#### QUESITO n°3

#### **CALCOLO REVISIONE PREZZI**

#### **RIEPILOGO**

SAL	CALCO	ьо сст	CALCOLO PROVI	NCIA DI MODENA
JAL	100%	90%	100%	90%
1 - 2	1.368.432,06 €	1.231.588,85 €	784.837,87 €	706.354,08 €
3 - 4	429.463,28 €	386.516,95 €	498.054,58 €	448.249,12 €
5	255.686,02€	230.117,42 €	198.418,24€	178.576,42 €
6	505.949,95 €	455.354,95 €	247.157,77 €	222.441,99 €
7	605.891,39€	545.302,25 €	406.140,49 €	365.526,44 €
8	980.324,43 €	882.291,98 €	956.568,63 €	860.911,77 €
9	91.767,94 €	82.591,15 €	95.374,59 €	85.837,13 €
10	15.185,79 €	13.667,21 €	24.616,12€	22.154,51 €
totali	4.252.700,86 €	3.827.430,76 €	3.211.168,29 €	2.890.051,46 €

DELTA
525.234,77 €
-61.732,17 €
51.541,00 €
232.912,96 €
179.775,81 €
21.380,21 €
-3.245,98 €
-8.487,30 €
937.379,30 €

**SAL** n° 1 - 2

Prospetto di calcolo del maggiore importo dello stato di avanzamento dei lavori emesso ai sensi del comma 1 dell'articolo 26 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50 rispetto all'importo dello stato di avanzamento dei lavori determinato alle condizioni contrattuali:

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1° GENNAIO 2022 AL 31 LUGLIO 2022	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	CORPO / MISURA	PREZZO UNITARIO ANAS 2022 rev. 2	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)
		SAL 1 per lavori a tutto il 31/03/2022									
		DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	MC	92,52	35,25 €	3.261,21 €	С	27,16 €	25,67 €	2.374,55 €	-886,66 €
003		Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero	mq	209,51	2,90 €	607,57 €	С	3,99 €	3,77 €	789,96 €	182,39 €
025		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	15.190,00	2,05€	31.139,50 €	M	3,65€	3,45 €	52.394,11 €	21.254,61 €
		STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	MC MC	14.500,00 17.403,23	7,10 € 1,80 €	102.950,00 € 31.325,81 €	M C	16,15€	15,26 € 1,60 €	221.295,38 € 27.793,82 €	118.345,38 € -3.531.98 €
028		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2.430,78	2,05€	4.983,11 €	С	1,69 € 3,65 €	3,45 €	8.384,38 €	-3.531,96 € 3.401,28 €
		MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	6.279,02	28,90 €	181.463,76 €	C	26,32 €	24,87 €	156.174,37 €	-25.289.39 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	3.000,00	2,05 €	6.150,00 €	M	3,65 €	3,45 €	10.347,75 €	4.197,75 €
408		PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI	mg	8.000,00	14,45 €	115.600,00 €	М	12,76 €	12,06 €	96.465,60 €	-19.134,40 €
409		COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN TRINCEA - TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	4.300,00	0,30 €	1.290,00 €	М	0,37 €	0,35 €	1.503,50 €	213,50 €
410	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	MC	1.800,00	1,80 €	3.240,00 €	М	1,69 €	1,60 €	2.874,69 €	-365,31 €
412		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	306,38	2,05€	628,08 €	С	3,65€	3,45 €	1.056,78 €	428,70 €
413		MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE	Т	4.289,25	28,25 €	121.171,31 €	С	34,94 €	33,02 €	141.623,74 €	20.452,43 €
414		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	MC	39.684,58	1,80 €	71.432,25 €	С	1,69 €	1,60 €	63.378,26 €	-8.053,99 €
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7	MC	2.555,45	1,85 €	4.727,59 €	С	1,80 €	1,70 €	4.346,82 €	-380,76 €
520		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	1.238,16	2,05 €	2.538,23 €	С	3,65€	3,45 €	4.270,73 €	1.732,50 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	MC MC	1.890,00 1.890,00	2,05 € 1,80 €	3.874,50 €	C	3,65 € 1,69 €	3,45 € 1,60 €	6.519,08 € 3.018,42 €	2.644,58 € -383,58 €
889		SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	3.780,00	0,45 €	1.701,00 €	M	0,25€	0,24 €	893,03€	-363,36 € -807.98 €
		FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MC	1.260,00	13,10 €	16.506,00 €	M	17,41 €	16,45 €	20.730,09 €	4.224,09 €
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	MC	1.260,00	1,80 €	2.268,00 €	C	1,69 €	1,60 €	2.012,28 €	-255,72 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	71,00	2,05 €	145,55 €	C	3,65 €	3,45 €	244,90 €	99,35 €
893		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE AL N. PREC. E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mg	272,64	1,50 €	408,96 €	С	1,32 €	1,25 €	340,09 €	-68,87 €
894		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	7,14	2,05€	14,64 €	С	3,65€	3,45 €	24,63 €	9,99€
895	PA.105.001.d	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PP per condotte DN 500mm	m	8,00	49,90 €	399,20 €	С	128,35€	121,29€	970,33 €	571,13€
896	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	MC	0,94	34,75 €	32,67 €	С	35,25€	33,31 €	31,31 €	-1,35 €
897		Fornitura e posa di misto cementato per rinfianchi e calottamenti di tubazioni	MC	4,61	67,85 €	312,79 €	С	88,42€	83,56 €	385,20 €	72,41 €
	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	1.890,00	32,40 €	61.236,00 €	С	34,61 €	32,71 €	61.815,19 €	579,19 €
906	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	390,00	2,05€	799,50 €	С	3,65€	3,45 €	1.345,21 €	545,71 €
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MC MCK	390,00 1.170,00	1,80 € 0,45 €	702,00 € 526,50 €	C M	1,69 € 0,25 €	1,60 € 0,24 €	622,85 € 276,41 €	-79,15 € -250,09 €
909	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MC	390,00	13,10 €	5.109,00 €	M	17,41 €	16,45 €	6.416,46 €	1.307,46 €
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	MC	260.00	1,80 €	468,00 €	C	1,69 €	1,60 €	415,23 €	-52,77 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	66,50	2,05 €	136,33 €		3,65 €	3,45 €	229,38 €	
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE AL N. PREC. E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	255,36	1,50 €	383,04 €	C	1,32 €	1,25 €	318,54 €	
913	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MĊ	390,00	32,40 €	12.636,00 €	С	34,61 €	32,71 €	12.755,52 €	119,52 €
929	185.001	Taglio della vegetazione presente nelle aree interessate dalla bonifica di superficie.	mq	130.918,55	0,30 €	39.275,57 €	С	0,34 €	0,32€	42.064,13 €	2.788,57 €
930		Bonifica di superficie per la ricerca, localizzazione e rimozione di ordigni bellici interrati fino a cm 100 di profondità del piano campagna.	mq	130.918,55	0,30 €	39.275,57 €	С	0,36 €	0,34 €	44.538,49 €	5.262,93 €
931	185.003	Per trivellazioni spinte fino a m 3,00 con garanzia fino a 4,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verrà eseguita la preparazione per il piano di posa dei rilevati	mq	114.614,65	1,50 €	171.921,98 €	С	1,99€	1,88 €	215.538,58 €	43.616,61 €
932	185.004	Per trivellazioni spinte fino a m 5,00 con garanzia fino a 6,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verranno eseguiti lavori di scavo superiori a m 1,00.	mq	1.129,55	1,50 €	1.694,33 €	С	2,75€	2,60 €	2.935,42 €	1.241,09 €
933	185.005	Per trivellazioni spinte fino a m 7,00 con garanzia fino a 8,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verranno eseguiti lavori di scavo superiori a m 5,00.	mq	2.269,55	2,15€	4.879,53€	С	3,87 €	3,66 €	8.300,08 €	3.420,55 €
934	185.006	Sovrapprezzo agli art. 185.003 - 185.004 - 185.005 per lavori eseguiti in acqua e comunque con battenti d'acqua superiori a 60 cm.	mq	893,00	0,65€	580,45€	С	0,65€	0,61 €	548,53 €	
	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MC	40.374,58	13,10 €	528.907,00 €	М	17,41 €	16,45 €	664.260,76 €	-
937	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	121.123,74	0,45 €	54.505,68 €	М	0,25€	0,24 €	28.615,48 €	-25.890,20 €
		ARROTONDAMENTO per percentuale prezzo a corpo SAL 1				-72,54 €	С			-72,54 €	0,00€
		SAL 2 per lavori a tutto il 15/06/2022									
		DEMOLIZIONE DI FABBRICATI	MC	115,38	9,30 €	1.073,03 €	С	9,00€	8,51 €	981,31 €	,
002		DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	MC	102,18	35,25 €	3.601,70 €	С	27,16 €	25,67 €	2.622,47 €	-979,23 €
003	PA.008	Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero dei materiali riutilizzabili:	mq	233,61	2,90 €	677,47 €	С	3,99 €	3,77 €	880,84 €	203,37 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC MC	29.078,62 14.539,31	2,05 € 7,10 €	59.611,17 € 103.229,10 €	M M	3,65 € 16,15 €	3,45 € 15,26 €	100.299,43 € 221.895,31 €	

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1° GENNAIO 2022 AL 31 LUGLIO 2022		QUANTITA' (A)	ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	CORPO / MISURA	PREZZO UNITARIO ANAS 2022 rev. 2	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)
027	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	17.999,00	7,10 €	127.792,90 €	М	16,15€	15,26 €	274.696,24 €	146.903,34 €
028	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per	MC	24.800,00	1,80 €	44.640,00 €	С	1,69 €	1,60 €	39.606,84 €	-5.033,16 €
031	21.A.01.001	materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	6.652,87	2,05€	13.638,37 €	С	3,65 €	3,45 €	22.947,40 €	9.309,02 €
031	21.A.01.001	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	3.102,67	28,90 €	89.667,08 €	C	26,32 €	24,87 €	77.170,78 €	9.509,02 € -12.496.30 €
032	Z1.A.02.009	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E	IVIC	3.102,07	20,90 €	09.007,00 €		20,32 €	24,07 €	77.170,70 €	-12. <del>430,30 C</del>
033	61.E.01.031.b	RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	12.719,42	2,00€	25.438,84 €	С	2,00€	1,89 €	24.039,70 €	-1.399,14 €
054	101.l.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	12,00	82,25 €	987,00€	С	29,71 €	28,08 €	336,91 €	-650,09 €
101	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	50,35	2,05€	103,22 €	С	3,65€	3,45 €	173,67 €	70,45 €
102	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	18,03	92,60 €	1.669,58 €	М	88,42 €	83,56 €	1.506,53 €	-163,05 €
108	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	186,24	1,30 €	242,11 €	С	2,37 €	2,24 €	417,11€	175,00 €
109	101.l.01.001.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	14,00	51,10 €	715,40 €	С	20,81 €	19,67 €	275,32 €	-440,08 €
110		SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	26,93	6,50 €	175,05 €	С	7,16 €	6,77 €	182,21 €	7,17 €
111		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	9,66	92,60 €	894,52 €	М	88,42 €	83,56 €	807,16 €	-87,36 €
117	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	139,50	1,30 €	181,35 €	С	2,37 €	2,24 €	312,43 €	131,08 €
118		FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	14,00	51,10 €	715,40 €	С	20,81 €	19,67 €	275,32 €	-440,08 €
119	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	26,93	6,50 €	175,05€	С	7,16 €	6,77 €	182,21 €	7,17 €
120 126	31.B.03.031.a 31.B.05.050.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	MC KG	9,66 139,50	92,60 € 1,30 €	894,52 € 181,35 €	M	88,42 € 2,37 €	83,56 € 2,24 €	807,16 € 312,43 €	-87,36 € 131,08 €
135		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	1.230,00	2,05 €	2.521,50 €	C M	3,65 €	3,45 €	4.242,58 €	1.721,08 €
136		STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	500.00	7,10 €	3.550,00 €	M	16,15€	15,26 €	7.630,88 €	4.080,88 €
137		STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	3.100,00	7,10 €	22.010,00 €	M	16,15 €	15,26 €	47.311,43 €	25.301,43 €
141		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	1.267.73	2,05 €	2.598.85 €	C	3,65 €	3,45 €	4.372,72 €	1.773,87 €
142		MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	1.869.44	28,90 €	54.026,82 €	C	26,32 €	24,87 €	46.497,46 €	-7.529,36 €
143	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	6.521,58	2,00 €	13.043,15 €	С	2,00 €	1,89 €	12.325,78 €	-717,37 €
154	101.l.01.001.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 100	m	14,00	108,85€	1.523,90 €	С	40,40€	38,18 €	534,49 €	
155		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	45,47	2,05 €	93,21 €	С	3,65€	3,45 €	156,84 €	63,62 €
156		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	18,35	92,60 €	1.699,21 €	М	88,42€	83,56 €	1.533,27 €	-165,94 €
162	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	232,99	1,30 €	302,89 €	С	2,37 €	2,24 €	521,82 €	218,93 €
164	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC MC	67,47 16.01	2,05€	138,31 €	С	3,65€	3,45 €	232,72 €	94,41 €
		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	199,70	92,60 € 1,30 €	1.482,53 € 259,61 €	M C	88,42 € 2,37 €	83,56 € 2,24 €	1.337,75 € 447,26 €	-144,78 € 187.65 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	12.000,00	2,05 €	24.600,00 €	M	3,65 €	3,45 €	41.391,00 €	
		STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	4.400,00	7,10 €	31.240,00 €	M	16,15 €	15,26 €	67.151.70 €	
184		STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	1.800,00	7,10 €	12.780,00 €	M	16,15 €	15,26 €	27.471,15 €	,
	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2.813,31	2,05 €	5.767,29 €	С	3,65 €	3,45 €	9.703,81 €	
190	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	2.691,36	28,90 €	77.780,30 €	С	26,32 €	24,87 €	66.940,58 €	-10.839,72 €
191	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E	mq	19.186,82	2,00 €	38.373,64 €	С	2,00€	1,89€	36.263,09 €	-2.110,55€
213	21.A.03.019	RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	MC	98,88	35,25 €	3.485,52 €	С	27,16€	25,67 €	2.537,87 €	-947.65 €
216	PA.008	Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero dei materiali riutilizzabili:	mq	151,78		440,16 €	С	3,99 €	3,77 €	572,29 €	132,13 €
235		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	570,00	2,05€	1.168,50 €	М	3,65 €	3,45 €	1.966,07 €	797,57 <b>€</b>
242	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	319,55	2,05 €	655,07 €	С	3,65 €	3,45 €	1.102,19 €	447,12 €
243	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	319,55	0,30€	95,86 €	С	0,37 €	0,35€	111,73 €	15,87 €
244	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	550,36	28,90 €	15.905,48 €	С	26,32€	24,87 €	13.688,84 €	-2.216,64 €
245		FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	4.622,42	2,00€	9.244,84 €	С	2,00€	1,89€	8.736,37 €	-508,47 €
257		FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	8,80	51,10€	449,68 €	С	20,81 €	19,67 €	173,06 €	-276,62 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	48,73		99,90 €	С	3,65 €	3,45 €	168,08 €	68,19 €
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	7,01	92,60 €	649,13 €	M	88,42 €	83,56 €	585,73 €	-63,39 €
265		FORNITURA E POSA IN OPERA DI TURI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	KG	87,68	1,30 €	113,98 €	C	2,37€	2,24 €	196,37 €	82,39 €
266		FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	8,80	41,75 €	367,40 €	С	16,38 €	15,48 €	136,22 €	-231,18 €
267 268		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	44,05 8,00	2,05 € 92,60 €	90,30 € 740,80 €	C M	3,65 € 88,42 €	3,45 € 83,56 €	151,94 € 668,46 €	61,64 € -72,34 €
274	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	73,22	92,60 €	95,19 €	С	2,37 €	2,24 €	163,99 €	-72,34 € 68,80 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	124,06	2,05€	254,32 €	C	3,65 €	3,45 €	427,91 €	
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	17,75	92,60 €	1.643,65 €	M	88,42 €	83,56 €	1.483,13 €	-160,52 €
		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	183,58	,	238,65 €	С	2,37 €	2,24 €	411,15 €	

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1° GENNAIO 2022 AL 31 LUGLIO 2022	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	CORPO / MISURA	PREZZO UNITARIO ANAS 2022 rev. 2	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)
352	101.l.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	13,80	82,25 €	1.135,05€	С	29,71€	28,08 €	387,45€	-747,60 €
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	14,00	82,25€	1.151,50 €	С	29,71€	28,08 €	393,06 €	-758,44 €
380		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	3.345,06	2,05€	6.857,37 €	M	3,65€	3,45 €	11.537,95 €	4.680,58 €
414	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per	MC	5.087,77	1,80 €	9.157,98 €	С	1,69 €	1,60 €	8.125,42 €	-1.032,56 €
		materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	0	0.00.,	.,55 C	00.,00		.,00 0	.,55 5	526,.2	
415		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente	MC	327,62	1,85€	606,10 €	С	1,80€	1,70 €	557,29 €	-48,82 €
570	04 1 04 004	autorizzati dalla Direzione Lavori. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	140	4.407.04	0.05.6	0.000.00.0	0	2.05.6	0.45.6	4 000 04 6	4.000.00.6
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC MC	1.167,31	2,05€	2.392,99 €	C	3,65€	3,45 €	4.026,34 €	1.633,36 €
		FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	40,34 25.712,50	92,60 € 1,05 €	3.735,48 € 26.998,13 €	M C	88,42 € 1,86 €	83,56 € 1,76 €	3.370,69 € 45.194,86 €	-364,80 € 18.196,74 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	392,38	2,05 €	804,38 €	C	3,65 €	3,45 €	1.353,42 €	549,04 €
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	85,07	103,70 €	8.821,24 €	C	143,74 €	135,83 €	11.554,74 €	2.733,50 €
		SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35							·		
590	31 8 03 050 6	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	88,63	2,50 €	221,57 €	С	3,00€	2,84 €	251,26 €	29,69 €
592	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	482,95	31,70 €	15.309,52 €	С	22,43€	21,20 €	10.236,78 €	-5.072,74 €
	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	27.289,08	1,05 €	28.653,53 €	С	1,86 €	1,76 €	47.966,02 €	19.312,48 €
929	185.001	Taglio della vegetazione presente nelle aree interessate dalla bonifica di superficie.	mq	6.890,45	0,30€	2.067,14 €	С	0,34 €	0,32 €	2.213,90 €	146,77 €
930	100.002	Bonifica di superficie per la ricerca, localizzazione e rimozione di ordigni bellici interrati fino a cm 100 di profondità del piano campagna.	mq	6.890,45	0,30 €	2.067,14 €	С	0,36€	0,34 €	2.344,13 €	277,00€
931	185.003	Per trivellazioni spinte fino a m 3,00 con garanzia fino a 4,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verrà eseguita la preparazione per il piano di posa dei rilevati	mq	6.032,35	1,50 €	9.048,53€	С	1,99€	1,88 €	11.344,14 €	2.295,61 €
932	185.004	Per trivellazioni spinte fino a m 5,00 con garanzia fino a 6,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verranno eseguiti lavori di scavo superiori a m 1,00.	mq	59,45	1,50 €	89,18 €	С	2,75€	2,60 €	154,50 €	65,32 €
	185.005	Per trivellazioni spinte fino a m 7,00 con garanzia fino a 8,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verranno eseguiti lavori di scavo superiori a m 5,00.	mq	119,45	2,15€	256,82 €		3,87 €	3,66 €	436,85 €	180,03 €
		INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI	MC	310,07	1,30 €	403,09 €	M	1,30 €	1,23 €	380,92 €	-22,17 €
	210000	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	29.800,00 89.400.00	13,10 €	390.380,00 €	M M	17,41 €	16,45 €	490.283,01 €	99.903,01 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MCK MC	89.400,00 596,61	0,45 € 2,05 €	40.230,00 € 1.223,05 €	M	0,25 € 3,65 €	0,24 € 3,45 €	21.120,75 € 2.057,86 €	-19.109,25 € 834,81 €
		SCAVO DI SDANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	596,61	6,50 €	3.877,97 €	M	7,16€	6,77 €	4.036,78 €	158,82 €
		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	58,96	2,05 €	120,87 €	M	3,65 €	3,45 €	203,37 €	82,50 €
	=	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	70.27		144.05 €		3.65 €	3.45 €	242.38 €	98.33 €
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	147,40	32,40 €	4.775,76 €		34,61 €	32,71 €	4.820,93 €	45,17 €
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	134,21	32,40 €	4.348,40 €	М	34,61 €	32,71 €	4.389,53 €	41,13 €
2007	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E	mq	589,58	2,00€	1.179,16 €	М	2,00€	1,89€	1.114,31 €	-64,85 €
2008	61.E.01.031.b	RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E	mq	702,71	2,00 €	1.405,42 €	М	2,00€	1,89€	1.328,12 €	-77,30 €
2009		RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) ABBATTIMENTO DI ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA	Cadauno	683,00	61,32 €	41.881,56 €	M		61,32 €	41.881,56 €	0,00€
		ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE	Cadauno	515,00	3,81 €	1.962,15 €	M		3,81€	1.962,15 €	0,00 €
		ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO	Cadauno	350,00	69,05€	24.167,50 €	M		69,05 €	24.167,50 €	0,00 €
		TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI. CON MEZZI MECCANICI	mq	10.899,00	0,93 €	10.136,07 €	M		0,93 €	10.136,07 €	0,00 €
		NOLO DI AUTOSPURGO	ton	31,99	,	4.984,04 €			155,80 €	4.984,04 €	0,00 €
2014	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	8,00	31,77 €	254,16 €	М		31,77 €	254,16 €	0,00€
		NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	29,00	87,25€	2.530,25€	М		87,25€	2.530,25€	0,00€
		CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO MATERIALI	ton	170,59	7,59 €	1.294,78 €	М		7,59 €	1.294,78 €	0,00€
2017	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	14,00	74,19 €	1.038,66 €	М		74,19 €	1.038,66 €	0,00€
		ARROTONDAMENTO per percentuale prezzo a corpo SAL 2				276,90 €	С			276,90 €	0,00 €
1000	00.SIC1	ONERI DI SICUREZZA	a corpo	0,1416	879.625,13 €	124.554,92 €	0		879.625,13 €	124.554,92 €	0,00€
				TOTALE euro		€ 3.220.913,85				€ 4.005.751,72	€ 784.837,87

**SAL** n° 1 - 2

### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

										SAL 1 con	prezzi LIST/	A		SAL 2 cor	n prezzi LISTA	
COMPETENZA	ssivo						LISTINO ANAS 2	022 rev.2	Lavo	ori a corpo	Lavo	ri a misura	Lavoi	ri a corpo	Lavo	ri a misura
IMPRESA	progre	Articolo	Breve	U.M.	P.U. LISTA	P.U. B.A.	ARTICOLO	P.U.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
	001	21.A.03.003	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI	MC	9,30	8,09	A.03.003	9,00		0,00			115,38	1.073,03		
	002	21.A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	MC	35,25	31,66	A.03.019	27,16	92,52	3.261,21			102,18	3.601,70		
	003		Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero dei materiali riutilizzabili:	mq	2,90	3,42	E.03.020	3,99	209,51	607,57			233,61	677,47		
FF	025	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	3,39	A.01.001	3,65			15.190,00	31.139,50			29.078,62	59.611,17
	026	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	МС	7,10	5,83	A.02.020.b	16,15			14.500,00	102.950,00			14.539,31	103.229,10
	027	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	МС	7,10	5,83	A.02.020.b	16,15			0,00	0,00			17.999,00	127.792,90
	028	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80	1,62	A.02.007.a	1,69	17.403,23	31.325,81			24.800,00	44.640,00		
	031	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	3,39	A.01.001	3,65	2.430,78	4.983,11			6.652,87	13.638,37		
	032	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	МС	28,90	30,50	A.02.009	26,32	6.279,02	181.463,76			3.102,67	89.667,08		
	033	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	2,87	E.01.031.b	2,00	0,00	0,00			12.719,42	25.438,84		
	054		TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25	25,17	I.01.001.h	29,71	0,00	0,00			12,00	987,00		
	101	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			50,35	103,22		
	102	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			18,03	1.669,58
	108	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			186,24	242,11		
	109	101.1.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	51,10	17,81	I.01.001.g	20,81	0,00	0,00			14,00	715,40		
	110		SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2.00	MC	6,50	6,17	B.01.001.a	7,16	0,00	0,00			26,93	175,05		
	111	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			9,66	894,52
	117	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			139,50	181,35		
	118	101.1.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	51,10	17,81	I.01.001.g	20,81	0,00	0,00			14,00	715,40		
	119		SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2.00	MC	6,50	6,17	B.01.001.a	7,16	0,00	0,00			26,93	175,05		
	120	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			9,66	894,52
	126		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			139,50	181,35		
	135	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	3,39	A.01.001	3,65			0,00	0,00			1.230,00	2.521,50
	136	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	МС	7,10	5,83	A.02.020.b	16,15			0,00	0,00			500,00	3.550,00
	137	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	МС	7,10	5,83	A.02.007.a	16,15			0,00	0,00			3.100,00	22.010,00
	141	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			1.267,73	2.598,85		
	142	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	МС	28,90	30,50	A.02.009	26,32	0,00	0,00			1.869,44	54.026,82		
	143	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	2,87	E.01.031.b	2,00	0,00	0,00			6.521,58	13.043,15		
	154	101.I.01.001.i	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 100	m	108,85	34,13	A.01.001	40,40	0,00	0,00			14,00	1.523,90		
	155	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			45,47	93,21		
	156	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			18,35	1.699,21
	162	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			232,99	302,89		
	164	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			67,47	138,31		

	ССТ	III ADODZO
NAS2022-B.A.	% differenza ANAS2022/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
	-	-
0,91	11,2%	1.193,73
4,50	-14,2%	5.887,46
0,57	16,7%	1.499,21
0,26	7,7%	97.710,90
10,32	177,0%	571.147,94
10,32	177,0%	354.006,06
0,07	4,3%	79.248,28
0,26	7,7%	20.049,68
4,18	-13,7%	233.972,58
0,87	-30,3%	17.727,41
4,54	18,0%	1.165,03
0,26	7,7%	111,13
8,58	10,7%	1.849,00
0,95	66,9%	404,09
3,00	16,8%	835,91
0,99	16,0%	203,13
8,58	10,7%	990,65
0,95	66,9%	302,68
3,00	16,8%	835,91
0,99	16,0%	203,13
8,58	10,7%	990,65
0,95	66,9%	302,68
0,26	7,7%	2.714,89
10,32	177,0%	9.834,05
10,32	177,0%	60.971,10
0,26	7,7%	2.798,17
4,18	-13,7%	46.622,49
0,87	-30,3%	9.089,30
6,27	18,4%	1.803,85
0,26	7,7%	100,36
8,58	10,7%	1.881,82
0,95	66,9%	505,52
0,26	7,7%	148,92

							1.555510 41146 3			SAL 1 con	prezzi LIST/	<b>I</b>		SAL 2 cor	n prezzi LISTA	
COMPETENZA	SSIVO						LISTINO ANAS 2	2022 rev.2	Lavo	ri a corpo	Lavo	ri a misura	Lavoi	ri a corpo	Lavo	ri a misura
IMPRESA	progre	Articolo	Breve	U.M.	P.U. LISTA	P.U. B.A.	ARTICOLO	P.U.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
	165	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			16,01	1.482,53
	171	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			199,70	259,61		
	182	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65			0,00	0,00			12.000,00	24.600,00
	183	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	5,83	A.02.020.b	16,15			0,00	0,00			4.400,00	31.240,00
	184	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	5,83	A.02.007.a	16,15			0,00	0,00			1.800,00	12.780,00
	189	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			2.813,31	5.767,29		
	190	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	28,90	30,50	A.02.009	26,32	0,00	0,00			2.691,36	77.780,30		
	191	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	2,87	E.01.031.b	2,00	0,00	0,00			19.186,82	38.373,64		
	213	21.A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	MC	35,25	31,66	A.03.019	27,16	0,00	0,00			98,88	3.485,52		
	216	PA.008	Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero dei materiali riutilizzabili:	mq	2,90	3,42	E.03.020	3,99	0,00	0,00			151,78	440,16		
	235	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65			0,00	0,00			570,00	1.168,50
	242	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			319,55	655,07		
	243	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	0,30	0,41	A.02.002.a	0,37	0,00	0,00			319,55	95,86		
	244	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	МС	28,90	30,50	A.02.009	26,32	0,00	0,00			550,36	15.905,48		
	245	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	2,87	E.01.031.b	2,00	0,00	0,00			4.622,42	9.244,84		
	257	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	51,10	17,81	I.01.001.g	20,81	0,00	0,00			8,80	449,68		
	258	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			48,73	99,90		
	259	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			7,01	649,13
	265	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			87,68	113,98		
	266	101.I.01.001.f	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	m	41,75	14,14	I.01.001.f	16,38	0,00	0,00			8,80	367,40		
	267	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			44,05	90,30		
	268	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			8,00	740,80
	274	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			73,22	95,19		
	277	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			0,00	0,00
	285	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	0,00	0,00			124,06	254,32		
	286	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	92,60	79,84	B.03.025.a	88,42			0,00	0,00			17,75	1.643,65
	292	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	1,42	B.05.050.a	2,37	0,00	0,00			183,58	238,65		
	352	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25	25,17	I.01.001.h	29,71	0,00	0,00			13,80	1.135,05		
	361	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25	25,17	I.01.001.h	29,71	0,00	0,00			14,00	1.151,50		
BAR	380	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65			0,00	0,00			3.345,06	6.857,37
FF	407	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65			3.000,00	6.150,00			0,00	0,00
FF	408	21.A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI	mq	14,45	12,61	A.02.001.e	12,76			8.000,00	115.600,00			0,00	0,00
FF	409	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	0,30	0,41	A.02.002.a	0,37			4.300,00	1.290,00			0,00	0,00
FF	410	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	1,62	A.02.007.a	1,69			1.800,00	3.240,00			0,00	0,00

	ССТ	IMPORTO
ANAS2022-B.A.	% differenza ANAS2022/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
8,58	10,7%	1.641,85
0,95	66,9%	433,29
0,26	7,7%	26.486,73
10,32	177,0%	86.539,62
10,32	177,0%	35.402,57
0,26	7,7%	6.209,61
4,18	-13,7%	67.120,58
0,87	-30,3%	26.741,21
4,50	-14,2%	2.990,10
0,57	16,7%	513,52
0,26	7,7%	1.258,12
0,26	7,7%	705,31
0,04	-9,8%	86,51
4,18	-13,7%	13.725,64
0,87	-30,3%	6.442,39
3,00	16,8%	525,43
0,26	7,7%	107,56
8,58	10,7%	718,88
0,95	66,9%	190,24
2,24	15,8%	425,60
0,26	7,7%	97,23
8,58	10,7%	820,41
0,95	66,9%	158,87
8,58	10,7%	-
0,26	7,7%	273,83
8,58	10,7%	1.820,28
0,95	66,9%	398,32
4,54	18,0%	1.339,78
4,54	18,0%	1.359,20
0,26	7,7%	7.383,31
0,26	7,7%	6.621,68
0,15	1,2%	116.975,10
0,04	-9,8%	1.164,15
	4,3%	3.380,00

### Artic  ### 21.A.01.00  ### 21.A.02.00  ### 21.A.01.00  ### 31.B.03.03  ###	SISTEMA   DAGLI SCAVO D   DA	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed amente autorizzati dalla Direzione Lavori.  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA =15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPA (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE OSIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER OMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER OMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  PAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI TO OLTRE 5 KM	MC MC MC KG MC	P.U. LISTA  2,05  28,25  1,80  1,85  2,05  5,75  2,05  92,60  1,05  2,05  103,70  2,50  31,70  1,05  2,05  1,80	3,39 24,53 1,62 1,74 3,39 5,80 3,39 79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29	E.06.005.b  A.02.007.a  A.02.007.b  A.01.001  E.01.017  A.01.001  B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	P.U.  3,65  34,94  1,69  1,80  3,65  6,54  3,65  88,42  1,86  3,65  143,74  3,00  22,43  1,86	Q.Tà  306,38  4.289,25  39.684,58  2.555,45  1.238,16  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	i a corpo  Importo  628,08  121.171,31  71.432,25  4.727,59  2.538,23  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	Q.Tà 0,00	0,00 0,00	Q.Tà  0,00  0,00  5.087,77  327,62  0,00  1.167,31  25.712,50  392,38  85,07  88,63	Importo  0,00  0,00  9.157,98  606,10  0,00  2.392,99  26.998,13  804,38  8.821,24  221,57  15.309,52	Q.Tà	1 a misura  Importo  0,0  3.735,4
412 21.A.01.00 413 PA.105.02 414 21.A.02.00 415 21.A.02.00 520 21.A.01.00 521 PA.005 573 21.A.01.00 575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.03 590 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	D1.001 SCAVO D D2.007.a SISTEMA DAGLI SI A1, A2-4 D2.007.b SISTEMA DAGLI SI A2-6, A2 esplicitar D1.001 SCAVO D D3.031.a CALCEST (RCK>=: D1.001 SCAVO D D3.031.a CALCEST (RCK>=: D1.001 SCAVO D D3.031.a CALCEST (RCK>=: D3.030 FORNITU ADEREN: D3.030 FORNITU ADEREN: D3.030 SSOVRAPR D1 CUI A D1 ESPO: D4.001 CASSEFO CONGLO D5.030 FORNITU ADEREN: D1.001 SCAVO D D3.031.6 SOVRAPR D4.001 SCAVO D D5.030 FORNITU ADEREN: D1.001 SCAVO D D2.007.a DAGLI SI A1, A2-4 D1.010 SOVRAPR PRESTITI	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed amente autorizzati dalla Direzione Lavori.  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA 15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA 135 N/mmq)  PEREZZO PER CENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPA (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DISIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DMERATI CEMENTIZI  URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  PORRE PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DMERATI CEMENTIZI  URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC T MC MC MC MC MC MC MC MC KG MC	2,05  1,80  1,85  2,05  5,75  2,05  92,60  1,05  2,05  103,70  2,50  31,70  1,05  2,05	3,39 24,53 1,62 1,74 3,39 5,80 3,39 79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29 1,21	A.01.001  E.06.005.b  A.02.007.a  A.02.007.b  A.01.001  E.01.017  A.01.001  B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	3,65 1,80 3,65 6,54 3,65 88,42 1,86 3,65 143,74 3,00	306,38  4.289,25  39.684,58  2.555,45  1.238,16  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	628,08 121.171,31 71.432,25 4.727,59 2.538,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00  5.087,77  327,62  0,00  1.167,31  25.712,50  392,38  85,07	0,00 0,00 9.157,98 606,10 0,00 2.392,99 26.998,13 804,38 8.821,24	0,00	0,0
413 PA.105.02 414 21.A.02.00 415 21.A.02.00 520 21.A.01.00 521 PA.005 573 21.A.01.00 575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.05 590 31.B.03.05 591 31.B.04.00 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.00 899 21.A.02.00 891 21.A.02.00	SISTEMA   DAGLI SCAVO D   DA	NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed amente autorizzati dalla Direzione Lavori.  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA =15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PEREZZO PER CENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPA (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DSIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER OMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA CLASSE C28/35 MPA (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DSIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER OMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	T  MC  MC  MC  MC  MC  MC  MC  KG  MC  MC  MC  MC	28,25  1,80  1,85  2,05  5,75  2,05  92,60  1,05  2,05  103,70  2,50  31,70  1,05  2,05	24,53  1,62  1,74  3,39  5,80  3,39  79,84  1,21  3,39  119,66  6,70  28,29  1,21	E.06.005.b  A.02.007.a  A.02.007.b  A.01.001  E.01.017  A.01.001  B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	34,94  1,69  1,80  3,65  6,54  3,65  88,42  1,86  3,65  143,74  3,00	4.289,25 39.684,58 2.555,45 1.238,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	121.171,31 71.432,25 4.727,59 2.538,23 0,00 0,00 0,00 0,00		,	0,00  5.087,77  327,62  0,00  1.167,31  25.712,50  392,38  85,07	0,00 9.157,98 606,10 0,00 2.392,99 26.998,13 804,38 8.821,24	3,10	,
414 21.A.02.00 415 21.A.02.00 520 21.A.01.00 521 PA.005 573 21.A.01.00 582 31.B.03.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.03 590 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.02.00	D2.007.a SISTEMA DAGLI SC A1, A2-4 D2.007.b SISTEMA DAGLI SC A2-6, A2 esplicitar D1.001 SCAVO D D3.031.a CALCEST (RCK>=: D3.031.a SOVRAPF DI CUI A DI ESPO: D4.001 CASSEFO CONGLO FORNITU ADEREN: D5.030 FORNITU ADEREN: D1.001 SCAVO D D2.007.a DAGLI SCAVO D D2.007.a SISTEMA DAGLI SCAVO D D3.030 FORNITU ADEREN: D3.030 FORNITU ADERESTITI FORNITU	AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed amente autorizzati dalla Direzione Lavori.  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 15 r/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA 15 r/muzzo PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA 1-35 N/mmq)  PEREZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA 1-35 N/mmq)  PEREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DSIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ANZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ANZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ANZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC MC MC KG MC	1,80  1,85  2,05  5,75  2,05  92,60  1,05  2,05  103,70  2,50  31,70  1,05  2,05	1,62 1,74 3,39 5,80 3,39 79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29 1,21	A.02.007.a  A.02.007.b  A.01.001  E.01.017  A.01.001  B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	1,69  1,80  3,65  6,54  3,65  88,42  1,86  3,65  143,74  3,00	39.684,58  2.555,45  1.238,16  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	71.432,25 4.727,59 2.538,23 0,00 0,00 0,00 0,00		,	5.087,77  327,62  0,00  1.167,31  25.712,50  392,38  85,07	9.157,98 606,10 0,00 2.392,99 26.998,13 804,38 8.821,24	3,10	,
415 21.A.02.00 520 21.A.01.00 521 PA.005 573 21.A.01.00 575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.05 590 31.B.03.05 591 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 891 21.A.02.00	DAGLI SCALO  DAGLI SCALO  DAGLI SCALO  DAGLI SCALO  DAGLI SCALO  DI.001 SCAVO D  D  DI.001 SCAVO D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed amente autorizzati dalla Direzione Lavori.  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENTUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA =15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PEREZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PEREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER ONZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  PAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC MC MC KG MC	1,85  2,05  5,75  2,05  92,60  1,05  2,05  103,70  2,50  31,70  1,05  2,05	1,74  3,39  5,80  3,39  79,84  1,21  3,39  119,66  6,70  28,29  1,21	A.02.007.b  A.01.001  E.01.017  A.01.001  B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	1,80 3,65 6,54 3,65 88,42 1,86 3,65 143,74 3,00	2.555,45 1.238,16 0,00 0,00 0,00 0,00	4.727,59 2.538,23 0,00 0,00 0,00 0,00		,	327,62 0,00 1.167,31 25.712,50 392,38 85,07	2.392,99 26.998,13 804,38 8.821,24	3,10	,
520 21.A.01.00 521 PA.005 573 21.A.01.00 575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.05 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 891 21.A.02.00	D2.007.b AGLI SCA2-6, A2 esplicitar D1.001 SCAVO D D5 GEODRE D1.001 SCAVO D D3.031.a CALCEST (RCK>=: D5.030 FORNITL ADEREN; D1.001 SCAVO D D3.031.e CALCEST (RCK>=: D5.030 FORNITL ADEREN; D1.001 SCAVO D D3.0301.e CASSEFC CONGLO D5.030 FORNITL ADEREN; D4.001 CASSEFC CONGLO D5.030 FORNITL ADEREN; D1.001 SCAVO D D1.001 SCAVO D D2.007.a DAGLI SCAVO D D3.030 FORNITL ADEREN; D3.030 FORNITL ADEREN; D1.010 SOVRAPP PRESTIT	SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed imente autorizzati dalla Direzione Lavori.  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ETRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA =15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  VZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  ETRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PPREZZO PER CENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO  ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DISIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DMERATI CEMENTIZI  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  PAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA  SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi  4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC m MC KG MC	2,05 5,75 2,05 92,60 1,05 2,05 103,70 2,50 31,70 1,05 2,05	3,39 5,80 3,39 79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29 1,21	A.01.001 E.01.017 A.01.001 B.03.025.a B.05.030 A.01.001 B.03.031.b B.08.090.a B.04.001 B.05.030	3,65 6,54 3,65 88,42 1,86 3,65 143,74 3,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00		,	0,00 1.167,31 25.712,50 392,38 85,07	2.392,99 26.998,13 804,38 8.821,24	3,10	,
521 PA.005 573 21.A.01.00 575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.03 590 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 899 21.A.02.00 891 21.A.02.00 891 21.A.02.00	SCAVO D	ENI VERTICALI A NASTRO:  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA  15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA  135 N/mmq)  PEREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO  ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE  DISIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER  DMERATI CEMENTIZI  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  DAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA  SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi  4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PEREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	m MC MC KG MC	2,05 92,60 1,05 2,05 103,70 2,50 31,70 1,05 2,05	5,80 3,39 79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29	E.01.017 A.01.001 B.03.025.a B.05.030 A.01.001 B.03.031.b B.08.090.a B.04.001 B.05.030	6,54 3,65 88,42 1,86 3,65 143,74 3,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00		,	1.167,31 25.712,50 392,38 85,07	2.392,99 26.998,13 804,38 8.821,24	3,10	,
573 21.A.01.00 575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.05 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 899 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	01.001 SCAVO D  03.031.a CALCEST (RCK>=: 05.030 FORNITU ADEREN: 01.001 SCAVO D  03.031.e CALCEST (RCK>=: 03.030.c DI CUI A DI ESPO: 04.001 CASSEFO CONGLO 05.030 FORNITU ADEREN: 01.001 SCAVO D  02.007.a DAGLI SCAVO D  02.007.a SOVRAPP DAGLI SCAVO D  02.007.a SOVRAPP DAGLI SCAVO D  03.030 FORNITU ADEREN: 04.001 SCAVO D  04.001 SCAVO D  05.030 FORNITU ADEREN: 04.001 SOVRAPP DESTITI	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA  =15 n/mmq)  URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA  =35 N/mmq)  PPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO  ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE  DISIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER  DMERATI CEMENTIZI  URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  PAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA  SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi  4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC KG MC MC KG MC MC	2,05 92,60 1,05 2,05 103,70 2,50 31,70 1,05 2,05	3,39 79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29 1,21	A.01.001  B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	3,65 88,42 1,86 3,65 143,74 3,00	0,00	0,00 0,00 0,00		,	25.712,50 392,38 85,07 88,63	26.998,13 804,38 8.821,24 221,57	3,10	,
575 31.B.03.03 582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.03 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	03.031.a   CALCEST (RCK>=:) 05.030   FORNITU ADEREN. 01.001   SCAVO D 03.031.e   CALCEST (RCK>=:) 03.030.c   DI CUI A DI ESPO: 04.001   CASSEFC CONGLO 05.030   FORNITU ADEREN. 01.001   SCAVO D 02.007.a   DAGLI SCAVO D 02.007.a   DAGLI SCAVO D 03.030   FORNITU ADEREN. 04.010   SOVRAPF 04.010   SOVRAPF 05.030   FORNITU ADEREN. 05.030   FORNITU ADEREN. 06.010   SOVRAPF 07.010   SOVRAPF 07.010   FORNITU ADERENTE ADERE	TRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA  =15 n/mmq)  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA  =35 N/mmq)  PEREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO  ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE  DISIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER  DIMERATI CEMENTIZI  TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD  NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  IAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA  SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi  4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PEREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC KG MC MC KG MC MC	92,60 1,05 2,05 103,70 2,50 31,70 1,05 2,05	79,84 1,21 3,39 119,66 6,70 28,29	B.03.025.a  B.05.030  A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	88,42 1,86 3,65 143,74 3,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	25.712,50 392,38 85,07 88,63	26.998,13 804,38 8.821,24 221,57	40,34	3.735,4
582 31.B.05.03 586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.03 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.01 890 21.A.02.00 891 21.A.02.00	OS.	URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD VZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DSIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER OMERATI CEMENTIZI OURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD VZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  DAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	KG MC MC % MG MG MG MG MG	1,05 2,05 103,70 2,50 31,70 1,05 2,05	1,21 3,39 119,66 6,70 28,29	B.05.030 A.01.001 B.03.031.b B.08.090.a B.04.001 B.05.030	1,86 3,65 143,74 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	392,38 85,07 88,63	804,38 8.821,24 221,57	40,34	3.735,4
586 21.A.01.00 588 31.B.03.03 590 31.B.03.05 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	D1.001 SCAVO D D3.031.e CALCEST (RCK>=; D3.031.e SOVRAPF D1 CUI A DI ESPO: D4.001 CASSEFC CONGLO D5.030 FORNITI ADEREN; D1.001 SCAVO D SCAVO D D2.007.a DAGLI S(A1, A2-4) D1.010 SOVRAPF PRESTITI D2.003 FORNITI D2.003 FORNITI D3.003 FORNITI D3.003 FORNITI D3.003 FORNITI D3.003 FORNITI D3.003 FORNITI D3.003 FORNITI	NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA =35 N/mmq)  PPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DISIZIONE XF2, XF3  CORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  IAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC MC % mq KG MC	2,05 103,70 2,50 31,70 1,05 2,05	3,39 119,66 6,70 28,29	A.01.001  B.03.031.b  B.08.090.a  B.04.001  B.05.030	3,65 143,74 3,00 22,43	0,00	0,00			392,38 85,07 88,63	804,38 8.821,24 221,57		
598 31.B.03.03 590 31.B.03.05 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	01.001 SCAVO D 03.031.e CALCEST (RCK>=:  03.031.e SOVRAPF 01.001 CASSEFO CONGLO 05.030 FORNITU ADEREN: 01.001 SCAVO D 02.007.a DAGLI SCAVO D 02.007.a DAGLI SCAVO D 01.010 SOVRAPF PRESTITI	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA STRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA 335 N/mmq)  PPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DISIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DIMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA IAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC % mq KG MC	2,50 31,70 1,05 2,05	119,66 6,70 28,29 1,21	B.03.031.b B.08.090.a B.04.001 B.05.030	3,00	0,00	0,00			85,07 88,63	8.821,24 221,57		
590 31.B.03.05 592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	03.050.c   SOVRAPF 03.050.c   DI CUI A DI ESPO: 04.001   CASSEFC CONGLO 05.030   FORNITU ADEREN: 01.001   SCAVO D  02.007.a   DAGLI SCAVO D  02.007.a   DAGLI SCAVO D  01.010   SOVRAPF PRESTITI	PREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DSIZIONE XF2, XF3  CORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DMERATI CEMENTIZI URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	% mq KG MC	2,50 31,70 1,05 2,05	6,70 28,29 1,21	B.08.090.a B.04.001 B.05.030	3,00	0,00	0,00			88,63	221,57		
592 31.B.04.00 594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.01 890 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	03.050.c SOVRAPA DI CUI A DI ESPO:  04.001 CASSEFC CONGLO 05.030 FORNITU ADEREN: 01.001 SCAVO D  02.007.a DAGLI SCAVO D  01.010 SOVRAPA PRESTITI 02.003 FORNITU	PPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DSIZIONE XF2, XF3  FORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER DOMERATI CEMENTIZI TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA L'AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	% mq KG MC	31,70 1,05 2,05	28,29	B.04.001 B.05.030	22,43		ŕ				·		
594 31.B.05.03 887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.01 890 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	01.001 CONGLO 05.030 FORNITL ADEREN; 01.001 SCAVO D 02.007.a DAGLI S A1, A2-4 01.010 SOVRAPE PRESTITI	OMERATI CEMENTIZI  URA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	KG MC	1,05	1,21	B.05.030	,	0,00	0.00	1			15.309,52		
887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.01 890 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	05.030 FORNITU ADEREN. 01.001 SCAVO D  SISTEMA DAGLI SCA A1, A2-4  D1.010 SOVRAPE PRESTITI	TURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD NZA MIGLIORATA  DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI	MC	1,05	,		1,86	- '				482,95			
887 21.A.01.00 888 21.A.02.00 889 21.A.01.01 890 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	01.001 SCAVO D SISTEMA 02.007.a DAGLI SCAVA 01.010 SOVRAPE PRESTITI 02.003 FORNITU	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA  SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi  4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI		2,05	,		, , , ,	0,00	0,00			27.289,08	28.653,53		
888 21.A.02.00 889 21.A.01.01 890 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	SISTEMA DAGLI SI A1, A2-4 D1.010 SOVRAPF PRESTITI D2.003 FORNITU	AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.			5,51		3,65	1.890,00	3.874,50			0,00	0,00		
890 21.A.02.00 891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	PRESTITUTE PRESTITUTE PORNITU				1,62	A.02.007.a	1,69	1.890,00	3.402,00			0,00	0,00		
891 21.A.02.00 892 21.A.01.00	PORNITU		MCK	0,45	0,22	A.01.010	0,25			3.780,00	1.701,00			0,00	0,0
891 <b>21.A.02.00</b> 892 <b>21.A.01.00</b>		TU OLTRE 3 KM TURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA	MC	13,10	15,59	A.02.003.a	17,41			1.260,00	16.506,00			0,00	0,0
	<b>02.007.a</b> DAGLI SO	AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80		A.02.007.a	1,69	1.260,00	2.268,00	·	,	0,00	0,00		
893 <b>71.F.01.03</b>	01.001 SCAVO D	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	71,00	145,55			0,00	0,00		
		ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO	mg	1,50	1,32	F.01.036	1,32	272,64	408,96			0,00	0,00		
894 21.A.01.00	PRECEDE	DENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39		3,65	7,14	14,64			0,00	0,00		
895 PA.105.00	5 001 d FORNITU	URA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PP per e DN 500mm	m	49,90	106,15		128,35	8,00	399,20			0,00	0,00		
896 PA.105.00		posa e Rinfianco tubazioni Fornitura e stesa di letto in	MC	34,75	35,46	LISTA	34,75	0,94	32,67			0,00	0,00		
897 PA.105.00	Letto di p	per la posa di tubazioni posa e Rinfianco tubazioni Fornitura e posa di misto ato per rinfianchi e calottamenti di tubazioni	МС	67,85	50,61	ANALISI	60,28	4,61	312,79			0,00	0,00		
898 <b>51.D.01.0</b> 0	<b>01.001</b> FONDAZ	ZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	30,44	D.01.001.a	34,61	1.890,00	61.236,00	İ		0,00	0,00		
906 <b>21.A.01.0</b> 0	01.001 SCAVO D	DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65	390,00	799,50			0,00	0,00		
907 21.A.02.00	<b>DAGLI S</b>	AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80	1,62	A.02.007.a	1,69	390,00	702,00			0,00	0,00		
908 <b>21.A.01.0</b> 1		PREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI TO OLTRE 5 KM	MCK	0,45	0,22	A.01.010	0,25			1.170,00	526,50			0,00	0,0
909 <b>21.A.02.0</b> 0	PORNITU	TO OLTRE 5 KM TURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA	MC	13,10	15,59	A.02.003.a	17,41			390,00	5.109,00			0,00	0,0
910 21.A.02.00	SISTEMA DAGLI SO		1	-									0,00		
911 <b>21.A.01.0</b> 0	A1, A2-4	AZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	1,62	A.02.007.a	1,69	260,00	468,00			0,00		1	
912 <b>71.F.01.0</b> 3		SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi	MC MC	1,80 2,05		A.02.007.a	1,69 3,65	260,00	468,00 136,33			0,00	0,00		
712 7 11 10 110 3	01.001 SCAVO D	SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi 4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.			3,39								0,00		

	ССТ	
		IMPORTO
ANAS2022 P 4	% differenza	OFFERTA+% x
ANAS2022-B.A.	ANAS2022/B.A.	Q.Tà
0,26	7,7%	676,25
10,41	42,4%	172.593,79
0.07	4.00/	04.070.50
0,07	4,3%	84.072,52
0,06	3,4%	5.517,61
0,26	7,7%	2.732,91
0,74	12,8%	-
0,26	7,7%	2.576,52
0 50	10 7%	4.136,92
8,58	10,7%	4.130,32
0,65	53,7%	41.501,25
0,26	7,7%	866,07
24,08	20,1%	10.596,40
- 3,70	-55,2%	99,21
2,7.0	35,273	55,22
- 5,86	-20,7%	12.138,30
0,65	53,7%	44.045,93
0,26	7,7%	4.171,66
0,07	4,3%	3.549,00
0,03	13,6%	1.932,95
1,82	11,7%	18.432,94
0,07	4,3%	2.366,00
0.25	7.70/	456.74
0,26	7,7%	156,71
-	0,0%	408,96
0,26	7,7%	15,76
22,20	20,9%	482,69
,20		- ,
- 0,71	-2,0%	32,01
9,67	19,1%	372,55
4 17	12 70/-	69.624,77
4,17	13,7%	
0,26	7,7%	860,82
0,07	4,3%	732,33
0,03	13,6%	598,30
1,82	11,7%	5.705,43
0,07	4,3%	488,22
0,26	7,7%	146,78
	0,0%	383,04
A 17	13,7%	14.367,02
4,17	13,7%	14.307,02

										SAL 1 cor	n prezzi LISTA	A		SAL 2 co	n prezzi LISTA	
	SSivo						LISTINO ANAS 2	2022 rev.2	Lavo	ori a corpo	Lavo	ri a misura	Lavo	ri a corpo	Lavo	ri a misura
IMPRESA	progress	Articolo	Breve	U.M.	P.U. LISTA	P.U. B.A.	ARTICOLO	P.U.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
	929	185.001	Taglio della vegetazione presente nelle aree interessate dalla bonifica di superficie.	mq	0,30	0,23	IG.06.001	0,34	130.918,55	39.275,57			6.890,45	2.067,14		
	930	185.002	Bonifica di superficie per la ricerca, localizzazione e rimozione di ordigni bellici interrati fino a cm 100 di profondità del piano campagna.	mq	0,30	0,12	IG.06.020	0,36	130.918,55	39.275,57			6.890,45	2.067,14		
	931	185.003	Per trivellazioni spinte fino a m 3,00 con garanzia fino a 4,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifluto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verrà eseguita la preparazione per il piano di posa dei rilevati	mq	1,50	0,65	IG.06.025.a	1,99	114.614,65	171.921,98			6.032,35	9.048,53		
	932	185.004	Per trivellazioni spinte fino a m 5,00 con garanzia fino a 6,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verranno eseguiti lavori di scavo superiori a m 1.00.	mq	1,50	0,75	IG.06.025.b	2,75	1.129,55	1.694,33			59,45	89,18		
	933	185.005	Per trivellazioni spinte fino a m 7,00 con garanzia fino a 8,00 m a partire dal piano di campagna e comunque fino a rifiuto roccia, da eseguire su tutte le aree dove verranno eseguiti lavori di scavo superiori a m 5.00.	mq	2,15	0,85	IG.06.025.c	3,87	2.269,55	4.879,53			119,45	256,82		
	934	185.006	Sovrapprezzo agli art. 185.003 - 185.004 - 185.005 per lavori eseguiti in acqua e comunque con battenti d'acqua superiori a 60 cm.	mq	0,65	0,50	LISTA	0,65	893,00	580,45			0,00	0,00		
	935	PA.001	Indennita' di discarica per materiali non inquinanti	МС	1,30	1,37	LISTA	1,30			0,00	0,00			310,07	403,09
FF	936	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA	MC	13,10	15,59	A.02.003.a	17,41			40.374,58	528.907,00			29.800,00	390.380,00
FF	937	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	0,45	0,22	A.01.010	0,25			121.123,75	54.505,69			89.400,00	40.230,00
	2001	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	3,39	A.01.001	3,65							596,61	1.223,05
	2002	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	6,17	B.01.001.a	7,16							596,61	3.877,97
	2003	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65							58,96	120,87
	2004	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	3,39	A.01.001	3,65							70,27	144,05
	2005	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	30,44	D.01.001.a	34,61							147,40	4.775,76
	2006	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	30,44	D.01.001.a	34,61							134,21	4.348,40
	2007	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	2,87	E.01.031.b	2,00							589,58	1.179,16
	2008	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	2,87	E.01.031.b	2,00							702,71	1.405,42
_	2009	NP.01	ABBATTIMENTO DI ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA	cad	61,32										683,00	41.881,56
	2010	NP.02	ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE	cad	3,81										515,00	1.962,15
		NP.03	ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI.	cad	69,05										350,00	24.167,50
		NP.04	CON MEZZI MECCANICI	mq	0,93										10.899,00	10.136,07
		NP.05	NOLO DI AUTOSPURGO	ton	155,80										31,99 8,00	4.984,04
		NP.06 NP.07	MANODOPERA operaio IV livello edile  NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore ore	31,77 87,25										29,00	254,16 2.530,25
			CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI	UIE .	-											-
	2016	NP.08	RECUPERO MATERIALI		7,59										170,59	1.294,78
	2017	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	74,19										14,00	1.038,66
		J	1		I			1	I .	A CORPO	<u> </u>	A MISURA		A CORPO	<u> </u>	A MISURA

**766.985,49** MISURA

1.634.610,18

TOTALE

**867.624,68** CORPO

TOTALE

SOMMANO

ONERI SICUREZZA

ARROTONDAMENTO DECIMALI PERCENTUALE

	% differenza	IMPORTO OFFERTA+% x
ANAS2022-B.A.	ANAS2022/B.A.	Q.Tà
0,11	47,8%	61.115,30
0,24	200,0%	124.028,10
1,34	206,2%	554.048,15
2,00	266,7%	6.539,50
3,02	355,3%	23.385,50
0,15	30,0%	754,59
- 0,07	-5,1%	382,50
1,82	11,7%	1.026.605,94
0,03	13,6%	107.654,19
0,26	7,7%	1.316,85
0,99	16,0%	4.500,20
0,26	7,7%	130,14
0,26	7,7%	155,10
4,17	13,7%	5.430,00
4,17	13,7%	4.944,10
- 0,87	-30,3%	821,71
- 0,87	-30,3%	979,39
-		41.881,56
-		1.962,15
-		24.167,50
		10.136,07 4.984,04
		254,16
-		2.530,25
-		1.294,78
-		1.038,66
-		

CCT

4.464.586,64 1.368.432,06 90% **1.231.588,85** 

124.554,92 204,36 3.220.913,86

3.220.913,85 IMPORTO SAL 2

516.437,50

1.461.544,40 TOTALE SAL 1+2

945.106,90

3.096.154,58

**SAL** n° 3 - 4

gress	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO_ RACC. VIARIO S. CESARIO (MO)			LI	STINO ANAS 20	22 rev.2	CONTRATTO	Lavor	SAL 3 + SAL 4	con prezzi LISTA Lavori a	misura	con prezzi AN a corpo	AS 2022 rev2	IMPORTO ANAS netto	DIFFERENZA
Artico	Breve	U.M.	P.U. LISTA	ARTICOLO	P.U.	IMPORTO	C/M	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Importo	Importo	- ribasso 5,5 %	ANAS netto - LISTA
025 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,65	109.006,26	MISURA			13.218,57	27.098,07		48.247,78	45.594,15	18.496,08
042 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC		A.01.001	3,65	5.164,75		468,00	959,40			1.708,20		1.614,25	654,85
046 <b>21.A.01.001</b> 055 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC MC		A.01.001 A.01.001	3,65 3,65	214,04 294,99		58,64 80,82	120,21 165,68	<del></del>		214,04 294,99		202,26 278,77	82,05 113,09
065 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC		A.01.001	3,65	440,26		120,62	247,27			440,26		416,05	168,78
074 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC		A.01.001	3,65	277,29		75,97	155,74			277,29		262,04	106,30
092 <b>21.A.01.001</b> 101 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC MC		A.01.001 A.01.001	3,65 3,65	256,60 183,78		70,30 50,35	144,12 103,22			256,60 183,78		242,48 173,67	98,37 70,45
135 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС		A.01.001	3,65	2.248,73				3.743,48	7.674,13		13.663,70	12.912,20	5.238,06
196 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	· ·	A.01.001	3,65	185,86		50.92	104,39	, .	, ,	185.86		175,64	71,25
205 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC		A.01.001	3,65	185,86		50,92	104,39			185,86		175,64	71,25
235 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,65	3.470,53	MISURA			1.330,83	2.728,20		4.857,53	4.590,37	1.862,16
242 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	мс	2,05	A.01.001	3,65	7.775,60	CORPO	1.810,76	3.712,05			6.609,26		6.245,75	2.533,70
294 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	,	A.01.001	3,65	127,20		34,85	71,44			127,20		120,21	48,76
314 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,65	8.844,90		31,03	72/11	2.400,00	4.920,00	12,720	8.760,00	8.278,20	3.358,20
314 <b>21.A.01.001</b>	SOLIO DI SIMILO ILI TINTE LI LE VI QUILLI DI VINTO IN	I-IC	2,03	A.01.001		0.044,50	MISORA			2.100,00	4.520,00		0.700,00	0.270,20	3.330,20
321 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,65	4.659,26	CORPO	1.276,51	2.616,85			4.659,26		4.403,00	1.786,16
438 <b>21.A.01.001</b> 558 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC MC		A.01.001 A.01.001	3,65 3,65	646,93 4.942.98		22,61 1.151,10	46,35			82,53 4.201,53		77,99 3.970.45	31,64 1.610,68
586 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC		A.01.001	3,65	1.432,19		392,38	2.359,76 804,38			1.432,19		1.353,42	549,04
599 <b>21.A.01.001</b>	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC		A.01.001	3,65	5.458,54		1.345,94	2.759,18	261 572 07	162 707 00	4.912,68	00 202 27	4.642,49	1.883,31
937 <b>21.A.01.010</b> 043 <b>21.A.02.002.</b>	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM  COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	MCK mq		A.01.010 A.02.002.a	0,25 0,37	166.689,56 2.617,75		2.340,00	702,00	361.573,07	162.707,88	865,80	90.393,27	85.421,64 818,18	-77.286,24 116,18
236 <b>21.A.02.002.</b>	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	0,30	A.02.002.a	0,37		MISURA	,		1.476,20	442,86		546,19	516,15	73,29
			,					40.05			,-0		2.0,23	•	-
243 <b>21.A.02.002.</b>	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	0,30	A.02.002.a	0,37	•		10.331,96	3.099,59	100 : - :		3.822,82		3.612,57	512,98
936 <b>21.A.02.003</b>	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5KM  SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A	MC		A.02.003.a	17,41	3.826.435,96				120.524,36	1.578.869,05		2.098.329,02	1.982.920,92	404.051,87
028 <b>21.A.02.007.</b>	5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	IIIC	1,80	A.02.007.a	1,69	238.239,03	CORPO	86.403,58	155.526,44			146.022,05		137.990,83	-17.535,61
037 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A 5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	IIIC I	1,80	A.02.007.a	1,69	1.793,51	CORPO	351,00	631,80			593,19		560,56	-71,24
044 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A 5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	<sup>2-</sup> MC	1,80	A.02.007.a	1,69	2.391,35	CORPO	468,00	842,40			790,92		747,42	-94,98
138 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A	2- MC	1,80	A.02.007.a	1,69	2.911,04	CORPO	1.722,51	3.100,52			2.911,04		2.750,93	-349,58
	5, A3 o materiali rocciosi frantumati. SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A	2-	,						-					•	•
238 <b>21.A.02.007.</b>	5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	ITIC	1,80	A.02.007.a	1,69	4.322,95	CORPO	2.557,96	4.604,33			4.322,95		4.085,19	-519,14
317 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A 5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	<sup>2-</sup> MC	1,80	A.02.007.a	1,69	4.185,25	CORPO	2.476,48	4.457,66			4.185,25		3.955,06	-502,60
038 <b>21.A.02.007.</b> l	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7,	мс	1,85	A.02.007.b	1,80	865,98	CORPO	430,10	795,69			774,18		731,60	-64,08
	solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.  SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7,	110							-			•		·	
139 <b>21.A.02.007.</b>	solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85	A.02.007.b	1,80	852,53	CORPO	473,63	876,22			852,53		805,64	-70,57
240 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85	A.02.007.b	1,80	2.520,61	CORPO	1.400,34	2.590,63			2.520,61		2.381,98	-208,65
239 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	МС	0,65	A.02.007.c	0,57	4.079,80	CORPO	7.157,54	4.652,40			4.079,80		3.855,41	-796,99
		146						-	1			4 606 70		4.050.40	•
318 <b>21.A.02.007.</b>	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	MC	0,65	A.02.007.c A.02.007.c	0,57	,		8.082,09	5.253,36			4.606,79		4.353,42	-899,94
823 <b>21.A.02.007.</b> 009 <b>21.A.02.007.</b> 0	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPAT	MC E MC	-,	A.02.007.c A.02.007.d	0,57	309,74 1.710,31		543,40 1.970,57	353,21 2.660,28			309,74 1.359,70		292,70 1.284,91	-60,51 -1.375,36
	E PROFILATURA DEI CIGLI	1	•					-							-1.575,50
439 <b>21.A.02.007.</b>	E PROFILATURA DEI CIGLI  CICTEMAZIONE IN DIL SUATO DI MATERIALI DROVENIENTI GIA DACLI SCAVI CHE DALLE CAVE, COMPREA CONSICURAZIONE DEI LE SCARDAT	1110		A.02.007.d	0,69		CORPO	12,41	16,75			8,56		8,09	-8,66
559 <b>21.A.02.007.</b>			1,35	A.02.007.d	0,69	565,87	CORPO	697,09	941,06			480,99		454,53	-486,53
574 <b>21.A.02.007.</b>	IE PROFILATURA DEL CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPAT IE PROFILATURA DEI CIGLI	<sup>E</sup> MC	1,35	A.02.007.d	0,69	422,12	CORPO	611,77	825,89			422,12		398,90	-426,98
032 <b>21.A.02.009</b>	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	28,90	A.02.009	26,32	510.388,75	CORPO	10.009,98	289.288,42			263.462,68		248.972,23	-40.316,20
244 <b>21.A.02.009</b>	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	мс	28,90	A.02.009	26,32	57.942,16	CORRO	1.651,09	47.716,43			43.456,62		41.066,51	-6.649,92
		I'IC						-						•	-
322 <b>21.A.02.009</b>	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	MC	28,90	A.02.009	26,32	35.561,74	CORPO	1.351,13	39.047,66			35.561,74		33.605,85	-5.441,81
026 <b>21.A.02.020.</b>	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	482.305,05	MISURA		l T	7.208,69	51.181,70		116.420,34	110.017,22	58.835,53
027 <b>21.A.02.020.</b> l	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	мс	7 10	A.02.020.b	16,15	219.959,77	MISLIRA			-4.628,13	-32.859,72		-74.744,30	-70.633,36	-37.773,64
						•					•		·	•	•
136 <b>21.A.02.020.</b>	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	8.397,35	MISURA			1.986,74	14.105,85		32.085,85	30.321,13	16.215,28
137 <b>21.A.02.020.</b>	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	29.248,30	MISURA		<del>  </del>	-1.216,44	-8.636,72		-19.645,51	-18.565,00	-9.928,28
237 <b>21.A.02.020.</b> l	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	мс	7 10	A.02.020.b	16,15	27.230,68	MISLIDA			1.886,11	13.391,38		30.460,68	28.785,34	15.393,96
		IFIC	,			•					-		,	•	•
315 <b>21.A.02.020.</b>	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	21.817,84	MISURA			1.300,00	9.230,00		20.995,00	19.840,28	10.610,28
316 <b>21.A.02.020.</b>	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	12.301,62	MISURA			750,00	5.325,00		12.112,50	11.446,31	6.121,31
214 <b>21.A.03.004.</b>	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	МС	9,55	A.03.004.a	4,74	3.151,77	COPPO	664,93	6.350,08			3.151,77		2.978,42	-3.371,66
		_						-	-					•	•
303 <b>21.A.03.004.</b>	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	MC	9,55	A.03.004.a	4,74	3.471,86	CORPO	732,46	6.994,99			3.471,86		3.280,91	-3.714,08
302 <b>21.A.03.019</b>	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	MC	35,25	A.03.019	27,16	1.670,07	CORPO	61,49	2.167,52			1.670,07		1.578,21	-589,31
597 <b>21.A.03.025.</b>	.a IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO IMPALCATI PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	mq		A.03.025.2.a	35,41	108,35		2,75	7,02	+		97,52		92,16	85,13
	TORONEMO I TATANIC E ACRONTATIONIC CONTICALE DI CONCLOMENATO ALL'INITRODOCCO IMPALICATI DED CRECCORE MEDIO CLIPENIONE A 2 C	M							-	+					-
598 <b>21.A.03.025.</b>	ETER CONT CITINTIO	_		A.03.025.2.b	10,89 16,54		CORPO	5,51 592,02	27,54 4.351,35			59,98		56,68 9.253.45	29,14
583 <b>31.B.06.096</b> 595 <b>31.B.06.096</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	mq mq		A11.001.065.a A11.001.065.a				592,02 491,92	4.351,35 3.615,61	<u> </u>		9.792,01 8.136,36		9.253,45 7.688,86	4.902,10 4.073,25
613 <b>31.B.06.096</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	mq	7,35	A11.001.065.a	16,54	24.611,52	CORPO	1.339,20	9.843,12			22.150,37		20.932,10	11.088,98
010 <b>31.B.01.001.</b> 110 <b>31.B.01.001.</b>	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00  SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC MC		B.01.001.a B.01.001.a	7,16 7,16			341,58 26,93	2.220,27 175,05	+		2.445,71 192,82		2.311,20 182,21	90,93 7,17
		MC		B.01.001.a	7,16			26,93				192,82	t	182,21	

sp14-SC\_TABELLONE CALCOLO DL 50 x SAL3+SAL4 (ANAS2022rev2-LISTA) CORRETTO.xlsx

ess		COMPUTO METRICO ESTIMATIVO_ RACC. VIARIO S. CESARIO (MO)			LIST	INO ANAS 20:	22 rev 2	CONTRATTO			con prezzi LISTA		con prezzi ANA		IMPORTO ANAS netto	DIFFERENZA
progre	Articolo	Rreve	шм	PILLISTA	ARTICOLO	P.U.		C / M	Lavori a Q.Tà	corpo Importo	Q.Tà	misura  Importo	a corpo Importo	a misura  Importo	- ribasso 5,5 %	ANAS netto - LISTA
	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,86	<b>95.650,50</b> CO	ORPO	25.712,50	26.998,13	Ųu	importo	47.825,25	Importo	45.194,86	18.196,74
	31.B.05.030 31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG KG		B.05.030 B.05.030	1,86 1,86	78.088,75 CO 94.775.18 CO		41.983,20 45.858,96	44.082,36 48.151,91			78.088,75 85.297.67		73.793,87 80.606,29	29.711,51 32.454,39
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	,	B.05.050.a	2,37	493,03 CO		208,03	270,44			493,03		465,91	195,48
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO BASOC	KG KG		B.05.050.a B.05.050.a	2,37 2,37	945,84 CO 1.774,87 CO		399,09 748,89	518,82			945,84 1.774,87		893,82 1.677,25	375,00 703,69
	31.B.05.050.a 31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG		B.05.050.a	2,37	945,84 CO		399,09	973,56 518,82			945,84		893,82	375,00
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG		B.05.050.a	2,37	<b>693,63</b> CO		292,67	380,47			693,63		655,48	275,01
	31.B.05.050.a 31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG KG		B.05.050.a B.05.050.a	2,37 2,37	441,39 CO 330,62 CO		186,24 139,50	242,11 181,35	+		441,39 330,62		417,11 312,43	175,00 131,08
126	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	<b>330,62</b> CO	ORPO	139,50	181,35			330,62		312,43	131,08
	31.B.05.050.a 31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG KG	-,	B.05.050.a B.05.050.a	2,37 2,37	433,85 CO 433,85 CO		183,06 183.06	237,98 237,98	-		433,85 433.85		409,99 409,99	172,01 172,01
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO BASOC	KG		B.05.050.a	2,37	236,15 CO		99,64	129,53	+		236,15		223,16	93,63
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG		B.05.050.a	2,37	473,31 CO		159,64	207,53			378,35		357,54	150,01
	31.B.05.050.a PA.028	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C RIVESTIMENTO MURI IN CLS. CON MATTONI PIENI A 1 TESTA	KG ma		B.05.050.a B.06.060	2,37 76,31	2.258,94 CO 1.799,39 CO		857,83 21,22	1.115,17 1.470,68	+		2.033,05 1.619,45		1.921,23 1.530,38	806,06 59,70
	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	%		B.08.090.a	3,00	69,84 CO		23,28	58,20			69,84		66,00	7,80
059	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	0/6	2,50	B.08.090.a	3,00	38,19 CO	ODDO	12,73	31,83			38,19		36,09	4,26
		ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	70	•		1							· ·		-	
069	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>72,69</b> CO	JRPO	24,23	60,58			72,69		68,69	8,12
078	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>37,77</b> CO	ORPO	12,59	31,48			37,77		35,69	4,22
096	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE YEZ YEZ	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>37,14</b> CO	ORPO	12,38	30,95			37,14		35,10	4,15
105	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>29,28</b> CO	ORPO	9,76	24,40			29,28		27,67	3,27
114	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	0/0	•	B.08.090.a	3,00	7,83 CO		2,61	6,53	+		7,83		7,40	0,87
114		ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI	70	•						•			· · ·		-	· ·
123	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>7,83</b> CO	ORPO	2,61	6,53			7,83		7,40	0,87
159	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>10,95</b> CO	ORPO	3,65	9,13			10,95		10,35	1,22
168	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>72,03</b> CO	ORPO	24,01	60,03	T		72,03		68,07	8,04
209	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>71,43</b> CO	ORPO	23,81	59,53			71,43		67,50	7,98
262	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	0/-	•	B.08.090.a	3,00	49,83 CO		16,61	41,53			49,83		47,09	5,56
202		ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	70			1	-				+		· · ·			
271	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>69,06</b> CO	ORPO	23,02	57,55			69,06		65,26	7,71
289	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>81,60</b> CO	ORPO	27,20	68,00			81,60		77,11	9,11
298	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>36,51</b> CO	ORPO	12,17	30,43			36,51		34,50	4,08
446	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>283,80</b> CO	ORPO	3,39	8,48			10,17		9,61	1,14
563	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	0/-		B.08.090.a	3,00	,		274,47	686,18			823,42		778,13	91,95
303		ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI	70			1	968,73 CO						· ·			-
578	31.B.03.050.c	ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	1.949,88 CO	ORPO	649,96	1.624,90			1.949,88		1.842,64	217,74
590	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	<b>1.477,11</b> CO	ORPO	492,37	1.230,93			1.477,11		1.395,87	164,94
604	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	1.110,78 CO	ORPO	333,23	833,09			999,70		944,72	111,63
564	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	%	3,15	B.08.090.b	5,00	<b>219,00</b> CO	ORPO	37,23	117,27			186,15		175,91	58,64
F70		ESPOSIZIONE XF4  SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	0/	-		1	-						· ·		-	
5/9	31.B.03.050.d	ESPOSIZIONE XF4 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI	90	•	B.08.090.b	5,00	,	ORPO	88,34	278,27			441,70		417,41	139,14
591	31.B.03.050.d	ESPOSIZIONE XF4	%	3,15	B.08.090.b	5,00	<b>367,00</b> CO	ORPO	73,40	231,21			367,00		346,82	115,61
605	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	%	3,15	B.08.090.b	5,00	<b>762,60</b> CO	ORPO	137,27	432,39			686,34		648,59	216,20
	PA.026	- CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40	m		B.09.020.3.1	11,59	486,78 CO		37,80	389,34			438,10		414,01	24,67
	PA.030 PA.029	VERNICIATURA DI STRUTTURE METALLICHE DI SUPERFICI DI PROFILATI METALLICI PREVIA SABBIATURA SABBIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE	mq mq		B.09.170.1.a B.09.170.2.a	33,43 14,03	912,64 CO 383,02 CO		24,57 24,57	730,96 340,29			821,38 344,72		776,20 325,76	45,24 -14,54
034	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	D.01.001.a	34,61	3.835,13 CO	ORPO	4.049,80	131.213,65			140.163,72		132.454,71	1.241,06
	51.D.01.001 51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC MC		D.01.001.a D.01.001.a	34,61 34,61	57.189,56 CO 48.257,76 CO		798,65 697,17	25.876,26 22.588,15			27.641,28 24.128,88		26.121,01 22.801,79	244,75 213,65
254	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	D.01.001.a	34,61	<b>54.030,36</b> CO	ORPO	1.561,12	50.580,29			54.030,36		51.058,69	478,41
	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC		D.01.001.a	34,61	35.842,46 CO		1.035,61	33.553,76			35.842,46		33.871,13	317,36
	51.D.01.001 51.D.01.005.b	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	MC mq		D.01.001.a D.01.005.a	34,61 16,26	3.186,54 CO 79.317,91 CO		92,07 4.878,10	2.983,07 53.171,29			3.186,54 79.317,91		3.011,28 74.955,42	28,21 21.784,13
	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq		D.01.011.a	7,16	34.204,18 CO		4.777,12	22.930,18			34.204,18		32.322,95	9.392,77
	51.D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE	MC	•	D.01.017.a	183,02	<b>34.334,55</b> CO		121,20	14.992,44	+		22.182,02		20.962,01	5.969,57
-		SUPERIORE A 6 CM	+ - +							-	+					
215	51.D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	MQC	0,35	D.01.052	0,51	<b>6.782,24</b> CO	JRPO	13.298,50	4.654,48			6.782,24		6.409,21	1.754,74
033	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	E.01.031.b	2,00	<b>545,28</b> CO	ORPO	79.251,34	158.502,69	T	П	158.502,69		149.785,04	-8.717,65
1/12	61 E 01 021 b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA	ma	2.00	E.01.031.b	2,00	14,28 CO	OPPO	6.521,58	13.043,15	+		13.043,15		12 225 70	-717,37
143	61.E.01.031.b	A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq			2,00			0.321,38	13.043,15			13.043,15		12.325,78	
245	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	E.01.031.b	2,00	<b>16,00</b> CO	ORPO	10.785,64	21.571,28			21.571,28		20.384,86	-1.186,42
323	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA	ma	2 00	E.01.031.b	2,00	1,88 CO	ORPO	9.456,18	18.912,36			18.912,36		17.872,18	-1.040,18
		A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)				+				-	+		· ·		•	
	PA.008	Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero dei materiali riutilizzabili:	mq	_	E.03.020	3,99	<b>393,02</b> CO		98,50	285,65			393,02		371,40	85,75
	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 30	mq		F.01.036 I.01.001.d	1,32	84,06 CO		57,31	85,97			75,65		71,49	-14,48 -1.352,54
	101.I.01.001.d 101.I.01.001.f	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 30  TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	m		I.01.001.d I.01.001.f	11,86 16,38	711,60 CO 360,36 CO		60,00 22,00	2.025,00 918,50	+		711,60 360,36		672,46 340,54	-1.352,54 -577,96
204	101.I.01.001.f	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	m	41,75	I.01.001.f	16,38	<b>360,36</b> CO	ORPO	22,00	918,50			360,36		340,54	-577,96
	101.I.01.001.g 101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60 TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m		I.01.001.g I.01.001.g	20,81	291,34 CO 291,34 CO		14,00 14,00	715,40 715,40			291,34 291,34		275,32 275,32	-440,08 -440.08
293	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITIORA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	51,10	I.01.001.g	20,81	<b>249,72</b> CO	ORPO	12,00	613,20			249,72		235,99	-377,21
	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m		I.01.001.h	29,71	415,94 CO		14,00	1.151,50	-		415,94 653 63		393,06 617,67	-758,44
	<u>101.I.01.001.h</u> 101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80 TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m		I.01.001.h I.01.001.h	29,71 29,71	653,62 CO 891,30 CO		22,00 30,00	1.809,50 2.467,50	-		653,62 891,30		617,67 842,28	-1.191,83 -1.625,22
	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25	I.01.001.h	29,71	<b>891,30</b> CO	ORPO	30,00	2.467,50			891,30		842,28	-1.625,22
437								1121317		007 00						-650,09
437 474	101.I.01.001.h 101.I.01.001.i	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80 TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 100	m m		I.01.001.h I.01.001.i	29,71 40,40	2.733,32 CO 505,00 CO		12,00 12,50	987,00 1.360,63	+		356,52 505,00		336,91 477,23	-883,40

SSS		COMPUTO METRICO ESTIMATIVO_ RACC. VIARIO S. CESARIO (MO)			LISTI	NO ANAS 202	22 ray 2	CONTRATTO		SAL 3 + SAL 4	con prezzi LIST	A	con prezzi AN	AS 2022 rev2	IMPORTO ANAS netto	DIFFERENZA
ogre		COMPOTO METRICO ESTIMATIVO_ RACC. VIARIO S. CESARIO (MO)				NU ANAS 20		CONTRATTO	Lavori	a corpo	Lavor	i a misura	a corpo	a misura	- ribasso 5,5 %	ANAS netto - LISTA
ud	Articolo	Breve	U.M.	P.U. LISTA	ARTICOLO	P.U.	IMPORTO	C/M	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	Importo	Importo	- Hbasso 5,5 %	
600	101.I.01.009	TUBAZIONI PROFILI IN PVC (WATER-STOP)	m	12,65	I.01.009	17,23		CORPO	22,32	282,35			384,57		363,42	81,07 30,87
614	101.I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA	MC	131,45	I.02.050	140,81	2.989,40	CORPO	19,11	2.511,62			2.690,46		2.542,48	30,87
827	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kq	cad	230,90	I.02.080.c	205,63	3.084,45	CORPO	15,00	3.463,50			3.084,45		2.914,81	-548,69
	PA.125.052.b	Monitoraggio topografico di edifici, opere in costruzione, aree adiacenti alle lavorazioni e aree instabili. Fornitura e posa di target topografico per installazione su opere o su pilastrino infisso nel terreno Installazione senza ausilio di piattaforma	cad	,	IG.10.120.005.a	31,07	248,56		8,00	192,00			248,56		234,89	42,89
802	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml)	m	5,50	P.03.002.I	16,49	9.432,28	CORPO	572,00	3.146,00			9.432,28		8.913,50	5.767,50
799	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110	m	6,30	P.07.010.f	12,79	14.631,76	CORPO	1.144,00	7.207,20			14.631,76		13.827,01	6.619,81
822	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	7,00	P.07.040.a	6,25	3.575,00	CORPO	572,00	4.004,00			3.575,00		3.378,38	-625,63
431	PA.125.049	Realizzazione di nuovo vertice topografico (escluso il rilievo), costituito da pilastrino cilindrico esterno o base orizzontale in cemento, da realizzarsi in accordo alle modalità descritte nelle Norme Tecniche d'Appalto, con ancorata piastra metalli	cad	443,40	V. LISTA	443,40	-	CORPO	2,00	886,80			886,80		886,80	0,00
433	PA.125.055	Realizzazione di pilastrino di altezza 1.20 m per monitoraggio topografico di superficie, costituito da tondino in acciaio di diametro non inferiore a 30 mm protetto da tubo in PVC per un'altezza di 1.0 m riempito di cis e con fondazione in cis, escl	cad	198,50	V. LISTA	198,50	1.588,00	CORPO	8,00	1.588,00			1.588,00		1.588,00	0,00
434	PA.125.056.a	Fornitura e posa assestimetro a piastra, costituito da piastra assestimetrica in ferro zincato dimensioni 50x50x2 cm preventivamente verniciata contro la corrosione, con saldato e controventato l'innesto di raccordo per la batteria di aste di misura piastra assestimetrica con saldato e controventato l'innesto di raccordo per la batteria di aste di misura, completa di asta in acciaio inox o zincato L=1 m di diametro min 3/8" protetta da tubo corrucato o tubo ricido	cad	374,30	V. LISTA	374,30	1.497,20	CORPO	4,00	1.497,20			1.497,20		1.497,20	0,00
435	PA.125.056.b	Fornitura e posa assestimetro a piastra, costituito da piastra assestimetrica in ferro zincato dimensioni 50x50x2 cm preventivamente verniciata contro la corrosione, con saldato e controventato l'innesto di raccordo per la batteria di aste di misura prolunghe filettate composte da tubo in acciaioi noxo zincato · min 3/8", installate in posizione perfettamente verticale; e relativo tubo di rivestimento a protezione (corrugato o rigido) di lunghezza equivalente alla lunghezza	m	90,30	V. LISTA	90,30	3.250,80	CORPO	36,00	3.250,80			3.250,80		3.250,80	0,00
809	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	223,80	V. LISTA	223,80	4.252,20		19,00	4.252,20			4.252,20		4.252,20	0,00
819	T.606.140.a	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto prefabbricato affiorante dimensioni interne cm 125 x 80 x 45	cad		V. LISTA	393,25	3.146,00		8,00	3.146,00			3.146,00		3.146,00	0,00
820	T.606.150.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto di sopralzo per pozzetto prefabbricato dimensioni interne cm 125 x 80, altezza cm 20	cad	129,10	V. LISTA	129,10	1.032,80	CORPO	8,00	1.032,80			1.032,80		1.032,80	0,00
821	T.606.160.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale dimensioni 60 x 120 cm composto da quattro coperchi triangolari	cad	386,10	V. LISTA	386,10		CORPO	8,00	3.088,80			3.088,80		3.088,80	0,00
825	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	12,20	V. LISTA	12,20	6.978,40	CORPO	572,00	6.978,40	•		6.978,40		6.978,40	0,00
826	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;- fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	m	15,55	V. LISTA	15,55	1.866,00	CORPO	120,00	1.866,00			1.866,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.866,00	0,00
828	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	108,50	V. LISTA	108,50	1.627,50	CORPO	15,00	1.627,50			1.627,50		1.627,50	0,00

CORPO 1.842.729,93 MISURA 1.881.706,32

TOTALE SAL 3 + SAL 4

3.724.436,25

CORPO

2.040.588,43

MISURA

TOTALE prezzi ANAS

4.466.543,95

2.425.955,52

TOTALE netto
4.222.490,83

498.054,58

Modena, 13/01/2023

IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Eugenio Santi

V° IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Luca Rossi

**SAL** n° 3 - 4

### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

									LISTINO AN			Lav	SAL 3 + SAL 4		FFERTA avori a misura
progressivo	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
009	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 ID Fossi di guardia, idraulica di piattaforma	Fossi di guardia	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	CORPO	МС	1,35	A.02.007.d	0,69	0,83	1.970,57	2.660,28		
010	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 ID Fossi di guardia, idraulica di piattaforma	Fossi di guardia	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	CORPO	МС	6,50	B.01.001.a	7,16	6,17	341,58	2.220,27		
025	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 MM - Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Bonifica con asportazione	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MISURA	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39			13.218,57	27.098,07
026	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 MM - Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Bonifica con asportazione	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	МС	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83			7.208,69	51.181,70
027	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 MM - Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Bonifica in sito	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	МС	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83			-4.628,13	-32.859,72
028	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 MM - Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Rilevati	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	CORPO	МС	1,80	A.02.007.a	1,69	1,62	86.403,58	155.526,44		
032	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 MM - Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Scotico	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	CORPO	МС	28,90	A.02.009	26,32	30,50	10.009,98	289.288,42		
033	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 MM - Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Scotico	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	CORPO	mq	2,00	E.01.031.b	2,00	2,87	79.251,34	158.502,69		
034	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 PA Stabilizzato, cementato, base, binder	Pavimentazioni bianche	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	CORPO	МС	32,40	D.01.001.a	34,61	30,44	4.049,80	131.213,65		
037	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 RP - Ripristino Viabilità	Rilevati	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	CORPO	МС	1,80	A.02.007.a	1,69	1,62	351,00	631,80		
038	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CSU1 RP - Ripristino Viabilita	Vegetale	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	CORPO	МС	1,85	A.02.007.b	1,80	1,74	430,10	795,69		
040	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 RP - Ripristino Viabilità	Pavimentazioni bianche	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	CORPO	МС	32,40	D.01.001.a	34,61	30,44	798,65	25.876,26		
041	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 RP - Ripristino Viabilità	Pavimentazioni nere	51.D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	CORPO	МС	123,70	D.01.017.a	183,02	148,08	121,20	14.992,44		
042	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 RP - Ripristino Viabilità - STRADE BIANCHE	Scotico	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	468,00	959,40		
043	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 RP - Ripristino Viabilità - STRADE BIANCHE	Scotico	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	CORPO	mq	0,30	A.02.002.a	0,37	0,41	2.340,00	702,00		
044	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 RP - Ripristino Viabilità	Scotico	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	CORPO	МС	1,80	A.02.007.a	1,69	1,62	468,00	842,40		
045	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	101.I.01.001.i	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 100	CORPO	m	108,85	I.01.001.i	40,40	34,13	12,50	1.360,63		
046	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	58,64	120,21		
047	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84			17,94	1.661,24
048	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	6,91	716,57		
049	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	12,12	1.310,78		

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
1,12	2.211,55
7,54	2.576,52
2,21	29.176,3
19,67	141.781,2
19,67	- 91.026,5:
1,88	162.246,77
24,94	249.641,68
1,39	110.454,83
36,84	149.188,7
1,88	659,10
1,91	823,12
36,84	29.421,07
152,89	18.529,96
0,27	1.032,98
1,88	878,80
128,85	1.610,58
2,21	129,43
102,55	1.839,77
128,24	886,10
129,32	1.567,37

									LISTINO ANAS 2022 rev.2			SAL 3 + SAL 4			
SSIVO									rev.2		Lavo	ori a corpo	L	avori a misura	
progres	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
050	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	23,28	58,20		
051	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	112,88	3.578,30		
052	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	2.264,50	2.377,73		
053	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB03 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	208,03	270,44		
055	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	MC	2,05	A.01.001	3,65	3,39	80,82	165,68		
056	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	MC	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84			36,32	3.363,23
057	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	5,92	613,90		
058	CS01 - Asse stradale 1 da	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	4,56	493,16		
059	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	12,73	31,83		
060	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	46,99	1.489,58		
061	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	804,94	845,19		
062	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	399,09	518,82		
063	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	101.I.01.001.d	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 30	CORPO	m	33,75	I.01.001.d	11,86	10,22	60,00	2.025,00		
064	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	101.I.01.001.m	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 150	CORPO	m	256,45	I.01.001.m	98,06	81,61	30,00	7.693,50		
065	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	120,62	247,27		
066	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84			91,64	8.485,86
067	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	10,70	1.109,59		
068	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	9,23	998,22		
069	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	24,23	60,58		
070	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	81,83	2.594,01		
071	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	1.701,49	1.786,56		
072	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB05 Tubazione F1500	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	748,89	973,56		
074	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	75,97	155,74		
075	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84			33,77	3.127,10
		CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	5,19	538,20		
077	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	5,15	556,97		

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
1,12	26,06
25,13	2.837,09
1,61	3.655,02
2,17	451,37
2,21	178,39 3.724,66
128,24	759,20
129,32	589,70
1,12	14,25
25,13	1.181,03
1,61	1.299,21
39,17	2.349,95
308,14	9.244,27
2,21	266,24
102,55	9.397,80
128,24	1.372,20
129,32	1.193,63
1,12	27,12
25,13	2.056,69
2,17	1.624,88
2,21	167,68
102,55	3.463,16
128,24	665,58
129,32	666,00

									LISTINO ANAS 2022 rev.2		Lav	SAL 3 + SAL 4		FFERTA avori a misura	
progressivo	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
078	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, YF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	12,59	31,48		
079	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	43,31	1.372,93		
080	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	811,25	851,81		
081	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	399,09	518,82		
092	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	70,30	144,12		
093	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84			27,39	2.536,31
094	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	5,67	587,98		
095	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	4,52	488,84		
096	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	12,38	30,95		
097	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	42,13	1.335,52		
098	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	823,10	864,26		
099	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	292,67	380,47		
101	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	50,35	103,22		
103	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	4,38	454,21		
104	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	3,65	394,75		
105	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	9,76	24,40		
106	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	34,68	1.099,36		
107	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	616,85	647,69		
108	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	186,24	242,11		
109	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	CORPO	m	51,10	I.01.001.g	20,81	17,81	14,00	715,40		
110	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	CORPO	МС	6,50	B.01.001.a	7,16	6,17	26,93	175,05		
112	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	2,20	228,14		
113	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	2,11	228,20		
114	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	2,61	6,53		
115	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	19,52	618,78		
116	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	410,18	430,69		
117	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB11 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	139,50	181,35		

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
1,12	14,09
25,13	1.088,54
1,61	1.309,40
2,17	865,91
2,21	155,17
102,55	2.808,88
128,24	727,14
129,32	584,53
1,12	13,86
25,13	1.058,88
1,61	1.328,52
2,17	635,01
2,21	111,13
128,24	561,70
129,32	472,02
1,12	10,93
25,13	871,64
1,61	995,63
2,17	404,09
59,71	835,91
7,54	203,13
128,24	282,13
129,32	272,87
1,12	2,92
25,13	490,61
1,61	662,05
2,17	302,68

									LISTINO AN	AS 2022			SAL 3 + SAL 4	con prezzi O	FFERTA
sivo									rev.2	2		Lavo	ri a corpo	L	avori a misura
progress	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
118	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	CORPO	m	51,10	I.01.001.g	20,81	17,81	14,00	715,40		
119	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	CORPO	MC	6,50	B.01.001.a	7,16	6,17	26,93	175,05		
121	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	2,20	228,14		
122	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	2,11	228,20		
123	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	2,61	6,53		
124	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	19,52	618,78		
125	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	410,18	430,69		
126	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB12 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	139,50	181,35		
135	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Bonifica con asportazione	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MISURA	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39			3.743,48	7.674,13
136	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Bonifica con asportazione	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	МС	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83			1.986,74	14.105,85
137	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Bonifica in sito	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	МС	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83			-1.216,44	-8.636,72
138	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Rilevati	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	CORPO	МС	1,80	A.02.007.a	1,69	1,62	1.722,51	3.100,52		
139	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Vegetale	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	CORPO	МС	1,85	A.02.007.b	1,80	1,74	473,63	876,22		
		CS02 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione corpo del rilevato o trincea, vegetale, idrosemina	Scotico	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	CORPO	mq	2,00	E.01.031.b	2,00	2,87	6.521,58	13.043,15		
144	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 PA Stabilizzato, cementato, base, binder	Pavimentazioni bianche	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	CORPO	MC	32,40	D.01.001.a	34,61	30,44	697,17	22.588,15		
157	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB18 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	3,85	399,25		
158	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB18 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	2,95	319,04		
159	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB18 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, YE?	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	3,65	9,13		
160	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB18 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	27,18	861,61		
161	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB18 Tubazione F1000	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	561,08	589,13		
166	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB19 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	6,98	723,83		
167	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB19 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	12,64	1.367,02		
168	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB19 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70	24,01	60,03		

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
59,71	835,91
7,54	203,13
128,24	282,13
129,32	272,87
1,12	2,92
25,13	490,61
1,61	662,05
2,17	302,68
2,21	8.262,71
19,67	39.075,39
19,67	- 23.925,06
1,88	3.234,49
1,91	906,43
1,39	9.089,30
36,84	25.682,51
128,24	493,73
129,32	381,50
1,12	4,09
25,13	683,13
1,61	905,61
128,24	895,13
129,32	1.634,61
1,12	26,88

									LISTINO ANAS 2022			ПП	Lave		. 4 con prezzi OFFERTA  Lavori a misura		
ssivo									rev.2	2			Lavo	ri a corpo	L	avori a misura	
progre	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	C/M	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.		Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	
169	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB19 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		117,26	3.717,14			
170	CS02 - Asse stradale 2 da rotatoria B a rotatoria C	CS02 TB19 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		2.295,10	2.409,86			
195	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB01 Tubazione F500	Tubazioni	101.I.01.001.f	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	CORPO	m	41,75	I.01.001.f	16,38	14,14		22,00	918,50			
196	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB01 Tubazione F500	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39		50,92	104,39		1	
197	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB01 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84				16,50	1.527,90	
203	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB01 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42		183,06	237,98			
204	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	101.I.01.001.f	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	CORPO	m	41,75	I.01.001.f	16,38	14,14		22,00	918,50			
205	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39		50,92	104,39			
206	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmg)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84	111			16,50	1.527,90	
207	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	111	8,25	855,53			
208	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88	111	11,25	1.216,69			
209	CS03 - Rotatoria A - Strada Loda	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2,	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		23,81	59,53			
210	CS03 - Rotatoria A -	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29	$\top$	105,60	3.347,52			
211	Strada Loda CS03 - Rotatoria A -	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	111	2.311,60	2.427,18			
212	Strada Loda CS03 - Rotatoria A -	CS03 TB02 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42		183,06	237,98			
214	Strada Loda CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 DE - Demolizioni di pavimentazione, di barriere, di segnaletica, di fabbricati, di mur	'	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	CORPO	МС	9,55	A.03.004.a	4,74	4,28		664,93	6.350,08			
215	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 DE - Demolizioni di pavimentazione, di barriere, di segnaletica, di fabbricati, di mur	Demolizioni pavimentazioni i nere	51.D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	CORPO	MQC	0,35	D.01.052	0,51	0,41		13.298,50	4.654,48			
235	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Bonifica con asportazione	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MISURA	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39				1.330,83	2.728,20	
236	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Bonifica con asportazione	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	MISURA	mq	0,30	A.02.002.a	0,37	0,41				1.476,20	442,86	
237	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Bonifica in sito	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	МС	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83				1.886,11	13.391,38	
238	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Rilevati	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	CORPO	МС	1,80	A.02.007.a	1,69	1,62		2.557,96	4.604,33			
239	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Rilevati	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	CORPO	МС	0,65	A.02.007.c	0,57	0,69		7.157,54	4.652,40			
240	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Vegetale	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	CORPO	МС	1,85	A.02.007.b	1,80	1,74		1.400,34	2.590,63			
242	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Scotico	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39		1.810,76	3.712,05			
243	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Scotico	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	CORPO	mq	0,30	A.02.002.a	0,37	0,41		10.331,96	3.099,59			
244	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Scotico	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	CORPO	МС	28,90	A.02.009	26,32	30,50		1.651,09	47.716,43			
245	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale, ecc.	Scotico	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	CORPO	mq	2,00	E.01.031.b	2,00	2,87		10.785,64	21.571,28			

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
25,13	2.947,17
1,61	3.704,41
48,36	1.064,00
2,21	112,39
102,55	1.692,10
2,17	397,19
48,36	1.064,00
2,21	112,39
102,55	1.692,10
128,24	1.058,00
129,32	1.454,86
,	, i
1,12	26,65
25,13	2.654,11
1,61	3.731,04
2,17	397,19
10,58	7.032,57
0,44	5.789,71
2,21	2.937,44
0,27	399,65
19,67	37.096,19
1,88	4.803,28
0,54	3.843,29
1,91	2.679,96
2,21	3.996,75
0,27	2.797,19
24,94	41.176,93
1,39	15.032,25

									LISTINO ANAS 2022				SAL 3 + SAL Lavori a corpo		L 4 con prezzi OFFERTA  Lavori a misura	
Ssivo									rev.2	2			Lavoi	i a corpo		avori a misura
progre	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.		Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
254	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 PA Stabilizzato, cementato, base, binder	Pavimentazioni bianche	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	CORPO	MC	32,40	D.01.001.a	34,61	30,44		1.561,12	50.580,29		
255	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 PA Stabilizzato, cementato, base, binder	Pavimentazioni nere	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO	CORPO	mq	10,90	D.01.005.a	16,28	12,96		4.878,10	53.171,29		
256	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 PA Stabilizzato, cementato, base, binder	Pavimentazioni nere	51.D.01.017.b	SPESSORE DI CM 10  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	CORPO	mq	4,80	D.01.011.a	7,16	6,58		4.777,12	22.930,18		
260	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB10 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66		6,65	689,61		
261	CS04 - Rotatoria B -	CS04 TB10 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmg)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		6,98	754,89		
262	Strada Imperiale CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB10 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		16,61	41,53		
263	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB10 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		56,98	1.806,27		
264	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB10 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		1.354,53	1.422,26		
269	CS04 - Rotatoria B -	CS04 TB14 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmg)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66	$\dagger\dagger\dagger$	7,00	725,90		
270	Strada Imperiale CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB14 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		11,82	1.278,33		
271	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB14 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		23,02	57,55		
272	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB14 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		123,32	3.909,24		
273	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB14 Tubazione F500	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		2.220,80	2.331,84		
287	CS04 - Rotatoria B -	CS04 TB16 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66		8,33	863,82		
288	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB16 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		13,91	1.504,37		
289	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB16 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		27,20	68,00		
290	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB16 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		121,11	3.839,19		
291	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB16 Tubazione F800	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		2.530,70	2.657,24		
293	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	CORPO	m	51,10	I.01.001.g	20,81	17,81		12,00	613,20		
294	Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	MC	2,05	A.01.001	3,65	3,39		34,85	71,44		
295	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	MC	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84				8,86	820,44
296	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66		3,45	357,77		
297	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		6,49	701,89		
298	CS04 - Rotatoria B -	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		12,17	30,43		
299	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		57,96	1.837,33		
300	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21	+++	1.181,80	1.240,89		
301	CS04 - Rotatoria B - Strada Imperiale	CS04 TB17 Tubazione F600	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	$\dagger\dagger\dagger$	99,64	129,53		
302	CS05 - Rotatoria C - Via	CS05 DE - Demolizioni di pavimentazione, di barriere, di segnaletica, di fabbricati, di muri	Demolizioni	21.A.03.019	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	CORPO	МС	35,25	A.03.019	27,16	31,66		61,49	2.167,52		
303	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 DE - Demolizioni di pavimentazione, di barriere, di segnaletica, di fabbricati, di muri		21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	CORPO	МС	9,55	A.03.004.a	4,74	4,28		732,46	6.994,99		
305	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 DE - Demolizioni di pavimentazione, di barriere, di segnaletica, di fabbricati, di muri	Rimozione recinzioni metalliche esistenti	PA.008	Rimozione di rete metallica di recinzione della proprietà stradale con il recupero dei materiali riutilizzabili:	CORPO	mq	2,90	E.03.020	3,99	3,42		98,50	285,65		
314	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Bonifica con asportazione	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MISURA	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39				2.400,00	4.920,00

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
36,84	57.509,32
13,69	66.792,33
5,22	24.951,38
128,24	852,81
129,32	902,66
	40.50
1,12	18,59
25,13 1,61	1.432,12 2.186,28
128,24	897,70
120,24	037,70
129,32	1.528,57
1,12	25,77
25,13	3.099,48
1,61	3.584,48
128,24	1.068,26
129,32	1.798,85
1,12	30,45
25,13	3.043,94
1,61	4.084,68
59,71	716,49
2,21	76,92
102,55	908,60
128,24	442,44
129,32	839,29
1,12	13,62
25,13	1.456,75 1.907,48
2,17	216,19
۷,11	210,13
30,24	1.859,44
·	,
10,58	7.746,79
3,38	333,26
2,21	5.297,35

									LISTINO ANA	AS 2022			SAL 3 + SAL 4		
o sixo									rev.2	!		Lavo	ori a corpo	L	avori a misura
progress	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
315	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Bonifica con asportazione	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83			1.300,00	9.230,00
316	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Bonifica in sito	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MISURA	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	5,83			750,00	5.325,00
	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Rilevati	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	CORPO	MC	1,80	A.02.007.a	1,69	1,62	2.476,48	4.457,66		
318	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Rilevati	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	CORPO	MC	0,65	A.02.007.c	0,57	0,69	8.082,09	5.253,36		
321	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Scotico	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	MC	2,05	A.01.001	3,65	3,39	1.276,51	2.616,85		
13//	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 MM Scotico, gradonatura, bonifica, realizzazione rilevato stradale,ecc.	Scotico	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	CORPO	MC	28,90	A.02.009	26,32	30,50	1.351,13	39.047,66		
323	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	stradale,ecc.	Scotico	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	CORPO	mq	2,00	E.01.031.b	2,00	2,87	9.456,18	18.912,36		
324	CS05 - Rotatoria C - Via per Spilamberto	CS05 PA Stabilizzato, cementato, base, binder	Pavimentazioni bianche	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	CORPO	MC	32,40	D.01.001.a	34,61	30,44	1.035,61	33.553,76		
361	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB09 Tubazione F800	Tubazioni	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	CORPO	m	82,25	I.01.001.h	29,71	25,17	14,00	1.151,50		
389	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB08 Tubazione F800	Tubazioni	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	CORPO	m	82,25	I.01.001.h	29,71	25,17	22,00	1.809,50		
398	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB04 Tubazione F800	Tubazioni	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	CORPO	m	82,25	I.01.001.h	29,71	25,17	30,00	2.467,50		
	MON - Monitoraggio geotecnico	MON - Monitoraggio geotecnico	Monitoraggio geotecnico	PA.125.049	Realizzazione di nuovo vertice topografico (escluso il rilievo), costituito da pilastrino cliindrico esterno o base orizzontale in cemento, da realizzarsi in accordo alle modalità descritte nelle Norme Tecniche d'Appalto, con ancorata piastra metalli	CORPO	cad	443,40	V. LISTA	443,40	395,80	2,00	886,80		
432	MON - Monitoraggio geotecnico	MON - Monitoraggio geotecnico	Monitoraggio geotecnico	PA.125.052.b	Monitoraggio topografico di edifici, opere in costruzione, aree adiacenti alle lavorazioni e aree instabili. Fornitura e posa di target topografico per installazione su opere o su pilastrino infisso nel terreno Installazione senza ausilio di piattaforma	CORPO	cad	24,00	IG.10.120.005.a	31,07	21,40	8,00	192,00		
433	MON - Monitoraggio geotecnico	MON - Monitoraggio geotecnico	Monitoraggio geotecnico	PA.125.055	Realizzazione di pilastrino di altezza 1.20 m per monitoraggio topografico di superficie, costituito da tondino in acciaio di diametro non inferiore a 30 mm protetto da tubo in PVC per un'altezza di 1.0 m riempito di cls e con fondazione in cls. escl	CORPO	cad	198,50	V. LISTA	198,50	177,20	8,00	1.588,00		
1434	MON - Monitoraggio geotecnico	MON - Monitoraggio geotecnico	Monitoraggio geotecnico	PA.125.056.a	Fornitura e posa assestimetro a piastra, costituito da piastra assestimetrica in ferro zincato dimensioni 50x50x2 cm preventivamente verniciata contro la corrosione, con saldato e controventato l'innesto di raccordo per la batteria di aste di misura piastra assestimetrica con saldato e controventato l'innesto di raccordo per la batteria di aste di misura, completa di raccordo per la batteria di aste di misura, completa di asta in acciaio inox o zincato L=1 m di diametro min 3/8" protetta da tubo corrugato o tubo rigido	CORPO	cad	374,30	V. LISTA	374,30	334,10	4,00	1.497,20		
1435	MON - Monitoraggio geotecnico	MON - Monitoraggio geotecnico	Monitoraggio geotecnico	PA.125.056.b	Fornitura e posa assestimetro a piastra, costituito da piastra assestimetrica in ferro zincato dimensioni 50x50x2 cm preventivamente verniciata contro la corrosione, con saldato e controventato l'innesto di raccordo per la batteria di aste di misura prolunghe filettate composte da tubo in acciaio inox o zincato ·min 3/8", installate in posizione perfettamente verticale; e relativo tubo di rivestimento a protezione (corrugato o rigido) di lunghezza equivalente alla lunghezza	CORPO	m	90,30	V. LISTA	90,30	80,60	36,00	3.250,80		
	CS01 - Asse stradale 1 da rotatoria A a rotatoria B	CS01 TB06 Tubazione F800	Tubazioni	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	CORPO	m	82,25	I.01.001.h	29,71	25,17	30,00	2.467,50		
438	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Tubazioni	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39	22,61	46,35		
1439	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Tubazioni	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	CORPO	MC	1,35	A.02.007.d	0,69	0,83	12,41	16,75		
440	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Tubazioni	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	CORPO	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84	11,09	1.026,93		
441	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Tubazioni	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42	159,64	207,53		

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
19,67	25.568,52
19,67	14.751,07
25,07	1 52)61
1,88	4.650,28
0.54	4 220 72
0,54	4.339,73
2,21	2.817,55
24,94	33.696,21
1,39	13.179,34
36,84	38.150,32
97,09	1.359,20
97,09	2.135,89
97,09	2.912,57
496,72	993,45
24.04	270.70
34,84	278,76
222,36	1.778,88
419,34	1.677,35
.20,04	1.077,33
101,17	3.642,03
97,09	2.912,57
2,21	49,91
1,12	13,93
102,55	1.137,29
2,17	346,37

									LISTINO ANAS 2022		2		S 2022		TINO ANAS 2022		22				L 4 con prezzi OFFERTA		
ssivo									rev.2	2			Lavo	ori a corpo	L	avori a misura							
progress	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.		Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo							
442	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	CORPO	МС	6,50	B.01.001.a	7,16	6,17		7,50	48,75									
443	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84				0,44	40,74							
444	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66		0,72	74,66									
445	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		2,04	220,63									
446	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		3,39	8,48									
447	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		23,12	732,90									
448	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Pozzetti, chiusini e raccordi	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		491,10	515,66									
474	SI01 - Sistemazioni idrauliche	SI01 CS01 Sistemazioni idrauliche asse 1	Tubazioni	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	CORPO	m	82,25	I.01.001.h	29,71	25,17		12,00	987,00									
558	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Scavi	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39		1.151,10	2.359,76									
559	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	CORPO	МС	1,35	A.02.007.d	0,69	0,83		697,09	941,06									
560	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84				76,71	7.103,35							
561	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66		100,95	10.468,10									
562	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		154,11	16.667,38									
563	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		274,47	686,18									
564	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	CORPO	%	3,15	B.08.090.b	5,00	6,81		37,23	117,27									
565	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		809,59	25.664,03									
566	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2,01 A 10,00	CORPO	mq	26,00	B.04.004.a	17,23	15,63		88,40	2.298,40									
567	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC01 - Sottopasso ciclopedonale progr. 0+570.16	Struttura	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		20.335,02	21.351,77									
574	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	CORPO	МС	1,35	A.02.007.d	0,69	0,83		611,77	825,89									
576	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66		218,51	22.659,49									
577	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88		384,91	41.628,02									
578	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70		649,96	1.624,90									
579	SC - Sottopassi scatolari	progr. 1+50/.81	Struttura	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	CORPO	%	3,15	B.08.090.b	5,00	6,81		88,34	278,27									
580	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29		1.213,42	38.465,41									
581	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	31.B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2.01 A 10.00	CORPO	mq	26,00	B.04.004.a	17,23	15,63		109,71	2.852,46									
582	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC02 Sottopasso scatolare progr. 1+507.81	Struttura	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21		25.712,50	26.998,13									
583	SC - Sottopassi scatolari		Impermeabilizz azione	31.B.06.096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	CORPO	mq	7,35	B.06.085	25,69	8,20		592,02	4.351,35									
586	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Scavi	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39		392,38	804,38									

X=bxc/ 7,54 102,55 128,24	Y=XXQ.Tà 56,57 45,12 92,33 263,81
7,54 102,55 128,24	92,33 263,81
102,55	45,12 92,33 263,83
128,24	92,33
	263,8:
129,32	
	2.70
1,12	3,73
25,13	581,09
1,61	792,66
97,09	1.165,03
2,21	2.540,75
1,12	782,33
102,55	7.866,71
128,24	12.945,59
129,32	19.930,08
1,12	307,25
2,31	86,10
25,13	20.347,98
28,66	2.533,68
1,61	32.821,73
1,12	686,58
128,24	28.022,32
129,32	49.776,87
1,12	727,57
2,31	204,31
25,13	30.497,68
28,66	3.144,46
1,61 23,03	41.501,25 13.632,45
2,21	866,07

										STINO ANAS 2022				SAL 3 + SAl		4 con prezzi OFFERTA	
ssivo									rev.2	2				Lavo	rı a corpo	L	avori a misura
progre	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.			Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
587	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84					65,23	6.040,30
588	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66			170,13	17.642,48		
589	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88			292,37	31.619,82		
590	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70			492,37	1.230,93		
591	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	CORPO	%	3,15	B.08.090.b	5,00	6,81			73,40	231,21		
592	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29			965,90	30.619,03		
593	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2,01 A 10,00	CORPO	mq	26,00	B.04.004.a	17,23	15,63			91,16	2.370,16		
594	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Struttura	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21			41.983,20	44.082,36		
595	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Impermeabilizz azione	31.B.06.096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	CORPO	mq	7,35	B.06.085	25,69	8,20			491,92	3.615,61		
596	SC - Sottopassi scatolari	CS01 SC03 Sottopasso interpoderale progr. 1+772.41	Pavimentazioni bianche	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	CORPO	МС	32,40	D.01.001.a	34,61	30,44			92,07	2.983,07		
597	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Demolizioni	21.A.03.025.2.a	IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO IMPALCATI PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	CORPO	mq	2,55	A.03.025.2.a	35,41	33,63			2,75	7,02		
598	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Demolizioni	21.A.03.025.2.b	IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO IMPALCATI PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ	CORPO	MQC	5,00	A.03.025.2.b	10,89	10,35			5,51	27,54		
599	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Scavi	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	CORPO	МС	2,05	A.01.001	3,65	3,39			1.345,94	2.759,18		
600	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	101.I.01.009	TUBAZIONI PROFILI IN PVC (WATER-STOP)	CORPO	m	12,65	I.01.009	17,23	11,45			22,32	282,35		
601	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MISURA	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	79,84					100,37	9.294,26
602	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	МС	103,70	B.03.031.b	147,98	119,66			123,67	12.824,48		
603	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	CORPO	MC	108,15	B.03.035.b	148,13	123,88			260,35	28.157,07		
604	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	CORPO	%	2,50	B.08.090.a	3,00	6,70			333,23	833,09		
605	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	CORPO	%	3,15	B.08.090.b	5,00	6,81			137,27	432,39		
606	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29			1.425,22	45.179,54		
607	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.04.004.a	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2,01 A 10,00	CORPO	mq	26,00	B.04.004.a	17,23	15,63			307,80	8.002,80		
608	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	CORPO	KG	1,05	B.05.030	1,86	1,21			45.858,96	48.151,91		
609	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	PA.026	- CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40	CORPO	m	10,30	B.09.020.3.1	11,59	9,19		$\parallel$	37,80	389,34		
610	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	PA.028	RIVESTIMENTO MURI IN CLS. CON MATTONI PIENI A 1 TESTA	CORPO	mq	69,30	B.06.060	76,31	61,82		$\parallel$	21,22	1.470,68		
611	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	PA.029	SABBIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE	CORPO	mq	13,85	B.09.170.2.a	14,03	12,35	$\dashv \dagger$	$\dagger \dagger$	24,57	340,29		
612	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Struttura	PA.030	VERNICIATURA DI STRUTTURE METALLICHE DI SUPERFICI DI PROFILATI METALLICI PREVIA ISABBIATURA	CORPO	mq	29,75	B.09.170.1.a	33,43	26,54	$\parallel$		24,57	730,96		
613	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Impermeabilizz azione	31.B.06.096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	CORPO	mq	7,35	B.06.085	25,69	8,20		$\parallel$	1.339,20	9.843,12		
614	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Rivestimenti - canalette - embrici - ecc	101.I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA	CORPO	МС	131,45	1.02.050	140,81	162,72			19,11	2.511,62		
615	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Rivestimenti - canalette - embrici - ecc	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	CORPO	mq	31,70	B.04.001	22,43	28,29			97,09	3.077,82		

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
102,55	6.689,4
128,24	21.817,9
129,32	37.809,:
1,12	551,:
2,31	169,
25,13	24.276,
28,66	2.612,
1,61	67.762,
23,03	11.327,
36,84	3.391,7
2,68	7,
5,26	28,
2,21	2.970,
19,04	424,
102,55	10.293,
128,24	15.859,
129,32	33.668,
1,12	373,
2,31	317,
25,13	35.821,0
28,66	8.822,
1,61	74.018,
12,99	491,
85,54	1.815,
15,73	386,
37,47	920,
23,03	30.837,
113,75	2.173,4

(									LISTINO AN	AS 2022		Т		SAL 3 + SAL 4	con prezzi O	FFERTA
Q									rev.2	2			Lavo	ri a corpo	La	avori a misura
progressi	Des. LOTTO	Des. MAPPALE	Des. microlavoraz ione	Articolo	Breve	С/М	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	P.U. B.A.		Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
616	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Rivestimenti - canalette - embrici - ecc	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	CORPO	KG	1,30	B.05.050.a	2,37	1,42		857,83	1.115,17		
617	SC - Sottopassi scatolari	CS05 SC04 Tombino scatolare Canale Torbido	Rivestimenti - canalette - embrici - ecc	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	CORPO	mq	1,50	F.01.036	1,32	1,32		57,31	85,97		
799	Impianti rotatoria B	IM02 Impianto di illuminazione rotatoria B	Illuminazione	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110	CORPO	m	6,30	P.07.010.f	12,79	4,81		1.144,00	7.207,20		
802	Impianti rotatoria B	IM02 Impianto di illuminazione rotatoria B	Illuminazione	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445qr./ml)	CORPO	m	5,50	P.03.002.I	16,49	4,87		572,00	3.146,00		
809	Impianti rotatoria B	IM02 Impianto di illuminazione rotatoria B	Illuminazione	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	CORPO	cad	223,80	V. LISTA	223,80	164,00		19,00	4.252,20		
819	Impianti rotatoria B	Impianti telecomunicazione	Illuminazione	T.606.140.a	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto prefabbricato affiorante dimensioni interne cm 125 x 80 x 45	CORPO	cad	393,25	V. LISTA	393,25	356,96		8,00	3.146,00		
820	Impianti rotatoria B	Impianti telecomunicazione	Illuminazione	T.606.150.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto di sopralzo per pozzetto prefabbricato dimensioni interne cm 125 x 80. altezza cm 20	CORPO	cad	129,10	V. LISTA	129,10	74,09		8,00	1.032,80		
821	Impianti rotatoria B	Impianti telecomunicazione	Illuminazione	T.606.160.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale dimensioni 60 x 120 cm composto da quattro coperchi triangolari	CORPO	cad	386,10	V. LISTA	386,10	521,26		8,00	3.088,80		
822	Impianti rotatoria B	Impianti telecomunicazione	Illuminazione	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	CORPO	m	7,00	P.07.040.a	6,25	4,63		572,00	4.004,00		
823	Impianti rotatoria B	Opere civili	Illuminazione	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI	CORPO	МС	0,65	A.02.007.c	0,57	0,69		543,40	353,21		
824	Impianti rotatoria B	Opere civili	Illuminazione	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	CORPO	MC	6,50	B.01.001.a	7,16	6,17		572,00	3.718,00		
825	Impianti rotatoria B	Opere civili	Illuminazione	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	CORPO	m	12,20	V. LISTA	12,20	6,44		572,00	6.978,40		
826	Impianti rotatoria B	Opere civili	Illuminazione	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;- fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	CORPO	m	15,55	V. LISTA	15,55	73,13		120,00	1.866,00		
827	Impianti rotatoria B	Opere civili	Illuminazione	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm. peso 610ka	CORPO	cad	230,90	I.02.080.c	205,63	74,12		15,00	3.463,50		
828	Impianti rotatoria B	Opere civili	Illuminazione	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kq	CORPO	cad	108,50	V. LISTA	108,50	61,07		15,00	1.627,50		
936	Trasporti - Conferimento a discarica ecc.	FR- Forniture	Trasporto a discarica	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MISURA	МС	13,10	A.02.003.a	17,41	15,59				120.524,36	1.578.869,05
937	Trasporti - Conferimento a discarica ecc.	TR - Trasporti	Trasporto a discarica	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MISURA	MCK	0,45	A.01.010	0,25	0,22				361.573,07	162.707,88

	ССТ
X=bxc/	Y=XXQ.Tà
2,17	1.861,24
1,50	85,97
	19.164,26
16,75	
18,62	10.652,47
305,41	5.802,70
433,23	3.465,84
224,95	1.799,63
285,99	2.287,89
9,45	5.404,97
0,54	291,78
7,54	4.314,57
23,11	13.219,95
3,31	396,78
640,58	9.608,74
192,77	2.891,50
14,63	1.763.188,59
0,51	184.895,32

CORPO MISURA 1.842.729,93 1.881.706,32

TOTALE SAL 3 + SAL 4
3.724.436,25

DELTA 429.463,28 90% **386.516,95** 

4.153.899,53

3.724.436,25

# CALCOLO DECRETO AIUTI SAL n° 5

Prospetto di calcolo del maggiore importo dello stato di avanzamento dei lavori emesso ai sensi del comma 1 dell'articolo 26 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50 rispetto all'importo dello stato di avanzamento dei lavori determinato alle condizioni contrattuali:

#### OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DEL RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CIG: 8469784EDA

IMPRESA: CONSORZIO STABILE MODENESE soc. cons. per azioni via Giardini 1305 - 41121 Modena (Modena) - P. I.V.A. 03126320369

NUM. PROGR	. Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)		PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
520	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA - SCOTICO	MC	469,65	2,05	962,78	3,63	1.704,26	741,48	904,61
522	31.B.05.017.c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA ACCIAIO LAMINATO S355	KG	146.133,83	2,55	372.641,27	3,05	446.051,60	73.410,33	89.560,60
544	31.B.02.040.d	PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI DIAMETRI MM 1500	m	511,00	318,15	162.574,65	458,28	234.179,93	71.605,28	87.358,44
545	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	65.304,00	1,05	68.569,20	1,59	103.676,63	35.107,43	42.831,07
557	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	32.652,00	1,05	34.284,60	1,59	51.838,32	17.553,72	21.415,53
				TOTALE euro		€ 639.032,49		€ 837.450,73	€ 198.418,24	€ 242.070,25

# CALCOLO DECRETO AIUTI SAL n° 5

### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

										SAL5						
0	CO ESTIMATIVO	_ RAC	CC. VIARIO	LISTINO ANAS 2023				CONTRATTO				Lavori	a corpo	Lavori a misura		
progressivo	Articolo	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	TICOLO P.U. IMPORTO		C / M	p.u. B.A.				Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	
520	21.A.01.001	MC	2,05	A.01.001	3,84	6.557,99	CORPO	3,39				469,65	962,78			
522	31.B.05.017.c	KG	2,55	B.05.000.01.1.2.b	3,23	944.024,54	CORPO	2,27				146.133,83	372.641,27			
544	31.B.02.040.d	m	318,15	B.02.040.d	484,95	247.809,45	MISURA	357,41						511,00	162.574,65	
545	31.B.05.030	KG	1,05	B.05.030	1,68	109.710,72	MISURA	1,21						65.304,00	68.569,20	
546	31.B.03.031.a	MC	92,60	B.03.025.a	88,42	4.712,79	MISURA	79,84						-	0,00	
557	31.B.05.030	KG	1,05	B.05.030	1,68	109.710,72	MISURA	1,21						32.652,00	34.284,60	

ССТ											
ANAS202 2-B.A.	differe nza ANAS2 022/B.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà									
0,45	13,3%	1.090,58									
0,96	42,3%	530.234,05									
127,54	35,7%	220.588,61									
0,47	38,8%	95.203,52									
8,58	10,7%	-									
0,47	38,8%	47.601,76									

CORPO **373.604,04** MISURA **265.428,45** 

crp+mis 639.032,49

894.718,52

255.686,02

delta

90% 230.117,42

# CALCOLO DECRETO AIUTI SAL n° 6

Prospetto di calcolo del maggiore importo dello stato di avanzamento dei lavori emesso ai sensi del comma 1 dell'articolo 26 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50 rispetto all'importo dello stato di avanzamento dei lavori determinato alle condizioni contrattuali:
- periodo 31/03/2023 - 31/07/2023

OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DEL RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CIG: 8469784EDA

CUP: G41B15000090005

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
009	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	МС	508,14	1,35	685,99	0,70	355,34	-330,65	-403,39
010		COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	550,94	6,50	3.581,11	7,67	4.227,58	646,47	788,70
010	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO	mq	1.640,16	1,50	2.460,24	1,28	2.092,43	-367,81	-448,72
012	PA.013	DI COLLANTE FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES	cad	18.681,40	3,15	58.846,41	3,15	58.846,41	0,00	0,00
		AUSTRALIS (CANNA COMUNE)  Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice		•		,		·	·	*
013	PA.014	nuda SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	cad	18.681,40	1,90	35.494,66	1,90	35.494,66	0,00	0,00
029	21.A.02.007.b	per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	6.658,51	1,85	12.318,24	1,83	12.207,05	-111,20	-135,66
030	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	28.516,76	1,50	42.775,14	1,28	36.380,26	-6.394,88	-7.801,76
033	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	5.870,93	2,00	11.741,85	2,08	12.205,66	463,80	565,84
034	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	3.313,48	32,40	107.356,62	34,81	115.354,69	7.998,07	9.757,64
039	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1.795,60	1,50	2.693,40	1,28	2.290,74	-402,66	-491,25
127	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	721,44	1,35	973,94	0,70	504,50	-469,44	-572,72
128	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	250,38	6,50	1.627,47	7,67	1.921,27	293,80	358,43
	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	697,17	32,40	22.588,15	34,81	24.270,96	1.682,82	2.053,04
147	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	133,50	1,80	240,30	1,73	230,87	-9,43	-11,51
148	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	60,52	1,85	111,96	1,83	110,95	-1,01	-1,23
149	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	302,60	1,50	453,90	1,28	386,04	-67,86	-82,79
150	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	213,60	32,40	6.920,64	34,81	7.436,23	515,59	629,02
151	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	178,00	2,05	364,90	3,63	645,93	281,03	342,85
152	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	890,00	0,30	267,00	0,38	336,42	69,42	84,69
153	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	178,00	1,80	320,40	1,73	307,82	-12,58	-15,34
172	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	MC	300,49	9,55	2.869,63	4,76	1.431,15	-1.438,48	-1.754,95
	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	МС	521,72	1,35	704,32	0,70	364,84	-339,48	-414,17
175	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	217,87	6,50	1.416,17	7,67	1.671,82	255,65	311,89
	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	144,00	1,50	216,00	1,28	183,71	-32,29	-39,40
177	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	9.439,00	3,15	29.732,85	3,15	29.732,85	0,00	0,00
178	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	9.439,00	1,90	17.934,10	1,90	17.934,10	0,00	0,00
185	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1.117,04	1,80	2.010,68	1,73	1.931,76	-78,92	-96,28
186	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	МС	7.391,73	0,65	4.804,62	0,59	4.330,81	-473,81	-578,05
187	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1.590,53	1,85	2.942,49	1,83	2.915,93	-26,56	-32,41

180   1.1.0.1.0.05	NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
10.00.001   PRODUCTION TRANSCALE PRINTING PRIN	188	71.F.01.036		mq	4.418,15	1,50	6.627,22	1,28	5.636,45	-990,77	-1.208,74
1.00.005.5.   COULDMAN OF THE PRINCIPLE OF THE PRINCIPL	192			MC	1.945,52	32,40	63.034,88	34,81	67.730,98	4.696,10	5.729,24
SECURITY   1.000   1			CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E				56 720 11				31.800,06
1.00.00.07.0   1.00.00.07.0   1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00					•				·		
199   31.0.0.0.05.b   DALICO			QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4					,			13.392,64
31.8.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		593,46
200   31.8.04.090.00   10.000.00   2.000.0			, ( , , ,			ŕ	- /		,		860,88
202   31,80,5030   SIRSTMANE FROM ACTIONS OF SIRSTMAN PROCESSING FOR CREAT SECTION   N. C.   10,70,80   1,50   1	200	31.B.03.050.c	•	%	24,74	2,50	61,85	·	70,14	8,29	10,11
12.1.A.0.2.07.1.d									·		-1.324,17
11. April 2007   1. April 20											1.552,45
PA.013   PA.014   P	217	21.A.02.007.d		MC	929,88	1,35	1.255,34	0,70	650,27	-605,07	-738,19
ASTRICALS (COMBAC COMBINE)   ASTRICALS (COMBINE)	218	31.B.01.001.a	7-1	MC	167,83	6,50	1.090,90	7,67	1.287,83	196,93	240,26
PAOJE	219	PA.013	•	cad	11.881,00	3,15	37.425,15	3,15	37.425,15	0,00	0,00
19.1.10.1.010.05   10.00.071	220	ΡΔ 014		cad	11 881 00	1 90	22 573 90	1 90	22 573 90	0.00	0,00
					<u> </u>			·			-570,39
31.8.03.031.b.   ALCESTRUZO PER OPER LE PROMOZIONE CLASSE 2005 M (RICK) = \$15 (minus)   MC   1.67 (minus)   167.99   162.66   283.51   59.52										,	-570,39
225   31.8.03.035.b.   CALCESTRUZZO PER OPER EN ELPATORIO CENSES CAUSE (CRO.~3.5 N/mm)   MC   2.1.4   108.15   23.1.4   166.95   337.28   125.84									,	- / -	116,53
25   31.8.03.03.05.05.  Morg (RCL->35 KMPMO), PER CLASSE DI SENOSIZIONE P.S., WEST   70   4.59   7.90   11.86   2.88   13.01   1.59   1.52   2.21   1.57   2.21								·			153,52
23.0   1.01.02.001	225	31.B.03.050.c	•	%	4,59	2,50	11,48	2,84	13,01	1,54	1,88
228   PA.011.a   PORTITIVA E POSA INCIDING PASS IN PAGE AND CAPERTAL MIGLIORATA   CG   971.80   1.00.19   1.00.19   1.59.81   1.59.83   5.22.44			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ma				·			-294,16
PA.011.1.a   CRENTURAE POSA IN OPERA DI CANASTE COSTITUTE DE NERICIDI CH 50X50X20   m 7.254   30.10   2.183.45   24.66   1.788.48   3.94.95									,		637,38
101.1.02.005   ELEMENT PREFABRICATI IN CA. VISRATO PER RIVESTIMENTO CURTET   mg   96,60   32,50   3.139,50   24,77   2.39,63   2.76,51   7.78   3.131,00.30,31.d   CALCESTRUZZO PER OPERE OF RONDAYON CLASSE 2520 M/mmc)   MC   1,44   102,55   147,67   156,32   225,10   7.78   3.139,50   2.27   1.130,00.30,10   1			FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN PEAD ( sezione "T" )			-			-		0,00
31.B.03.031.d.   CALCESTRIZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK >= 30 N/mmq)   MC   1.44   102.55   147,67   156,32   225,10   77,48   31.B.05.050.a   70,00   1.052.80   1.98   34.75   11.99   34.75   34.80   37.60   1.052.80   19.78   34.50   34.50   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.75   34.80   34.80   34.75   34.8		101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m			2.183,45			,	-481,87
31.8.05.05.0.a   FORNITURE POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO PASOC   KG   17,51   1,30   22,76   1,98   34,75   11,99   1,99   1,90   1,00								·		,	-911,18
PA.007   Somitura e posa in opera di elementi perdabbicati in da per il raccordo delle canalette alla cad 28,00 37,60 1.052,80 19,78 553,81 -498,99   234   PA.012   RONNIURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO LINEARE m 6,00 186,25 1.117,50 186,25 1.117,50 0,00   235   ZI.A.01.001   SCAVO DI SANACAMENTO IN MATERIE DI QUASIASI NATURA MC 2.380,06 2.05 4.879,12 3.45 8.209,42 3.330,30   21.A.02.02.0b   STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON US DII CALCE MC 2.395,61 7,10 17,008,83 15,26 36,561,20 19,552,37   241   71.F.01.036   SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO IN COLLANTE CON CONTROL OF C											94,47
PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.013   PA.013   PA.013   PA.013   PA.014   PA.015   PA.015   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.012   PA.013   PA.014   P											14,62
REALIZZATA IN PEAD, Dimensione interna; 200 mm x 300 mm   m   0,00   186,25   1.111,75   186,25   1.111,75   186,25   1.111,75   1	233	PA.007	pavimentazione	cad	28,00	37,60	1.052,80	19,78	553,81	-498,99	-608,77
237   21.A.01.001   SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA   MC   2.380.06   2.05   4.879.12   3.45   8.209.42   3.330.30     21.A.02.020.b   STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE   MC   2.395.61   7.10   17.008,83   15.26   36.561,20   19.552,37     241   71.F.01.036   SPININA ESEGUITA CON ATTREZATURE INDICATE AI, NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIECO   mq   7.001,71   1,50   10.502,57   1.28   8.932,43   1.570,13     246   21.A.01.001   SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA   MC   168,42   2.05   345,26   3.63   611,16   265,90     247   21.A.02.007.d   SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: PROPILATIVA DEI CIGLI   MC   88,11   1,35   118,95   0,70   61,62   57,33     249   31.B.03.031.e   CALCESTRUZZO PER OPERE ID FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK-=35 N/mmq)   MC   24,15   108,15   2.611,82   166,95   4.031,92   1.420,10     251   31.B.03.050.c   SOVRAPPREZZO PER CERE IN ELEVAZIONE CLASSE 28/35 (RCX-=35 N/mmq)   MC   24,15   108,15   2.611,82   2.84   173,70   2.053     31.B.04.001   CASSEFONER PIANCE CONCINERATI OF PROPINCIPAL OF PRENETIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 (RCX-=35 N/mmq)   MC   2.415   108,15   2.611,82   2.201   3.757,39   1.654,44     253   31.B.04.001   CASSEFONER PIANCE CONCINERATI OF PRENETIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 (RCX-=35 N/mmq)   MC   2.415   108,15   2.611,82   2.201   3.757,39   1.654,44     253   31.B.05.030   FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE BISIC GENERITO MENTICAL DI CASSEFONER PIANCE CLASSE 28/35 MPA (RCX-=35 N/mmq)   MC   4.91   103,70   5.411,82   2.201   3.757,39   1.654,44     257   31.B.03.031.e   CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCX-=35 N/mmq)   MC   4.91   103,70   5.91,17   5.448,81   3.004   3.22,95   1.25,87     276   21.A.01.001   SCAVO DI SBANCAMINTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA   MC   6.7,32   2.05   138,01   3.63   2.44,29   106,28   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,87   1.25,93   1.25,93   1.25,	234	PA.012		m	6,00	186,25	1.117,50	186,25	1.117,50	0,00	0,00
237   21.A.02.02.0.b   STABILIZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE   NC   2.395,61   7,10   17.008,83   15,26   36.561,20   19.552,37     241   71.F.01.036   SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO   mq   7.001,71   1,50   10.502,57   1,28   8.932,43   -1.570,13     246   21.A.01.001   SANCAMENTO IN MATERIE DI QUALISASI NATURA   MC   168,42   2,05   345,26   3,63   611,16   265,90     247   21.A.02.007.d   SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIE DI QUALISASI NATURA   MC   88,11   1,35   118,95   0,70   61,62   557,33     249   31.B.03.031.e   CALCESTRUZZO PER OPERE DI PONNAZIONE CLASSE 28/35 M/mmq)   MC   26,20   103,70   2.716,94   162,66   4.261,77   1.544,83     250   31.B.03.035.b   CALCESTRUZZO PER OPERE DI PONNAZIONE CLASSE 28/35 M/mmq)   MC   24,15   108,15   2.611,82   166,95   4.031,92   1.420,10     251   31.B.03.050.c   SOVRAPPREZZO PERCENTUAL PER CONSCIONERATI CONTENTAL OF CLASSE 28/35 M/mmq), PER CLASSE 29/35 M/mmq), P	235			MC	2.380,06	2,05	4.879,12	3,45	8.209,42	3.330,30	4.062,96
246   21.A.01.001   SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA   MC   168.42   2.05   345.26   3.63   611.16   265.90									·		23.853,89
246   21.A.01.001   SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA   MC   168,42   2,05   345,26   3,63   611,16   265,90     247   21.A.02.007.d   SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONTEGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILIATURA DEI CIGLI   MC   88,11   1,35   118,95   0,70   61,62   -57,33     249   31.B.03.031.e   CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)   MC   26,20   103,70   2.716,94   162,66   4.261,77   1.544,83     250   31.B.03.035.b   CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE 28/35 (RCK>=35 N/mmq)   MC   24,15   108,15   2.611,82   166,95   4.031,92   1.420,10     251   31.B.03.035.b   CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C8/35 (RCK>=35 N/mmq)   MC   24,15   108,15   2.611,82   166,95   4.031,92   1.420,10     252   31.B.04.001   CASSEFORME PIANE R POSA ACCIALO IN BARRE TONDE EMSOE BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA   KG   3.923,60   1,05   4.111,978   1,59   6.229,11   2.109,33     275   101.I.01.001.f   Tol. 101.f   Tol. 101.	241	71.F.01.036		mq	7.001,71	1,50	10.502,57	1,28	8.932,43	-1.570,13	-1.915,56
247 21.A.O.2.007.d SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DI RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE CLASES CARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI COMPRESA CONFIGURAZIONE CLASES 28/35 MPA (RCX>=35 N/mmq) MC 26,20 103,70 2.716,94 162,66 4.261,77 1.544,83 250 31.B.O.3.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE ID I FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCX>=35 N/mmq) MC 24,15 108,15 2.611,82 166,95 4.031,92 1.420,10 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 (MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/mMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/mMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/mMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 MPA (RCX>=35 N/MMO), PER CLASSE CRISTI NOTE MADERIALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI MC 10,70 MPC 11,75 MPC				MC.	168.42	2.05	345.26	3.63	611.16	265.90	324,40
31.B.03.031.e CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MR (RCK>=35 N/mmq) MC 26,20 103,70 2.716,94 162,66 4.261,77 1.544,83 250 31.B.03.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MR (RCK>=35 N/mmq) MC 24,15 108,15 2.611,82 166,95 4.031,92 1.420,10 SOVRAPPREZZO PER CENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPG (RCK>=35 N/mmq) MC 25,20 153,18 2,84 173,70 20,53 1.B.03.050.c MPG (RCK>=35 N/mmq), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 1.B.04.001 CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI MQ 170,72 31,70 5.411,82 22,01 3.757,39 -1.654,44 253 31.B.05.030 FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA KG 3.923,60 1,05 4.119,78 1,59 6.229,11 2.109,33 1.B.03.031.e CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,66 79,85,53 1.B.03.031.e CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,65 79,85,53 1.B.03.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,65 79,85,53 1.B.03.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,65 79,85,53 1.370,69 482,77 2.50 1.B.03.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,65 79,85,53 1.370,69 482,77 2.50 1.B.03.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,65 1.370,69 482,77 2.50 1.B.03.035.b CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) MC 4,91 103,70 5.09,17 166,65 79,30 482,77 2.50 482,77 2.			SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:						·		-69,95
SOVERAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DEL ALCASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)   M/C   24,15   108,15   2.611,82   166,95   4.031,92   1.420,10								·	· ·		1.884,69
SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35   MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3   MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF											1.732,52
31.B.04.001 CASSEFORM PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI mq 170,72 31,70 5.411,82 22,01 3.757,39 -1.654,44 253 31.B.05.030 FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA KG 3.923,60 1,05 4.119,78 1,59 6.229,11 2.109,33 2.75 101.I.01.001.f TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 m 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 M 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO DI CM 50 M 10,75 41,75 448,81 30,04 322,95 125,87 DI DIAMETRO DI CM 50 M 10,75 41,75 448,81 30,04 32,95 125,87 DI DIAMETRO DI CM 50 M 10,75 41,75 448,81 30,04 32,95 125,87 DI DIAMETRO DI CM 50 M 10,75 50,91 138,01 3,63 244,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 166,28 24,29 24,2											
31.B.05.030 FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA KG 3.923,60 1,05 4.119,78 1,59 6.229,11 2.109,33 1.001.001.f TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50 DI DIAMETRO DI CM 50							<u> </u>				25,04
TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO   M   10,75   41,75   448,81   30,04   322,95   -125,87								·			-2.018,42 2.573,38
DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50   MC   10,75   41,75   448,81   30,04   322,95   -125,87											
31.B.03.031.e   CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)   MC   4,91   103,70   509,17   162,66   798,67   289,51			DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50					·			-153,56
279       31.B.03.035.b       CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)       MC       8,21       108,15       887,91       166,95       1.370,69       482,77         280       31.B.03.050.c       SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 M/ma (RCK=>35 N/mMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3       %       16,05       2,50       40,13       2,84       45,50       5,38         281       31.B.04.001       CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI       mq       71,24       31,70       2.258,31       22,01       1.567,92       -690,38         282       31.B.05.030       FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA       KG       1.657,00       1,05       1.739,85       1,59       2.630,65       890,80									,		129,67
280   31.B.03.050.c   SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35   %   16,05   2,50   40,13   2,84   45,50   5,38   MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3   mq   71,24   31,70   2.258,31   22,01   1.567,92   -690,38   282   31.B.05.030   FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA   KG   1.657,00   1,05   1.739,85   1,59   2.630,65   890,80											353,20 588,98
280 31.B.03.050.c MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 90 16,05 2,50 40,13 2,84 45,50 5,38 20 16,05 2,50 40,13 20,13 20,13 20,13 20,13 20,13 20,13 2				IYIC							
282 <b>31.B.05.030</b> FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA KG 1.657,00 1,05 1.739,85 1,59 2.630,65 890,80		31.B.03.050.C	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%		·					6,56
						·		·	-	,	-842,27
אינייס עובעט או אואטארט או אואטאר ב איניס או אואטארע או אואטאר או אואטארע או אואטאר איניס או אואטאר איניס או אואטאר או אואטאר איניס או אואטאר או אואטאר או אואטאר איניס אואט אואטאר אוייס אואט אואטאר איניס אואט אואטאר אוייס אואט אואטאר איניס אואט אואטאר אייס אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר אואטאר אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר אואטאר איניס אואטאר אייט איניס אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר איניס איניס אואטאר איניס איניס אואטאר איניס איניס אואטאר איניס אואטאר איניס אואטאר איניס									,		1.086,78 74,70
304 <b>51.D.01.052</b> FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO MQC 14.649,10 0,35 5.127,19 0,50 7.337,00 2.209,82											2.695,98

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
306	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	379,08	1,35	511,76	0,70	265,09	-246,67	-300,93
307	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	127,73	6,50	830,25	7,67	980,12	149,88	182,85
308		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	232,32	1,50	348,48	1,28	296,38	-52,10	-63,56
309	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	4.843,00	3,15	15.255,45	3,15	15.255,45	0,00	0,00
310	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	4.843,00	1,90	9.201,70	1,90	9.201,70	0,00	0,00
319		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1.188,15	1,85	2.198,08	1,83	2.178,24	-19,84	-24,21
320	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	5.940,75	1,50	8.911,13	1,28	7.578,91	-1.332,21	-1.625,30
325	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	3.227,30	10,90	35.177,57	15,91	51.343,36	16.165,79	19.722,26
326	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	3.259,63	4,80	15.646,22	7,16	23.330,57	7.684,35	9.374,91
327	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	30,95	2,05	63,45	3,45	106,75	43,31	52,83
	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	18,02	1,80	32,44	1,73	31,16	-1,27	-1,55
329		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	МС	42,06	1,85	77,81	1,83	77,11	-0,70	-0,86
330	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO	mq	210,29	1,50	315,44	1,28	268,28	-47,16	-57,53
		DI COLLANTE SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	99,74	2,05	204,47	3,63	361,94	157,47	192,11
		FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	127,42	32,40	4.128,41	34,81	4.435,97	307,57	375,23
418	PA.125.001	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di sondaggi, compreso tubazioni, pompe, cavi, gruppi elettrogeni, compressori e quanto necessario alla esecuzione dei lavori, Installazione della attrezzatura per l'esecuzione di sondaggi fino a 75 m di profondità in	cad	2,00	2.731,94	5.463,88	1.036,79	2.073,58	-3.390,30	-4.136,17
419	PA.125.002.a	corrispondenza di ciaccuna verticale di indagine in sede autostradale, o in terreni di proprietà	cad	6,00	193,25	1.159,50	206,65	1.239,92	80,42	98,11
420	PA.125.004.a	Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo fino a 75 m di profondità, verticale, per profondità da 0 a 25 m	m	42,00	67,35	2.828,70	60,08	2.523,49	-305,21	-372,36
421	PA.125.004.d	Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo fino a 75 m di profondità, verticale, impiego del rivestimento metallico provvisorio (per carotaggio eseguito con aste e carotiere), a qualunque profondità, per ogni metro di infissione	m	42,00	9,90	415,80	9,90	415,80	0,00	0,00
422	PA.125.006	Sovrapprezzo agli Artt. PA.125.004 e PA.125.005 per l'uso di carotiere doppio o triplo, quando espressamente indicato dalla Direzioni Lavori per ogni metro di perforazione	m	42,00	14,05	590,10	14,05	590,10	0,00	0,00
	PA.125.009	Fornitura di cassette catalogatrici in legno, metallo o plastica, di dimensioni di circa 0,50 x 1,00 m, munite di scomparti e adatte alla conservazione di 5 m di carotaggio	cad	9,00	24,10	216,90	22,70	204,29	-12,61	-15,38
424	PA.125.010	Fotografia digitale a colori di ciascuna cassetta catalogatrice comprensiva di etichetta	cad	9,00	10,45	94,05	10,45	94,05	0,00	0,00
425	PA.125.011.a	Sondaggio verticale a rotazione con distruzione di nucleo fino ad una profondità di 75 m, per profondità da 0 a 25 m	m	74,00	37,25	2.756,50	41,84	3.095,80	339,30	413,95
426	PA.125.025.b	Fornitura e installazione di chiusino di protezione su verticale di sondaggio o foro strumentato, di	cad	6,00	165,60	993,60	114,58	687,49	-306,11	-373,46
427	PA.125.027.a	Fornitura e posa di cella piezometrica idraulica tipo Casagrande a doppia tubazione fornitura e posa cella Casagrande	cad	4,00	242,00	968,00	206,08	824,30	-143,70	-175,31
428	PA.125.027.c	Fornitura e posa di cella piezometrica idraulica tipo Casagrande a doppia tubazione doppia tubazione di collegamento con un tubicino di diametro maggiorato (1,5" gas centesimi), per ogni metro	m	40,00	18,15	726,00	25,89	1.035,72	309,72	377,86
429	PA.125.035.a	Fornitura e posa di tubazione in ABS a quattro guide, con anelli magnetici di riscontro ogni metro per letture estensimetriche incrementali tipo T-Rex e inclinometriche, completa di manicotti autoallineanti completa di anelli magnetici di riferimento, manicotti autoallineanti e tappo di fondo, per ogni metro	m	116,00	87,95	10.202,20	60,48	7.015,68	-3.186,52	-3.887,55
430	PA.125.035.b	Fornitura e posa di tubazione in ABS a quattro guide, con anelli magnetici di riscontro ogni metro per letture estensimetriche incrementali tipo T-Rex e inclinometriche, completa di manicotti	cad	27,00	97,60	2.635,20	234,79	6.339,46	3.704,26	4.519,19
442	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	57,12	6,50	371,28	7,67	438,30	67,02	81,77

Heat   1.86,0.00	NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
18.00.00016		31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	3,85	92,60	356,32	83,56	321,53	-34,80	-42,45
18.00.000  18.00.000  18.00.000  18.							·	·	·	·	
1.       1.       1.       1.       1.	445	31.B.03.035.b	, , , , ,	MC	10,84	108,15	1.172,35	166,95	1.809,77	637,43	777,66
1.0.0.0.013	446	31.B.03.050.c	·	%	24,91	2,50	62,28	2,84	70,62	8,34	10,18
18.00.001.a   DOVIC (PROMODER - PLACED DESIGNATION FOR LOCK OF Service)   MC   4.00   5.00   4.00	447	31.B.04.001		mq	164,52	31,70	5.215,28	22,01	3.620,93	-1.594,36	-1.945,11
11.00.001.0   ACCUSTOMO CONTRACT OF CONTRACT OF CASE SING MISS CONTRACT STREET CONTRACT OF CASE SING MISS CONTRACT STREET CO		31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	3.922,00	1,05	4.118,10	1,59	6.226,57	2.108,47	2.572,33
18.00.001.00   10.000.00   1	456	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	80,03	6,50	520,20	7,67	614,10	93,91	114,57
18.00.353.5   Conference of the Conference		31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)		4,40	92,60	407,44	83,56	367,65	-39,79	-48,54
\$13.00.00 L. STANDARD PROPERTY OF CONTROL PROPERTY OF COLOR PROPER							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	·	-
13.86.339.00	459	31.B.03.035.b		MC	7,30	108,15	789,50	166,95	1.218,76	429,26	523,70
\$42   31.8.0.4.001   Consequence made control metro extention of the control metro extentio	460	31.B.03.050.c		%	15,34	2,50	38,34	2,84	43,47	5,14	6,27
13.8.0.1.01.01.2   Ask of Himbardonia - Ask of Hi	461	31.B.04.001		mq	94,16	31,70	2.984,87	22,01	2.072,37	-912,50	-1.113,25
\$40   31.8.03.031.a   ACOSTRUZO PER CORRES IN CRISCALO SE NUMBRO   MC   1.00   10.170   1.1244.0   162.66   1.951.95   97.05   98.02	462	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	2.249,35	1,05	2.361,82	1,59	3.571,07	1.209,25	1.475,29
\$11.83.031.e   CACESTRUZZO PER OPERE EL PRINCAZIONE CLASSE (2015) (100-23)   MC   1.00   1.03,70   1.244,00   1.02.06   1.03,10   1.03	479	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	71,40	6,50	464,10	7,67	547,88	83,78	102,21
State   Stat	480	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	4,81	92,60	445,41	83,56	401,91	-43,50	-53,07
13.8.0.1.50.50.   13.8.0.7.50.   14.2.5   14.2		31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)			103,70	1.244,40	162,66	1.951,95	707,55	863,22
19.31   3.18.03.031.6	482	31.B.03.035.b		MC	7,85	108,15	848,98	166,95	1.310,58	461,60	563,16
\$48   \$31,8,04.001   CASSFFORM PARK (PRIZOPATIAL DYRETCLAL PRE CONCIGOMENTAL CONFICURATION (% 2-63-125)   10.50   2-73-81   1.59   3.891.00   1.317-77   1.607.51	483	31.B.03.050.c	·	%	16,91	2,50	42,26	2,84	47,93	5,66	6,91
STATE   STAT	484	31.B.04.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ma	102.00	31.70	3.233.40	22.01	2.244.92	-988.48	-1.205.94
Section   Page   Contrado in calculationary vibrato, predeficials, death a q g 3,3 of it cements normale delia section   m   284,00   41,15   11,686,60   15,38   4,389,28   7,317,37   8,927,20   15,34   31,803,031,a   23,303,100   23,400									,	1.317,79	
The composition of the content of		PA.009				1	,		4.369.23		
31.8.03.03.1a   CALCESTRUZIO PER OPERE OI FRONZONE CLASSE 2015 MPA (CICC~-35 Nmma)   MC   50.6.0   92.60   4.067.04   83.5.6   4.21.27   455.77   55.6.0			Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione	m	-		,	·		,	
31.8.03.031.6   CALCESTRUZZO PER OFFERD ET FORMAZIONE CLASSE 2835 PMP (RCC ~= 35 Mm/mg)   MC   395.98   103.70   11.66.83   102.66   64.973.90   22.407.07   28.556.03   24.04.001   13.8.05.030   70.001.000   10.000	534	31.B.03.031.a		MC	50,40	92,60	4.667,04	83,56	4.211,27	-455,77	-556,04
\$40,000   \$31,804,001   \$40,000   \$31,00   \$28,33,00   \$20,01   \$1,900,81   \$872,19   \$1,006,000   \$14,0					•					·	
S18.02.040.d    PAL GRANDE DIMETRIO ESSIGITI CON USO DI FANCHI BENTONITICI DIMETRI MM ISO   m   511.00   318.15   102.574,65   488.28   234.179.93   71.00.28   87.358,44   71.00.28   71		31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	1 1	90,00	31,70	2.853,00	22,01	1.980,81	-872,19	-1.064,07
	541	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	36.118,60	1,05	37.924,53	1,59	57.341,89	19.417,36	23.689,18
21.A.01.001   SCAVO DI SANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSASI NATURA   MC   203,14   2,05   416,43   3,63   737,14   320,71   391,27	556	31.B.02.040.d	PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI DIAMETRI MM 1500	m	511,00	318,15	162.574,65	458,28	234.179,93	71.605,28	87.358,44
SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: NC   123,00   1,35   166,00   0,70   86,00   80,05   97,66	557	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	32.652,00	1,05	34.284,60	1,59	51.838,32	17.553,72	21.415,53
21.A.0.2.00.7   COMPRESA CONFIGURAZIONE DELE SCARPATÉ E PROFILATURA DEL CIGIL   MC   123.02   1.53   160.07   1.00.7	558	21.A.01.001	-	MC	203,14	2,05	416,43	3,63	737,14	320,71	391,27
Section   Sect			COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI					·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Source   S							·		·		
Signature   Sign				MC			2.941,30	166,95	4.540,54	1.599,24	1.951,07
Site		31.B.03.050.C	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	-					,	-
Section   State   Section   Sectio			MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	% ma					•		
Section   Sect										·	,
System   System   State   St			IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO								
SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA   MC   149,55   2,05   306,58   3,63   542,68   236,11   288,05	598	21.A.03.025.2.b	IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO	MQC	0,61	5,00	3,06	11,13	6,81	3,75	4,58
101.I.01.009   TUBAZIONI PROFILI IN PVC (WATER-STOP)   m   2,48   12,65   31,37   18,62   46,17   14,80   18,05	599	21.A.01.001		MC	149,55	2,05	306,58	3,63	542,68	236,11	288,05
603         31.B.03.035.b         CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)         MC         28,93         108,15         3.128,56         166,95         4.829,62         1.701,06         2.075,29           604         31.B.03.050.c         SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3         %         37,03         2,50         92,57         2,84         104,97         12,40         15,13           605         31.B.03.050.d         SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3         %         15,25         3,15         48,04         4,73         72,07         24,02         29,31           606         31.B.04.001         CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI DI VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI         mq         158,36         31,70         5.019,95         22,01         3.485,31         -1.534,64         -1.872,26           607         31.B.04.004.a         ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2,01 A 10,00         mq         34,20         26,00         889,20         16,67         570,11         -319,09         -389,29	600	101.I.01.009	TUBAZIONI PROFILI IN PVC (WATER-STOP)	m	2,48	12,65	31,37	18,62	46,17	14,80	18,05
SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35   % 37,03   2,50   92,57   2,84   104,97   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   15,13   12,40   12		31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)		13,74	103,70	1.424,94		2.235,15	810,21	
SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35   MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3   96   37,03   2,50   92,57   2,84   104,97   12,40   15,13	603			MC	28,93	108,15	3.128,56	166,95	4.829,62	1.701,06	2.075,29
15,25   31.B.03.050.d   MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4   9%   15,25   3,15   48,04   4,73   72,07   24,02   29,31   16,67   15,25   16,67   16,6	604	31.B.03.050.C	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	37,03	2,50	92,57	2,84	104,97	12,40	15,13
606       31.B.04.001       CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI       mq       158,36       31,70       5.019,95       22,01       3.485,31       -1.534,64       -1.872,26         607       31.B.04.004.a       ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - unq       mq       34,20       26,00       889,20       16,67       570,11       -319,09       -389,29	605			%	15,25	3,15	48,04	4,73	72,07	24,02	29,31
60/ <b>31.B.04.004.a</b> LUCE DA M 2,01 A 10,00 mq 34,20 26,00 889,20 16,67 570,11 -319,09 -389,29	606		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	158,36	31,70	5.019,95	22,01	3.485,31	-1.534,64	-1.872,26
LOCE DA M 2,01 A 10,00	607	31.B.04.004.a		mq	34,20	26,00	889,20	16,67	570,11	-319,09	-389,29
	608	31.B.05.030			5.095,44	1,05	5.350,21	1,59	8.089,52	2.739,31	3.341,96

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
609	PA.026	- CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40	m	4,20	10,30	43,26	11,83	49,69	6,43	7,85
610		RIVESTIMENTO MURI IN CLS. CON MATTONI PIENI A 1 TESTA	mq	2,36	69,30	163,41	67,82	159,93	-3,48	-4,25
611	PA.029	SABBIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE	mq	2,73	13,85	37,81	13,84	37,79	-0,02	-0,02
612	PA.030	VERNICIATURA DI STRUTTURE METALLICHE DI SUPERFICI DI PROFILATI METALLICI PREVIA SABBIATURA	mq	2,73	29,75	81,22	32,85	89,68	8,46	10,32
	31.B.06.096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	mq	148,80	7,35	1.093,68	21,57	3.210,26	2.116,58	2.582,23
		RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA	MC	2,12	131,45	279,07	175,21	371,98	92,91	113,35
		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	mq KG	10,79 95,31	31,70 1,30	341,98 123,91	22,01 1,98	237,43 189,15	-104,55 65,24	-127,55 79,60
		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO		6,37		9,55	1,28	8,12		-1,74
617	71.F.01.036	DI COLLANTE RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA UN UNICO	mq	0,37	1,50	9,55	1,28	8,12	-1,43	•
639	91.п.02.040.а	SOSTEGNO	cad	4,00	6,25	25,00	7,45	29,79	4,79	5,84
640		RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI	cad	2,00	12,45	24,90	11,88	23,76	-1,14	-1,39
		RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	2,00	18,70	37,40	18,23	36,46	-0,94	-1,15 -9,99
642 643	91.H.02.042.b 91.H.02.040.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO	cad cad	1,00 7,00	37,35 6,25	37,35 43,75	29,16 7,45	29,16 52,13	-8,19 8,38	10,22
644	91.H.02.040.b	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI	cad	3,00	12,45	37,35	11,88	35,64	-1,71	-2,09
645	91.H.02.042.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	3,00	18,70	56,10	18,23	54,69	-1,41	-1,72
		RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	2,00	37,35	74,70	29,16	58,33	-16,37	-19,98
647		SMONTAGGIO DI BARRIERA INCIDENTATA LATERALE  Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con	m	19,00	8,10	153,90	2,24	42,55	-111,35	-135,84
768	W.507.090.D	parete interna liscia diametro esterno mm 110	m	977,40	6,30	6.157,62	13,31	13.004,89	6.847,27	8.353,67
771	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml)	m	488,70	5,50	2.687,85	5,16	2.521,55	-166,30	-202,89
778	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	13,50	223,80	3.021,30	223,80	3.021,30	0,00	0,00
790	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	488,70	7,00	3.420,90	6,37	3.112,68	-308,22	-376,03
791		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	MC	464,27	0,65	301,77	0,59	272,01	-29,76	-36,31
792		SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	488,70	6,50	3.176,55	7,67	3.749,99	573,44	699,60
793	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	488,70	12,20	5.962,14	12,20	5.962,14	0,00	0,00
794	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;-fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	m	54,00	15,55	839,70	15,55	839,70	0,00	0,00
795	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	10,80	230,90	2.493,72	231,06	2.495,47	1,75	2,13
796	V 060 025 f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	10,80	108,50	1.171,80	175,25	1.892,70	720,90	879,50
798	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	629,00	2,10	1.320,90	2,05	1.289,86	-31,04	-37,87
800	W.519.UZU.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	9,50	8,95	85,03	8,95	85,03	0,00	0,00
801	W.5/9.10U.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	9,50	52,90	502,55	92,83	881,86	379,31	462,76
803		Fornitura in opera di unità funzionale BLOCCO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE Blocco differenziale fino a 25A, sensibilità 0,3A	cad	1,00	73,55	73,55	108,62	108,62	35,07	42,78
804	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	1,50	111,75	167,63	90,55	135,82	-31,80	-38,80
805		Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	1,00	47,35	47,35	55,09	55,09	7,74	9,45
806	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm²	m	19,00	2,10	39,90	3,87	73,62	33,72	41,13
807		Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	14,00	1,90	26,60	1,46	20,51	-6,09	-7,43
808	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	0,50	3.527,75	1.763,88	3.527,75	1.763,88	0,00	0,00

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023		QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
810	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	9,50	153,70	1.460,15	153,70	1.460,15	0,00	0,00
811	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	9,50	11,80	112,10	11,80	112,10	0,00	0,00
812	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	9,50	5,90	56,05	5,90	56,05	0,00	0,00
813	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	9,50	17,65	167,68	17,65	167,68	0,00	0,00
814	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	9,50	106,00	1.007,00	106,00	1.007,00	0,00	0,00
815	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	9,50	348,55	3.311,23	418,31	3.973,98	662,76	808,56
816	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	10,00	107,25	1.072,50	250,43	2.504,25	1.431,75	1.746,74
817	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	10,00	952,40	9.524,00	952,40	9.524,00	0,00	0,00
818	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	0,50	59,40	29,70	59,58	29,79	0,09	0,11
829	X.509.020.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabri compresa e compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta. tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	cad	19,00	367,70	6.986,30	247,52	4.702,95	-2.283,35	-2.785,68
830	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	520,50	2,10	1.093,05	2,05	1.067,36	-25,69	-31,34
831	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110	m	473,00	6,30	2.979,90	13,31	6.293,55	3.313,65	4.042,65
832	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	7,00	8,95	62,65	8,95	62,65	0,00	0,00
833	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di	cad	7,00	52,90	370,30	92,83	649,79	279,49	340,98
834	W.579.170.c	mm 50x50x5 Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml)		236,50	5,50	1.300,75	5,16	1.220,27	-80,48	-98,19
835	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	1,50	111,75	167,63	90,55	135,82	-31,80	-38,80
836	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	1,00	47,35	47,35	55,09	55,09	7,74	9,45
837	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm <sup>2</sup>	m	14,00	2,10	29,40	3,87	54,24	24,84	30,31
838		Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	84,00	1,90	159,60	1,46	123,04	-36,56	-44,60
839		Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo  Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e	cad	0,50	3.527,75	1.763,88	3.527,75	1.763,88	0,00	0,00
840	W.623.060.a	funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	7,00	223,80	1.566,60	223,80	1.566,60	0,00	0,00
841	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	7,00	153,70	1.075,90	153,70	1.075,90	0,00	0,00
842	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	7,00	11,80	82,60	11,80	82,60	0,00	0,00
843	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	7,00	5,90	41,30	5,90	41,30	0,00	0,00
844	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	7,00	17,65	123,55	17,65	123,55	0,00	0,00
845	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	7,00	106,00	742,00	106,00	742,00	0,00	0,00
846	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	7,00	348,55	2.439,85	418,31	2.928,20	488,35	595,78
847	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per	cad	7,00	107,25	750,75	250,43	1.752,98	1.002,23	1.222,71
848	W.623.149.b	palo autostradale. Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	7,00	952,40	6.666,80	952,40	6.666,80	0,00	0,00
	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare	cad	0,50	59,40	29,70	59,58	29,79	0,09	0,11
	T.606.140.a	elettronico "TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto prefabbricato affiorante dimensioni interne cm 125 x 80 x 45	cad	6,00	393,25	2.359,50	393,25	2.359,50	0,00	0,00
851	T.606.150.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto di sopralzo per pozzetto prefabbricato dimensioni interne cm 125 x 80, altezza cm 20	cad	6,00	129,10	774,60	129,10	774,60	0,00	0,00
852	T.606.160.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale dimensioni 60 x 120 cm composto da quattro coperchi triangolari	cad	6,00	386,10	2.316,60	386,10	2.316,60	0,00	0,00

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 GENNAIO 2023 AL 31 MARZO 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
853	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	473,00	7,00	3.311,00	6,37	3.012,68	-298,32	-363,95
854	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	МС	449,35	0,65	292,08	0,59	263,27	-28,80	-35,14
855	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	473,00	6,50	3.074,50	7,67	3.629,52	555,02	677,12
	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	473,00	12,20	5.770,60	12,20	5.770,60	0,00	0,00
857	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;-fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	m	8,00	15,55	124,40	15,55	124,40	0,00	0,00
858	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	8,00	230,90	1.847,20	231,06	1.848,50	1,30	1,58
859	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	8,00	108,50	868,00	175,25	1.402,00	534,00	651,48
860	X.509.020.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabri compresa e compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta. tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	cad	14,00	367,70	5.147,80	247,52	3.465,33	-1.682,47	-2.052,61
936	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MC	5.362,74	13,10	70.251,89	16,45	88.230,21	17.978,32	21.933,55
937	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	16.088,22	0,45	7.239,70	0,24	3.800,84	-3.438,86	-4.195,41
				TOTALE euro		€ 1.342.026,11		€ 1.589.183,88	€ 247.157,77	€ 301.532,48
				IMPORTO IVA euro		€ 295.245,74		€ 349.620,45		
			TOTALE GEN		€ 1.637.271,86		€ 1.938.804,34			

#### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

o,io					LISTINO ANAS 2	2023						SAL 6	con prezzi OFFER	6 con prezzi OFFERTA Lavori a misura		
progress	Auticolo	Provo		DII OFFEDTA	ARTICOLO	D.II	C / M	D.I. D.A	Ouantità				Immonto			
prc	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	C/M	P.U. B.A.	Quantità		% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo	
009	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	МС	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	2.478,71		20,5%	508,14	685,99			
010	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	1.836,45		30,0%	550,94	3.581,11			
011	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	3.667,20		44,7%	1.640,16	2.460,24			
012	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	3,15	V. LISTA	3,15	CORPO	2,73	33.598,00		55,6%	18.681,40	58.846,41			
013	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	1,90	V. LISTA	1,90	CORPO	0,63	33.598,00		55,6%	18.681,40	35.494,66			
029	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	МС	1,85	A.02.007.b	1,94	CORPO	1,74	6.658,51		100,0%	6.658,51	12.318,24			
030	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	33.292,57		85,7%	28.516,76	42.775,14			
033	61.E.01.031.b	DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	2,00	E.01.031.b	2,20	CORPO	2,87	97.841,69		6,0%	5.870,93	11.741,85			
034	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	D.01.001.a	36,84	CORPO	30,44	7.363,28		45,0%	3.313,48	107.356,62			
039	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	2.405,50		74,6%	1.795,60	2.693,40			
127	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE	МС	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	721,44		100,0%	721,44	973,94			
128	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	250,38		100,0%	250,38	1.627,47			
144	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	МС	32,40	D.01.001.a	36,84	CORPO	30,44	1.394,33		50,0%	697,17	22.588,15			
147	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	A.02.007.a	1,83	CORPO	1,62	133,50		100,0%	133,50	240,30			
148	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85	A.02.007.b	1,94	CORPO	1,74	60,52		100,0%	60,52	111,96			
149	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	302,60		100,0%	302,60	453,90			
150	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	D.01.001.a	36,84	CORPO	30,44	213,60		100,0%	213,60	6.920,64			
151	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	A.01.001	3,84	CORPO	3,39	178,00		100,0%	178,00	364,90			
152	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	0,30	A.02.002.a	0,40	CORPO	0,41	890,00		100,0%	890,00	267,00			
153	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	A.02.007.a	1,83	CORPO	1,62	178,00		100,0%	178,00	320,40			
172	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	МС	9,55	A.03.004.a	5,04	CORPO	4,28	600,97		50,0%	300,49	2.869,63			
174	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	МС	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	579,69		90,0%	521,72	704,32			
175	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	242,08	$\vdash$	90,0%	217,87	1.416,17			
176	71.F.01.036	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	288,00		50,0%	144,00	216,00			
177	PA.013	PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA	cad	3,15	V. LISTA	3,15	CORPO	2,73	9.439,00	$\vdash$	100,0%	9.439,00	29.732,85			
178	PA.014	SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)  Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti	cad	1,90	V. LISTA	1,90		0,63	9.439,00	$\vdash$	100,0%	9.439,00	17.934,10			
185	21.A.02.007.a	ecc., forniti in vaso o a radice nuda SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80	A.02.007.a	<u> </u>	CORPO	1,62	1.241,16		90,0%	1.117,04	2.010,68			
186	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	MC	0,65	A.02.007.c	0,62	CORPO	0,69	8.213,03		90,0%	7.391,73	4.804,62			
187	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	МС	1,85	A.02.007.b	1,94	CORPO	1,74	1.767,26		90,0%	1.590,53	2.942,49			
188	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	8.836,29		50,0%	4.418,15	6.627,22			
192	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	МС	32,40	D.01.001.a	36,84	CORPO	30,44	2.161,69		90,0%	1.945,52	63.034,88			
193	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM	mq	10,90	D.01.005.a	16,83	CORPO	12,96	6.504,60		80,0%	5.203,68	56.720,11			
194	51.D.01.017.b	110 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MO E PER SPESSORE DI CM 4	mq	4,80	D.01.017.a	7,57	CORPO	6,58	5.820,73		80,0%	4.656,58	22.351,60			
198	31.B.03.031.e	COMPATTATO PER OGNI MO E PER SPESSORE DI CM 4 CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmg)	MC	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	8,25	$\vdash$	100,0%	8,25	855,53			

	ССТ					
ANAS2022- B.A.	% differenza ANAS2022	IMPORTO OFFERTA+% x O.Tà				
- 0,09	-10,8%	611,60				
1,95	31,6%	4.712,90				
0,03	2,3%	2.516,15				
0,42	15,4%	67.899,70				
1,27	201,6%	107.047,39				
0,20	11,5%	13.734,13				
0,03	2,3%	43.747,30				
- 0,67	-23,3%	9.000,72				
6,40	21,0%	129.928,32				
0,03	2,3%	2.754,61				
- 0,09	-10,8%	868,34				
1,95	31,6%	2.141,82				
6,40	21,0%	27.337,30				
0,21	13,0%	271,45				
0,20	11,5%	124,83				
0,03	2,3%	464,22				
6,40	21,0%	8.375,70				
0,45	13,3%	413,34				
- 0,01	-2,4%	260,49				
0,21	13,0%	361,93				
0,76	17,8%	3.379,19				
- 0,09	-10,8%	627,95				
1,95	31,6%	1.863,74				
0,03	2,3%	220,91				
0,42	15,4%	34.307,13				
1,27	201,6%	54.086,97				
0,21	13,0%	2.271,32				
- 0,07	-10,1%	4.317,20				
0,20	11,5%	3.280,70				
0,03	2,3%	6.777,84				
6,40	21,0%	6 76.287,94				
3,87	29,9%	73.657,37				
0,99	15,0%	25.714,53				
52,47	43,8%	1.230,67				

Sivo					LISTINO ANAS 2	2023				П	I	SAL 6	con prezzi OFFER		n misura
progres	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	С/М	P.U. B.A.	Quantità		% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
199	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mma)	MC	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	12,00		100,0%	12,00	1.297,80		
200	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	24,74		100,0%	24,74	61,85		
201	31.B.04.001	IN/MIND), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AFZ, AFS CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER ICONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	112,00		100,0%	112,00	3.550,40		
202	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	2.367,00		100,0%	2.367,00	2.485,35		
217	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	929,88		100,0%	929,88	1.255,34		
218	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	МС	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	167,83		100,0%	167,83	1.090,90		
219	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	3,15	V. LISTA	3,15	CORPO	2,73	11.881,00		100,0%	11.881,00	37.425,15		
220	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	1,90	V. LISTA	1,90	CORPO	0,63	11.881,00		100,0%	11.881,00	22.573,90		
221	101.I.01.010.b	TUBAZIONI TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE DIAMETRO ESTERNO MM 125	m	15,95	I.01.010.b	13,58	CORPO	8,04	150,00	Ш	100,0%	150,00	2.392,50		
222	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmg)	MC	92,60	B.03.025.a	88,42	MISURA	79,84	1,00			0,00		1,00	92,60
223	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	1,62		100,0%	1,62	167,99		
224	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	2,14		100,0%	2,14	231,44		
225	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	4,59		100,0%	4,59	11,48		
226	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	24,88		100,0%	24,88	788,70		
227	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	971,80		100,0%	971,80	1.020,39		
228	PA.011.1.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN PEAD ( sezione "T" )	cad	1.344,65	V. LISTA	1.344,65	CORPO	850,60	4,00		100,0%	4,00	5.378,60		
229	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	30,10	I.02.001.a	26,09	CORPO	19,64	72,54		100,0%	72,54	2.183,45		
230	101.I.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	32,50	I.02.025	26,21	CORPO	17,62	96,60	Ш	100,0%	96,60	3.139,50		
231	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	MC	102,55	B.03.031.a	165,42	CORPO	102,51	1,44		100,0%	1,44	147,67		
232	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	B.05.050.a	2,10	CORPO	1,42	17,51	Ш	100,0%	17,51	22,76		
233	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	37,60	I.02.010	16,53	CORPO	13,98	28,00		100,0%	28,00	1.052,80		
234	PA.012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO LINEARE REALIZZATA IN PEAD. Dimensione interna: 200 mm x 300 mm	m	186,25	V. LISTA	186,25	CORPO	190,41	6,00		100,0%	6,00	1.117,50		
235	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,65	MISURA	3,39	950,83	Ш		0,00		2.380,06	4.879,12
237	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE	MC	7,10	A.02.020.b	16,15	MISURA	5,83	1.686,11			0,00		2.395,61	17.008,83
241	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	7.001,71		100,0%	7.001,71	10.502,57		
246	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,84	CORPO	3,39	168,42		100,0%	168,42	345,26		
247	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	88,11		100,0%	88,11	118,95		
249	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	26,20		100,0%	26,20	2.716,94		
250	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	24,15		100,0%	24,15	2.611,82		
251	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	61,27		100,0%	61,27	153,18		
252	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	170,72		100,0%	170,72	5.411,82		
253	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	3.923,60		100,0%	3.923,60	4.119,78		
275	101.I.01.001.f	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 50	m	41,75	I.01.001.f	31,79	CORPO	14,14	10,75		100,0%	10,75	448,81		
276	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,84	CORPO	3,39	67,32		100,0%	67,32	138,01		
278	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	4,91		100,0%	4,91	509,17		
279	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	8,21	Ш	100,0%	8,21	887,91		
280	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	16,05		100,0%	16,05	40,13		
281	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CONDITIUDA E DOCA CONTO EN PARRE TONDE DATOC PARRE	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	71,24		100,0%	71,24	2.258,31		
282	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	1.657,00		100,0%	1.657,00	1.739,85		
283	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	B.05.050.a	2,10	CORPO	1,42	89,45		100,0%	89,45	116,29		
304	51.D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	MQC	0,35	D.01.052	0,53	CORPO	0,41	14.649,10		100,0%	14.649,10	5.127,19		

ANAS2022- B.A.	% differenza ANAS2022	IMPORTO OFFERTA+% x O.Tà					
52,79	42,6%	1.850,84					
- 3,70	-55,2%	27,69					
- 5,00	-17,7%	2.922,90					
0,47	38,8%	3.450,73					
- 0,09	-10,8%	1.119,22					
1,95	31,6%	1.435,67					
0,42	15,4%	43.182,87					
1,27	201,6%	68.080,02					
5,54	68,9%	4.041,06					
8,58	10,7%	102,55					
52,47	43,8%	241,66					
52,79	42,6%	330,07					
- 3,70	-55,2%	5,14					
- 5,00	-17,7%	649,30					
0,47	38,8%	1.416,74					
494,05	58,1%	8.502,63					
6,45	32,8%	2.900,53					
8,59	48,8%	4.670,05					
62,91	61,4%	238,30					
0,68	47,9%	33,66					
2,55	18,2%	1.244,83					
- 4,16	-2,2%	1.093,09					
0,26	7,7%	5.253,33					
10,32	177,0%	47.117,09					
0,03	2,3%	10.741,26					
0,45	13,3%	391,09					
- 0,09	-10,8%	106,05					
52,47	43,8%	3.908,30					
52,79	42,6%	3.724,82					
- 3,70	-55,2%	68,59					
- 5,00	-17,7%	4.455,33					
0,47	38,8%	5.720,03					
17,65	124,8%	1.009,03					
0,45	13,3%	156,33					
52,47	43,8%	732,43					
52,79	42,6%	1.266,28					
- 3,70	-55,2%	17,97					
- 5,00	-17,7%	1.859,17					
0,47	38,8%	2.415,66					
0.50							
0,68	47,9%	171,97					

ovis					LISTINO ANAS 2	2023			П	SAL 6 con prezzi				a misura	
ogress	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	PII	C/M	P.U. B.A.	Quantità	1	% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	
prc	Articolo	вгече	U.M.	P.U. OFFERIA	ARTICOLO	P.U.	C/M	P.U. B.A.	Quantita	Ш	% Esecuzione	Q.1a	Importo	Q.1a	Importo
306	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	379,08		100,0%	379,08	511,76		
307	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	127,73		100,0%	127,73	830,25		
308	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	232,32		100,0%	232,32	348,48		
309	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	3,15	V. LISTA	3,15	CORPO	2,73	4.843,00		100,0%	4.843,00	15.255,45		
310	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	1,90	V. LISTA	1,90	CORPO	0,63	4.843,00	Ш	100,0%	4.843,00	9.201,70		
319	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85	A.02.007.b	1,94	CORPO	1,74	1.188,15		100,0%	1.188,15	2.198,08		
320	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	5.940,75		100,0%	5.940,75	8.911,13		
325	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	10,90	D.01.005.a	16,83	CORPO	12,96	3.227,30		100,0%	3.227,30	35.177,57		
326	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MO E PER SPESSORE DI CM 4	mq	4,80	D.01.017.a	7,57	CORPO	6,58	3.259,63		100,0%	3.259,63	15.646,22		
327	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,65	MISURA	3,39	30,95			0,00		30,95	63,45
328	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	A.02.007.a	1,83	CORPO	1,62	18,02		100,0%	18,02	32,44		
329	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85	A.02.007.b	1,94	CORPO	1,74	42,06		100,0%	42,06	77,81		
330	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	F.01.036	1,35	CORPO	1,32	210,29		100,0%	210,29	315,44		
331	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	A.01.001	3,84	CORPO	3,39	99,74		100,0%	99,74	204,47		
332	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40	D.01.001.a	36,84	CORPO	30,44	127,42		100,0%	127,42	4.128,41		
418	PA.125.001	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di sondaggi, compreso tubazioni, pompe, cavi, gruppi elettrogeni, compressori e quanto necessario alla esecuzione dei lavori,	cad	2.731,94	IG.05.002.1.a	1.097,13	CORPO	2.497,00	2,00		100,0%	2,00	5.463,88		
419	PA.125.002.a	Installazione della attrezzatura per l'esecuzione di sondaggi fino a 75 m di profondità in corrispondenza di ciascuna verticale di	cad	193,25	IG.05.002.2.a	218,68	CORPO	172,50	6,00		100,0%	6,00	1.159,50		
420	PA.125.004.a	Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo fino a 75 m di profondità, verticale, per profondità da 0 a 25 m	m	67,35	IG.05.005.1.a	63,58	CORPO	60,10	42,00		100,0%	42,00	2.828,70		
421	PA.125.004.d	Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo fino a 75 m di profondità, verticale, impiego del rivestimento metallico provvisorio (per carotaggio eseguito con aste e carotiere), a qualunque profondità, per onni metro di infissione	m	9,90	no		CORPO	8,80	42,00		100,0%	42,00	415,80	0,00	
422	PA.125.006	Sovrapprezzo agli Artt. PA.125.004 e PA.125.005 per l'uso di carotiere doppio o triplo, quando espressamente indicato dalla Direzioni Lavori per ogni metro di perforazione	m	14,05	no		CORPO	12,50	42,00		100,0%	42,00	590,10	0,00	
423	PA.125.009	Fornitura di cassette catalogatrici in legno, metallo o plastica, di dimensioni di circa 0,50 x 1,00 m, munite di scomparti e adatte alla conservazione di 5 m di carotaggio	cad	24,10	IG.05.016	24,02	CORPO	21,50	9,00		100,0%	9,00	216,90	216,18	
424	PA.125.010	Fotografia digitale a colori di ciascuna cassetta catalogatrice comprensiva di etichetta identificatrice e scala colorimetrica di confronto, compresa la restituzione informatica (min. 3.2 Megapixel) e cartacea (formato 9 cm x13 cm)	cad	10,45	no		CORPO	9,30	9,00		100,0%	9,00	94,05	0,00	
425	PA.125.011.a	Sondaggio verticale a rotazione con distruzione di nucleo fino ad una profondità di 75 m, per profondità da 0 a 25 m	m	37,25	IG.05.020.01.1.a	44,27	CORPO	33,30	74,00		100,0%	74,00	2.756,50		
426	PA.125.025.b	Fornitura e installazione di chiusino di protezione su verticale di sondaggio o foro strumentato, di dimensioni adeguate alla strumentazione installata chiusino di protezione carrabile in ghisa e corpo in cement	cad	165,60	IG.05.120	121,25	CORPO	147,80	6,00		100,0%	6,00	993,60		
427	PA.125.027.a	Fornitura e posa di cella piezometrica idraulica tipo Casagrande a doppia tubazione fornitura e posa cella Casagrande	cad	242,00	IG.10.001.005.a	218,07	CORPO	216,00	4,00		100,0%	4,00	968,00		
428	PA.125.027.c	Fornitura e posa di cella piezometrica idraulica tipo Casagrande a doppia tubazione doppia tubazione di collegamento con un tubicino di diametro maggiorato (1,5" gas centesimi), per ogni metro	m	18,15	IG.10.001.005.c	27,40	CORPO	16,20	40,00		100,0%	40,00	726,00		
429	PA.125.035.a	autoallineanti completa di anelli magnetici di riferimento, manicotti autoallineanti e tappo di fondo, per ogni metro	m	87,95	IG.10.010.001.c	64,00	CORPO	78,50	116,00		100,0%	116,00	10.202,20		
430	PA.125.035.b	Fornitura e posa di tubazione in ABS a quattro guide, con anelli magnetici di riscontro ogni metro per letture estensimetriche incrementali tipo T-Rex e inclinometriche, completa di manicotti autoallineanti Fornitura e posa di manicotto telescopico (da installare ogni 3 m di tubazione), in sostituzione al manicotto autoallineante, da utilizzare qualora si attenda un cedimento maggiore di 15 mm/m	cad	97,60	IG.10.010.001.a	248,46	CORPO	87,10	27,00		100,0%	27,00	2.635,20		

ANAS2022- B.A.  - 0,09  1,95  0,03  0,42  1,27  0,20	% differenza ANAS2022 -10,8%	IMPORTO OFFERTA+% x O.Tà 456,27					
1,95 0,03 0,42 1,27	-10,8%						
0,03 0,42 1,27	31,6%	1.092,64					
0,42		1.092,64					
1,27	2,3%	356,40					
-	15,4%	17.602,44					
0.20	201,6%	27.751,16					
	11,5%	2.450,73					
0,03	2,3%	9.113,65					
3,87	29,9%	45.681,98					
0,99	15,0%	18.000,29					
0,26	7,7%	68,31					
0,21	13,0%	36,64					
0,20	11,5%	86,75					
0,03	2,3%	322,60					
0,45	13,3%	231,61					
6,40	21,0%	4.996,40					
- 1.399,87	-56,1%	2.400,72					
46,18	26,8%	1.469,91					
3,48	5,8%	2.992,49					
- 8,80	-100,0%						
- 12,50	-100,0%	-					
2,52	11,7%	6.062,91					
- 9,30	-100,0%	-					
10,97	32,9%	3.664,57					
- 26,55	-18,0%	815,12					
2,07	1,0%	977,28					
11,20	69,1%	1.227,93					
- 14,50	-18,5%	8.317,72					
161,36	185,3%	7.517,13					

sivo					LISTINO ANAS 2	2023					L	SAL 6	con prezzi OFFER	TA Lavori a	misura
progres	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	С/М	P.U. B.A.	Quantità		% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
442	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	269,49	$\vdash$	21,2%	57,12	371,28		
443	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	MISURA	79,84	13,17			0,00		3,85	356,32
444	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mma)	МС	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	30,38		31,6%	9,60	995,52		
445	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	МС	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	45,37		23,9%	10,84	1.172,35		
446	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	94,60		26,3%	24,91	62,28		
447	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	890,14		18,5%	164,52	5.215,28		
448	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	13.373,80		29,3%	3.922,00	4.118,10		
456	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	80,03	$\perp$	100,0%	80,03	520,20		
457 458	31.B.03.031.a 31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI PONDAZIONE CLASSE 12/13 MPA (DCVIENomo) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA	MC MC	92,60 103,70	B.03.025.a B.03.031.b	88,42 172,13	MISURA CORPO	79,84 119,66	4,40 10,51		100,0%	0,00 10,51	1.089,89	4,40	407,44
459	31.B.03.035.b	(RCK>=35 N/mmq) CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35	MC	103,70	B.03.031.b	176,67	CORPO	123,88	14,60	$\vdash$	50,0%	7,30	789,50		
460	31.B.03.050.c	(RCK>=35 N/mmq) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	30,67	H	50,0%	15,34	38,34		
461	31.B.04.001	N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER	mg	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	188,32	H	50,0%	94,16	2.984,87		
462	31.B.05.030	CONGLOMERATI CEMENTIZI FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	4.498,70	$\vdash$	50,0%	2.249,35	2.361,82		
479	31.B.01.001.a	AD ADERENZA MIGLIORATA  SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2.00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	71,40	$\vdash$	100,0%	71,40	464,10		
480	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	B.03.025.a	88,42	MISURA	79,84	4,81			0,00		4,81	445,41
481	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mma)	МС	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	12,00	H	100,0%	12,00	1.244,40		
482	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mma)	МС	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	15,70	Ħ	50,0%	7,85	848,98		
483	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	B.08.090.a	3,00	CORPO	6,70	33,81		50,0%	16,91	42,26		
484	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	204,00		50,0%	102,00	3.233,40		
485	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	4.902,50		50,0%	2.451,25	2.573,81		
510	PA.009	Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di 300 cmg.	m	41,15	E.02.001	16,28	CORPO	18,46	284,00		100,0%	284,00	11.686,60		
514	PA.009	Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di 300 cmg.	m	41,15	E.02.001	16,28	CORPO	18,46	250,00		100,0%	250,00	10.287,50		
534	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	92,60	B.03.025.a	88,42	MISURA	79,84	50,40			0,00		50,40	4.667,04
535	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	396,98		100,0%	396,98	41.166,83		
540	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	682,52	Ш	13,2%	90,00	2.853,00		
541	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030	1,68	CORPO	1,21	52.723,40	Ш	68,5%	36.118,60	37.924,53		
556	31.B.02.040.d	PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI DIAMETRI MM 1500	m	318,15	B.02.040.d	484,95	MISURA	357,41	511,00	-		0,00		511,00	162.574,65
557	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030		MISURA	1,21	65.304,00	$\vdash$		0,00		32.652,00	34.284,60
558	21.A.01.001		MC	2,05	A.01.001	3,84	CORPO	3,39	1.354,24	Н	15,0%	203,14	416,43		
559	21.A.02.007.d	DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	МС	1,35	A.02.007.d	0,74	CORPO	0,83	820,10		15,0%	123,02	166,07		
561	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mma)	МС	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	118,76	$\sqcap$	15,0%	17,81	1.847,31		
562	31.B.03.035.b	CAL CECTPUTTO DED ODEDE TALELE LATIONE CLASCE COOLSE	MC	108,15	B.03.035.b		CORPO	123,88	181,31	$\sqcap$	15,0%	27,20	2.941,30		
563	31.B.03.050.c	(IKCK.>=35 N/IMING) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 IN/IMMO). PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2. XF3	%	2,50	B.08.090.a		CORPO	6,70	322,91	$\vdash$	15,0%	48,44	121,09		
564	31.B.03.050.d	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35	%	3,15	B.08.090.b	5,00	CORPO	6,81	43,80		15,0%	6,57	20,70		
565	31.B.04.001	N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4  CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	952,46	$\vdash$	15,0%	142,87	4.528,95		
567	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	B.05.030		CORPO	1,21	23.923,55	$\vdash$	15,0%	3.588,53	3.767,96		
597	21.A.03.025.2.a	IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO IMPALCATI PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	mq	2,55	A.03.025.2.a	38,26	CORPO	33,63	3,06		10,0%	0,31	0,78		
598	21.A.03.025.2.b	IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO IMPALCATI PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ	MQC	5,00	A.03.025.2.b	11,78	CORPO	10,35	6,12		10,0%	0,61	3,06		
599	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05	A.01.001	3,84	CORPO	3,39	1.495,49	$\sqcap$	10,0%	149,55	306,58		
600	101.I.01.009	TUBAZIONI PROFILI IN PVC (WATER-STOP)	m	12,65	I.01.009	19,70		11,45	24,80		10,0%	2,48	31,37		
602	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmg)	MC	103,70	B.03.031.b	172,13	CORPO	119,66	137,41		10,0%	13,74	1.424,94		

ANAS2022-	% differenza	IMPORTO OFFERTA+% x					
B.A.	ANAS2022	O.Tà					
1,95	31,6%	488,62					
8,58	10,7%	394,62					
52,47	43,8%	1.432,05					
52,79	42,6%	1.671,93					
- 3,70	-55,2%	27,88					
- 5,00	-17,7%	4.293,53					
0,47	38,8%	5.717,69					
1,95	31,6%	684,60					
8,58 52,47	10,7% 43,8%	451,23 1.567,79					
52,79	42,6%	1.125,93					
- 3,70	-55,2%	17,17					
- 5,00	-17,7%	2.457,32					
0,47	38,8%	3.279,22					
1,95	31,6%	610,78					
8,58	10,7%	493,27					
52,47	43,8%	1.790,06					
52,79	42,6%	1.210,76					
- 3,70	-55,2%	18,92					
- 5,00	-17,7%	2.661,93					
0,47	38,8%	3.573,56					
- 2,18	-11,8%	10.306,49					
- 2,18	-11,8%	9.072,62					
8,58	10,7%	5.168,58					
52,47	43,8%	59.218,17					
- 5,00	-17,7%	2.348,76					
0,47	38,8%	52.655,55					
127,54	35,7%	220.588,61					
0,47	38,8%	47.601,76					
0,45	13,3%	471,71					
- 0,09	-10,8%	148,06					
52,47	43,8%	2.657,34					
52,79	42,6%	4.194,70					
- 3,70	-55,2%	54,22					
- 1,81	-26,6%	15,19					
- 5,00	-17,7%	3.728,50					
0,47	38,8%	5.231,55					
4,63	13,8%	0,89					
1,43	13,8%	3,48					
0,45	13,3%	347,27					
8,25	72,1%						
52,47	43,8%	2.049,77					

iyo					LISTINO ANAS 2	2023						SAL 6	con prezzi OFFER		a misura
progressivo	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	С/М	P.U. B.A.	Quantità		% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35	MC	108,15	B.03.035.b	176,67	CORPO	123,88	289,28		10,0%	28,93	3.128,56	4.1.2	Importo
604	31.B.03.050.c	(RCK>=35 N/mmq) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35	%	2,50	B.08.090.a	,	CORPO	6,70	370,26	+	10,0%	37,03	92,57		
		N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3 SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO		•					,		,		•		
605	31.B.03.050.d	CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMO), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4 CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER	%	3,15	B.08.090.b		CORPO	6,81	152,52	$\perp$	10,0%	15,25	48,04		
606	31.B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	1.583,58		10,0%	158,36	5.019,95		
	31.B.04.004.a 31.B.05.030	PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2,01 A 10,00 FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE	mq KG	26,00 1,05	B.04.004.a B.05.030	,	CORPO CORPO	15,63	342,00 50.954,40		10,0% 10,0%	34,20 5.095,44	5.350,21		
608 609	PA.026	AD ADERENZA MIGLIORATA - CON IMPIEGO DI RESINA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26	m	10,30	B.09.020.3.1	12,52		1,21 9,19	42,00	+	10,0%	4,20	43,26		
610	PA.028	MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 RIVESTIMENTO MURI IN CLS. CON MATTONI PIENI A 1 TESTA	mg	69,30	B.06.065.a		CORPO	61,82	23,58		10,0%	2,36	163,41		
611	PA.029	SABBIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE	mq	13,85	B.09.170.2.a	14,65	CORPO	12,35	27,30		10,0%	2,73	37,81		
612	PA.030	VERNICIATURA DI STRUTTURE METALLICHE DI SUPERFICI DI PROFILATI METALLICI PREVIA SABBIATURA	mq	29,75	B.09.170.1.a	34,76	CORPO	26,54	27,30		10,0%	2,73	81,22		
613 614	31.B.06.096 101.I.02.007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA	mq MC	7,35 131,45	B.06.085 I.02.050	2,09 185,41	CORPO CORPO	8,20 162,72	1.488,00 21,23		10,0% 10,0%	148,80 2,12	1.093,68 279,07		
	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER	mq	31,70	B.04.001	23,29	CORPO	28,29	107,88	+	10,0%	10,79	341,98		
616	31.B.05.050.a	CONGLOMERATI CEMENTIZI FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO	KG	1,30	B.05.050.a		CORPO	1,42	953,14		10,0%	95,31	123,91		
617	71.F.01.036	B450C SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO	mq	1,50	F.01.036	•	CORPO	1,32	63,68	+	10,0%	6,37	9,55		
639	91.H.02.040.a	PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO	cad	6,25	H.02.500.a	•	CORPO	8,68	4,00		100,0%	4,00	25,00		
640	91.H.02.040.b	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI	cad	12,45	H.02.500.b	12,57	CORPO	11,66	2,00		100,0%	2,00	24,90		
641	91.H.02.042.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	18,70	H.02.510.a	19,29	CORPO	18,00	2,00		100,0%	2,00	37,40		
642	91.H.02.042.b	RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	37,35	H.02.510.b	30,86	CORPO	28,81	1,00		100,0%	1,00	37,35		
643	91.H.02.040.a	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO	cad	6,25	H.02.500.a	7,88	CORPO	8,68	7,00		100,0%	7,00	43,75		
644	91.H.02.040.b	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI	cad	12,45	H.02.500.b	12,57	CORPO	11,66	3,00		100,0%	3,00	37,35		
645	91.H.02.042.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	18,70	H.02.510.a	19,29	CORPO	18,00	3,00		100,0%	3,00	56,10		
646	91.H.02.042.b	RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	37,35	H.02.510.b	30,86	CORPO	28,81	2,00		100,0%	2,00	74,70		
647	PA.023	SMONTAGGIO DI BARRIERA INCIDENTATA LATERALE	m	8,10	G.01.001.2.b	2,37	CORPO	10,14	19,00		100,0%	19,00	153,90		
768	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110	m	6,30	P.07.010.f	14,08	CORPO	4,81	1.086,00		90,0%	977,40	6.157,62		
771	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445qr./ml)	m	5,50	P.03.040.1.e	5,46	CORPO	4,87	543,00		90,0%	488,70	2.687,85		
778	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	223,80	V. LISTA	223,80	CORPO	164,00	15,00		90,0%	13,50	3.021,30		
790	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	7,00	P.07.040.a	6,74	CORPO	4,63	543,00		90,0%	488,70	3.420,90		
791	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	MC	0,65	A.02.007.c	0,62	CORPO	0,69	515,85		90,0%	464,27	301,77		
792	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	543,00		90,0%	488,70	3.176,55		
793	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	12,20	V. LISTA	12,20	CORPO	6,44	543,00	$\perp$	90,0%	488,70	5.962,14		
794	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;- fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto.	m	15,55	V. LISTA	15,55	CORPO	73,13	60,00		90,0%	54,00	839,70		
795	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm. peso 610ka	cad	230,90	I.02.080.c	244,51	CORPO	74,12	12,00		90,0%	10,80	2.493,72		
796	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kq	cad	108,50	I.02.090.a	185,45	CORPO	61,07	12,00		90,0%	10,80	1.171,80		
798	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	2,10	P.03.005.01	2,17	CORPO	4,13	1.258,00		50,0%	629,00	1.320,90		
800	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	8,95	V. LISTA	8,95	CORPO	7,99	19,00		50,0%	9,50	85,03		
801	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	52,90	P.03.060.1.d	98,23	CORPO	69,44	19,00		50,0%	9,50	502,55		
803	W.579.340.a	Fornitura in opera di unità funzionale BLOCCO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE Blocco differenziale fino a 25A, sensibilità 0,3A	cad	73,55	P.05.020.5.b	114,94	CORPO	65,64	2,00		50,0%	1,00	73,55		
804	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare:	cad	111,75	P.05.010.4.e	95,82	CORPO	99,63	3,00	$\top$	50,0%	1,50	167,63		
		per corrente nominale fino a 32A.		-,			_	,	-,.0	L_	,-,-	=,50	,		

	ССТ						
ANAS2022-	%	IMPORTO					
B.A.	differenza ANAS2022	OFFERTA+% x O.Tà					
52,79	42,6%	4.461,76					
- 3,70	-55,2%	41,45					
- 1,81	-26,6%	35,27					
- 5,00	-17,7%	4.132,72					
2,01	12,9%	1.003,55					
0,47	38,8%	7.428,39					
3,33	36,2%	58,94					
9,95 2,30	16,1% 18,6%	189,71 44,85					
8,22	31,0%	106,37					
- 6,11	-74,5%	278,76					
22,69	13,9%	317,98					
- 5,00	-17,7%	281,54					
0,68	47,9%	183,24					
0,03	2,3%	9,77					
- 0,80	-9,2%	22,70					
0,91	7,8%	26,84					
1,29	7,2%	40,08					
2,05	7,1%	40,01					
- 0,80	-9,2%	39,72					
0,91	7,8%	40,26					
1,29	7,2%	60,12					
2,05	7,1%	80,02					
- 7,77	-76,6%	35,97					
9,27	192,7%	18.024,80					
0,59	12,1%	3.013,48					
59,80	36,5%	4.122,97					
2,11	45,6%	4.979,88					
- 0,07	-10,1%	271,16					
1,95	31,6%	4.180,48					
5,76	89,4%	11.294,74					
- 57,58	-78,7%	178,55					
170,39	229,9%	8.226,38					
124,38	203,7%	3.558,38					
- 1,96	-47,5%	694,03					
0,96	12,0%	95,24					
28,79	41,5%	710,91					
49,30	75,1%	128,79					
- 3,81	-3,8%	161,21					

sivo					LISTINO ANAS	2023					L	SAL (	con prezzi OFFER		a misura
progres	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	C/M	P.U. B.A.	Quantità		% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
805	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	47,35	P.05.035.a	58,30	CORPO	42,26	2,00		50,0%	1,00	47,35		
806	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10	m	2,10	P.03.001.f	4,10	CORPO	1,87	38,00		50,0%	19,00	39,90		
807	W.601.042.a	mm² Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	1,90	P.03.003.b	1,55	CORPO	1,67	28,00	Н	50,0%	14,00	26,60		
808	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	3.527,75	V. LISTA	3.527,75	CORPO	3.139,65	1,00	П	50,0%	0,50	1.763,88		
810	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato, palo autostradale conico in acciaio	cad	153,70	V. LISTA	153,70	CORPO	146,56	19,00		50,0%	9,50	1.460,15		
811	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	11,80	V. LISTA	11,80	CORPO	10,50	19,00		50,0%	9,50	112,10		
812	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	5,90	V. LISTA	5,90	CORPO	5,25	19,00		50,0%	9,50	56,05		
813	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	17,65	V. LISTA	17,65	CORPO	15,74	19,00		50,0%	9,50	167,68		
814	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	106,00	V. LISTA	106,00	CORPO	94,58	19,00		50,0%	9,50	1.007,00		
815	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	348,55	V. LISTA	348,55	CORPO	349,84	19,00		50,0%	9,50	3.311,23		
816	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	107,25	P.06.016.2.1.c	265,00	CORPO	95,71	20,00		50,0%	10,00	1.072,50		
817	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN. 176W	cad	952,40	V. LISTA	952,40	CORPO	702,17	20,00		50,0%	10,00	9.524,00		
818	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	59,40	D01.010.060	63,05	CORPO	52,83	1,00		50,0%	0,50	29,70		
829	X.509.020.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabri compresa e compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta. tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	cad	367,70	P.06.015.a	261,93	CORPO	217,63	19,00		100,0%	19,00	6.986,30		
830	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	2,10	P.03.005.01	2,17	CORPO	4,13	1.041,00		50,0%	520,50	1.093,05		
831	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110	m	6,30	P.07.010.f	14,08	CORPO	4,81	946,00		50,0%	473,00	2.979,90		
832	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	8,95	V. LISTA	8,95	CORPO	7,99	14,00		50,0%	7,00	62,65		
833	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	52,90	P.03.060.1.d	98,23	CORPO	69,44	14,00		50,0%	7,00	370,30		
834	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda	m	5,50	P.03.040.1.e	5,46	CORPO	4,87	473,00		50,0%	236,50	1.300,75		
835	W.579.350.a	di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml) Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare:	cad	111,75	P.05.010.4.e	95,82	CORPO	99,63	3,00	$\vdash$	50,0%	1,50	167,63		
836	W.579.400.a	per corrente nominale fino a 32A. Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith	cad	47,35	P.05.035.a	58,30	CORPO	42,26	2,00	$\vdash$	50,0%	1,00	47,35		
837	W.601.020.e	fino a 20A Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10	m	2,10	P.03.001.f	· · ·	CORPO	1,87	28,00	H	50,0%	14,00	·		
838	W.601.042.a	mm <sup>2</sup> Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	1,90	P.03.003.b	1,55	CORPO	1,67	168,00		50,0%	84,00	159,60		
839	W.609.110.a	Iquadro elettrico per svincolo	cad	3.527,75	V. LISTA	3.527,75	CORPO	3.139,65	1,00		50,0%	0,50	1.763,88		
840	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	223,80	V. LISTA	223,80	CORPO	164,00	14,00		50,0%	7,00	1.566,60		
841	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato, palo autostradale conico in acciaio	cad	153,70	V. LISTA	153,70	CORPO	146,56	14,00		50,0%	7,00	1.075,90		
842	W.623.070.a	orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	11,80	V. LISTA	11,80	CORPO	10,50	14,00		50,0%	7,00	82,60		
843	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	5,90	V. LISTA	5,90	CORPO	5,25	14,00		50,0%	7,00	41,30		
844	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	17,65	V. LISTA	17,65	CORPO	15,74	14,00		50,0%	7,00	123,55		
845	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	106,00	V. LISTA	106,00	CORPO	94,58	14,00		50,0%	7,00	742,00		
846	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	348,55	V. LISTA	348,55	CORPO	349,84	14,00		50,0%	7,00	2.439,85		
847	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	107,25	P.06.016.2.1.c	265,00	CORPO	95,71	14,00		50,0%	7,00	750,75		
848	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	952,40	V. LISTA	952,40	CORPO	702,17	14,00		50,0%	7,00	6.666,80		
849	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	59,40	D01.010.060	63,05	CORPO	52,83	1,00		50,0%	0,50	29,70		
850	T.606.140.a	ITEL FEONICIII Familiana in annual di annualta annualta internati	cad	393,25	V. LISTA	393,25	CORPO	356,96	6,00	-	100,0%	6,00	2.359,50		
851	T.606.150.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto di sopralzo per	cad	129,10	V. LISTA	129,10	CORPO	74,09	6,00		100,0%	6,00	774,60		

	CCT	
ANAS2022- B.A.	% differenza ANAS2022	IMPORTO OFFERTA+% x O.Tà
16,04	38,0%	65,32
2,23	119,3%	87,48
- 0,12	-7,2%	24,69
388,10	12,4%	1.981,91
7,14	4,9%	1.531,28
1,30	12,4%	125,98
0,65	12,4%	62,99
1,91	12,1%	188,02
11,42	12,1%	1.128,59
- 1,29	-0,4%	3.299,02
169,29	176,9%	2.969,52
250,23	35,6%	12.918,04
10,22	19,3%	35,45
44,30	20,4%	8.408,41
- 1,96	-47,5%	574,31
9,27	192,7%	8.722,87
0,96	12,0%	70,18
28,79	41,5%	523,83
0,59	12,1%	1.458,34
- 3,81	-3,8%	161,21
16,04	38,0%	65,32
2,23	119,3%	64,46
- 0,12	-7,2%	148,13
388,10	12,4%	1.981,91
59,80	36,5%	2.137,84
7,14	4,9%	1.128,31
1,30	12,4%	92,83
0,65	12,4%	46,41
1,91	12,1%	138,54
11,42	12,1%	831,59
- 1,29	-0,4%	2.430,85
169,29	176,9%	2.078,66
250,23	35,6%	9.042,63
10,22	19,3%	35,45
36,29	10,2%	2.599,38
55,01	74,2%	1.349,72

										1	<b></b>			
9					LISTINO ANAS	2023						con prezzi OFFEI		
SSi											avori a corpo		Lavori	a misura
progre	Articolo	Breve	U.M.	P.U. OFFERTA	ARTICOLO	P.U.	С/М	P.U. B.A.	Quantità	% Esecuzione	Q.Tà	Importo	Q.Tà	Importo
852	T.606.160.b	coperchi triangolari	cad	386,10	V. LISTA	386,10	CORPO	521,26	6,00	100,0%	6,00	2.316,60		
853	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	7,00	P.07.040.a	6,74	CORPO	4,63	473,00	100,0%	473,00	3.311,00		
854	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	MC	0,65	A.02.007.c	0,62	CORPO	0,69	449,35	100,0%	449,35	292,08		
855	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2.00	MC	6,50	B.01.001.a	8,12	CORPO	6,17	473,00	100,0%	473,00	3.074,50		
856	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	12,20	V. LISTA	12,20	CORPO	6,44	473,00	100,0%	473,00	5.770,60		
857	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;- fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	m	15,55	V. LISTA	15,55	CORPO	73,13	8,00	100,0%	8,00	124,40		
858	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm. peso 610ka	cad	230,90	I.02.080.c	244,51	CORPO	74,12	8,00	100,0%	8,00	1.847,20		
859	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	108,50	I.02.090.a	185,45	CORPO	61,07	8,00	100,0%	8,00	868,00		
860	X.509.020.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabri compresa e compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta. tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	cad	367,70	P.06.015.a	261,93	CORPO	217,63	14,00	100,0%	14,00	5.147,80		
936	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	МС	13,10	A.02.003.a	17,41	MISURA	15,59	219.783,80		0,00		5.362,74	70.251,89
937	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	0,45	A.01.010	0,25	MISURA	0,22	666.758,25		0,00		16.088,22	7.239,70

		CCT	
AN	NAS2022- B.A.	% differenza ANAS2022	IMPORTO OFFERTA+% x O.Tà
-	135,16	-25,9%	1.715,92
	2,11	45,6%	4.819,90
-	0,07	-10,1%	262,45
	1,95	31,6%	4.046,18
	5,76	89,4%	10.931,88
-	57,58	-78,7%	26,45
	170,39	229,9%	6.093,62
	124,38	203,7%	2.635,84
	44,30	20,4%	6.195,67
	1,82	11,7%	78.453,21
	0,03	13,6%	8.226,93

DELTA

CORPO 1.039.755,06

MISURA 302.271,06 TOTALE SAL 6
1.342.026,11

1.342.026,11 SAL 6

0,00

**1.847.976,06** 505.949,95 455.354,95

### METODO UTILIZZATO DALLA PROVINCIA DI MODENA

OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DEL RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CIG: 8469784EDA

CUP: G41B15000090005

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
004	31.B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO COMPRESA ZINCATURA FORTE	KG	495,00	3,40	1.683,00	4,35	2.151,77	468,77	571,89
005	PA.006.a	Demostra musfalik misata asamanta asamanta i disami di musatta amaka di tina muslimlar asamantuma	DMC	3.773,00	0,55	2.075,15	0,59	2.210,60	135,45	165,25
006	PA.010.a	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD: PER CONDOTTE DN Ø 160 mm	m	6,00	17,00	102,00	12,62	75,69	-26,31	-32,09
007	PA.010.b	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD: PER CONDOTTE DN Ø 200 mm	m	33,00	21,05	694,65	18,28	603,12	-91,53	-111,67
008	PA.019	Manufatti in ghisa	KG	495,00	2,70	1.336,50	2,42	1.197,50	-139,00	-169,58
		SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	943,94	6,50	6.135,58	7,67	7.243,19	1.107,61	1.351,29
011	71 F 01 036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	2.027,04	1,50	3.040,56	1,28	2.586,00	-454,56	-554,57
012		FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	14.916,60	3,15	46.987,29	3,15	46.987,29	0,00	0,00
013	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	14.916,60	1,90	28.341,54	1,90	28.341,54	0,00	0,00
014	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD: PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	546,00	34,65	18.918,90	51,30	28.012,01	9.093,11	11.093,60
015	PA.105.009.a	Letto di posa e Rinfianco tubazioni Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	MC	32,76	34,75	1.138,41	30,47	998,09	-140,32	-171,19
016	PA.105.009.b	Letto di posa e Rinfianco tubazioni Fornitura e posa di misto cementato per rinfianchi e calottamenti di tubazioni	МС	262,08	67,85	17.782,13	93,97	24.627,87	6.845,74	8.351,80
017	PA.011.1.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN PEAD ( sezione "T" )	cad	16,00	1.344,65	21.514,40	1.344,65	21.514,40	0,00	0,00
	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	MC	5,28	102,55	541,46	156,32	825,38	283,92	346,38
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	64,21	1,30	83,47	1,98	127,42	43,95	53,62
	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	191,00	37,60	7.181,60	19,78	3.777,76	-3.403,84	-4.152,68
023	PA.010.a	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD: PER CONDOTTE DN Ø 160 mm	m	16,00	17,00	272,00	12,62	201,85	-70,15	-85,58
024	PA.012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO LINEARE REALIZZATA IN PEAD. Dimensione interna: 200 mm x 300 mm	m	22,00	186,25	4.097,50	186,25	4.097,50	0,00	0,00
028	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	12.305,90	1,80	22.150,62	1,73	21.281,21	-869,41	-1.060,68
030	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	4.775,81	1,50	7.163,72	1,28	6.092,74	-1.070,98	-1.306,59
035	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	23.711,00	10,90	258.449,90	15,91	377.220,08	118.770,18	144.899,62
036	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	6.961,91	4,80	33.417,17	7,16	49.832,02	16.414,85	20.026,11
037	121 A 02 007 a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	710,25	1,80	1.278,45	1,73	1.228,27	-50,18	-61,22
038		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	51,00	1,85	94,35	1,83	93,50	-0,85	-1,04
039		SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	609,90	1,50	914,85	1,28	778,08	-136,77	-166,86
040	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	853,75	32,40	27.661,50	34,81	29.722,28	2.060,78	2.514,15
041	51.D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	MC	66,40	123,70	8.213,68	178,95	11.881,96	3.668,28	4.475,30
042		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	947,00	2,05	1.941,35	3,63	3.436,47	1.495,12	1.824,05
043	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	4.735,00	0,30	1.420,50	0,38	1.789,83	369,33	450,58
044	1 / 1 A H / HH / 2	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	947,00	1,80	1.704,60	1,73	1.637,69	-66,91	-81,62
082	101.I.01.001.e	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 40	m	6,00	37,00	222,00	22,42	134,49	-87,51	-106,76

083	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	22,80	2,05	46,74	3,63	82,74	36,00	43,92
	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	4,05	92,60	375,03	93,97	380,58	5,55	6,77
085	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	3,60	103,70	373,32	162,66	585,59	212,27	258,96
086	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	MC	5,75	108,15	621,86	166,95	959,98	338,12	412,50
087	31.B.03.050.c	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	11,43	2,50	28,58	2,84	32,40	3,83	4,67
088	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	52,00	31,70	1.648,40	22,01	1.144,47	-503,93	-614,79
	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1.250,60	1,05	1.313,13	1,59	1.985,45	672,32	820,23
090	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	40,07	1,30	52,09	1,98 3,63	79,52	27,43	33,46
101 108	21.A.01.001 31.B.05.050.a	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	MC KG	-50,35 -186,24	2,05 1,30	-103,22 -242,11	1,98	-182,71 -369,59	-79,49 -127,48	-96,98 -155,53
		TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO					,	· ·		
109	101.I.01.001.g	DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	-14,00	51,10	-715,40	36,45	-510,28	205,12	250,25
110	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	-26,93	6,50	-175,05	7,67	-206,64	-31,60	-38,55
117	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO	KG	-139,50	1,30	-181,35	1,98	-276,84	-95,49	-116,50
118	101.I.01.001.g	DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	-14,00	51,10	-715,40	36,45	-510,28	205,12	250,25
119	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	-26,93	6,50	-175,05	7,67	-206,64	-31,60	-38,55
126	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	-139,50	1,30	-181,35	1,98	-276,84	-95,49	-116,50
129	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	871,68	1,50	1.307,52	1,28	1.112,05	-195,47	-238,48
130	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES	cad	9.218,00	3,15	29.036,70	3,15	29.036,70	0,00	0,00
150		AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	Cau	3.210,00	3,13	25.050,70	3,13	23.030,70	0,00	0,00
131	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	9.218,00	1,90	17.514,20	1,90	17.514,20	0,00	0,00
132	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	98,72	30,10	2.971,47	24,66	2.433,95	-537,53	-655,78
133	101.I.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	120,75	32,50	3.924,38	24,77	2.990,79	-933,58	-1.138,97
134	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	35,00	37,60	1.316,00	19,78	692,26	-623,74	-760,96
140	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO	mq	2.368,15	1,50	3.552,23	1,28	3.021,17	-531,06	-647,89
145	51.D.01.005.b	DI COLLANTE CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E	<u> </u>	4.456,70	10,90	48.578,03	15,91	70.901,97	22.323,94	27.235,21
		PER UNO SPESSORE DI CM 10 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL	mq	<u> </u>		,	•	,	<u> </u>	,
146	51.D.01.017.b	QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	4.267,61	4,80	20.484,53	7,16	30.546,73	10.062,20	12.275,89
172	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	MC	300,49	9,55	2.869,63	4,76	1.431,15	-1.438,48	-1.754,95
173	51.D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	MQC	12.019,30	0,35	4.206,76	0,50	6.019,87	1.813,11	2.212,00
174	21.A.02.007.d	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	57,97	1,35	78,26	0,70	40,54	-37,72	-46,02
175	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	24,21	6,50	157,35	7,67	185,76	28,41	34,65
176	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	144,00	1,50	216,00	1,28	183,71	-32,29	-39,40
185	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	MC	124,12	1,80	223,41	1,73	214,64	-8,77	-10,70
103	21.A.02.007.a	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	I'IC	124,12	1,80	223,41	1,73	214,04	-0,77	-10,70
186	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	МС	821,30	0,65	533,85	0,59	481,20	-52,65	-64,23
		SOLO STESA IN STRATI SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:		,	,	<u> </u>	,	,	,	,
187	21.A.02.007.b	per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed	MC	176,73	1,85	326,94	1,83	323,99	-2,95	-3,60
		esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.  SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO								
188	71.F.01.036	DI COLLANTE	mq	4.418,15	1,50	6.627,22	1,28	5.636,45	-990,77	-1.208,74
192	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	216,17	32,40	7.003,88	34,81	7.525,66	521,79	636,58
193	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	1.300,92	10,90	14.180,03	15,91	20.696,43	6.516,41	7.950,02
194	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL	mq	1.164,15	4,80	5.587,90	7,16	8.332,73	2.744,83	3.348,70
284	101.I.01.001.h	QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4 TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO	m	13,80	82,25	1.135,05	49,39	681,52	-453,53	-553,30
		DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E		· ·		,	•			
333	51.D.01.005.b	PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	379,50	10,90	4.136,55	15,91	6.037,49	1.900,94	2.319,15
343	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	13,10	82,25	1.077,48	49,39	646,95	-430,52	-525,24
361	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	-13,10	82,25	-1.077,48	49,39	-646,95	430,52	525,24
370	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	13,10	82,25	1.077,48	49,39	646,95	-430,52	-525,24
379	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	1.538,22	2,05	3.153,35	3,63	5.581,89	2.428,54	2.962,82
385	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	MC	7.614,39	1,80	13.705,90	1,73	13.167,95	-537,96	-656,31
		per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.		1.01.,00			_,,,,	_22.,55		550,52

		CICTEMATIONE IN DIFFUATO DI MATERIALI DROVENIENTI CIA DACLI CCAVI CHE DALLE CAVE.								
386		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed	мс	1.899,81	1,85	3.514,65	1,83	3.482,92	-31,73	-38,71
300	21.A.02.007.D	esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	INC	1.033,01	1,03	3.314,03	1,63	3.402,32	-31,73	-30,71
		STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED								
387	61.E.01.045.a	ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA	mq	1.616,00	130,75	211.292,00	141,56	228.762,58	17.470,58	21.314,10
		VERTICALE, DA 0 A 4,00 M								
388	71.F.01.016	IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO	mq	6.332,70	3,75	23.747,63	3,88	24.595,89	848,27	1.034,88
389	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO	m	-8,90	82,25	-732,03	49,39	-439,53	292,49	356,84
		DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	MC	· .		<u> </u>	, ,	•		,
390		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	MC	12,50	2,05	25,63	3,63	45,36	19,74	24,08
391		per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed	MC	12,50	1,85	23,13	1,83	22,92	-0,21	-0,25
331	Z1.A.02.007.D	esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	I'IC	12,50	1,03	25,15	1,03	22,32	0,21	0,23
392	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	2,55	92,60	236,13	93,97	239,63	3,50	4,26
393		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmg)	MC	10,62	101,75	1.080,59	117,33	1.246,06	165,47	201,88
394		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmg)	MC	14,02	103,70	1.453,87	162,66	2.280,53	826,66	1.008,52
395		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70	1.973,01	22,01	1.369,84	-603,16	-735,86
396		FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1.211,12	1,05	1.271,68	1,59	1.922,77	651,10	794,34
397		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	335,63	1,30	436,32	1,98	666,06	229,74	280,28
		TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO	1.0					·		
398	101.I.01.001.h	DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	-16,90	82,25	-1.390,03	49,39	-834,62	555,41	677,60
399		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	12,50	2,05	25,63	3,63	45,36	19,74	24,08
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:								
400		per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed	MC	12,50	1,85	23,13	1,83	22,92	-0,21	-0,25
404		esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	146	2.55	02.50	226.42	02.07	220.62	2.50	4.26
401		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	2,55	92,60	236,13	93,97	239,63	3,50	4,26
402		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	MC	10,62	101,75	1.080,59	117,33	1.246,06	165,47	201,88
403		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	14,02	103,70	1.453,87	162,66	2.280,53	826,66	1.008,52
404		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70	1.973,01	22,01	1.369,84	-603,16	-735,86
405	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1.211,12	1,05	1.271,68	1,59	1.922,77	651,10	794,34
406	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	335,63	1,30	436,32	1,98	666,06	229,74	280,28
41.4	24 4 02 007 -	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	MC	C 405 22	4.00	10,000 50	1 72	40.550.24	424.24	526.24
414	21.A.02.007.a	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	6.105,32	1,80	10.989,58	1,73	10.558,24	-431,34	-526,24
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:								
415		per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed	MC	393,15	1,85	727,32	1,83	720,76	-6,57	-8,01
		esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.		·	,		Ť	·	<u> </u>	· ·
44.6		STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED		4 200 20	420.75	460.070.40	4.44.50	402.046.05	44.045.65	47.425.60
416	61.E.01.045.a	ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA	mq	1.299,20	130,75	169.870,40	141,56	183.916,05	14.045,65	17.135,69
417	71.F.01.016	VERTICALE, DA 0 A 4,00 M IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO	ma	12.882,82	3,75	48.310,58	3,88	50.036,23	1.725,65	2.105,30
		TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO	mq					,		
436		DI DIAMETRO INTERNO DI CM 40	m	6,00	37,00	222,00	22,42	134,49	-87,51	-106,76
438		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	154,63	2,05	316,99	3,63	561,12	244,13	297,84
439	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	МС	84,95	1,35	114,68	0,70	59,41	-55,28	-67,44
		COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	•		
440		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	13,32	92,60	1.233,43	93,97	1.251,69	18,26	22,28
441		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	40,07	1,30	52,09	1,98	79,52	27,43	33,46
442		SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	204,87	6,50	1.331,66	7,67	1.572,05	240,39	293,28
444		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	20,06	103,70	2.080,22	162,66	3.263,02	1.182,79	1.443,01
445		CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	32,49	108,15	3.513,79	166,95	5.424,31	1.910,51	2.330,83
446		SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	%	66,30	2,50	165,75	2,84	187,96	22,21	27,10
_		MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	·		· ·
447		CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	702,50	31,70	22.269,25	22,01	15.461,36	-6.807,89	-8.305,63
448	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	8.960,70	1,05	9.408,74	1,59	14.226,01	4.817,27	5.877,07
451	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	36,00	82,25	2.961,00	49,39	1.777,89	-1.183,11	-1.443,40
452		SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	67,83	2,05	139,05	3,63	246,14	107,09	130,65
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:						,		
453		COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	37,23	1,35	50,26	0,70	26,03	-24,23	-29,56
455		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	478,91	1,30	622,58	1,98	950,40	327,81	399,93
459	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	7,30	108,15	789,50	166,95	1.218,76	429,26	523,70
460	31 B 03 050 c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	0/2	15,34	2,50	38,34	2,84	43,47	5,14	6,27
		MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	70					·		
461	+	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	94,16	31,70	2.984,87	22,01	2.072,37	-912,50	-1.113,25
462	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	2.249,35	1,05	2.361,82	1,59	3.571,07	1.209,25	1.475,29
463	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	4,00	642,55	2.570,20	642,55	2.570,20	0,00	0,00
				· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	·		
464	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	4,00	4.066,25	16.265,00	4.066,25	16.265,00	0,00	0,00

465	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	106,07	6,50	689,46	7,67	813,92	124,46	151,84
467	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	20,90	103,70	2.167,33	162,66	3.399,65	1.232,32	1.503,43
468	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	MC	26,12	108,15	2.824,88	166,95	4.360,82	1.535,94	1.873,84
469	31.B.03.050.c	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	57,42	2,50	143,55	2,84	162,79	19,24	23,47
470	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	313,17	31,70	9.927,49	22,01	6.892,57	-3.034,91	-3.702,60
471	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	8.651,50	1,05	9.084,08	1,59	13.735,12	4.651,05	5.674,28
472	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	11,00	642,55	7.068,05	642,55	7.068,05	0,00	0,00
473	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	11,00	4.066,25	44.728,75	4.066,25	44.728,75	0,00	0,00
474	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	80,00	82,25	6.580,00	49,39	3.950,86	-2.629,14	-3.207,56
475	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	37,68	2,05	77,24	3,63	136,73	59,49	72,58
476	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	20,68	1,35	27,92	0,70	14,46	-13,46	-16,42
478	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	266,06	1,30	345,88	1,98	528,00	182,12	222,18
482	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	7,85	108,15	848,98	166,95	1.310,58	461,60	563,16
483	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	%	16,91	2,50	42,26	2,84	47,93	5,66	6,91
484	31.B.04.001	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3  CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mg	102,00	31,70	3.233,40	22,01	2.244,92	-988.48	-1.205.94
485	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	2.451,25	1,05	2.573,81	1,59	3.891,60	1.317,79	1.607,71
486	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	5,00	642,55	3.212,75	642,55	3.212,75	0,00	0,00
				ŕ			·	·		
487 488	PA.105.011.a 31.B.01.001.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	cad MC	5,00 28,56	4.066,25 6,50	20.331,25 185,64	4.066,25 7,67	20.331,25 219,15	0,00 33,51	0,00 40,89
490	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	4,80	103,70	497,76	162,66	780,78	283,02	345,29
491	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	6,28	108,15	679,18	166,95	1.048,47	369,28	450,53
492	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	0/2	13,52	2,50	33,80	2,84	38,33	4,53	5,53
		MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	70	·		·	·	,		
493	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	81,60	31,70	2.586,72	22,01	1.795,94	-790,78	-964,75
494	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG .	1.961,00	1,05	2.059,05	1,59	3.113,28	1.054,23	1.286,16
495	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	2,00	642,55	1.285,10	642,55	1.285,10	0,00	0,00
496	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	2,00	4.066,25	8.132,50	4.066,25	8.132,50	0,00	0,00
498	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL OUALE	mq	23.296,56	0,60	13.977,94	1,15	26.858,60	12.880,67	15.714,41
499	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi	m	4.615,00	2,55	11.768,25	0,52	2.398,65	-9.369,60	-11.430,92
	F1 D 01 042 a	rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.  MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL		4.267.64		2.500.57	1.45	4.020.42	2.250.56	2.070.67
501	51.D.01.043.c	QUALE	mq	4.267,61	0,60	2.560,57	1,15	4.920,13	2.359,56	2.878,67
502	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	1.098,00	2,55	2.799,90	0,52	570,69	-2.229,21	-2.719,64
504	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL OUALE	mq	6.217,81	0,60	3.730,69	1,15	7.168,51	3.437,83	4.194,15
505	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi	m	1.716,00	2,55	4.375,80	0,52	891,89	-3.483,91	-4.250,37
		rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.  Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione	1	1.710,00	2,33	4.373,60	·	651,65	-3.463,31	-4.230,37
506	PA.009	minima di 300 cmq.	m	289,00	41,15	11.892,35	15,38	4.446,15	-7.446,20	-9.084,36
508	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL OUALE	mq	4.777,12	0,60	2.866,27	1,15	5.507,54	2.641,27	3.222,35
509	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi	m	945,00	2,55	2.409,75	0,52	491,16	-1.918,59	-2.340,68
		rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.  MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL				,		,	<u> </u>	,
512	51.D.01.043.c	QUALE	mq	3.759,63	0,60	2.255,78	1,15	4.334,48	2.078,70	2.536,01
513	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	537,00	2,55	1.369,35	0,52	279,11	-1.090,24	-1.330,10
516	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL OUALE	mq	540,36	0,60	324,22	1,15	622,98	298,77	364,49
		CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi	<u> </u>						·	
517	PA.004.a	rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	367,00	2,55	935,85	0,52	190,75	-745,10	-909,02
520	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA - SCOTICO	MC	-170,10	2,05	-348,71	3,63	-617,26	-268,55	-327,64
522	31.B.05.017.c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA ACCIAIO LAMINATO S355	KG	73.066,92	2,55	186.320,63	3,05	223.025,80	36.705,16	44.780,30
523	PA.031	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - CICLO "A"	mq	2.075,50	16,15	33.519,28	18,11	37.579,37	4.060,09	4.953,31
527	31.B.04.016	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE	mq	635,99	61,25	38.954,39	50,30	31.991,79	-6.962,60	-8.494,37
536	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	93,89	108,15	10.154,20	166,95	15.675,23	5.521,03	6.735,65
537	31.B.03.035.c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq) SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35	MC	188,78	111,95	21.133,92	176,38	33.297,82	12.163,90	14.839,96
538	31.B.03.050.c	MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	116,31	2,50	290,78	2,84	329,74	38,96	47,54
539	31.B.03.050.g	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C32/40	%	242,25	2,50	605,63	2,50	605,63	0,00	0,00
		MPa (RCK=>40 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3		<u> </u>			,		,	

	1									
	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	592,52	31,70	18.782,88	22,01	13.040,80	-5.742,08	-7.005,34
541	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	16.604,80	1,05	17.435,04	1,59	26.361,78	8.926,74	10.890,62
542	31.B.07.010.a	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO	DMC	50,24	43,80	2.200,51	72,15	3.624,85	1.424,34	1.737,70
543	31.B.07.010.d	ARMATO SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI VULCANIZZATI A PIASTRE DI ACCIAIO SUPERIORI ED INFERIORI	%	21,61	84,05	1.816,32	70,88	1.531,61	-284,71	-347,35
546	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	MC	53,30	92,60	4.935,58	93,97	5.008,64	73,06	89,14
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	396,98	103,70	41.166,83	162,66	64.573,90	23.407,07	28.556,63
	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmg)	MC	93,89	108,15	10.154,20	166,95	15.675,23	5.521,03	6.735,65
	31.B.03.035.c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq)	MC	188,78	111,95	21.133,92	176,38	33.297,82	12.163,90	14.839,96
550	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	87,63	2,50	219,08	2,84	248,43	29,36	35,81
551	31.B.03.050.g	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C32/40 MPa (RCK=>40 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3	%	242,25	2,50	605,63	2,50	605,63	0,00	0,00
552	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	682,52	31,70	21.635,88	22,01	15.021,62	-6.614,27	-8.069,41
553	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	52.723,40	1,05	55.359,57	1,59	83.703,67	28.344,10	34.579,80
554	31.B.07.010.a	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC	DMC	50,24	43,80	2.200,51	72,15	3.624,85	1.424,34	1.737,70
555	31.B.07.010.d	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI VULCANIZZATI A PIASTRE DI ACCIAIO SUPERIORI ED INFERIORI	%	21,61	84,05	1.816,32	70,88	1.531,61	-284,71	-347,35
568	PA.033	PROFILI IN CORDONE BETONITICO IDROESPANDENTE	m	25,52	12,85	327,93	12,85	327,93	0,00	0,00
	31.B.06.096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	mq	415,48	7,35	3.053,78	21,57	8.963,71	5.909,93	7.210,12
570	101.I.01.001.b	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 20	m	64,90	28,15	1.826,94	12,23	793,62	-1.033,32	-1.260,65
571	101.I.01.010.b	TUBAZIONI TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE DIAMETRO ESTERNO MM 125	m	129,80	15,95	2.070,31	12,83	1.665,74	-404,57	-493,58
572	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	7,98	32,40	258,55	34,81	277,81	19,26	23,50
584	101.I.01.001.d	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 30	m	41,40	33,75	1.397,25	16,20	670,57	-726,68	-886,55
585	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	110,81	32,40	3.590,24	34,81	3.857,72	267,47	326,32
586	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	-392,38	2,05	-804,38	3,63	-1.423,87	-619,49	-755,78
588	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	-85,07	103,70	-8.821,24	162,66	-13.836,92	-5.015,67	-6.119,12
590	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	-88,63	2,50	-221,57	2,84	-251,26	-29,69	-36,22
592	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	-482,95	31,70	-15.309,52	22,01	-10.629,27	4.680,24	5.709,90
594	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	-27.289,08	1,05	-28.653,53	1,59	-43.324,14	-14.670,61	-17.898,14
635	91.H.02.040.a	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO	cad	15,00	6,25	93,75	7,45	111,70	17,95	21,90
636	91.H.02.040.b	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI	cad	2,00	12,45	24,90	11,88	23,76	-1,14	-1,39
		RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	8,00	18,70	149,60	18,23	145,83	-3,77	-4,60
638	91.H.02.042.b	RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	1,00	37,35	37,35	29,16	29,16	-8,19	-9,99
767	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	1.195,00	2,10	2.509,50	2,05	2.450,53	-58,97	-71,95
768	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110  Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per	m	108,60	6,30	684,18	13,31	1.444,99	760,81	928,19
769	W.519.020.a	rete di terra.	cad	15,00	8,95	134,25	8,95	134,25	0,00	0,00
770	W.579.160.a	mm 50x50x5  Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm²	cad	15,00	52,90	793,50	92,83	1.392,41	598,91	730,67
771	W.579.170.c	(445gr./ml)  Fornitura in opera di unità funzionale BLOCCO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE Blocco	m	54,30	5,50	298,65	5,16	280,17	-18,48	-22,54
772	W.579.340.a	differenziale fino a 25A, sensibilità 0,3A	cad	2,00	73,55	147,10	108,62	217,24	70,14	85,57
773	W.579.350.a	32A.	cad	3,00	111,75	335,25	94,72	284,15	-51,10	-62,34
774	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	2,00	47,35	94,70	47,35	94,70	0,00	0,00
775	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm²	m	30,00	2,10	63,00	3,87	116,24	53,24	64,95
	W.601.042.a	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	180,00	1,90	342,00	1,46	263,66	-78,35	-95,58
777	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	1,00	3.527,75	3.527,75	3.527,75	3.527,75	0,00	0,00
778	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	1,50	223,80	335,70	223,80	335,70	0,00	0,00
779	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	15,00	153,70	2.305,50	153,70	2.305,50	0,00	0,00
780	W.623.070.a	ripresa della zincatura. Saldatura di orecciniozza per messa a terra compreso il materiale	cad	15,00	11,80	177,00	11,80	177,00	0,00	0,00
781	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	15,00	5,90	88,50	5,90	88,50	0,00	0,00

782	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	15,00	17,65	264,75	17,65	264,75	0,00	0,00
783	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	15,00	348,55	5.228,25	348,55	5.228,25	0,00	0,00
784	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	15,00	107,25	1.608,75	107,25	1.608,75	0,00	0,00
785	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	15,00	952,40	14.286,00	952,40	14.286,00	0,00	0,00
		Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare				,	·	•		
786	Y.520.165.a	elettronico	cad	1,00	59,40	59,40	59,58	59,58	0,18	0,22
787	T.606.140.a	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto prefabbricato affiorante dimensioni interne cm 125 $\times$ 80 $\times$ 45	cad	6,00	393,25	2.359,50	393,25	2.359,50	0,00	0,00
788	T.606.150.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto di sopralzo per pozzetto prefabbricato dimensioni interne cm 125 x 80, altezza cm 20	cad	6,00	129,10	774,60	129,10	774,60	0,00	0,00
789	T.606.160.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale dimensioni 60 x 120 cm composto da quattro coperchi triangolari	cad	6,00	386,10	2.316,60	386,10	2.316,60	0,00	0,00
790	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	54,30	7,00	380,10	6,37	345,85	-34,25	-41,78
791	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	MC	51,59	0,65	33,53	0,59	30,22	-3,31	-4,03
792	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	54,30	6,50	352,95	7,67	416,67	63,72	77,73
793	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	54,30	12,20	662,46	12,20	662,46	0,00	0,00
794	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;-fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	m	6,00	15,55	93,30	15,55	93,30	0,00	0,00
795	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	1,20	230,90	277,08	230,90	277,08	0,00	0,00
796	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	1,20	108,50	130,20	175,25	210,30	80,10	97,72
797	X.509.020.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabri compresa e compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta. tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	cad	15,00	367,70	5.515,50	247,52	3.712,86	-1.802,64	-2.199,22
798	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16	m	629,00	2,10	1.320,90	2,05	1.289,86	-31,04	-37,87
800	W.519.020.a	0.6/1 KW Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	9,50	8,95	85,03	8,95	85,03	0,00	0,00
801	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	9,50	52,90	502,55	92,83	881,86	379,31	462,76
803	W.579.340.a	Fornitura in opera di unità funzionale BLOCCO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE Blocco differenziale fino a 25A, sensibilità 0,3A	cad	1,00	73,55	73,55	108,62	108,62	35,07	42,78
804	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	1,50	111,75	167,63	94,72	142,08	-25,55	-31,17
805	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	1,00	47,35	47,35	47,35	47,35	0,00	0,00
		Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda								
806	W.601.020.e	flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm <sup>2</sup>	m	19,00	2,10	39,90	3,87	73,62	33,72	41,13
807	W.601.042.a	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	14,00	1,90	26,60	1,46	20,51	-6,09	-7,43
808	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	0,50	3.527,75	1.763,88	3.527,75	1.763,88	0,00	0,00
810	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	9,50	153,70	1.460,15	153,70	1.460,15	0,00	0,00
811	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	9,50	11,80	112,10	11,80	112,10	0,00	0,00
812	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	9,50	5,90	56,05	5,90	56,05	0,00	0,00
813	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	9,50	17,65	167,68	17,65	167,68	0,00	0,00
814	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	9,50	106,00	1.007,00	106,00	1.007,00	0,00	0,00
815	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	9,50	348,55	3.311,23	348,55	3.311,23	0,00	0,00
816	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	10,00	107,25	1.072,50	107,25	1.072,50	0,00	0,00
817	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	10,00	952,40	9.524,00	952,40	9.524,00	0,00	0,00
818	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare	cad	0,50	59,40	29,70	59,58	29,79	0,09	0,11
830	PA.032	elettronico CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16	m	520,50	2,10	1.093,05	2,05	1.067,36	-25,69	-31,34
831	W.507.090.b	0.6/1 KW  Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con	m	473,00	6,30	2.979,90	·	6.293,55	3.313,65	4.042,65
031	44.307.030.D	parete interna liscia diametro esterno mm 110	1111	4/3,00	0,30	2.373,30	15,31	0.233,33	3.313,03	4.042,03

			1 1	I						
832	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	7,00	8,95	62,65	8,95	62,65	0,00	0,00
833	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	7,00	52,90	370,30	92,83	649,79	279,49	340,98
834	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml)	m	236,50	5,50	1.300,75	5,16	1.220,27	-80,48	-98,19
835	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	1,50	111,75	167,63	94,72	142,08	-25,55	-31,17
836	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	1,00	47,35	47,35	47,35	47,35	0,00	0,00
837	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda	m	14,00	2,10	29,40	3,87	54,24	24,84	30,31
		flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm <sup>2</sup>		·		·	1,46	123,04	-36,56	-44,60
	W.601.042.a W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	84,00 0,50	1,90 3.527,75	159,60 1.763,88	3.527,75	1.763,88	0,00	0,00
		Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo  Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e	cad	,			,	·		
840	W.623.060.a	funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	7,00	223,80	1.566,60	223,80	1.566,60	0,00	0,00
841	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	7,00	153,70	1.075,90	153,70	1.075,90	0,00	0,00
842	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	7,00	11,80	82,60	11,80	82,60	0,00	0,00
843	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	7,00	5,90	41,30	5,90	41,30	0,00	0,00
844	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	7,00	17,65	123,55	17,65	123,55	0,00	0,00
845	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	7,00	106,00	742,00	106,00	742,00	0,00	0,00
846	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	7,00	348,55	2.439,85	348,55	2.439,85	0,00	0,00
847	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	7,00	107,25	750,75	107,25	750,75	0,00	0,00
848	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	7,00	952,40	6.666,80	952,40	6.666,80	0,00	0,00
849	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	0,50	59,40	29,70	59,58	29,79	0,09	0,11
921	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2.880,00	2,05	5.904,00	3,63	10.450,94	4.546,94	5.547,27
922	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	2.880,00	1,80	5.184,00	1,73	4.980,53	-203,47	-248,24
923	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	4.320,00	0,45	1.944,00	0,24	1.020,60	-923,40	-1.126,55
924	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MC	1.440,00	13,10	18.864,00	17,66	25.433,35	6.569,35	8.014,61
925	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1.440,00	1,80	2.592,00	1,73	2.490,26	-101,74	-124,12
926	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	40,00	2,05	82,00	3,63	145,15	63,15	77,05
927	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	153,60	1,50	230,40	1,28	195,96	-34,44	-42,02
	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	864,00	32,40	27.993,60	34,81	30.079,12	2.085,52	2.544,34
936	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	MC	11.848,67	13,10	155.217,54	17,66	209.271,76	54.054,21	65.946,14
937	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	35.546,00	0,45	15.995,70	0,24	8.397,74	-7.597,96	-9.269,51
					TOTALE euro	€ 2.233.450,06		€ 2.639.590,55	€ 406.140,49	€ 495.491,40
					IMPORTO IVA euro	€ 491.359,01		€ 580.709,92		
				TOTALE GENI	ERALE IVA COMPRESA euro	€ 2.724.809,07		€ 3.220.300,47		

#### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO		QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
004	31.B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO COMPRESA ZINCATURA FORTE	KG	3,40	1.683,00	495,00	3,40	1.683,00	31.B.07.115.b	4,35
005	PA.006.a	Pozzetto prefabbricato sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo: con volume interno fino a 900 dmc	DMC	0,55	2.075,15	3.773,00	0,55	2.075,15	PA.006.a	0,59
006	PA.010.a	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE- HD: PER CONDOTTE DN Ø 160 mm	m	17,00	102,00	6,00	17,00	102,00	ANALISI	17,88
007	PA.010.b	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE- HD: PER CONDOTTE DN Ø 200 mm	m	21,05	694,65	33,00	21,05	694,65	ANALISI	21,16
800	PA.019	Manufatti in ghisa	KG	2,70	1.336,50	495,00	2,70	1.336,50	PA.019	2,42
010	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50	6.135,58	943,94	6,50	6.135,58	31.B.01.001.a	7,67
011	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	3.040,56	2.027,04	1,50	3.040,56	71.F.01.036	1,28
012	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	3,15	46.987,29	14.916,60	3,15	46.987,29	LISTA	3,15
013	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	1,90	28.341,54	14.916,60	1,90	28.341,54	LISTA	1,90
014	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE- HD: PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	34,65	18.918,90	546,00	34,65	18.918,90	ANALISI	62,10
015	PA.105.009.a	Letto di posa e Rinfianco tubazioni Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	МС	34,75	1.138,41	32,76	34,75	1.138,41	PA.105.009.a	30,47
016	PA.105.009.b	Letto di posa e Rinfianco tubazioni Fornitura e posa di misto cementato per rinfianchi e calottamenti di tubazioni	МС	67,85	17.782,13	262,08	67,85	17.782,13	PA.105.009.b	93,97
017	PA.011.1.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN PEAD ( sezione "T" )	cad	1.344,65	21.514,40	16,00	1.344,65	21.514,40	LISTA	1.344,65
020	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	МС	102,55	541,46	5,28	102,55	541,46	31.B.03.031.d	156,32
021	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30	83,47	64,21	1,30	83,47	31.B.05.050.a	1,98
022	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	37,60	7.181,60	191,00	37,60	7.181,60	1.02.010	16,53
023	PA.010.a	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE- HD: PER CONDOTTE DN Ø 160 mm	m	17,00	272,00	16,00	17,00	272,00	ANALISI	17,88
024	PA.012	Dimensione interna: 200 mm x 300 mm	m	186,25	4.097,50	22,00	186,25	4.097,50	LISTA	186,25
028	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	22.150,62	12.305,90	1,80	22.150,62	21.A.02.007.a	1,73
030	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	7.163,72	4.775,81	1,50	7.163,72	71.F.01.036	1,28
035	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	10,90	258.449,90	23.711,00	10,90	258.449,90	voce mc trasf m	16,83
036	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	4,80	33.417,17	6.961,91	4,80	33.417,17	voce mc trasf m	7,57
037	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80	1.278,45	710,25	1,80	1.278,45	21.A.02.007.a	1,73
038	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85	94,35	51,00	1,85	94,35	21.A.02.007.b	1,83
	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50	914,85	609,90	1,50	914,85	71.F.01.036	1,28
040	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	МС	32,40	27.661,50	853,75	32,40	27.661,50	51.D.01.001	34,81
	51.D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	МС	123,70	8.213,68	66,40	123,70	8.213,68	51.D.01.017.a	178,95
042	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05	1.941,35	947,00	2,05	1.941,35	21.A.01.001	3,63
	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	0,30	1.420,50	4.735,00	0,30	1.420,50	21.A.02.002.a	0,38

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
3,03	4,60
0,34	0,62
9,06	17,88
12,28	21,16
1,39	2,56
6,17	8,12
1,32	1,35
2,73	3,15
0,63	1,90
36,37	62,10
35,46	32,24
50,61	99,44
850,60	1.344,65
102,51	165,42
1,42	2,10
13,98	16,53
9,06	17,88
190,41	186,25
1,62	1,83
1,32	1,35
12,96	16,83
6,58	7,57
1,62	1,83
1,74	1,94
1,32	1,35
30,44	36,84
148,08	189,36
3,39	3,84
0,41	0,40

ССТ										
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà								
1,57	51,8%	2.555,05								
0,28	82,4%	3.784,10								
8,82	97,4%	201,30								
8,88	72,3%	1.196,97								
1,17	84,2%	2.461,47								
1,95	31,6%	8.074,70								
0,03	2,3%	3.109,66								
0,42	15,4%	54.216,10								
1,27	201,6%	85.474,49								
25,73	70,7%	32.303,10								
- 3,22	-9,1%	1.035,03								
48,83	96,5%	34.938,84								
494,05	58,1%	34.010,51								
62,91	61,4%	873,76								
0,68	47,9%	123,45								
2,55	18,2%	8.491,55								
8,82	97,4%	536,79								
- 4,16	-2,2%	4.007,98								
0,21	13,0%	25.022,00								
0,03	2,3%	7.326,53								
3,87	29,9%	335.625,91								
0,99	15,0%	38.444,98								
0,21	13,0%	1.444,18								
0,20	11,5%	105,19								
0,03	2,3%	935,64								
6,40	21,0%	33.477,32								
41,28	27,9%	10.503,39								
0,45	13,3%	2.199,05								
- 0,01	-2,4%	1.385,85								

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
044	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80		1.704,60	947,00	1,80	1.704,60	21.A.02.007.a	1,73
	101.I.01.001.e	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO	m	37,00		222,00	6,00	37,00	222,00	101.I.01.001.e	22,42
083	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05		46,74	22,80	2,05	46,74	21.A.01.001	3,63
084	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60		375,03	4,05	92,60	375,03	31.B.03.031.a	93,97
085	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	МС	103,70		373,32	3,60	103,70	373,32	31.B.03.031.e	162,66
086	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15		621,86	5,75	108,15	621,86	31.B.03.035.b	166,95
087	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		28,58	11,43	2,50	28,58	31.B.03.050.c	2,84
088	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		1.648,40	52,00	31,70	1.648,40	31.B.04.001	22,01
	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		1.313,13	1.250,60	1,05	1.313,13	31.B.05.030	1,59
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		52,09	40,07	1,30	52,09	31.B.05.050.a	1,98
	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05		-103,22	-50,35	2,05	-103,22	21.A.01.001	3,63
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		-242,11	-186,24	1,30	-242,11	31.B.05.050.a	1,98
109	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	51,10		-715,40	-14,00	51,10	-715,40	101.I.01.001.g	36,45
110	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50		-175,05	-26,93	6,50	-175,05	31.B.01.001.a	7,67
117	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		-181,35	-139,50	1,30	-181,35	31.B.05.050.a	1,98
	101.I.01.001.g	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	51,10		-715,40	-14,00	51,10	-715,40	101.I.01.001.g	36,45
119	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50		-175,05	-26,93	6,50	-175,05	31.B.01.001.a	7,67
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		-181,35	-139,50	1,30	-181,35	31.B.05.050.a	1,98
129	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50		1.307,52	871,68	1,50	1.307,52	71.F.01.036	1,28
	PA.013	FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PIANTE ACQUATICHE DELLA SPECIE PHRAGMITES AUSTRALIS (CANNA COMUNE)	cad	3,15		29.036,70	9.218,00	3,15	29.036,70	LISTA	3,15
	PA.014	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda	cad	1,90		17.514,20	9.218,00	1,90	17.514,20	LISTA	1,90
132	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	30,10		2.971,47	98,72	30,10	2.971,47	101.I.02.001.a	24,66
	101.I.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	32,50		3.924,38	120,75	32,50	3.924,38	101.1.02.005	24,77
134	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	37,60		1.316,00	35,00	37,60	1.316,00	1.02.010	16,53
140	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50		3.552,23	2.368,15	1,50	3.552,23	71.F.01.036	1,28
145	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	10,90		48.578,03	4.456,70	10,90	48.578,03	voce mc trasf m	16,83
	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MO E PER SPESSORE DI CM 4  DEMOLIZIONE DI SOVIDACTRILITI IDA STRADALE SENZA	mq	4,80		20.484,53	4.267,61	4,80		voce mc trasf m	7,57
	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	MC	9,55		2.869,63	300,49	9,55	2.869,63	21.A.03.004.a	4,76
173	51.D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CICTEMAZIONE IN DI EVATO DI MATERIALI	MQC	0,35		4.206,76	12.019,30	0,35	4.206,76	51.D.01.052	0,50
	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	1,35		78,26	57,97	1,35	78,26	21.A.02.007.d	0,70
175	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	МС	6,50		157,35	24,21	6,50	157,35	31.B.01.001.a	7,67
	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50		216,00	144,00	1,50	216,00	71.F.01.036	1,28

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
1,62	1,83
10,72	23,72
3,39	3,84
79,84	99,44
119,66	172,13
123,88	176,67
6,70	3,00
28,29	23,29
1,21	1,68
1,42	2,10
3,39	3,84
1,42	2,10
17,81	38,57
6,17	8,12
1,42	2,10
17,81	38,57
6,17	8,12
1,42	2,10
1,32	1,35
2,73	3,15
0,63	1,90
19,64	26,09
17,62	26,21
13,98	16,53
1,32	1,35
12,96	16,83
6,58	7,57
4,28	5,04
0,41	0,53
0,83	0,74
6,17	7,67
1,32	1,35

ССТ										
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà								
0,21	13,0%	1.925,57								
13,00	121,3%	491,22								
0,45	13,3%	52,94								
19,60	24,5%	467,10								
52,47	43,8%	537,02								
52,79	42,6%	886,86								
- 3,70	-55,2%	12,79								
- 5,00	-17,7%	1.357,06								
0,47	38,8%	1.823,19								
0,68	47,9%	77,04								
0,45	13,3%	- 116,92								
0,68	47,9%	- 358,05								
20,76	116,6%	- 1.549,30								
1,95	31,6%	- 230,37								
0,68	47,9%	- 268,19								
20,76	116,6%	- 1.549,30								
1,95	31,6%	- 230,37								
0,68	47,9%	- 268,19								
0,03	2,3%	1.337,24								
0,42	15,4%	33.503,88								
1,27	201,6%	52.820,60								
6,45	32,8%	3.947,34								
8,59	48,8%	5.837,56								
2,55	18,2%	1.556,04								
0,03	2,3%	3.632,96								
3,87	29,9%	63.083,97								
0,99	15,0%	23.566,55								
0,76	17,8%	3.379,19								
0,12	29,3%	5.438,00								
- 0,09	-10,8%	69,77								
1,50	24,4%	195,69								
0,03	2,3%	220,91								

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
185	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80		223,41	124,12	1,80	223,41	21.A.02.007.a	1,73
186	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	МС	0,65		533,85	821,30	0,65	533,85	21.A.02.007.c	0,59
187	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	МС	1,85		326,94	176,73	1,85	326,94	21.A.02.007.b	1,83
188	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50		6.627,22	4.418,15	1,50	6.627,22	71.F.01.036	1,28
	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	МС	32,40		7.003,88	216,17	32,40	7.003,88	51.D.01.001	34,81
	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	10,90		14.180,03	1.300,92	10,90	14.180,03	voce mc trasf mo	16,83
	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MO E PER SPESSORE DI CM 4	mq	4,80		5.587,90	1.164,15	4,80	5.587,90	voce mc trasf mo	7,57
284	101.I.01.001.h	Tubazioni Fornitura e posa in opera di Tubi di Cemento Di Diametro interno di CM 80	m	82,25		1.135,05	13,80	82,25	1.135,05	101.l.01.001.h	49,39
333	51.D.01.005.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10	mq	10,90		4.136,55	379,50	10,90	4.136,55	voce mc trasf mo	16,83
343	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25		1.077,48	13,10	82,25	1.077,48	101.I.01.001.h	49,39
361	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80 TUBAZIONI	m	82,25		-1.077,48	-13,10	82,25	-1.077,48	101.l.01.001.h	49,39
)	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80  SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI	m	82,25		1.077,48	13,10	82,25	1.077,48	101.I.01.001.h	49,39
379	21.A.01.001	NATURA	MC	2,05		3.153,35	1.538,22	2,05	3.153,35	21.A.01.001	3,63
385	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80		13.705,90	7.614,39	1,80	13.705,90	21.A.02.007.a	1,73
	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	МС	1,85		3.514,65	1.899,81	1,85	3.514,65	21.A.02.007.b	1,83
387	61.E.01.045.a	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	130,75		211.292,00	1.616,00	130,75	211.292,00	61.E.01.045.a	141,56
388	71.F.01.016	IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO	mq	3,75		23.747,63	6.332,70	3,75	23.747,63	71.F.01.016	3,88
	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25		-732,03	-8,90	82,25	-732,03	101.I.01.001.h	49,39
390	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05		25,63	12,50	2,05	25,63	21.A.01.001	3,63
391	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85		23,13	12,50	1,85	23,13	21.A.02.007.b	1,83
392	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60		236,13	2,55	92,60	236,13	31.B.03.031.a	93,97
393	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	МС	101,75		1.080,59	10,62	101,75	1.080,59	B.03.030.a	159,96
	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	МС	103,70		1.453,87	14,02	103,70	1.453,87	31.B.03.031.e	162,66
	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		1.973,01	62,24	31,70	1.973,01	31.B.04.001	22,01
	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		1.271,68	1.211,12	1,05	1.271,68	31.B.05.030	1,59
	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		436,32	335,63	1,30	436,32	31.B.05.050.a	1,98
398	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25		-1.390,03	-16,90	82,25	-1.390,03	101.I.01.001.h	49,39

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
1,62	1,83
0,69	0,62
1,74	1,94
1,32	1,35
30,44	36,84
12,96	16,83
6,58	7,57
25,17	52,26
12,96	16,83
25,17	52,26
25,17	52,26
25,17	52,26
3,39	3,84
1,62	1,83
1,74	1,94
139,97	149,80
4,28	4,11
25,17	52,26
3,39	3,84
1,74	1,94
79,84	99,44
101,02	159,96
119,66	172,13
28,29	23,29
1,21	1,68
1,21 1,42	1,68 2,10

ССТ										
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà								
0,21	13,0%	252,37								
- 0,07	-10,1%	479,69								
0,20	11,5%	364,52								
0,03	2,3%	6.777,84								
6,40	21,0%	8.476,44								
3,87	29,9%	18.414,34								
0,99	15,0%	6.428,63								
27,09	107,6%	2.356,68								
3,87	29,9%	5.371,77								
27,09	107,6%	2.237,14								
27,09	107,6%	- 2.237,14								
27,09	107,6%	2.237,14								
0,45	13,3%	3.571,94								
0,21	13,0%	15.482,59								
0,20	11,5%	3.918,63								
9,83	7,0%	226.130,90								
- 0,17	-4,0%	22.804,38								
27,09	107,6%	- 1.519,89								
0,45	13,3%	29,03								
0,20	11,5%	25,78								
19,60	24,5%	294,10								
58,94	58,3%	1.711,05								
52,47	43,8%	2.091,39								
- 5,00	-17,7%	1.624,30								
0,47	38,8%	1.765,63								
0,68	47,9%	645,26								
27,09	107,6%	- 2.886,08								

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
399	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05		25,63	12,50	2,05	25,63	21.A.01.001	3,63
400	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	МС	1,85		23,13	12,50	1,85	23,13	21.A.02.007.b	1,83
401	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60		236,13	2,55	92,60	236,13	31.B.03.031.a	93,93
402	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	МС	101,75		1.080,59	10,62	101,75	1.080,59	B.03.030.a	159,9
403	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	МС	103,70		1.453,87	14,02	103,70	1.453,87	31.B.03.031.e	162,6
404	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		1.973,01	62,24	31,70	1.973,01	31.B.04.001	22,0
405	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		1.271,68	1.211,12	1,05	1.271,68	31.B.05.030	1,5
406	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		436,32	335,63	1,30	436,32	31.B.05.050.a	1,9
414	21.A.02.007.a	PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	MC	1,80		10.989,58	6.105,32	1,80	10.989,58	21.A.02.007.a	1,73
415	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla Direzione Lavori.	MC	1,85		727,32	393,15	1,85	727,32	21.A.02.007.b	1,83
416	61.E.01.045.a	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	130,75		169.870,40	1.299,20	130,75	169.870,40	61.E.01.045.a	141,56
417	71.F.01.016	IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO	mq	3,75		48.310,58	12.882,82	3,75	48.310,58	71.F.01.016	3,8
436	101.I.01.001.e	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 40	m	37,00		222,00	6,00	37,00	222,00	101.I.01.001.e	22,4
438	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05		316,99	154,63	2,05	316,99	21.A.01.001	3,6
439	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	МС	1,35		114,68	84,95	1,35	114,68	21.A.02.007.d	0,7
440	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60		1.233,43	13,32	92,60	1.233,43	31.B.03.031.a	93,9
441	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		52,09	40,07	1,30	52,09	31.B.05.050.a	1,9
442	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	МС	6,50		1.331,66	204,87	6,50	1.331,66	31.B.01.001.a	7,6
444	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	МС	103,70		2.080,22	20,06	103,70	2.080,22	31.B.03.031.e	162,6
445	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	МС	108,15		3.513,79	32,49	108,15	3.513,79	31.B.03.035.b	166,9
446	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		165,75	66,30	2,50	165,75	31.B.03.050.c	2,8
	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		22.269,25	702,50	31,70	22.269,25	31.B.04.001	22,0
	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		9.408,74	8.960,70	1,05	9.408,74	31.B.05.030	1,5
	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25		2.961,00	36,00	82,25	2.961,00	101.I.01.001.h	49,39
452	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05		139,05	67,83	2,05	139,05	21.A.01.001	3,6
453	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	МС	1,35		50,26	37,23	1,35	50,26	21.A.02.007.d	0,70
455	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		622,58	478,91	1,30	622,58	31.B.05.050.a	1,9
459	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmg)	МС	108,15		789,50	7,30	108,15	789,50	31.B.03.035.b	166,9

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
3,39	3,84
1,74	1,94
79,84	99,44
101,02	159,96
119,66	172,13
28,29	23,29
1,21	1,68
1,42	2,10
1,62	1,83
1,74	1,94
139,97	149,80
4,28	4,11
10,72	23,72
3,39	3,84
0,83	0,74
79,84	99,44
1,42	2,10
6,17	8,12
119,66	172,13
123,88	176,67
6,70	3,00
28,29	23,29
1,21	1,68
25,17	52,26
3,39	3,84
0,83	0,74
1,42	2,10
123,88	176,67

ССТ									
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà							
0,45	13,3%	29,03							
0,20	11,5%	25,78							
19,60	24,5%	294,10							
58,94	58,3%	1.711,05							
52,47	43,8%	2.091,39							
- 5,00	-17,7%	1.624,30							
0,47	38,8%	1.765,63							
0,68	47,9%	645,26							
0,21	13,0%	12.414,15							
0,20	11,5%	810,92							
9,83	7,0%	181.800,29							
- 0,17	-4,0%	46.391,70							
13,00	121,3%	491,22							
0,45	13,3%	359,07							
- 0,09	-10,8%	102,25							
19,60	24,5%	1.536,23							
0,68	47,9%	77,04							
1,95	31,6%	1.752,52							
52,47	43,8%	2.992,38							
52,79	42,6%	5.011,16							
- 3,70	-55,2%	74,22							
- 5,00	-17,7%	18.333,36							
0,47	38,8%	13.063,37							
27,09	107,6%	6.147,87							
0,45	13,3%	157,51							
- 0,09	-10,8%	44,81							
0,68	47,9%	920,72							
52,79	42,6%	1.125,93							

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
460	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		38,34	15,34	2,50	38,34	31.B.03.050.c	2,84
461	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		2.984,87	94,16	31,70	2.984,87	31.B.04.001	22,01
462	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		2.361,82	2.249,35	1,05	2.361,82	31.B.05.030	1,59
<sub>3</sub> 463	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	642,55		2.570,20	4,00	642,55	2.570,20	LISTA	642,55
464	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	4.066,25	1	16.265,00	4,00	4.066,25	16.265,00	PA.105.011.a	4.066,25
<sub>5</sub> 465	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	6,50		689,46	106,07	6,50	689,46	31.B.01.001.a	7,67
<sub>7</sub> 467	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	103,70		2.167,33	20,90	103,70	2.167,33	31.B.03.031.e	162,66
<sub>8</sub> 468	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15		2.824,88	26,12	108,15	2.824,88	31.B.03.035.b	166,95
4 <b>69</b>	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		143,55	57,42	2,50	143,55	31.B.03.050.c	2,84
<sub>0</sub> 470	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		9.927,49	313,17	31,70	9.927,49	31.B.04.001	22,01
471	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		9.084,08	8.651,50	1,05	9.084,08	31.B.05.030	1,59
472	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	642,55		7.068,05	11,00	642,55	7.068,05	LISTA	642,55
<sub>3</sub> 473	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	4.066,25	4	44.728,75	11,00	4.066,25	44.728,75	PA.105.011.a	4.066,25
474	101.I.01.001.h	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	82,25		6.580,00	80,00	82,25	6.580,00	101.I.01.001.h	49,39
475	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05		77,24	37,68	2,05	77,24	21.A.01.001	3,63
476	21.A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	MC	1,35		27,92	20,68	1,35	27,92	21.A.02.007.d	0,70
<sub>8</sub> 478	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA RETE ACCIAIO B450C	KG	1,30		345,88	266,06	1,30	345,88	31.B.05.050.a	1,98
482	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	МС	108,15		848,98	7,85	108,15	848,98	31.B.03.035.b	166,95
483	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		42,26	16,91	2,50	42,26	31.B.03.050.c	2,84
484	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		3.233,40	102,00	31,70	3.233,40	31.B.04.001	22,01
<sub>5</sub> 485	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		2.573,81	2.451,25	1,05	2.573,81	31.B.05.030	1,59
486	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	642,55		3.212,75	5,00	642,55	3.212,75	LISTA	642,55
<sub>7</sub> 487	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	4.066,25	2	20.331,25	5,00	4.066,25	20.331,25	PA.105.011.a	4.066,25
8 488	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	МС	6,50		185,64	28,56	6,50	185,64	31.B.01.001.a	7,67
<sub>0</sub> 490	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	МС	103,70		497,76	4,80	103,70	497,76	31.B.03.031.e	162,66
491	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15		679,18	6,28	108,15	679,18	31.B.03.035.b	166,95
492	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		33,80	13,52	2,50	33,80	31.B.03.050.c	2,84
<sub>3</sub> 493	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		2.586,72	81,60	31,70	2.586,72	31.B.04.001	22,01
494	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		2.059,05	1.961,00	1,05	2.059,05	31.B.05.030	1,59
<sub>5</sub> 495	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	642,55		1.285,10	2,00	642,55	1.285,10	LISTA	642,55
496	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	4.066,25		8.132,50	2,00	4.066,25	8.132,50	PA.105.011.a	4.066,25

6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,59         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       162,66         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         4.056,15       4.066,25	P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
1,21       1,59         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       162,66         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4,056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	6,70	3,00
740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       162,66         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	28,29	23,29
4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       162,66         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4,056,15       4,066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	1,21	1,59
6,17       8,12         119,66       162,66         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	740,42	642,55
119,66       162,66         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4,056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	4.056,15	4.066,25
123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4,056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	6,17	8,12
6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	119,66	162,66
28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4,056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	123,88	176,67
1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	6,70	3,00
740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4,056,15       4,066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	28,29	23,29
4.056,15       4.066,25         25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	1,21	1,68
25,17       52,26         3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	740,42	642,55
3,39       3,84         0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	4.056,15	4.066,25
0,83       0,74         1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	25,17	52,26
1,42       2,10         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	3,39	3,84
123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	0,83	0,74
6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55       4.056,15     4.066,25       6,17     8,12       119,66     172,13       123,88     176,67       6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55	1,42	2,10
28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55       4.056,15     4.066,25       6,17     8,12       119,66     172,13       123,88     176,67       6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55	123,88	176,67
1,21     1,68       740,42     642,55       4.056,15     4.066,25       6,17     8,12       119,66     172,13       123,88     176,67       6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55	6,70	3,00
740,42       642,55         4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	28,29	23,29
4.056,15       4.066,25         6,17       8,12         119,66       172,13         123,88       176,67         6,70       3,00         28,29       23,29         1,21       1,68         740,42       642,55	1,21	1,68
6,17     8,12       119,66     172,13       123,88     176,67       6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55	740,42	642,55
119,66     172,13       123,88     176,67       6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55	4.056,15	4.066,25
123,88     176,67       6,70     3,00       28,29     23,29       1,21     1,68       740,42     642,55	6,17	8,12
6,70 3,00  28,29 23,29  1,21 1,68  740,42 642,55	119,66	172,13
28,29 23,29 1,21 1,68 740,42 642,55	123,88	176,67
1,21 1,68 740,42 642,55	6,70	3,00
<b>740,42</b> 642,55	28,29	23,29
-	1,21	1,68
<b>4.056,15</b> 4.066.25	740,42	642,55
	4.056,15	4.066,25

ANAS2022- differenz a ANAS202 2/B.A.  - 3,70	ССТ									
- 5,00		differenz a ANAS202	OFFERTA+%							
0,38       31,2%       3.098,86         - 97,87       -13,2%       2.230,47         10,10       0,2%       16.305,50         1,95       31,6%       907,35         43,00       35,9%       2.946,21         52,79       42,6%       4.028,67         - 3,70       -55,2%       64,28         - 5,00       -17,7%       8.172,90         0,47       38,8%       12.612,60         - 97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13	- 3,70	-55,2%	17,17							
- 97,87	- 5,00	-17,7%	2.457,32							
10,10       0,2%       16.305,50         1,95       31,6%       907,35         43,00       35,9%       2.946,21         52,79       42,6%       4.028,67         - 3,70       -55,2%       64,28         - 5,00       -17,7%       8.172,90         0,47       38,8%       12.612,60         - 97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54	0,38	31,2%	3.098,86							
1,95       31,6%       907,35         43,00       35,9%       2.946,21         52,79       42,6%       4.028,67         - 3,70       -55,2%       64,28         - 5,00       -17,7%       8.172,90         0,47       38,8%       12.612,60         - 97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85	- 97,87	-13,2%	2.230,47							
43,00       35,9%       2.946,21         52,79       42,6%       4.028,67         - 3,70       -55,2%       64,28         - 5,00       -17,7%       8.172,90         0,47       38,8%       12.612,60         - 97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23 <td>10,10</td> <td>0,2%</td> <td>16.305,50</td>	10,10	0,2%	16.305,50							
52,79       42,6%       4.028,67         - 3,70       -55,2%       64,28         - 5,00       -17,7%       8.172,90         0,47       38,8%       12.612,60         - 97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	1,95	31,6%	907,35							
- 3,70 -55,2% 64,28 - 5,00 -17,7% 8.172,90 0,47 38,8% 12.612,60 - 97,87 -13,2% 6.133,78 10,10 0,2% 44.840,13 27,09 107,6% 13.661,93 0,45 13,3% 87,50 - 0,09 -10,8% 24,89 0,68 47,9% 511,51 52,79 42,6% 1.210,76 - 3,70 -55,2% 18,92 - 5,00 -17,7% 2.661,93 0,47 38,8% 3.573,56 - 97,87 -13,2% 2.788,08 10,10 0,2% 20.381,88 1,95 31,6% 244,31 52,47 43,8% 716,02 52,79 42,6% 968,61 - 3,70 -55,2% 15,13 - 5,00 -17,7% 2.129,54 0,47 38,8% 2.858,85 - 97,87 -13,2% 1.115,23	43,00	35,9%	2.946,21							
- 5,00 -17,7% 8.172,90  0,47 38,8% 12.612,60  - 97,87 -13,2% 6.133,78  10,10 0,2% 44.840,13  27,09 107,6% 13.661,93  0,45 13,3% 87,50  - 0,09 -10,8% 24,89  0,68 47,9% 511,51  52,79 42,6% 1.210,76  - 3,70 -55,2% 18,92  - 5,00 -17,7% 2.661,93  0,47 38,8% 3.573,56  - 97,87 -13,2% 2.788,08  10,10 0,2% 20.381,88  1,95 31,6% 244,31  52,47 43,8% 716,02  52,79 42,6% 968,61  - 3,70 -55,2% 15,13  - 5,00 -17,7% 2.129,54  0,47 38,8% 2.858,85  - 97,87 -13,2% 1.115,23	52,79	42,6%	4.028,67							
0,47       38,8%       12.612,60         - 97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	- 3,70	-55,2%	64,28							
-       97,87       -13,2%       6.133,78         10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         -       0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         -       3,70       -55,2%       18,92         -       5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         -       97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         -       3,70       -55,2%       15,13         -       5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         -       97,87       -13,2%       1.115,23	- 5,00	-17,7%	8.172,90							
10,10       0,2%       44.840,13         27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	0,47	38,8%	12.612,60							
27,09       107,6%       13.661,93         0,45       13,3%       87,50         0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	- 97,87	-13,2%	6.133,78							
0,45       13,3%       87,50         - 0,09       -10,8%       24,89         0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	10,10	0,2%	44.840,13							
- 0,09 -10,8% 24,89  0,68 47,9% 511,51  52,79 42,6% 1.210,76  - 3,70 -55,2% 18,92  - 5,00 -17,7% 2.661,93  0,47 38,8% 3.573,56  - 97,87 -13,2% 2.788,08  10,10 0,2% 20.381,88  1,95 31,6% 244,31  52,47 43,8% 716,02  52,79 42,6% 968,61  - 3,70 -55,2% 15,13  - 5,00 -17,7% 2.129,54  0,47 38,8% 2.858,85  - 97,87 -13,2% 1.115,23	27,09	107,6%	13.661,93							
0,68       47,9%       511,51         52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	0,45	13,3%	87,50							
52,79       42,6%       1.210,76         - 3,70       -55,2%       18,92         - 5,00       -17,7%       2.661,93         0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	- 0,09	-10,8%	24,89							
- 3,70 -55,2% 18,92 - 5,00 -17,7% 2.661,93 0,47 38,8% 3.573,56 - 97,87 -13,2% 2.788,08 10,10 0,2% 20.381,88 1,95 31,6% 244,31 52,47 43,8% 716,02 52,79 42,6% 968,61 - 3,70 -55,2% 15,13 - 5,00 -17,7% 2.129,54 0,47 38,8% 2.858,85 - 97,87 -13,2% 1.115,23	0,68	47,9%	511,51							
- 5,00 -17,7% 2.661,93  0,47 38,8% 3.573,56  - 97,87 -13,2% 2.788,08  10,10 0,2% 20.381,88  1,95 31,6% 244,31  52,47 43,8% 716,02  52,79 42,6% 968,61  - 3,70 -55,2% 15,13  - 5,00 -17,7% 2.129,54  0,47 38,8% 2.858,85  - 97,87 -13,2% 1.115,23	52,79	42,6%	1.210,76							
0,47       38,8%       3.573,56         - 97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	- 3,70	-55,2%	18,92							
-       97,87       -13,2%       2.788,08         10,10       0,2%       20.381,88         1,95       31,6%       244,31         52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         -       3,70       -55,2%       15,13         -       5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         -       97,87       -13,2%       1.115,23	- 5,00	-17,7%	2.661,93							
10,10     0,2%     20.381,88       1,95     31,6%     244,31       52,47     43,8%     716,02       52,79     42,6%     968,61       - 3,70     -55,2%     15,13       - 5,00     -17,7%     2.129,54       0,47     38,8%     2.858,85       - 97,87     -13,2%     1.115,23	0,47	38,8%	3.573,56							
1,95 31,6% 244,31 52,47 43,8% 716,02 52,79 42,6% 968,61 - 3,70 -55,2% 15,13 - 5,00 -17,7% 2.129,54 0,47 38,8% 2.858,85 - 97,87 -13,2% 1.115,23	- 97,87	-13,2%	2.788,08							
52,47       43,8%       716,02         52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	10,10	0,2%	20.381,88							
52,79       42,6%       968,61         - 3,70       -55,2%       15,13         - 5,00       -17,7%       2.129,54         0,47       38,8%       2.858,85         - 97,87       -13,2%       1.115,23	1,95	31,6%	244,31							
- 3,70 -55,2% 15,13 - 5,00 -17,7% 2.129,54 0,47 38,8% 2.858,85 - 97,87 -13,2% 1.115,23	52,47	43,8%	716,02							
- 5,00 -17,7% 2.129,54 0,47 38,8% 2.858,85 - 97,87 -13,2% 1.115,23	52,79	42,6%	968,61							
0,47     38,8%     2.858,85       - 97,87     -13,2%     1.115,23	- 3,70	-55,2%	15,13							
- <b>97,87</b> - <b>13,2</b> % 1.115,23	- 5,00	-17,7%	2.129,54							
	0,47	38,8%	2.858,85							
10 10 0 20% 8 152 75	- 97,87	-13,2%	1.115,23							
20,10 0,270 0.132,73	10,10	0,2%	8.152,75							

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
498	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	0,60	13.977,9	94	23.296,56	0,60	13.977,94	51.D.01.043.c	1,15
<b>49</b> 9	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	2,55	11.768,2	25	4.615,00	2,55	11.768,25	PA.004.a	0,52
501	<b>51.D.01.043.</b> c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	0,60	2.560,5	57	4.267,61	0,60	2.560,57	51.D.01.043.c	1,15
502	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	2,55	2.799,9	90	1.098,00	2,55	2.799,90	PA.004.a	0,52
504	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	0,60	3.730,6	59	6.217,81	0,60	3.730,69	51.D.01.043.c	1,15
<b>50</b> 5	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	2,55	4.375,8	80	1.716,00	2,55	4.375,80	PA.004.a	0,52
506	PA.009	Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di 300 cmq.	m	41,15	11.892,3	5	289,00	41,15	11.892,35	PA.009	15,38
508	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	0,60	2.866,2	27	4.777,12	0,60	2.866,27	51.D.01.043.c	1,15
<b>509</b>	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	2,55	2.409,7	75	945,00	2,55	2.409,75	PA.004.a	0,52
512	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	0,60	2.255,7	78	3.759,63	0,60	2.255,78	51.D.01.043.c	1,15
513	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	2,55	1.369,3	5	537,00	2,55	1.369,35	PA.004.a	0,52
516	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	0,60	324,2	22	540,36	0,60	324,22	51.D.01.043.c	1,15
517	PA.004.a	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELLA BANCHINA: con basi rispettivamente di 8 e 5 cm, ed altezza media di 4 cm.	m	2,55	935,8	35	367,00	2,55	935,85	PA.004.a	0,52
520	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA - SCOTICO	MC	2,05	-348,7	1	-170,10	2,05	-348,71	21.A.01.001	3,63
522	31.B.05.017.c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA ACCIAIO LAMINATO S355	KG	2,55	186.320,6	3	73.066,92	2,55	186.320,63	31.B.05.017.c	3,05
<sub>3</sub> 523	PA.031	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - CICLO "A"	mq	16,15	33.519,2	28	2.075,50	16,15	33.519,28	PA.031	18,11
<sub>7</sub> 527	31.B.04.016	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE	mq	61,25	38.954,3	9	635,99	61,25	38.954,39	31.B.04.016	50,30
<sub>6</sub> 536	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15	10.154,2	20	93,89	108,15	10.154,20	31.B.03.035.b	166,95
<sub>7</sub> 537	31.B.03.035.c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq)	MC	111,95	21.133,9	92	188,78	111,95	21.133,92	31.B.03.035.c	176,38
538	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50	290,7	78	116,31	2,50	290,78	31.B.03.050.c	2,84
539	31.B.03.050.g	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C32/40 MPa (RCK=>40 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3	%	2,50	605,6	63	242,25	2,50	605,63	B.03.045.c	4,00
540	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70	18.782,8	88	592,52	31,70	18.782,88	31.B.04.001	22,01
_	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05	17.435,0	)4	16.604,80	1,05	17.435,04	31.B.05.030	1,59
	31.B.07.010.a	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC	DMC	43,80	2.200,	51	50,24	43,80	2.200,51	31.B.07.010.a	72,15
543	31.B.07.010.d	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI VULCANIZZATI A PIASTRE DI ACCIAIO SUPERIORI ED INFERIORI	%	84,05	1.816,	32	21,61	84,05	1.816,32	31.B.07.010.d	70,88
	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	МС	92,60	4.935,	8	53,30	92,60	4.935,58	31.B.03.031.a	93,97
	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	103,70	41.166,8	33	396,98	103,70	41.166,83	31.B.03.031.e	162,66
548	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	MC	108,15	10.154,2	20	93,89	108,15	10.154,20	31.B.03.035.b	166,95

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
0,90	1,22
0,30	0,55
0,90	1,22
0,30	0,55
0,90	1,22
0,30	0,55
18,46	15,38
0,90	1,22
0,30	0,55
0,90	1,22
0,30	0,55
0,90	1,22
0,30	0,55
3,39	3,63
2,27	3,23
13,12	19,16
35,24	53,23
123,88	176,67
131,56	186,65
6,70	3,00
5,30	4,00
28,29	23,29
1,21	1,68
43,01	76,35
75,00	75,00
79,84	99,44
119,66	172,13
123,88	176,67

	ССТ			
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà		
0,32	35,6%	18.947,87		
0,25	83,3%	21.575,13		
0,32	35,6%	3.470,99		
0,25	83,3%	5.133,15		
0,32	35,6%	5.057,15		
0,25	83,3%	8.022,30		
- 3,08	-16,7%	9.911,11		
0,32	35,6%	3.885,39		
0,25	83,3%	4.417,88		
0,32	35,6%	3.057,83		
0,25	83,3%	2.510,48		
0,32	35,6%	439,49		
0,25	83,3%	1.715,73		
0,24	7,0%	- 373,27		
0,96	42,3%	265.117,02		
6,04	46,0%	48.950,42		
17,99	51,0%	58.840,58		
52,79	42,6%	14.481,30		
55,09	41,9%	29.983,63		
- 3,70	-55,2%	130,20		
- 1,30	-24,5%	457,08		
- 5,00	-17,7%	15.463,18		
0,47	38,8%	24.207,33		
33,34	77,5%	3.906,28		
-	0,0%	1.816,32		
19,60	24,5%	6.147,22		
52,47	43,8%	59.218,17		
52,79	42,6%	14.481,30		

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A)	SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
549	31.B.03.035.c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq)	МС	111,95		21.133,92	18	8,78	111,95	21.133,92	31.B.03.035.c	176,38
550	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		219,08	8	7,63	2,50	219,08	31.B.03.050.c	2,84
551	31.B.03.050.g	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C32/40 MPa (RCK=>40 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3	%	2,50		605,63	24	2,25	2,50	605,63	B.03.045.c	4,00
552	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	31,70		21.635,88	68	2,52	31,70	21.635,88	31.B.04.001	22,01
553	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	1,05		55.359,57	52.72	3,40	1,05	55.359,57	31.B.05.030	1,59
554	31.B.07.010.a	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC	DMC	43,80		2.200,51	5	0,24	43,80	2.200,51	31.B.07.010.a	72,15
555	31.B.07.010.d	INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI VULCANIZZATI A PIASTRE DI ACCIAIO SUPERIORI ED INFERIORI	%	84,05		1.816,32	2	1,61	84,05	1.816,32	31.B.07.010.d	70,88
568	PA.033	PROFILI IN CORDONE BETONITICO IDROESPANDENTE	m	12,85		327,93	2	5,52	12,85	327,93	1.01.009	19,70
569	31.B.06.096	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUAINE	mq	7,35		3.053,78	41	5,48	7,35	3.053,78	B.06.085	29,09
570	101.I.01.001.b	Tubazioni Fornitura e posa in opera di Tubi di Cemento Di Diametro interno di CM 20	m	28,15		1.826,94	6	4,90	28,15	1.826,94	101.I.01.001.b	12,23
571	101.I.01.010.b	TUBAZIONI TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE DIAMETRO ESTERNO MM 125	m	15,95		2.070,31	12	9,80	15,95	2.070,31	101.I.01.010.b	12,83
572	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40		258,55		7,98	32,40	258,55	51.D.01.001	34,81
584	101.I.01.001.d	TUBAZIONI FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO DI DIAMETRO INTERNO DI CM 30	m	33,75		1.397,25	4	1,40	33,75	1.397,25	101.I.01.001.d	16,20
585	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40		3.590,24	11	.0,81	32,40	3.590,24	51.D.01.001	34,81
586	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05		-804,38	-39	2,38	2,05	-804,38	21.A.01.001	3,63
588	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	МС	92,60 103,70		-8.821,24	-8	5,07	103,70	-8.821,24	0,00 31.B.03.031.e	162,66
590	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2,50		-221,57	-8	8,63	2,50	-221,57	0,00 31.B.03.050.c	2,84
592	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	3,15 31,70		-15.309,52	-48	2,95	31,70	-15.309,52	0,00 31.B.04.001	22,01
594	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	KG	26,00 1,05		-28.653,53	-27.28	9,08	1,05	-28.653,53	0,00 31.B.05.030	1,59
635	91.H.02.040.a	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO	cad	6,25		93,75	1	5,00	6,25	93,75	91.H.02.040.a	7,45
636	91.H.02.040.b	RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI	cad	12,45		24,90		2,00	12,45	24,90	91.H.02.040.b	11,88
	91.H.02.042.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	18,70		149,60		8,00	18,70	149,60	91.H.02.042.a	18,23
	91.H.02.042.b	RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE	cad	37,35		37,35		1,00	37,35	37,35	91.H.02.042.b	29,16
	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	2,10		2.509,50	1.19	5,00	2,10	2.509,50	PA.032	2,05
768	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia diametro esterno mm 110	m	6,30		684,18	10	8,60	6,30	684,18	W.507.090.b	13,31
	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	8,95		134,25	1	5,00	8,95	134,25	W.519.020.a	8,95
770	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	52,90		793,50	1	5,00	52,90	793,50	W.579.160.a	92,83
771	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml)	m	5,50		298,65	5	4,30	5,50	298,65	W.579.170.c	5,16

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
131,56	186,65
6,70	3,00
5,30	4,00
28,29	23,29
1,21	1,68
43,01	76,35
75,00	75,00
11,45	19,70
8,20	29,09
8,87	12,94
8,04	13,58
30,44	36,84
10,22	17,14
30,44	36,84
3,39	3,84
79,84	
119,66	172,13
6,70	3,00
6,81	
28,29	23,29
15,63	1.00
1,21	1,68
11,66	7,88
	12,57 19,29
18,00	
28,81	30,86
4,13	2,17
4,81	14,08
7,99	8,95
69,44	98,23
4,87	5,46

ССТ									
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà							
55,09	41,9%	29.983,63							
- 3,70	-55,2%	98,09							
- 1,30	-24,5%	457,08							
- 5,00	-17,7%	17.811,94							
0,47	38,8%	76.862,87							
33,34	77,5%	3.906,28							
-	0,0%	1.816,32							
8,25	72,1%	564,21							
20,89	254,8%	10.833,46							
4,07	45,9%	2.665,22							
5,54	68,9%	3.496,87							
6,40	21,0%	312,91							
6,92	67,7%	2.343,33							
6,40	21,0%	4.345,09							
0,45	13,3%	- 911,15							
- 79,84	42.00/	42 600 20							
52,47 - 123,88	43,8%	- 12.689,29							
- 3,70	-55,2%	- 99,21							
- 6,81	17.70/	12 502 70							
- 5,00 - 15,63	-17,7%	- 12.603,70							
0,47	38,8%	- 39.783,42							
- 0,80	-9,2%	85,11							
0,91	7,8%	26,84							
1,29	7,2%	160,32							
2,05	7,1%	40,01							
- 1,96	-47,5%	1.318,55							
9,27	192,7%	2.002,76							
0,96	12,0%	150,38							
28,79	41,5%	1.122,49							
0,59	12,1%	334,83							

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
772	W.579.340.a	Fornitura in opera di unità funzionale BLOCCO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE Blocco differenziale fino a 25A, sensibilità 0,3A	cad	73,55		147,10	2,00	73,55	147,10	W.579.340.a	108,62
773	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	111,75		335,25	3,00	111,75	335,25	W.579.350.a	94,72
774	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	47,35		94,70	2,00	47,35	94,70	W.579.400.a	47,35
775	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm²	m	2,10		63,00	30,00	2,10	63,00	W.601.020.e	3,87
776	W.601.042.a	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	1,90		342,00	180,00	1,90	342,00	W.601.042.a	1,46
	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	3.527,75		3.527,75	1,00	3.527,75	3.527,75	W.609.110.a	3.527,75
778	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	223,80		335,70	1,50	223,80	335,70	W.623.060.a	223,80
779	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	153,70		2.305,50	15,00	153,70	2.305,50	W.623.061.a	153,70
780	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	11,80		177,00	15,00	11,80	177,00	W.623.070.a	11,80
781	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	5,90		88,50	15,00	5,90	88,50	W.623.070.b	5,90
782	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	17,65		264,75	15,00	17,65	264,75	W.623.070.d	17,65
783	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	348,55		5.228,25	15,00	348,55	5.228,25	W.623.115.b	348,55
784	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	107,25		1.608,75	15,00	107,25	1.608,75	W.623.125.a	107,25
785	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	952,40		14.286,00	15,00	952,40	14.286,00	W.623.149.b	952,40
786	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	59,40		59,40	1,00	59,40	59,40	Y.520.165.a	59,58
787	T.606.140.a	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto prefabbricato affiorante dimensioni interne cm 125 x 80 x 45	cad	393,25		2.359,50	6,00	393,25	2.359,50	T.606.140.a	393,25
788	T.606.150.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di pozzetto di sopralzo per pozzetto prefabbricato dimensioni interne cm 125 x 80, altezza cm 20	cad	129,10		774,60	6,00	129,10	774,60	T.606.150.b	129,10
789	T.606.160.b	"TELEFONICI" Fornitura in opera di chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale dimensioni 60 x 120 cm composto da quattro coperchi triangolari	cad	386,10		2.316,60	6,00	386,10	2.316,60	T.606.160.b	386,10
790	W.507.050.b	Fornitura e posa in opera del monotubo e del tritubo per FO, completi di tappi, giunti a manicotto, diaframmi distanziatori, cavo pilota e nastro segnalatore. Posa in opera in scavo predisposto di qualsiasi dimensione, compreso l'onere per eventuali fornitura del tritubo diametro 50mm	m	7,00		380,10	54,30	7,00	380,10	W.507.050.b	6,37
791	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	МС	0,65		33,53	51,59	0,65	33,53	21.A.02.007.c	0,59
792	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	МС	6,50		352,95	54,30	6,50	352,95	31.B.01.001.a	7,67
793	X.022.050.a	Maggiorazione allo scavo per rinzaffo in calcestruzzo intorno ai tubi per uno spessore di 10cm	m	12,20		662,46	54,30	12,20	662,46	X.022.050.a	12,20
794	X.022.250.a	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto, compreso:- taglio della pavimentazione per una larghezza di 50 cm;- scavo a sezione obbligata;- fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia) sp. 5 cm scavo a sezione obbligata su asfalto	m	15,55		93,30	6,00	15,55	93,30	X.022.250.a	15,55
795	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senzacoperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	230,90		277,08	1,20	230,90	277,08	X.068.022.f	230,90
796	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kq	cad	108,50		130,20	1,20	108,50	130,20	X.068.035.f	175,25

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
65,64	114,94
99,63	100,23
42,26	47,35
1,87	4,10
1,67	1,55
3.139,65	3.527,75
164,00	223,80
146,56	153,70
10,50	11,80
5,25	5,90
15,74	17,65
349,84	348,55
95,71	107,25
702,17	952,40
52,83	63,05
356,96	393,25
74,09	129,10
521,26	386,10
4,63	6,74
0,69	0,62
6,17	8,12
6,44	12,20
73,13	15,55
74,12	230,90
61,07	185,45

	ССТ	
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
49,30	75,1%	257,58
0,60	0,6%	337,27
5,09	12,0%	106,11
2,23	119,3%	138,13
- 0,12	-7,2%	317,43
388,10	12,4%	3.963,82
59,80	36,5%	458,11
7,14	4,9%	2.417,82
1,30	12,4%	198,91
0,65	12,4%	99,46
1,91	12,1%	296,88
- 1,29	-0,4%	5.208,97
11,54	12,1%	1.802,72
250,23	35,6%	19.377,05
10,22	19,3%	70,89
36,29	10,2%	2.599,38
55,01	74,2%	1.349,72
- 135,16	-25,9%	1.715,92
2,11	45,6%	553,32
- 0,07	-10,1%	30,13
1,95	31,6%	464,50
5,76	89,4%	1.254,97
- 57,58	-78,7%	19,84
156,78	211,5%	863,16
124,38	203,7%	395,38

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso (5,5%) e dell'IVA (B2)
797	X.509.020.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabri compresa e compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta. tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	cad	367,70		5.515,50	15,00	367,70	5.515,50	X.509.020.a	247,52
798	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	2,10		1.320,90	629,00	2,10	1.320,90	PA.032	2,05
800	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	8,95		85,03	9,50	8,95	85,03	W.519.020.a	8,9
801	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	52,90		502,55	9,50	52,90	502,55	W.579.160.a	92,8
803	W.579.340.a	Fornitura in opera di unità funzionale BLOCCO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE Blocco differenziale fino a 25A, sensibilità 0,3A	cad	73,55		73,55	1,00	73,55	73,55	W.579.340.a	108,6
804	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	111,75		167,63	1,50	111,75	167,63	W.579.350.a	94,7
805	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	47,35		47,35	1,00	47,35	47,35	W.579.400.a	47,3
806	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm²	m	2,10		39,90	19,00	2,10	39,90	W.601.020.e	3,8
807	W.601.042.a	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	1,90		26,60	14,00	1,90	26,60	W.601.042.a	1,4
808	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	3.527,75		1.763,88	0,50	3.527,75	1.763,88	W.609.110.a	3.527,7
810	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	153,70		1.460,15	9,50	153,70	1.460,15	W.623.061.a	153,7
811	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	11,80		112,10	9,50	11,80	112,10	W.623.070.a	11,8
812	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	5,90		56,05	9,50	5,90	56,05	W.623.070.b	5,9
813	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	17,65		167,68	9,50	17,65	167,68	W.623.070.d	17,6
814	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	106,00		1.007,00	9,50	106,00	1.007,00	W.623.100.d	106,0
815	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm. s=3.8 mm	cad	348,55		3.311,23	9,50	348,55	3.311,23	W.623.115.b	348,5
816	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio fornitura di sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	107,25		1.072,50	10,00	107,25	1.072,50	W.623.125.a	107,2
817	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	952,40		9.524,00	10,00	952,40	9.524,00	W.623.149.b	952,4
	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	59,40		29,70	0,50	59,40	29,70	Y.520.165.a	59,5
830	PA.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KW	m	2,10		1.093,05	520,50	2,10	1.093,05	PA.032	2,0
831	W.507.090.b	diametro esterno mm 110	m	6,30		2.979,90	473,00	6,30	2.979,90	W.507.090.b	13,3
832	W.519.020.a	Esecuzione di giunti rettilinei ed a "T" di derivazione su treccia di rame di qualsiasi sezione per rete di terra.	cad	8,95		62,65	7,00	8,95	62,65	W.519.020.a	8,9
833	W.579.160.a	Dispersore di terra in acciaio zincato a caldo in profilati a T od a croce, della sezione minima di mm 50x50x5	cad	52,90		370,30	7,00	52,90	370,30	W.579.160.a	92,8
834	W.579.170.c	Realizzazione di rete di connessione dei dispersori di terra. corda di rame nudo di sezione 50 mm² (445gr./ml)	m	5,50		1.300,75	236,50	5,50	1.300,75	W.579.170.c	5,1
835	W.579.350.a	Interruttore automatico magnetotermico differenziale modulare: per corrente nominale fino a 32A.	cad	111,75		167,63	1,50	111,75	167,63	W.579.350.a	94,7
	W.579.400.a	Fornitura e posa in opera di contattore tetrapolare del tipo Ith fino a 20A	cad	47,35		47,35	1,00	47,35	47,35	W.579.400.a	47,3
837	W.601.020.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07V-K con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolato in p.v.c. sez. 1x10 mm²	m	2,10		29,40	14,00	2,10	29,40	W.601.020.e	3,5
838	W.601.042.a	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile sez. 2x1.5 mmq	m	1,90		159,60	84,00	1,90	159,60	W.601.042.a	1,4
	W.609.110.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione quadro elettrico per svincolo	cad	3.527,75		1.763,88	0,50	3.527,75	1.763,88	W.609.110.a	3.527,7

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
217,63	261,93
4,13	2,17
7,99	8,95
69,44	98,23
65,64	114,94
99,63	100,23
42,26	47,35
1,87	4,10
1,67	1,55
3.139,65	3.527,75
146,56	153,70
10,50	11,80
5,25	5,90
15,74	17,65
94,58	106,00
349,84	348,55
95,71	107,25
702,17	952,40
52,83	63,05
4,13	2,17
4,81	14,08
7,99	8,95
69,44	98,23
4,87	5,46
99,63	100,23
42,26	47,35
1,87	4,10
1,67	1,55
3.139,65	3.527,75

	ССТ	
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
44,30	20,4%	6.638,22
- 1,96	-47,5%	694,03
0,96	12,0%	95,24
28,79	41,5%	710,91
49,30	75,1%	128,79
0,60	0,6%	168,63
5,09	12,0%	53,05
2,23	119,3%	87,48
- 0,12	-7,2%	24,69
388,10	12,4%	1.981,91
7,14	4,9%	1.531,28
1,30	12,4%	125,98
0,65	12,4%	62,99
1,91	12,1%	188,02
11,42	12,1%	1.128,59
- 1,29	-0,4%	3.299,02
11,54	12,1%	1.201,81
250,23	35,6%	12.918,04
10,22	19,3%	35,45
- 1,96	-47,5%	574,31
9,27	192,7%	8.722,87
0,96	12,0%	70,18
28,79	41,5%	523,83
0,59	12,1%	1.458,34
0,60	0,6%	168,63
5,09	12,0%	53,05
2,23	119,3%	64,46
- 0,12	-7,2%	148,13
388,10	12,4%	1.981,91

NU M. PRO GR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1 LUGLIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023	UNITA' DI MISURA	P.U. OFFERTO			QUANTITA' (A) SAL 7	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	DERIVAZIONP.U. 2023	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'a 26, comma 1, del D.L. 50/2 al netto del ribasso (5,5%) dell'IVA (B2)
840	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	223,80		1.566,60	7,00	223,80	1.566,60	W.623.060.a	223,8
841	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato. palo autostradale conico in acciaio	cad	153,70		1.075,90	7,00	153,70	1.075,90	W.623.061.a	153,7
842	W.623.070.a	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	11,80		82,60	7,00	11,80	82,60	W.623.070.a	11,8
843	W.623.070.b	foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	5,90		41,30	7,00	5,90	41,30	W.623.070.b	5,9
844	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura. taglio palo	cad	17,65		123,55	7,00	17,65	123,55	W.623.070.d	17,6
845	W.623.100.d	Fornitura in opera di cassetta a piantana della Conchiglia o equivalente Fornitura e posa in opera di cassetta a piantana	cad	106,00		742,00	7,00	106,00	742,00	W.623.100.d	106,0
846	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna. palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm. s=3.8 mm	cad	348,55		2.439,85	7,00	348,55	2.439,85	W.623.115.b	348,5
847	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in	cad	107,25		750,75	7,00	107,25	750,75	W.623.125.a	107,2
848	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	952,40		6.666,80	7,00	952,40	6.666,80	W.623.149.b	952,4
849	Y.520.165.a	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico	cad	59,40		29,70	0,50	59,40	29,70	Y.520.165.a	59,
921	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	МС	2,05		5.904,00	2.880,00	2,05	5.904,00	21.A.01.001	3,
922	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80		5.184,00	2.880,00	1,80	5.184,00	21.A.02.007.a	1,
923	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	0,45		1.944,00	4.320,00	0,45	1.944,00	21.A.01.010	0,
924	21.A.02.003	DISTANZA <5KM	MC	13,10		18.864,00	1.440,00	13,10	18.864,00	21.A.02.003	17,0
925	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	МС	1,80		2.592,00	1.440,00	1,80	2.592,00	21.A.02.007.a	1,7
926	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	MC	2,05		82,00	40,00	2,05	82,00	21.A.01.001	3,0
927	71.F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE	mq	1,50		230,40	153,60	1,50	230,40	71.F.01.036	1,:
928	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MC	32,40		27.993,60	864,00	32,40	27.993,60	51.D.01.001	34,8
936	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	МС	13,10		155.217,54	11.848,67	13,10	155.217,54	21.A.02.003	17,
937	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	MCK	0,45		15.995,70	35.546,00	0,45	15.995,70	21.A.01.010	0,:
								TOTALE euro	€ 2.233.450,06		
								IMPORTO IVA euro	•		

P.U. B.A.	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, LORDO
164,00	223,80
146,56	153,70
10,50	11,80
5,25	5,90
15,74	17,65
94,58	106,00
349,84	348,55
95,71	107,25
702,17	952,40
52,83	63,05
3,39	3,84
1,62	1,83
0,22	0,25
15,59	18,69
1,62	1,83
3,39	3,84
1,32	1,35
30,44	36,84
15,59	18,69
0,22	0,25

	ССТ	
ANAS2022- B.A.	% differenz a ANAS202 2/B.A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
59,80	36,5%	2.137,84
7,14	4,9%	1.128,31
1,30	12,4%	92,83
0,65	12,4%	46,41
1,91	12,1%	138,54
11,42	12,1%	831,59
- 1,29	-0,4%	2.430,85
11,54	12,1%	841,27
250,23	35,6%	9.042,63
10,22	19,3%	35,45
0,45	13,3%	6.687,72
0,21	13,0%	5.856,00
0,03	13,6%	2.209,09
3,10	19,9%	22.615,02
0,21	13,0%	2.928,00
0,45	13,3%	92,88
0,03	2,3%	235,64
6,40	21,0%	33.879,25
3,10	19,9%	186.081,84
0,03	13,6%	18.176,93

€ 2.839.341,45

DELTA 605.891,39 €
90% 545.302,25

€ 2.233.450,06

### METODO UTILIZZATO DALLA PROVINCIA DI MODENA

Prospetto di calcolo del maggiore importo dello stato di avanzamento dei lavori emesso ai sensi del comma 1 dell'articolo 26 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50 rispetto all'importo dello stato di avanzamento dei lavori determinato alle condizioni contrattuali:

#### OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DI UN RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CIG: 8469784EDA

CUP: G41B15000090005

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MACCIODE IMPORTO	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
1	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	8,50	92,60 €	787,10€	93,97 €	798,75€	11,65€	14,21 €
2	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	62,66	7,10 €	444,89€	17,97 €	1.126,00 €	681,11 €	830,95 €
3	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	202,06	92,60 €	18.710,76 €	93,97 €	18.987,58 €	276,82 €	337,72 €
4	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	2.348,40	2,05€	4.814,22€	3,63 €	8.524,69 €	3.710,47 €	4.526,77 €
5	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	2.935,50	0,30 €	880,65€	0,38 €	1.115,49 €	234,84 €	286,50 €
6	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mc	2.348,40	1,80 €	4.227,12 €	1,73 €	4.062,73 €	-164,39 €	-200,56 €
	21.71.02.007.0	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON	1110	2.3 10, 10	1,00 €	1.227,12 0	1,70 €	1.002,70 €	10 1,00 €	
7	61.E.01.031.b	STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	3.505,50	2,00 €	7.011,00 €	2,08 €	7.291,44 €	280,44 €	342,14 €
8	61.E.01.040.e	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE - CON RESISTENZA LONGITUDINALE FINO A 80 KN/m CON	mg	2.935,50	2,75€	8.072,63 €	2,75€	8.072,63 €	0,00€	0,00€
		ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13% RESISTENZA TRASVERSALE MINIMA DI 30 KN/m	+ '-		·		,	,	,	·
9	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	4.161,20	2,05€	8.530,46 €	3,63 €	15.105,16 €	6.574,70 €	8.021,13 €
10	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3  SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mq	5.201,50	0,30 €	1.560,45 €	0,38 €	1.976,57 €	416,12 €	507,67 €
11	21.A.02.007.a	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	4.161,20	1,80 €	7.490,16 €	1,73 €	7.198,88 €	-291,28€	-355,36 €
12	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	6.211,50	2,00 €	12.423,00 €	2,08 €	12.919,92 €	496,92 €	606,24 €
13	61.E.01.040.e	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE - CON RESISTENZA LONGITUDINALE FINO A 80 KN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13% RESISTENZA TRASVERSALE MINIMA DI 30 KN/m	mq	5.201,50	2,75 €	14.304,13 €	2,75 €	14.304,13 €	0,00 €	0,00 €
14	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	20,27	2,05€	41,55€	3,63 €	73,58 €	32,03€	39,08 €
15	21.A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI	mq	1.603,80	14,45 €	23.174,91 €	12,96 €	20.785,25 €	-2.389,66 €	-2.915,39 €
16	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	14,67	0,30 €	4,40 €	0,38 €	5,57 €	1,17 €	1,43 €
17	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mc	56,04	1,80 €	100,87 €	1,73 €	96,95€	-3,92€	-4,78 €
		per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.			·	·	·		·	
18	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	0,59	92,60 €	54,63 €	93,97 €	55,44 €	0,81 €	0,99€
19	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,92	92,60 €	177,79€	93,97 €	180,42 €	2,63 €	3,21 €
20	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	33,26	92,60 €	3.079,88 €	93,97 €	3.125,44 €	45,56 €	55,58 €
21	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	18,48	92,60 €	1.711,25 €	93,97 €	1.736,57 €	25,32 €	30,89 €
22	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc .	7.844,46	13,10 €	102.762,43 €	17,66 €	138.533,16 €	35.770,73 €	43.640,29 €
23	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc x km	-28.825,02	0,45 €	-12.971,26 €	0,24 €	-6.918,00 €	6.053,26 €	7.384,98 €
24	NP.01	ABBATTIMENTO DI ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA	cad	17,00	61,32 €	1.042,44 €	61,32 €	1.042,44 €	0,00€	0,00 €
25	NP.03	ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO	cad	17,00	69,05 €	1.173,85 €	69,05 €	1.173,85 €	0,00 €	0,00 €
26	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	27,00	87,25 €	2.355,75 €	87,25 €	2.355,75 €	0,00 €	0,00€
27	NP.08	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI	T	279,00	7,59 €	2.117,61 €	7,59 €	2.117,61 €	0,00 €	0,00 €
28	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	26,00	74,19 €	1.928,94 €	74,19 €	1.928,94 €	0,00 €	0,00 €
29	NP.17	NOLO DI PALA MECCANICA	ore	18,00	73,66 €	1.325,88 €	73,66 €	1.325,88 €	0,00€	0,00 €
30	NP.18	NOLO DI MARTELLO DEMOLITORE DEL PESO MINIMO DI KG 10 COLLEGATO A MOTOCOMPRESSORE D'ARIA	ore	9,00	50,03 €	450,27 €	50,03 €	450,27 €	0,00€	0,00€
31	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	16,80	6,50 €	109,20 €	7,67 €	128,86 €	19,66 €	23,99 €
32	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	7,20	32,40 €	233,28 €	34,81 €	250,63 €	17,35 €	21,17 €
33	101.I.01.001.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m .	12,00	51,10 €	613,20 €	36,45 €	437,40 €	-175,80 €	-214,48 €
34	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	68,54	1,30 €	89,10 €	1,98 €	135,71 €	46,61 €	56,86 €
35	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	4,20	102,55 €	430,71 €	156,32 €	656,54 €	225,83 €	275,51 €
36	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	116,00	87,25 €	10.121,00 €	87,25 €	10.121,00 €	0,00 €	0,00€
37	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	7,00	65,78 €	460,46 €	65,78 €	460,46 €	0,00€	0,00€
38	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	7,00	207,70 €	1.453,90 €	207,70 €	1.453,90 €	0,00€	0,00€

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
39	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	m	350,00	18,75€	6.562,50 €	18,75€	6.562,50 €	0,00€	0,00€
40	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	1.100,00	13,10 €	14.410,00 €	17,66 €	19.426,00 €	5.016,00 €	6.119,52 €
41	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	240,00	32,40 €	7.776,00 €	34,81 €	8.354,40 €	578,40 €	705,65 €
42	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON  STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)  FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON	mq	589,58	2,00 €	1.179,16 €	2,08 €	1.226,33 €	47,17 €	57,55€
43	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	702,71	2,00 €	1.405,42€	2,08 €	1.461,64 €	56,22€	68,59 €
44	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	159,24	1,30 €	207,01€	1,98 €	315,30 €	108,29 €	132,11 €
45	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	3,50	92,60 €	324,10 €	93,97 €	328,90 €	4,80 €	5,86 €
46	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	5,28	108,15€	571,03€	166,95 €	881,50 €	310,47 €	378,77 €
47	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO	%	5,28	2,50 €	13,20 €	2,50 €	13,20 €	0,00€	0,00 €
		DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	/6	·	•	,	,	,	·	
48	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	15,73	31,70 €	498,64 €	22,01 €	346,22 €	-152,42 €	-185,95 €
49	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	7,00	34,65 €	242,55 €	51,30 €	359,10 €	116,55 €	142,19 €
50	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	640,00	7,10 €	4.544,00 €	17,97 €	11.500,80 €	6.956,80 €	8.487,30 €
51	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	1.100,00	1,80 €	1.980,00 €	1,73 €	1.903,00 €	-77,00 €	-93,94 €
52	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	21,00	31,77 €	667,17€	31,77 €	667,17 €	0,00€	0,00€
53	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	3,00	87,25 €	261,75 €	87,25€	261,75 €	0,00€	0,00 €
54	NP.17	NOLO DI PALA MECCANICA	ore	3,00	73,66 €	220,98 €	73,66 €	220,98 €	0,00€	0,00 €
55	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	194,34	1,30 €	252,64 €	1,98 €	384,79 €	132,15 €	161,22 €
56	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	36,00	92,60 €	3.333,60 €	93,97 €	3.382,92 €	49,32€	60,17 €
57	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	10,00	92,60 €	926,00 €	93,97 €	939,70 €	13,70 €	16,71 €
58	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	4,00	31,77 €	127,08 €	31,77 €	127,08 €	0,00€	0,00€
59	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	40,00	74,19 €	2.967,60 €	74,19€	2.967,60 €	0,00€	0,00€
60	NP.10	TUBO IN POLIETILENE AD Ø250 mm	m	20,00	132,43 €	2.648,60 €	132,43 €	2.648,60 €	0,00€	0,00€
61	NP.11	POZZETTI PREFABBRICATI 100x100x100	cad	2,00	480,00€	960,00€	480,00€	960,00€	0,00€	0,00€
62	NP.12	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE diametro 50 mm	cad	1,00	215,37 €	215,37 €	215,37 €	215,37 €	0,00€	0,00€
63	NP.13	PIETRISCO PEZZATURA 40/70 mm	mc	315,00	43,70 €	13.765,50 €	43,70 €	13.765,50 €	0,00€	0,00€
64	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	450,00	2,05€	922,50 €	3,63 €	1.633,50 €	711,00 €	867,42 €
65	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	mc	135,00	28,90 €	3.901,50 €	26,74 €	3.609,90 €	-291,60 €	-355,75 €
66	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	30,00	6,50 €	195,00€	7,67 €	230,10 €	35,10 €	42,82 €
67	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	450,00	2,00 €	900,00€	2,08 €	936,00 €	36,00€	43,92 €
68	101.I.01.001.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 40	m	20,00	37,00 €	740,00 €	22,42 €	448,40 €	-291,60 €	-355,75 €
69	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	133,14	1,30 €	173,08 €	1,98 €	263,62 €	90,54 €	110,46 €
70	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	9,60	92,60 €	888,96 €	93,97 €	902,11 €	13,15€	16,04 €
71	PA.001	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI	mc	450,00	1,30 €	585,00 €	1,30 €	585,00€	0,00€	0,00€
72	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	28,00	31,77€	889,56 €	31,77 €	889,56 €	0,00€	0,00€
73	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	14,00	87,25€	1.221,50 €	87,25€	1.221,50 €	0,00 €	0,00€
74	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	108,00	6,50 €	702,00 €	7,67 €	828,36 €	126,36 €	154,16 €
75	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	2,00	82,25€	164,50 €	49,39 €	98,78 €	-65,72 €	-80,18 €
76	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	15,40	1,30 €	20,02 €	1,98 €	30,49 €	10,47 €	12,77 €
77	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	4,62	103,70 €	479,09 €	162,66 €	751,49€	272,40 €	332,33 €
78	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	7,00	102,55€	717,85€	156,32 €	1.094,24 €	376,39 €	459,20 €
79	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00 €
80	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	1,00	108,50 €	108,50 €	175,25 €	175,25 €	66,75€	81,44 €

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
81	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	72,00	34,65 €	2.494,80 €	51,30 €	3.693,60 €	1.198,80 €	1.462,54 €
82	PA.010.d	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 315 mm	m	18,00	25,55€	459,90 €	33,09 €	595,62€	135,72 €	165,58 €
83	PA.005	GEODRENI VERTICALI A NASTRO:	m	-7.138,00	5,75€	-41.043,50 €	5,75€	-41.043,50 €	0,00€	0,00€
84	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	14.750,47	2,05€	30.238,46 €	3,63 €	53.544,21 €	23.305,75€	28.433,02 €
85	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	14.750,47	2,05€	30.238,46 €	3,63 €	53.544,21 €	23.305,75€	28.433,02 €
86	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	14.750,47	7,10 €	104.728,34 €	17,97 €	265.065,95 €	160.337,61 €	195.611,88 €
87	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	14.750,47	1,80 €	26.550,85 €	1,73 €	25.518,31 €	-1.032,54 €	-1.259,70 €
88	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	14.750,47	1,80 €	26.550,85 €	1,73 €	25.518,31 €	-1.032,54 €	-1.259,70 €
89	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	10,00	65,78 €	657,80 €	65,78 €	657,80 €	0,00€	0,00 €
90	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	10,00	207,70 €	2.077,00 €	207,70 €	2.077,00 €	0,00€	0,00€
91	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	m	245,00	18,75 €	4.593,75 €	18,75€	4.593,75 €	0,00€	0,00 €
92	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	32,50	6,50 €	211,25 €	7,67 €	249,28 €	38,03 €	46,40 €
93	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	90,00	6,50 €	585,00€	7,67 €	690,30 €	105,30 €	128,47 €
94	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	6,50	92,60 €	601,90 €	93,97 €	610,81 €	8,91 €	10,87 €
95	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	1,00	230,90€	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00€
96	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00€
97	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia - diametro esterno mm 110	m	60,00	6,30 €	378,00 €	13,31 €	798,60 €	420,60 €	513,13 €
98	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia - diametro esterno mm 110	m	10,00	6,30 €	63,00 €	13,31 €	133,10 €	70,10€	85,52€
99	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	45,00	34,75 €	1.563,75 €	30,47 €	1.371,15€	-192,60 €	-234,97 €
100	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	54,00	31,77 €	1.715,58 €	31,77 €	1.715,58 €	0,00€	0,00€
101	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	58,00	87,25 €	5.060,50 €	87,25 €	5.060,50 €	0,00€	0,00 €
102	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	2,00	65,78 €	131,56 €	65,78 €	131,56 €	0,00€	0,00€
103	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	2,00	207,70 €	415,40 €	207,70 €	415,40 €	0,00€	0,00€
104	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	m	20,00	18,75€	375,00 €	18,75€	375,00 €	0,00€	0,00€
105	NP.17	NOLO DI PALA MECCANICA	ore	54,00	73,66 €	3.977,64 €	73,66 €	3.977,64 €	0,00€	0,00€
106	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	9,90	2,05€	20,30 €	3,63 €	35,94 €	15,64 €	19,08 €
107	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: SOLO STESA IN STRATI	mc	4,50	0,65€	2,93 €	0,59 €	2,66€	-0,27€	-0,33 €
108	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	926,64	6,50 €	6.023,16 €	7,67 €	7.107,33 €	1.084,17 €	1.322,69 €
109	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	45,00	6,50 €	292,50 €	7,67 €	345,15 €	52,65€	64,23 €
110	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	9,60	6,50 €	62,40 €	7,67 €	73,63 €	11,23€	13,70 €
111	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	38,40	6,50 €	249,60 €	7,67 €	294,53 €	44,93 €	54,81 €
112	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	54,00	6,50 €	351,00 €	7,67 €	414,18 €	63,18€	77,08 €
113	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	5,00	6,50 €	32,50 €	7,67 €	38,35 €	5,85 €	7,14 €
114	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	8,00	6,50 €	52,00€	7,67 €	61,36 €	9,36 €	11,42 €
115	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	77,00	1,05€	80,85€	1,59€	122,43 €	41,58€	50,73 €
116	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	16,00	32,40 €	518,40 €	34,81 €	556,96 €	38,56 €	47,04 €
117	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	22,50	32,40 €	729,00 €	34,81 €	783,23 €	54,23€	66,16 €
118	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	4,00	32,40 €	129,60 €	34,81 €	139,24 €	9,64 €	11,76 €
119	101.I.01.001.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 100	m	10,00	108,85€	1.088,50 €	63,27 €	632,70 €	-455,80 €	-556,08 €
120	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	8,00	82,25 €	658,00 €	49,39 €	395,12 €	-262,88€	-320,71 €
121	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	47,40	1,30 €	61,62 €	1,98 €	93,85 €	32,23 €	39,32 €

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
122	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	39,50	1,30 €	51,35€	1,98 €	78,21€	26,86 €	32,77 €
123	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	32,00	1,30 €	41,60 €	1,98 €	63,36 €	21,76 €	26,55€
124	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	680,00	1,30 €	884,00€	1,98 €	1.346,40 €	462,40 €	564,13 €
125	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	5,00	92,60 €	463,00 €	93,97 €	469,85€	6,85 €	8,36 €
126	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	5,02	103,70 €	520,57 €	162,66 €	816,55€	295,98 €	361,10 €
127	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	85,00	103,70 €	8.814,50 €	162,66 €	13.826,10 €	5.011,60 €	6.114,15€
128	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	21,60	102,55€	2.215,08 €	156,32 €	3.376,51 €	1.161,43 €	1.416,94 €
129	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	45,00	102,55€	4.614,75€	156,32 €	7.034,40 €	2.419,65€	2.951,97 €
130	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	3,20	102,55€	328,16 €	156,32 €	500,22€	172,06 €	209,91 €
131	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmg)	mc	12,80	102,55€	1.312,64 €	156,32 €	2.000,90 €	688,26 €	839,68 €
132	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmg)	mc	27,00	102,55€	2.768,85 €	156,32 €	4.220,64 €	1.451,79 €	1.771,18 €
133	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	4,50	101,75 €	457,88 €	117,33 €	527,99 €	70,11 €	85,53 €
134	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00€
135	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	39,00	34,75 €	1.355,25 €	30,47 €	1.188,33 €	-166,92 €	-203,64 €
136	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	27,00	34,75€	938,25€	30,47 €	822,69 €	-115,56 €	-140,98 €
137	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	78,00	34,65€	2.702,70 €	51,30€	4.001,40 €	1.298,70 €	1.584,41 €
138	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	45,00	34,65€	1.559,25 €	51,30 €	2.308,50 €	749,25€	914,09 €
139	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	160,00	34,65 €	5.544,00 €	51,30 €	8.208,00 €	2.664,00 €	3.250,08 €
140	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	10,00	34,65€	346,50 €	51,30 €	513,00 €	166,50 €	203,13 €
141	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	40,00	34,65 €	1.386,00 €	51,30 €	2.052,00 €	666,00 €	812,52 €
142	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	54,00	34,65 €	1.871,10 €	51,30 €	2.770,20 €	899,10 €	1.096,90 €
143	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	170,00	34,65 €	5.890,50 €	51,30 €	8.721,00 €	2.830,50 €	3.453,21 €
144	PA.019	Manufatti in ghisa	kg	138,00	2,70 €	372,60 €	1,49 €	205,62 €	-166,98 €	-203,72 €
145	NP.01	ABBATTIMENTO DI ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA	cad	80,00	61,32 €	4.905,60 €	61,32 €	4.905,60 €	0,00€	0,00€
146	NP.03	ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO	cad	80,00	69,05€	5.524,00 €	69,05€	5.524,00 €	0,00 €	0,00€
147	NP.04	TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI. CON MEZZI MECCANICI	mq	7.600,00	0,93 €	7.068,00 €	0,93 €	7.068,00 €	0,00€	0,00€
148	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	4.560,00	2,05€	9.348,00 €	3,63 €	16.552,80 €	7.204,80 €	8.789,86 €
149	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	4.560,00	1,85 €	8.436,00 €	1,83 €	8.344,80 €	-91,20 €	-111,26 €
150	NP.19	BARRIERE FOA H=3,00	mq	693,00	305,35 €	211.607,55 €	305,35€	211.607,55 €	0,00€	0,00€
151	NP.20	BARRIERE FOA H=4,00	mq	1.962,60	315,20 €	618.611,52€	315,20 €	618.611,52 €	0,00€	0,00€
152	NP.21	BARRIERE FOA H=5,00	mq	537,60	325,05 €	174.746,88 €	325,05€	174.746,88 €	0,00€	0,00€
153	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	-202,06	92,60 €	-18.710,76 €	92,60 €	-18.710,76 €	0,00€	0,00€
154	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	-5.529,40	6,50 €	-35.941,10 €	6,50 €	-35.941,10 €	0,00€	0,00€
155	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	-1.286,45	103,70 €	-133.404,87 €	103,70 €	-133.404,87 €	0,00€	0,00€
156	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	-473,31	108,15€	-51.188,48 €	108,15€	-51.188,48 €	0,00€	0,00€
157	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	-2.125,71	2,50 €	-5.314,28 €	2,50 €	-5.314,28 €	0,00€	0,00€
158	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	-3.039,85	31,70 €	-96.363,25 €	31,70 €	-96.363,25 €	0,00€	0,00€
159 160	31.B.05.030 81.G.05.009.a	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA  BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO IN ALLUMINIO - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA	kg mq	-111.568,97 -2.068,50	1,05 € 174,30 €	-117.147,42 € -360.539,55 €	1,05 € 174,30 €	-117.147,42 € -360.539,55 €	0,00 € 0,00 €	0,00 €
161	81.G.05.011.a	COMPLETA  BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN CALCESTRUZZO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	-394,50	186,70 €	-73.653,15 €	186,70 €	-73.653,15 €	0,00 €	0,00 €
162	81.G.05.015.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO TRASPARENTE IN PMMA INCOLORE sp.15 mm - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA  OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	-570,00	230,30 €	-131.271,00 €	230,30 €	-131.271,00 €	0,00€	0,00€
163	NP.22	ARCHETTO PARAPEDONALE CON TRAVERSO	m	36,00	206,75€	7.443,00 €	206,75€	7.443,00 €	0,00 €	0,00€

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
164	NP.23	RECINZIONE CON PANNELLO GRIGLIATO H 1,20 m	mq	97,92	41,84 €	4.096,97 €	41,84 €	4.096,97 €	0,00€	0,00€
165	NP.24	POZZETTO LOCALE POMPE	a corpo	1,00	10.010,00€	10.010,00€	10.010,00€	10.010,00€	0,00€	0,00€
166	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	1,00	6,50 €	6,50 €	7,67 €	7,67 €	1,17 €	1,43 €
167	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	0,80	92,60 €	74,08 €	93,97 €	75,18 €	1,10 €	1,34 €
168	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	2,00	103,70 €	207,40 €	162,66 €	325,32 €	117,92 €	143,86 €
169	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25 €	350,50 €	133,50 €	162,87 €
170	W.623.060.a	Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti - candelabri con 1 apparecchio a 1 lampada	cad	2,00	223,80 €	447,60 €	223,80 €	447,60 €	0,00€	0,00€
171	W.623.115.b	Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna.  palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm	cad	2,00	348,55 €	697,10 €	348,55 €	697,10 €	0,00€	0,00€
172	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	16.334,65	4,80 €	78.406,32 €	7,16 €	116.956,09 €	38.549,77 €	47.030,72 €
173	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	23.296,56	4,55€	105.999,35€	5,89 €	137.216,74 €	31.217,39 €	38.085,22 €
174	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	6.217,81	4,55 €	28.291,04 €	5,89€	36.622,90 €	8.331,86 €	10.164,87 €
175	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	23.296,56	0,60€	13.977,94 €	1,37 €	31.916,29 €	17.938,35 €	21.884,79 €
176	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	4.267,61	4,55€	19.417,63 €	5,89€	25.136,22 €	5.718,59 €	6.976,68 €
177	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	4.267,61	0,60 €	2.560,57 €	1,37 €	5.846,63 €	3.286,06 €	4.008,99 €
178	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	6.217,81	0,60 €	3.730,69 €	1,37 €	8.518,40 €	4.787,71 €	5.841,01 €
179	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	4.777,12	4,55€	21.735,90 €	5,89 €	28.137,24 €	6.401,34 €	7.809,63 €
180	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	3.259,63	4,55€	14.831,32 €	5,89€	19.199,22€	4.367,90 €	5.328,84 €
181	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	540,36	4,55€	2.458,64 €	5,89€	3.182,72 €	724,08 €	883,38 €
182	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	479,25	4,55€	2.180,59 €	5,89 €	2.822,78 €	642,19 €	783,47 €
183	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	479,25	0,60€	287,55€	1,37 €	656,57 €	369,02 €	450,20 €
184	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	479,25	4,80 €	2.300,40 €	7,16 €	3.431,43 €	1.131,03€	1.379,86 €
185	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	4.777,12	0,60 €	2.866,27 €	1,37 €	6.544,65 €	3.678,38 €	4.487,62 €
186	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	3.759,63	0,60 €	2.255,78 €	1,37 €	5.150,69€	2.894,91 €	3.531,79 €
187	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	893,02	30,10 €	26.879,90 €	24,66 €	22.021,87 €	-4.858,03 €	-5.926,80 €
188	101.1.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	658,95	32,50 €	21.415,88 €	24,77 €	16.322,19 €	-5.093,69 €	-6.214,30 €
189	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	11,00	642,55€	7.068,05€	642,55€	7.068,05 €	0,00€	0,00€
190	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	11,00	4.066,25 €	44.728,75€	4.066,25 €	44.728,75€	0,00€	0,00€
191	101.l.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	83,83	30,10 €	2.523,28 €	24,66 €	2.067,25€	-456,03 €	-556,36 €
192	101.1.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	48,30	32,50 €	1.569,75 €	24,77 €	1.196,39 €	-373,36 €	-455,50 €
193	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	14,00	37,60 €	526,40 €	19,78 €	276,92 €	-249,48€	-304,37 €
194	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	104,03	30,10 €	3.131,30 €	24,66 €	2.565,38 €	-565,92 €	-690,42 €
195	101.1.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	127,65	32,50 €	4.148,63 €	24,77 €	3.161,89 €	-986,74 €	-1.203,82 €
196	PA.007	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	cad	37,60	37,00 €	1.391,20 €	19,78€	743,73 €	-647,47 €	-789,91 €
197	31.B.05.017.c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA ACCIAIO LAMINATO S355	KG	73.066,92	2,55€	186.320,65 €	3,40 €	248.427,53 €	62.106,88 €	75.770,39 €
198	PA.031	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - CICLO "A"	mq	691,83	16,15€	11.173,05€	18,11 €	12.529,04 €	1.355,99 €	1.654,31 €
199	31.B.03.035.d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C35/45 (RCK >=45 N/mmq)	mc	234,56	116,75€	27.384,88 €	185,56 €	43.524,95€	16.140,07 €	19.690,89€
200	31.B.03.050.o	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C35/45 MPa (RCK=>45 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	%	325,52	3,15€	1.025,39 €	3,15€	1.025,39 €	0,00€	0,00€
201	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	23,84	31,70€	755,73 €	22,01 €	524,72 €	-231,01€	-281,83 €
202	31.B.06.011	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO	mq	718,88	17,45€	12.544,46 €	27,49 €	19.762,01 €	7.217,55 €	8.805,41 €
203	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	39.749,60	1,05€	41.737,08 €	1,59 €	63.201,86 €	21.464,78 €	26.187,03 €
204	31.B.07.050.c	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	18,00	622,35€	11.202,30 €	1.366,39 €	24.595,02€	13.392,72€	16.339,12€

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
205	31.B.07.060.c	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	9,00	186,70 €	1.680,30 €	281,08€	2.529,72 €	849,42 €	1.036,29 €
206	31.B.06.081.a	CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10	mq	496,29	9,75€	4.838,83 €	10,40 €	5.161,42€	322,59 €	393,56 €
207	W.579.102.a	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm	m	75,00	26,00 €	1.950,00 €	26,00€	1.950,00 €	0,00€	0,00€
208	W.579.102.b	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo accessori per canali: deviazione in salita o in discesa	cad	4,00	11,55€	46,20 €	11,55 €	46,20 €	0,00€	0,00€
209	W.579.102.f	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo coperchi per canali per elementi di lunghezza 3,0 m	m	75,00	4,35 €	326,25 €	4,35€	326,25 €	0,00€	0,00€
210	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	2,00	230,90 €	461,80 €	230,90 €	461,80 €	0,00€	0,00€
211	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25 €	350,50 €	133,50 €	162,87 €
212	X.509.010.a	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	cad	2,00	146,75 €	293,50 €	146,75€	293,50 €	0,00€	0,00€
213	W.579.102.a	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm	m	47,00	26,00 €	1.222,00 €	26,00€	1.222,00 €	0,00€	0,00€
214	W.579.102.b	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo accessori per canali: deviazione in salita o in discesa	cad	8,00	11,55 €	92,40 €	11,55 €	92,40 €	0,00€	0,00€
215	W.579.102.f	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo coperchi per canali per elementi di lunghezza 3,0 m	m	47,00	4,35 €	204,45 €	4,35 €	204,45 €	0,00 €	0,00€
216	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	2,00	230,90 €	461,80 €	230,90 €	461,80 €	0,00€	0,00€
217	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50€	217,00€	175,25€	350,50 €	133,50 €	162,87 €
218	X.509.010.a	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	cad	2,00	146,75€	293,50 €	146,75€	293,50 €	0,00€	0,00€
219	W.579.102.a	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm	m	52,00	26,00 €	1.352,00 €	26,00€	1.352,00 €	0,00€	0,00€
220	W.579.102.b	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo accessori per canali: deviazione in salita o in discesa	cad	4,00	11,55€	46,20 €	11,55 €	46,20 €	0,00€	0,00€
221	W.579.102.f	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo coperchi per canali per elementi di lunghezza 3,0 m	m	52,00	4,35 €	226,20 €	4,35 €	226,20 €	0,00€	0,00€
222	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	2,00	230,90 €	461,80 €	230,90 €	461,80 €	0,00€	0,00€
223	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25 €	350,50 €	133,50 €	162,87 €
224	X.509.010.a	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	cad	2,00	146,75 €	293,50 €	146,75 €	293,50 €	0,00€	0,00€
225	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	4.085,00	40,50 €	165.442,50 €	85,31 €	348.491,35€	183.048,85€	223.319,60 €
226	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	180,00	69,30 €	12.474,00 €	147,33 €	26.519,40 €	14.045,40 €	17.135,39 €
227	81.G.02.003.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	46,00	133,45 €	6.138,70 €	226,51 €	10.419,46 €	4.280,76 €	5.222,53 €
228	81.G.02.004.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI	m	156,00	106,65 €	16.637,40 €	212,26 €	33.112,56 €	16.475,16 €	20.099,70 €
229	81.G.02.004.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	36,00	150,45 €	5.416,20 €	293,93 €	10.581,48 €	5.165,28 €	6.301,64 €
230	PA.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONE IN RETE A PANNELLI PREFABBRICATI - SU BARRIERE ESISTENTI	m	46,00	117,65 €	5.411,90 €	101,12 €	4.651,52 €	-760,38 €	-927,66 €
231	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	858,00	40,50 €	34.749,00 €	85,31 €	73.195,98 €	38.446,98 €	46.905,32 €
232	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	18,00	69,30 €	1.247,40 €	147,33 €	2.651,94 €	1.404,54 €	1.713,54 €
233	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	1.272,00	40,50 €	51.516,00 €	85,31 €	108.514,32 €	56.998,32 €	69.537,95 €
234	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	87,00	69,30 €	6.029,10 €	147,33 €	12.817,71 €	6.788,61 €	8.282,10 €
235	81.G.02.003.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	34,00	133,45 €	4.537,30 €	226,51 €	7.701,34 €	3.164,04 €	3.860,13 €
236	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	893,00	40,50 €	36.166,50 €	85,31 €	76.181,83 €	40.015,33 €	48.818,70 €
237	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	301,00	40,50 €	12.190,50 €	85,31 €	25.678,31 €	13.487,81 €	16.455,13 €
238	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	215,50	69,30 €	14.934,15 €	147,33 €	31.749,62 €	16.815,47 €	20.514,87 €
239	81.G.02.003.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	48,00	133,45 €	6.405,60 €	226,51 €	10.872,48 €	4.466,88 €	5.449,59 €

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
240	81.G.02.004.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	108,00	150,45 €	16.248,60 €	293,93 €	31.744,44 €	15.495,84 €	18.904,92 €
241	PA.015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI DI PROTEZIONE ANTISASSO IN ACCIAIO ZINCATO	m	109,00	235,75€	25.696,75€	213,86 €	23.310,74 €	-2.386,01 €	-2.910,93 €
242	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	5.529,40	6,50 €	35.941,10 €	6,50 €	35.941,10 €	0,00€	0,00 €
243	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	1.286,45	103,70 €	133.404,87 €	103,70 €	133.404,87 €	0,00€	0,00€
244	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	473,31	108,15€	51.188,48 €	108,15€	51.188,48 €	0,00€	0,00€
245	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO  DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2.125,71	2,50 €	5.314,28 €	2,50 €	5.314,28 €	0,00€	0,00€
246	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	3.039,85	31,70 €	96.363,25 €	31,70 €	96.363,25 €	0,00€	0,00 €
247	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	111.568,97	1,05€	117.147,42 €	1,05€	117.147,42 €	0,00€	0,00€
248	81.G.05.009.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO IN ALLUMINIO FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	2.068,50	174,30 €	360.539,55€	174,30 €	360.539,55€	0,00€	0,00€
249	81.G.05.011.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN CALCESTRUZZO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	394,50	186,70 €	73.653,15 €	186,70 €	73.653,15 €	0,00€	0,00€
250	81.G.05.015.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO TRASPARENTE IN PMMA INCOLORE sp.15 mm - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	570,00	230,30 €	131.271,00 €	230,30 €	131.271,00 €	0,00€	0,00€
251	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1.596,29	1,45 €	2.314,62 €	1,33 €	2.123,07 €	-191,55€	-233,69€
252	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	4,00	36,65 €	146,60 €	97,23 €	388,92 €	242,32 €	295,63 €
253	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	4,00	83,00 €	332,00 €	93,67 €	374,68 €	42,68€	52,07 €
254	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	2,00	39,60 €	79,20 €	100,80 €	201,60 €	122,40 €	149,33 €
255	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,65	110,00€	71,50 €	309,42 €	201,12€	129,62 €	158,14 €
256	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,69	110,75€	76,42 €	343,03 €	236,69 €	160,27 €	195,53 €
257	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,00	132,90 €	398,70 €	350,35€	1.051,05€	652,35 €	795,87 €
258	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,22	159,50 €	513,59€	358,90 €	1.155,66 €	642,07€	783,33 €
259	91.H.02.020.a	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1	cad	5,00	26,85€	134,25 €	47,16 €	235,80 €	101,55€	123,89 €
260	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	61,30	5,05€	309,57 €	7,51 €	460,36 €	150,79 €	183,96 €
261	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	23,00	2,00€	46,00€	2,88 €	66,24 €	20,24€	24,69 €
262	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	12,00	82,85€	994,20 €	63,82 €	765,84 €	-228,36 €	-278,60 €
263	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	4,00	106,40 €	425,60 €	72,56 €	290,24 €	-135,36 €	-165,14 €
264	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	13,00	8,10 €	105,30 €	8,94 €	116,22€	10,92€	13,32 €
265	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	2,00	15,80 €	31,60 €	14,86 €	29,72€	-1,88€	-2,29 €
266	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	1,00	23,90 €	23,90 €	60,84 €	60,84 €	36,94 €	45,07 €
267	91.H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE SU BARRIERE METALLICHE	cad	5,00	9,45 €	47,25€	8,94 €	44,70 €	-2,55€	-3,11 €
268	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1.663,33	1,45€	2.411,83 €	1,33 €	2.212,23 €	-199,60 €	-243,51 €
269	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	103,77	32,40 €	3.362,15€	10,86 €	1.126,94 €	-2.235,21 €	-2.726,96€
270	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	11,36	6,50 €	73,84 €	7,67€	87,13€	13,29€	16,21 €
271	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	3,58	103,70 €	371,25 €	162,66 €	582,32€	211,07 €	257,51 €
272	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	9,36	31,70 €	296,71 €	22,01 €	206,01 €	-90,70 €	-110,65 €
273	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	463,52	1,05€	486,70 €	1,59 €	737,00 €	250,30 €	305,37 €
274	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	11,00	36,65 €	403,15 €	97,23€	1.069,53 €	666,38 €	812,98 €
275	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	15,00	83,00 €	1.245,00 €	93,67 €	1.405,05 €	160,05€	195,26 €
276	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	11,00	39,60 €	435,60 €	100,80 €	1.108,80 €	673,20 €	821,30 €
277	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,87	110,00 €	95,70 €	309,42€	269,20 €	173,50 €	211,67 €
278	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,03	110,75 €	335,57 €	343,03 €	1.039,38 €	703,81 €	858,65 €
279	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	8,26	132,90 €	1.097,75€	350,35 €	2.893,89 €	1.796,14 €	2.191,29 €
280	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	184,10	5,05€	929,71 €	7,51 €	1.382,59 €	452,88 €	552,51 €
281	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	90,00	2,00 €	180,00€	2,88 €	259,20 €	79,20€	96,62 €

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
282	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	53,00	82,85 €	4.391,05€	63,82 €	3.382,46 €	-1.008,59 €	-1.230,48 €
283	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	59,00	8,10 €	477,90 €	8,94 €	527,46 €	49,56 €	60,46 €
284	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	3,00	15,80 €	47,40 €	14,86 €	44,58 €	-2,82€	-3,44 €
285	91.H.02.037.b	POSA IN OPERA DI SEGNALIMITI, PALETTI SEGNALETICI SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	5,00	6,50 €	32,50 €	5,95€	29,75€	-2,75€	-3,36 €
286	91.H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	4,00	30,40 €	121,60 €	67,49 €	269,96 €	148,36 €	181,00 €
287	91.H.03.006.a	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	5,00	14,95 €	74,75€	21,18 €	105,90 €	31,15€	38,00 €
288	91.H.03.008.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	22,00	39,60 €	871,20 €	65,19€	1.434,18 €	562,98 €	686,84 €
289	91.H.03.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	11,25€	56,25€	15,64 €	78,20 €	21,95€	26,78 €
290	91.H.03.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	7,50 €	37,50 €	11,29€	56,45€	18,95€	23,12 €
291	PA.024	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE	kg	423,58	3,58 €	1.516,42 €	3,89€	1.647,73 €	131,31 €	160,20 €
292	PA.025	POSA IN OPERA DI PORTALE MONOPALO	cad	2,00	280,30 €	560,60 €	266,00€	532,00 €	-28,60 €	-34,89 €
293	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	971,19	1,45€	1.408,23 €	1,33 €	1.291,68 €	-116,55€	-142,19 €
294	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	72,64	32,40 €	2.353,54 €	10,86 €	788,87 €	-1.564,67 €	-1.908,90€
295	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	6,00	36,65€	219,90 €	97,23 €	583,38 €	363,48 €	443,45€
296	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	9,00	83,00 €	747,00 €	93,67 €	843,03 €	96,03€	117,16 €
297	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	2,00	39,60 €	79,20 €	100,80 €	201,60 €	122,40 €	149,33 €
298	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,65	110,00€	71,50 €	309,42€	201,12€	129,62 €	158,14 €
299	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	2,94	110,75€	325,61 €	343,03 €	1.008,51 €	682,90 €	833,14 €
300	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	7,19	132,90 €	955,55€	350,35€	2.519,02€	1.563,47 €	1.907,43 €
301	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	96,95	5,05€	489,60 €	7,51 €	728,09 €	238,49 €	290,96 €
302	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	42,00	2,00 €	84,00 €	2,88 €	120,96 €	36,96 €	45,09 €
303	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	29,00	82,85 €	2.402,65 €	63,82 €	1.850,78 €	-551,87€	-673,28 €
304	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	26,00	8,10 €	210,60 €	8,94 €	232,44 €	21,84 €	26,64 €
305	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	4,00	15,80 €	63,20 €	14,86 €	59,44 €	-3,76 €	-4,59€
306	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	2,00	23,90 €	47,80 €	60,84 €	121,68 €	73,88€	90,13€
307	91.H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	3,00	30,40 €	91,20 €	67,49 €	202,47 €	111,27 €	135,75 €
308	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	885,51	1,45 €	1.283,99€	1,33 €	1.177,73€	-106,26€	-129,64 €
309	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	10,35	32,40 €	335,34 €	10,86€	112,40 €	-222,94 €	-271,99€
310	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	7.248,22	1,45 €	10.509,92 €	1,33 €	9.640,13 €	-869,79 €	-1.061,14 €
311	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	798,90	32,40 €	25.884,36 €	10,86 €	8.676,05€	-17.208,31 €	-20.994,14 €
312	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	8,00	36,65€	293,20 €	97,23€	777,84 €	484,64 €	591,26€
313	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	12,00	83,00 €	996,00€	93,67 €	1.124,04 €	128,04 €	156,21 €
314	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	4,00	39,60 €	158,40 €	100,80 €	403,20 €	244,80 €	298,66 €
315	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	1,51	110,00€	166,10 €	309,42 €	467,22 €	301,12€	367,37 €
316	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	1,77	110,75€	196,03 €	343,03 €	607,16€	411,13€	501,58 €
317	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	9,72	132,90 €	1.291,79€	350,35 €	3.405,40 €	2.113,61 €	2.578,60 €
318	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	8,33	159,50 €	1.328,64 €	358,90 €	2.989,64 €	1.661,00 €	2.026,42 €
319	91.H.02.020.a	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1	cad	23,00	26,85€	617,55€	47,16€	1.084,68 €	467,13 €	569,90 €
320	91.H.02.022.a	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIM. CM 50 x 50	cad	2,00	59,40 €	118,80 €	85,81 €	171,62€	52,82€	64,44 €
321	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	279,00	5,05€	1.408,95 €	7,51 €	2.095,29 €	686,34 €	837,33 €
322	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	155,00	2,00€	310,00€	2,88 €	446,40 €	136,40 €	166,41 €
323	91.H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO	cad	2,00	23,50 €	47,00€	22,00 €	44,00€	-3,00 €	-3,66 €
324	91.H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE SU BARRIERE METALLICHE	cad	21,00	9,45€	198,45€	8,94 €	187,74 €	-10,71 €	-13,07 €

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
325	91.H.02.037.b	POSA IN OPERA DI SEGNALIMITI, PALETTI SEGNALETICI SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	5,00	6,50 €	32,50 €	5,95€	29,75€	-2,75€	-3,36 €
326	91.H.03.006.a	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	5,00	14,95 €	74,75€	21,18 €	105,90 €	31,15€	38,00 €
327	91.H.03.008.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	74,00	39,60 €	2.930,40 €	65,19 €	4.824,06 €	1.893,66 €	2.310,27 €
328	91.H.03.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	11,25€	56,25 €	15,64 €	78,20 €	21,95€	26,78 €
329	91.H.03.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	7,50 €	37,50 €	11,29 €	56,45€	18,95€	23,12 €
330	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	2.701,65	1,45 €	3.917,39 €	1,33 €	3.593,19 €	-324,20 €	-395,52€
331	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	109,96	32,40 €	3.562,70 €	10,86€	1.194,17 €	-2.368,53 €	-2.889,61 €
332	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	12,00	36,65 €	439,80 €	97,23 €	1.166,76 €	726,96 €	886,89 €
333	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	12,00	83,00 €	996,00€	93,67 €	1.124,04 €	128,04 €	156,21 €
334	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	2,00	39,60 €	79,20€	100,80 €	201,60 €	122,40 €	149,33 €
335	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	1,08	110,00€	118,80 €	309,42 €	334,17 €	215,37 €	262,75€
336	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	2,81	110,75€	311,21 €	343,03 €	963,91 €	652,70 €	796,29 €
337	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	5,42	132,90 €	720,32 €	350,35€	1.898,90 €	1.178,58 €	1.437,87 €
338	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	11,10	159,50 €	1.770,45 €	358,90 €	3.983,79 €	2.213,34 €	2.700,27 €
339	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	163,85	5,05€	827,44 €	7,51 €	1.230,51 €	403,07 €	491,75€
340	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	69,00	2,00€	138,00 €	2,88 €	198,72€	60,72€	74,08 €
341	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	31,00	82,85€	2.568,35 €	63,82 €	1.978,42 €	-589,93€	-719,71 €
342	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	8,00	106,40 €	851,20 €	72,56 €	580,48 €	-270,72€	-330,28 €
343	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	35,00	8,10 €	283,50 €	8,94 €	312,90 €	29,40 €	35,87 €
344	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	12,00	15,80 €	189,60 €	14,86 €	178,32€	-11,28 €	-13,76 €
345	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	2,00	23,90 €	47,80 €	60,84 €	121,68 €	73,88 €	90,13 €
346	91.H.02.037.b	POSA IN OPERA DI SEGNALIMITI, PALETTI SEGNALETICI SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	7,00	6,50 €	45,50 €	5,95€	41,65€	-3,85€	-4,70 €
347	91.H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	4,00	30,40 €	121,60 €	67,49 €	269,96 €	148,36 €	181,00€
348	91.H.03.006.a	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	7,00	14,95 €	104,65€	21,18 €	148,26 €	43,61 €	53,20 €
349	91.H.03.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	7,00	11,25€	78,75€	15,64 €	109,48 €	30,73€	37,49 €
350	91.H.03.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	7,00	7,50 €	52,50 €	11,29€	79,03 €	26,53€	32,37 €
				TOTALE euro		2.857.026,48 €		3.813.595,11 €	956.568,63 €	1.167.013,74€

#### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

 $OGGETTO\ CONTRATTO\ D'APPALTO:\ REALIZZAZIONE\ DI\ UN\ RACCORDO\ VIARIO\ NORD-SUD\ A\ SAN\ CESARIO\ SUL\ PANARO\ (MO)\ IN\ VARIANTE\ ALLA\ S.P.\ 14$ 

CIG: 8469784EDA

CUP: G41B15000090005

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA		PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
1	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	8,50	92,60 €	787,10 €	93,97 €	798,75€	11,65 €	14,21 €
2	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	62,66	7,10 €	444,89 €	17,97 €	1.126,00 €	681,11 €	830,96 €
3	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	202,06	92,60 €	18.710,76 €	93,97€	18.987,58 €	276,82 €	337,72 €
4	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	2.348,40	2,05€	4.814,22 €	3,63€	8.524,69 €	3.710,47 €	4.526,78 €
5	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	2.935,50	0,30€	880,65€	0,38€	1.115,49 €	234,84 €	286,50 €
6	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	2.348,40	1,80€	4.227,12 €	1,73€	4.062,73€	-164,39 €	-200,55 €
7	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	3.505,50	2,00 €	7.011,00 €	2,08 €	7.291,44 €	280,44 €	342,14 €
8	61.E.01.040.e	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE - CON RESISTENZA LONGITUDINALE FINO A 80 KN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13% RESISTENZA TRASVERSALE MINIMA DI 30 KN/m	mq	2.935,50	2,75€	8.072,63 €	2,75 €	8.072,63 €	0,00€	0,00€
9	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	4.161,20	2,05€	8.530,46 €	3,63 €	15.105,16 €	6.574,70 €	8.021,13 €
10	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	5.201,50	0,30€	1.560,45 €	0,38€	1.976,57 €	416,12 €	507,67 €
11	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mc	4.161,20	1,80 €	7.490,16 €	1,73€	7.198,88 €	-291,28 €	-355,37 €
12	61.E.01.031.b	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	6.211,50	2,00€	12.423,00 €	2,08€	12.919,92€	496,92 €	606,24 €
13	61.E.01.040.e	FORNITURA E STESA DI GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE - CON RESISTENZA LONGITUDINALE FINO A 80 KN/m CON ALLUNGAMENTO MASSIMO DEL 13% RESISTENZA TRASVERSALE MINIMA DI 30 KN/m	mq	5.201,50	2,75€	14.304,13 €	2,75 €	14.304,13 €	0,00€	0,00€
14	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	20,27	2,05€	41,55€	3,63 €	73,58 €	32,03 €	39,07 €
15	21.A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI	mq	1.603,80	14,45€	23.174,91 €	12,96 €	20.785,25 €	-2.389,66 €	-2.915,39 €
16	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	14,67	0,30€	4,40 €	0,38€	5,57 €	1,17€	1,43€
17	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	56,04	1,80€	100,87 €	1,73€	96,95€	-3,92 €	-4,79€
18	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	0,59	92,60 €	54,63 €	93,97 €	55,44 €	0,81 €	0,99€
19	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,92	92,60 €	177,79€	93,97€	180,42 €	2,63 €	3,21 €
20	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	33,26	92,60 €	3.079,88 €	93,97€	3.125,44 €	45,57 €	55,59€
21	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	18,48	92,60 €	1.711,25€	93,97€	1.736,57 €	25,32 €	30,89 €
22	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	7.844,46	13,10 €	102.762,43 €	17,66 €	138.533,16 €	35.770,74 €	43.640,30 €
23	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc x km	-28.825,02	0,45€	-12.971,26€	0,24€	-6.918,00 €	6.053,25 €	7.384,97 €
24	NP.01	ABBATTIMENTO DI ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA	cad	17,00	61,32€	1.042,44 €	61,32€	1.042,44 €	0,00€	0,00€
25	NP.03	ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO	cad	17,00	69,05€	1.173,85€	69,05€	1.173,85 €	0,00€	0,00€
26	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	27,00	87,25€	2.355,75€	87,25€	2.355,75 €	0,00€	0,00€
27	NP.08	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI	Т	279,00	7,59€	2.117,61 €	7,59€	2.117,61 €	0,00€	0,00€
28	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	26,00	74,19€	1.928,94 €	74,19€	1.928,94 €	0,00€	0,00€
29	NP.17	NOLO DI PALA MECCANICA	ore	18,00	73,66 €	1.325,88 €	73,66 €	1.325,88 €	0,00€	0,00€
30	NP.18	NOLO DI MARTELLO DEMOLITORE DEL PESO MINIMO DI KG 10 COLLEGATO A MOTOCOMPRESSORE D'ARIA	ore	9,00	50,03€	450,27 €	50,03€	450,27 €	0,00€	0,00€
31	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	16,80	6,50 €	109,20 €	7,67€	128,86 €	19,66 €	23,98 €
32	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	7,20	32,40 €	233,28 €	34,81 €	250,63 €	17,35 €	21,17 €
33	101.I.01.001.g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	12,00	51,10€	613,20 €	36,45€	437,40 €	-175,80 €	-214,48 €
34	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	68,54	1,30 €	89,10€	1,98€	135,71 €	46,61 €	56,86 €
35	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmg)	mc	4,20	102,55€	430,71€	156,32 €	656,54 €	225,83 €	275,52 €
36	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	116,00	87,25€	10.121,00 €	87,25€	10.121,00 €	0,00€	0,00€
37	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	7,00	65,78 €	460,46 €	65,78 €	460,46 €	0,00€	0,00€
38	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	7,00	207,70 €	1.453,90 €	207,70 €	1.453,90 €	0,00€	0,00€
39	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	m	350,00	18,75 €	6.562,50 €	18,75€	6.562,50 €	0,00€	0,00€
40	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	1.100,00	13,10 €	14.410,00 €	17,66 €	19.426,00 €	5.016,00 €	6.119,52 €
41	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO  FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE	mc	240,00	32,40 €	7.776,00 €	34,81 €	8.354,40 €	578,40 €	705,65 €
42	61.E.01.031.b	- RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE	mq	589,58	2,00€	1.179,16 €	2,08 €	1.226,33 €	47,17 €	57,54 €
43	61.E.01.031.b 31.B.05.050.a	- RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)  FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	mq kg	702,71 159,24	2,00 €	1.405,42 € 207,01 €	2,08 €	1.461,64 €	56,22 € 108,28 €	68,58 €
45	31.B.03.031.a			3,50	92,60€	324,10 €	93,97 €	328,90 €	4,80 €	5,85€
45	+	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc mc	·		1				
40	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	5,28	108,15€	571,03€	166,95 €	881,50 €	310,46 €	378,77 €

	C	CCT
ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
19,60	24,5%	980,33
13,19	226,2%	1.451,41
19,60	24,5%	23.304,08
0,45	13,3%	5.453,28
-0,01	-2,4%	859,17
0,21	13,0%	4.775,08
-0,67	-23,3%	5.374,29
0,00	0,0%	8.072,63
0,45	13,3%	9.662,82
-0,01	-2,4%	1.522,39
0,21	13,0%	8.461,11
-0,67	-23,3%	9.522,86
0,00	0,0%	14.304,13
0,45	13,3%	47,07
1,10	8,7%	25.196,51
-0,01	-2,4%	4,29
0,21	13,0%	113,95
19,60	24,5%	68,05
19,60	24,5%	221,44
19,60	24,5%	3.835,96
19,60	24,5%	2.131,34
3,10	19,9%	123.196,26
0,03	13,6%	- 14.740,07
0,00	0,0%	1.042,44
0,00	0,0%	1.173,85
0,00	0,0%	2.355,75
0,00		2.117,61
0,00	0,0%	1.928,94
0,00	0,0%	1.325,88
0,00	0,0%	450,27
1,95	31,6%	143,71
6,40	21,0%	282,33
20,76	116,6%	1.327,97
0,68	47,9%	131,77
62,91	61,4%	695,04
0,00	0,0%	10.121,00
0,00	0,0%	460,46 1.453,90
0,00	0,0%	6.562,50
3,10	19,9%	17.275,36
6,40	21,0%	9.410,90
-0,67	-23,3%	903,89
-0,67	-23,3%	1.077,33
0,68	47,9%	306,14
19,60	24,5%	403,66
52,79	42,6%	814,37

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
47	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO	%	5,28	2,50 €	13,20 €	2,50€	13,20 €	0,00€	0,00€
48	31.B.04.001	DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3  CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	15,73	31,70 €	498,64 €	22,01€	346,22€	-152,42 €	-185,96 €
49	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	7,00	34,65€	242,55€	51,30 €	359,10 €	116,55 €	142,19 €
50	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	640,00	7,10 €	4.544,00 €	17,97 €	11.500,80 €	6.956,80 €	8.487,30 €
51	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mc	1.100,00	1,80 €	1.980,00€	1,73€	1.903,00 €	-77,00 €	-93,94 €
		per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.					· ·	·		*
52 53	NP.06 NP.07	MANODOPERA operaio IV livello edile  NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	21,00 3,00	31,77 € 87,25 €	667,17 € 261,75 €	31,77 € 87,25 €	667,17 € 261,75 €	0,00 €	0,00 €
54	NP.17	NOLO DI PALA MECCANICA	ore	3,00	73,66 €	220,98 €	73,66 €	220,98 €	0,00€	0,00 €
55	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	194,34	1,30 €	252,64 €	1,98 €	384,79 €	132,15 €	161,22 €
56	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmg)	mc	36,00	92,60 €	3.333,60 €	93,97 €	3.382,92€	49,32 €	60,17 €
57	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	10,00	92,60€	926,00€	93,97 €	939,70€	13,70 €	16,71 €
58	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	4,00	31,77 €	127,08 €	31,77 €	127,08 €	0,00€	0,00€
59	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	40,00	74,19€	2.967,60 €	74,19€	2.967,60 €	0,00€	0,00€
60	NP.10	TUBO IN POLIETILENE AD Ø250 mm	m	20,00	132,43 €	2.648,60 €	132,43 €	2.648,60 €	0,00€	0,00€
61	NP.11	POZZETTI PREFABBRICATI 100x100x100	cad	2,00	480,00€	960,00€	480,00€	960,00€	0,00€	0,00€
62	NP.12	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE diametro 50 mm	cad	1,00	215,37 €	215,37 €	215,37 €	215,37 €	0,00€	0,00€
63	NP.13	PIETRISCO PEZZATURA 40/70 mm	mc	315,00	43,70 €	13.765,50 €	43,70 €	13.765,50 €	0,00€	0,00€
64	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	450,00	2,05€	922,50 €	3,63 €	1.633,50 €	711,00 €	867,42 €
65	21.A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO	mc	135,00	28,90 €	3.901,50 €	26,74 €	3.609,90 €	-291,60 €	-355,75 €
66	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	30,00	6,50 €	195,00€	7,67 €	230,10 €	35,10 €	42,82 €
67	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	450,00	2,00€	900,00 €	2,08 €	936,00 €	36,00 €	43,92 €
68	101.l.01.001.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 40	m	20,00	37,00 €	740,00 €	22,42 €	448,40 €	-291,60 €	-355,75 €
69	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	133,14	1,30 €	173,08 €	1,98 €	263,62 €	90,54 €	110,45 €
70 71	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	9,60	92,60 €	888,96 €	93,97 €	902,11 €	13,15 €	16,05 €
71	PA.001 NP.06	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI  MANODORERA appraia IV livalla edila	mc ore	450,00 28,00	1,30 € 31,77 €	585,00 € 889,56 €	1,30 € 31,77 €	585,00 € 889,56 €	0,00 €	0,00 €
73	NP.07	MANODOPERA operaio IV livello edile  NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	14,00	87,25€	1.221,50 €	87,25€	1.221,50 €	0,00€	0,00 €
74	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	108,00	6,50 €	702,00 €	7,67€	828,36 €	126,36 €	154,16 €
75	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	2,00	82,25 €	164,50 €	49,39€	98,78 €	-65,72 €	-80,18 €
76	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	ka	15,40	1,30 €	20,02€	1,98 €	30,49 €	10,47 €	12,78 €
77	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	4,62	103,70 €	479,09€	162,66 €	751,49€	272,40 €	332,32 €
78	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	7,00	102,55€	717,85€	156,32 €	1.094,24 €	376,39 €	459,20 €
79	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00 €
80	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	1,00	108,50€	108,50 €	175,25€	175,25€	66,75 €	81,44 €
81	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	72,00	34,65 €	2.494,80 €	51,30 €	3.693,60 €	1.198,80 €	1.462,54 €
82	PA.010.d	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 315 mm	m	18,00	25,55€	459,90 €	33,09€	595,62€	135,72 €	165,58 €
83	PA.005	GEODRENI VERTICALI A NASTRO:	m	-7.138,00	5,75€	-41.043,50 €	5,75€	-41.043,50 €	0,00€	0,00€
84	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	14.750,47	2,05€	30.238,46 €	3,63€	53.544,21 €	23.305,74 €	28.433,01 €
85	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	14.750,47	2,05€	30.238,46 €	3,63 €	53.544,21 €	23.305,74 €	28.433,01 €
86	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE  SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mc	14.750,47	7,10 €	104.728,34 €	17,97€	265.065,95 €	160.337,61 €	195.611,88 €
87	21.A.02.007.a	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.  SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:	mc	14.750,47	1,80 €	26.550,85 €	1,73 €	25.518,31 €	-1.032,53 €	-1.259,69 €
88	21.A.02.007.a	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	14.750,47	1,80 €	26.550,85€	1,73 €	25.518,31 €	-1.032,53 €	-1.259,69 €
89	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	10,00	65,78 €	657,80 €	65,78€	657,80 €	0,00€	0,00€
90	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	10,00	207,70 €	2.077,00 €	207,70 €	2.077,00 €	0,00€	0,00€
91	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	m	245,00	18,75 €	4.593,75€	18,75€	4.593,75 €	0,00€	0,00€
92	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	32,50	6,50 €	211,25 €	7,67€	249,28 €	38,03 €	46,39 €
93 94	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc mc	90,00	6,50 €	585,00 €	7,67 € 93,97 €	690,30 €	105,30 €	128,47 €
	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)  Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per	mc	6,50	92,60 €	601,90 €	· ·	610,81 €	8,90 €	10,86 €
95	X.068.022.f	l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg  Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00 €
96	X.068.022.f	l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg  Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia -	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00€
97	W.507.090.b	diametro esterno mm 110	m	60,00	6,30 €	378,00 €	13,31 €	798,60 €	420,60 €	513,13 €
98	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia - diametro esterno mm 110	m	10,00	6,30 €	63,00 €	13,31 €	133,10 €	70,10 €	85,52 €

ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
0,00	0,0%	13,20
-5,00	-17,7%	410,51
17,92	49,3%	362,06
13,19	226,2%	14.824,51
0,21	13,0%	2.236,67
0,00	0,0%	667,17
0,00	0,0%	261,75
0,00	0,0%	220,98
0,68	47,9%	373,63
19,60	24,5%	4.151,97
19,60	24,5%	1.153,32
0,00	0,0%	127,08
0,00	0,0%	2.967,60
0,00	0,0%	2.648,60
0,00	0,0%	960,00
0,00	0,0%	215,37
0,00	0,0%	13.765,50
0,45	13,3%	1.044,96
1,98	7,5%	4.195,00
1,95	31,6%	256,63
-0,67	-23,3%	689,90
13,00	121,3%	1.637,39
0,68	47,9%	255,97
19,60	24,5%	1.107,19
-0,07	-5,1%	555,11
0,00	0,0%	889,56
0,00	0,0%	1.221,50
1,95	31,6%	923,86
27,09	107,6%	341,55 29,61
0,68	47,9%	•
52,47 62,91	43,8% 61,4%	1.158,39
156,78	211,5%	719,30
124,38	203,7%	329,48
17,92	49,3%	3.724,02
9,47	37,1%	630,36
0,00	0,0%	- 41.043,50
0,45	13,3%	34.252,42
0,45	13,3%	34.252,42
0,21	226,2% 13,0%	341.669,46 29.992,62
0,21	13,0%	29.992,62
0,00	0,0%	657,80
0,00	0,0%	2.077,00
0,00	0,0%	4.593,75
1,95	31,6%	278,01
1,95	31,6%	769,89
19,60	24,5%	749,66
156,78	211,5%	719,30
156,78	211,5%	719,30
9,27	192,7%	1.106,49
9,27	192,7%	184,42

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
99	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	45,00	34,75€	1.563,75€	30,47 €	1.371,15€	-192,60 €	-234,97 €
100	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	54,00	31,77€	1.715,58 €	31,77€	1.715,58 €	0,00€	0,00€
101	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	58,00	87,25€	5.060,50 €	87,25€	5.060,50 €	0,00€	0,00€
102	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	2,00	65,78€	131,56 €	65,78€	131,56 €	0,00€	0,00€
103	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	2,00	207,70 €	415,40 €	207,70€	415,40 €	0,00€	0,00€
104	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	m	20,00	18,75€	375,00 €	18,75€	375,00 €	0,00€	0,00€
105	NP.17	NOLO DI PALA MECCANICA	ore	54,00	73,66 €	3.977,64 €	73,66 €	3.977,64 €	0,00€	0,00€
106	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	9,90	2,05€	20,30 €	3,63 €	35,94 €	15,64 €	19,08 €
		SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE:					·	,	,	
107	21.A.02.007.c	SOLO STESA IN STRATI	mc	4,50	0,65€	2,93 €	0,59 €	2,66 €	-0,27 €	-0,33€
108	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	926,64	6,50 €	6.023,16 €	7,67 €	7.107,33 €	1.084,17 €	1.322,69 €
109	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	45,00	6,50 €	292,50 €	7,67 €	345,15 €	52,65 €	64,23 €
110	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	9,60	6,50 €	62,40 €	7,67 €	73,63 €	11,23 €	13,70 €
111	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	38,40	6,50 €	249,60 €	7,67 €	294,53 €	44,93 €	54,81 €
112	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	54,00	6,50 €	351,00 €	7,67 €	414,18 €	63,18 €	77,08 €
113	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	5,00	6,50€	32,50 €	7,67€	38,35€	5,85€	7,14€
114	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	8,00	6,50 €	52,00€	7,67€	61,36€	9,36€	11,42 €
115	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	77,00	1,05€	80,85 €	1,59€	122,43 €	41,58 €	50,73 €
116	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	16,00	32,40 €	518,40 €	34,81 €	556,96 €	38,56 €	47,04 €
117	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	22,50	32,40 €	729,00€	34,81€	783,23 €	54,23 €	66,15€
118	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	4,00	32,40 €	129,60 €	34,81 €	139,24 €	9,64€	11,76 €
119	101.I.01.001.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 100	m	10,00	108,85 €	1.088,50 €	63,27 €	632,70 €	-455,80 €	-556,08 €
120	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	8,00	82,25€	658,00 €	49,39 €	395,12€	-262,88 €	-320,71 €
121	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	47,40	1,30 €	61,62€	1,98 €	93,85 €	32,23 €	39,32 €
122	31.B.05.050.a		Ť	39,50	1,30 €	51,35 €	1,98 €	78,21 €	26,86 €	32,77 €
		FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg				1,98 €	63,36 €		26,55 €
123	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	32,00	1,30 €	41,60 €		· ·	21,76 €	,
124	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	680,00	1,30 €	884,00 €	1,98 €	1.346,40 €	462,40 €	564,13 €
125	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	5,00	92,60 €	463,00 €	93,97 €	469,85 €	6,85€	8,36 €
126	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	5,02	103,70 €	520,57 €	162,66 €	816,55 €	295,98 €	361,09 €
127	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	85,00	103,70 €	8.814,50 €	162,66 €	13.826,10 €	5.011,60 €	6.114,15 €
128	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	21,60	102,55€	2.215,08 €	156,32 €	3.376,51 €	1.161,43 €	1.416,95 €
129	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	45,00	102,55€	4.614,75€	156,32 €	7.034,40 €	2.419,65 €	2.951,97 €
130	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	3,20	102,55€	328,16 €	156,32 €	500,22€	172,06 €	209,92€
131	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	12,80	102,55€	1.312,64 €	156,32 €	2.000,90 €	688,26 €	839,67 €
132	31.B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq)	mc	27,00	102,55€	2.768,85 €	156,32 €	4.220,64 €	1.451,79 €	1.771,18 €
133	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	4,50	101,75€	457,88 €	117,33€	527,99€	70,11 €	85,53 €
134	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per	cad	1,00	230,90 €	230,90 €	230,90 €	230,90 €	0,00€	0,00€
135	PA.105.009.a	l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg  Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	39,00	34,75€	1.355,25€	30,47 €	1.188,33 €	-166,92 €	-203,64 €
136	PA.105.009.a		mc	27,00	34,75€	938,25 €	30,47 €	822,69 €	-115,56 €	-140,98 €
137	PA.103.009.a PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	78,00	34,65 €	2.702,70 €	51,30 €	4.001,40 €	1.298,70 €	1.584,41 €
138	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DI Ø 400 IIIII	m	45,00	34,65 €	1.559,25 €	51,30 €	2.308,50 €	749,25 €	914,09 €
139	PA.010.e		m	160,00	34,65 €	5.544,00 €	51,30 €	8.208,00 €	2.664,00 €	3.250,08 €
140	PA.010.e PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	10,00	34,65 €	346,50 €	51,30€	513,00 €	2.864,00 €	3.250,08 €
		FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	_							
141	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	40,00	34,65 €	1.386,00 €	51,30 €	2.052,00 €	666,00 €	812,52 €
142	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m	54,00	34,65 €	1.871,10 €	51,30 €	2.770,20 €	899,10 €	1.096,90 €
143	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	m .	170,00	34,65 €	5.890,50 €	51,30 €	8.721,00 €	2.830,50 €	3.453,21 €
144	PA.019	Manufatti in ghisa	kg	138,00	2,70 €	372,60 €	1,49€	205,62€	-166,98 €	-203,72 €
145	NP.01	ABBATTIMENTO DI ALBERATURE DI QUALSIASI ESSENZA	cad	80,00	61,32€	4.905,60 €	61,32€	4.905,60 €	0,00€	0,00€
146	NP.03	ESTIRPAZIONE DI CEPPAIE PER ALBERI DI ALTO FUSTO	cad	80,00	69,05€	5.524,00€	69,05€	5.524,00 €	0,00€	0,00€
147	NP.04	TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI. CON MEZZI MECCANICI	mq	7.600,00	0,93 €	7.068,00 €	0,93€	7.068,00 €	0,00€	0,00€
148	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	4.560,00	2,05€	9.348,00 €	3,63 €	16.552,80 €	7.204,80 €	8.789,86 €
149	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7,	mc	4.560,00	1,85€	8.436,00 €	1,83€	8.344,80 €	-91,20 €	-111,26 €
150	NP.19	solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL  BARRIERE FOA H=3,00	mq	693,00	305,35 €	211.607,55€	305,35 €	211.607,55€	0,00€	0,00€
151	NP.20	BARRIERE FOA H=4,00	mq	1.962,60	315,20 €	618.611,52€	315,20 €	618.611,52 €	0,00€	0,00€
152	NP.20 NP.21	BARRIERE FOA H=5,00	<u> </u>		315,20€		315,20€	174.746,88€		
	INF.ZI	DANNIENE I DA N-3,00	mq	537,60	3∠5,∪5 €	174.746,88 €		-	0,00€	0,00€
153	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	-202,06	92,60 €	-18.710,76 €	92,60 €	-18.710,76 €	0,00€	0,00€

ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
-3,22	-9,1%	1.421,75
0,00	0,0%	1.715,58
0,00	0,0%	5.060,50
0,00	0,0%	131,56
0,00	0,0%	415,40
0,00	0,0%	375,00
0,00	0,0%	3.977,64
0,45	13,3%	22,99
-0,07	-10,1%	2,63
1,95	31,6%	7.926,75
1,95	31,6%	384,94
1,95	31,6%	82,12
1,95	31,6%	328,48
1,95	31,6%	461,93
1,95	31,6%	42,77
1,95	31,6%	68,43
0,47	38,8%	112,25
6,40	21,0%	627,39
6,40	21,0%	882,27
6,40	21,0%	156,85
32,82	96,2%	2.135,22
27,09	107,6%	1.366,19
0,68	47,9%	91,13
0,68	47,9%	75,94
0,68	47,9%	61,52
0,68	47,9%	1.307,32
19,60	24,5%	576,66
52,47	43,8%	748,84
52,47	43,8%	12.679,59
62,91	61,4%	3.574,47
62,91	61,4%	7.446,80
62,91	61,4%	529,55
62,91	61,4%	2.118,20
62,91	61,4%	4.468,08
23,14	22,9%	562,76
156,78	211,5%	719,30
-3,22	-9,1%	1.232,18
-3,22	-9,1%	853,05
17,92	49,3%	4.034,36
17,92	49,3%	2.327,51
17,92	49,3%	8.275,61
17,92	49,3%	517,23
17,92	49,3%	2.068,90
17,92	49,3%	2.793,02
17,92	49,3%	8.792,83
0,19	13,7% 0,0%	423,53 4.905,60
0,00	0,0%	5.524,00
0,00	0,0%	7.068,00
0,45	13,3%	10.588,88
0,20	11,5%	9.405,66
0,00	0,0%	211.607,55
0,00	0,0%	618.611,52
0,00	0,0%	174.746,88
0,00	0,0%	- 18.710,76
0,00	0,0%	- 35.941,10

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
155	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	-1.286,45	103,70 €	-133.404,87 €	103,70€	-133.404,87 €	0,00€	0,00€
156	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	-473,31	108,15€	-51.188,48 €	108,15€	-51.188,48€	0,00€	0,00€
157	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	-2.125,71	2,50 €	-5.314,28€	2,50 €	-5.314,28€	0,00€	0,00€
158	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	-3.039,85	31,70€	-96.363,25€	31,70€	-96.363,25€	0,00€	0,00€
159	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	-111.568,97	1,05€	-117.147,42€	1,05€	-117.147,42€	0,00€	0,00€
160	81.G.05.009.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO IN ALLUMINIO - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	-2.068,50	174,30 €	-360.539,55 €	174,30 €	-360.539,55€	0,00€	0,00€
161	81.G.05.011.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN CALCESTRUZZO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	-394,50	186,70 €	-73.653,15 €	186,70 €	-73.653,15€	0,00€	0,00€
162	81.G.05.015.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO TRASPARENTE IN PMMA INCOLORE sp.15 mm - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	-570,00	230,30 €	-131.271,00 €	230,30 €	-131.271,00 €	0,00€	0,00€
163	NP.22	ARCHETTO PARAPEDONALE CON TRAVERSO	m	36,00	206,75 €	7.443,00 €	206,75€	7.443,00 €	0,00€	0,00€
164	NP.23	RECINZIONE CON PANNELLO GRIGLIATO H 1,20 m	mq	97,92	41,84 €	4.096,97 €	41,84€	4.096,97 €	0,00€	0,00€
165	NP.24	POZZETTO LOCALE POMPE	a corpo	1,00	10.010,00€	10.010,00€	10.010,00€	10.010,00 €	0,00€	0,00€
166	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	1,00	6,50 €	6,50 €	7,67 €	7,67 €	1,17€	1,43 €
167	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	0,80	92,60 €	74,08 €	93,97 €	75,18€	1,10€	1,34 €
168	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)  Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per	mc	2,00	103,70 €	207,40 €	162,66 €	325,32 €	117,92 €	143,86 €
169	X.068.035.f W.623.060.a	pozzetti 80x80cm, peso 170kg  Costituzione in opera su fondazione o supporto porta palo predisposto di punti luce completi e funzionanti - candelabri con 1	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25 €	350,50 €	133,50 €	162,87 €
170 171	W.623.060.a	apparecchio a 1 lampada  Fornitura di palo autostradale conico in acciaio del tipo S 235 JR, esecuzione saldata (ERW), esclusa morsettiera, completo di 1 asola per ingresso cavi e piastrine di terra interna e esterna.	cad	2,00	223,80 € 348,55 €	447,60 € 697,10 €	223,80 € 348,55 €	447,60 € 697,10 €	0,00 €	0,00 €
172	51.D.01.017.b	palo H=10,80 m, diam. base 139 mm, diam. testa 65mm, s=3,8 mm  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER  OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	16.334,65	4,80 €	78.406,32 €	7,16 €	116.956,09 €	38.549,77 €	47.030,72 €
173	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mg	23.296,56	4,55€	105.999,35€	5,89€	137.216,74 €	31.217,39 €	38.085,22 €
174	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mg	6.217,81	4,55 €	28.291,04 €	5,89 €	36.622,90 €	8.331,87 €	10.164,88 €
175	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	23.296,56	0,60 €	13.977,94 €	1,37 €	31.916,29 €	17.938,35 €	21.884,79 €
176	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	4.267,61	4,55€	19.417,63 €	5,89€	25.136,22 €	5.718,60 €	6.976,69 €
177	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	4.267,61	0,60€	2.560,57 €	1,37 €	5.846,63 €	3.286,06 €	4.008,99 €
178	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	6.217,81	0,60€	3.730,69€	1,37 €	8.518,40 €	4.787,71 €	5.841,01 €
179	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	4.777,12	4,55€	21.735,90 €	5,89€	28.137,24 €	6.401,34 €	7.809,64 €
180	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	3.259,63	4,55€	14.831,32€	5,89€	19.199,22 €	4.367,90 €	5.328,84 €
181	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	540,36	4,55€	2.458,64 €	5,89€	3.182,72€	724,08 €	883,38 €
182	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	479,25	4,55€	2.180,59€	5,89€	2.822,78 €	642,20 €	783,48 €
183	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	479,25	0,60€	287,55€	1,37 €	656,57 €	369,02 €	450,21 €
184	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	479,25	4,80 €	2.300,40 €	7,16€	3.431,43 €	1.131,03 €	1.379,86 €
185	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	4.777,12	0,60€	2.866,27 €	1,37 €	6.544,65€	3.678,38 €	4.487,63 €
186	51.D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	3.759,63	0,60€	2.255,78 €	1,37 €	5.150,69€	2.894,92€	3.531,80 €
187	101.l.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	893,02	30,10€	26.879,90 €	24,66 €	22.021,87 €	-4.858,03 €	-5.926,80 €
188	101.1.02.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq	658,95	32,50 €	21.415,88€	24,77 €	16.322,19 €	-5.093,68 €	-6.214,29 €
189	PA.105.010.d	Fornitura e posa di valvole antiriflusso Tipo Clapet DN 300 (tubo) - In PEAD, montata a parete	cad	11,00	642,55€	7.068,05€	642,55€	7.068,05€	0,00€	0,00€
190	PA.105.011.a	Fornitura e posa di Regolatore di portata in acciaio Inox DN 200 - portata da 5 a 20 l/s	cad	11,00	4.066,25 €	44.728,75€	4.066,25€	44.728,75 €	0,00€	0,00€
191	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	83,83	30,10 €	2.523,28 €	24,66 €	2.067,25€	-456,04 €	-556,36 €
192 193	101.I.02.005 PA.007	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	mq cad	48,30 14,00	32,50 €	1.569,75 € 526,40 €	24,77 € 19,78 €	1.196,39 € 276,92 €	-373,36 € -249,48 €	-455,50 € -304,37 €
		Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione		,	,		,	,		· ·
194	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	m	104,03	30,10 €	3.131,30 €	24,66 €	2.565,38 €	-565,92 €	-690,43 €
195 196	101.I.02.005 PA.007	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE  Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in cls per il raccordo delle canalette alla pavimentazione	mq cad	127,65 37,60	32,50 € 37,00 €	4.148,63 € 1.391,20 €	24,77 € 19,78 €	3.161,89 € 743,73 €	-986,73 € -647,47 €	-1.203,82 € -789,92 €
196	31.B.05.017.c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA ACCIAIO LAMINATO S355	KG	73.066,92	2,55€	186.320,65 €	3,40 €	248.427,53€	62.106,88 €	75.770,40 €
198	PA.031	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - CICLO "A"	mg	691,83	16,15€	11.173,05 €	18,11 €	12.529,04 €	1.355,99 €	1.654,30 €
199	31.B.03.035.d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C35/45 (RCK >=45 N/mmq)	mc	234,56	116,75 €	27.384,88 €	185,56 €	43.524,95 €	16.140,07 €	19.690,89 €
200	31.B.03.050.o	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO  CUI ALLA CLASSE C35/45 MPa (RCK=>45 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	%	325,52	3,15 €	1.025,39 €	3,15 €	1.025,39 €	0,00€	0,00 €
201	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	23,84	31,70€	755,73€	22,01€	524,72€	-231,01 €	-281,83 €
202	31.B.06.011	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO	mq	718,88	17,45€	12.544,46 €	27,49 €	19.762,01 €	7.217,56 €	8.805,42 €
203	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	39.749,60	1,05 €	41.737,08 €	1,59 €	63.201,86 €	21.464,78 €	26.187,04 €
204	31.B.07.050.c	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	18,00	622,35€	11.202,30 €	1.366,39€	24.595,02€	13.392,72 €	16.339,12 €

ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
-15,96	-13,3%	- 115.611,60
-15,73	-12,7%	- 44.688,68
0,00	0,0%	
-0,16	-13,2%	- 96.363,25 - 101.656,85
-75,02		
-11,33	-5,7%	- 69.439,19
-38,44	-14,3%	- 112.494,27
0,00	0,0%	7.443,00
0,00	0,0%	4.096,97
0,00	0,0%	10.010,00
1,62	24,9%	8,12
6,84	7,4%	79,55
52,47	43,8%	298,34
124,38		658,96
59,80	36,5%	610,81
-1,29	-0,4%	694,53
0,99	15,1%	90.255,45
0,56	9,8%	116.405,20
0,56	9,8%	31.068,34
0,55	61,1%	22.520,01
0,56	9,8%	21.323,83
0,55	61,1%	4.125,36
0,55	61,1%	6.010,55
0,56	9,8%	23.869,69
0,56	9,8%	16.287,29
0,56	9,8%	2.700,00
0,56	9,8%	2.394,65
0,55	61,1%	463,28
0,99	15,1%	2.648,05
0,55	61,1%	4.617,88
0,55	61,1%	3.634,31
6,45	32,8%	35.707,57
8,59	48,8%	31.856,42
-97,87	-13,2%	6.133,78
10,10	0,2%	44.840,13
6,45	32,8%	3.351,96
8,59	48,8%	2.335,03
6,95	49,7%	788,09
6,45	32,8%	4.159,66
8,59	48,8%	6.171,14
6,95	49,7%	2.082,82
1,33	58,6%	295.486,49
6,04 57,58	46,0% 41,5%	16.316,75 38.746,90
0,00	0,0%	1.025,39
-8,41	-26,5%	555,23
14,38	68,1%	21.089,66
0,47	38,8%	57.949,00
823,57	54,5%	17.308,92

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*BI)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
205	31.B.07.060.c	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	9,00	186,70 €	1.680,30 €	281,08€	2.529,72€	849,42 €	1.036,29 €
206	31.B.06.081.a	CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10	mq	496,29	9,75€	4.838,83€	10,40 €	5.161,42€	322,59 €	393,56 €
207	W.579.102.a	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm	m	75,00	26,00 €	1.950,00 €	26,00 €	1.950,00 €	0,00€	0,00€
208	W.579.102.b	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo accessori per canali: deviazione in salita o in discesa	cad	4,00	11,55€	46,20 €	11,55€	46,20 €	0,00€	0,00€
209	W.579.102.f	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo coperchi per canali per elementi di lunghezza 3,0 m	m	75,00	4,35€	326,25€	4,35€	326,25€	0,00€	0,00€
210	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	2,00	230,90€	461,80 €	230,90 €	461,80 €	0,00€	0,00€
211	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25€	350,50 €	133,50 €	162,87 €
212	X.509.010.a	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	cad	2,00	146,75€	293,50€	146,75€	293,50€	0,00€	0,00€
213	W.579.102.a	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm	m	47,00	26,00€	1.222,00€	26,00€	1.222,00€	0,00€	0,00€
214	W.579.102.b	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo accessori per canali: deviazione in salita o in discesa	cad	8,00	11,55€	92,40 €	11,55€	92,40 €	0,00€	0,00€
215	W.579.102.f	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo coperchi per canali per elementi di lunghezza 3,0 m	m	47,00	4,35€	204,45€	4,35€	204,45€	0,00€	0,00€
216	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	2,00	230,90 €	461,80 €	230,90 €	461,80 €	0,00€	0,00€
217	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25€	350,50 €	133,50 €	162,87 €
218	X.509.010.a	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	cad	2,00	146,75€	293,50 €	146,75€	293,50€	0,00€	0,00€
219	W.579.102.a	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm	m	52,00	26,00€	1.352,00 €	26,00€	1.352,00 €	0,00€	0,00€
220	W.579.102.b	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo accessori per canali: deviazione in salita o in discesa	cad	4,00	11,55€	46,20€	11,55€	46,20€	0,00€	0,00€
221	W.579.102.f	Fornitura e posa in opera di canale in lamiera zincata a caldo coperchi per canali per elementi di lunghezza 3,0 m	m	52,00	4,35 €	226,20 €	4,35€	226,20 €	0,00€	0,00€
222	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per	cad	2,00	230,90 €	461,80€	230,90 €	461,80€	0,00€	0,00€
223	X.068.035.f	l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg  Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00 €	175,25 €	350,50 €	133,50 €	162,87 €
224	X.509.010.a	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana compensata l'esecuzione dello scavo e il trasporto a discarica del materiale di risulta completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	cad	2,00	146,75 €	293,50 €	146,75€	293,50 €	0,00€	0,00€
225	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	4.085,00	40,50€	165.442,50 €	85,31 €	348.491,35€	183.048,85 €	223.319,60 €
226	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	180,00	69,30 €	12.474,00 €	147,33 €	26.519,40 €	14.045,40 €	17.135,39 €
227	81.G.02.003.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	46,00	133,45€	6.138,70 €	226,51 €	10.419,46 €	4.280,76 €	5.222,53 €
228	81.G.02.004.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI	m	156,00	106,65€	16.637,40 €	212,26€	33.112,56 €	16.475,16 €	20.099,70 €
229	81.G.02.004.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	36,00	150,45 €	5.416,20 €	293,93 €	10.581,48 €	5.165,28 €	6.301,64 €
230	PA.022	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONE IN RETE A PANNELLI PREFABBRICATI - SU BARRIERE ESISTENTI	m	46,00	117,65€	5.411,90 €	101,12€	4.651,52 €	-760,38 €	-927,66 €
231	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	858,00	40,50 €	34.749,00 €	85,31 €	73.195,98 €	38.446,98 €	46.905,32 €
232	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	18,00	69,30€	1.247,40 €	147,33 €	2.651,94 €	1.404,54 €	1.713,54 €
233	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	1.272,00	40,50 €	51.516,00€	85,31 €	108.514,32€	56.998,32 €	69.537,95€
234	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	87,00	69,30 €	6.029,10 €	147,33 €	12.817,71 €	6.788,61 €	8.282,10 €
235	81.G.02.003.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	34,00	133,45 €	4.537,30 €	226,51 €	7.701,34 €	3.164,04 €	3.860,13 €
236	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	893,00	40,50 €	36.166,50 €	85,31 €	76.181,83 €	40.015,33 €	48.818,70 €
237	81.G.02.002.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 BORDO LATERALE	m	301,00	40,50 €	12.190,50 €	85,31 €	25.678,31 €	13.487,81 €	16.455,13 €
238	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	m	215,50	69,30 €	14.934,15€	147,33 €	31.749,62 €	16.815,47 €	20.514,87 €
239	81.G.02.003.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	48,00	133,45 €	6.405,60 €	226,51 €	10.872,48 €	4.466,88 €	5.449,59 €
240	81.G.02.004.d	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 BORDO PONTE NASTRO E PALETTI	m	108,00	150,45 €	16.248,60 €	293,93 €	31.744,44 €	15.495,84 €	18.904,92 €
241	PA.015	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI DI PROTEZIONE ANTISASSO IN ACCIAIO ZINCATO	m	109,00	235,75 €	25.696,75 €	213,86 €	23.310,74 €	-2.386,01 €	-2.910,93 €
242	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	5.529,40	6,50 €	35.941,10 €	6,50 €	35.941,10 €	0,00€	0,00€
243	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	1.286,45	103,70 €	133.404,87 €	103,70 €	133.404,87 €	0,00€	0,00€
244	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	473,31	108,15€	51.188,48 €	108,15€	51.188,48 €	0,00€	0,00€
245	31.B.03.050.c	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2, XF3	%	2.125,71	2,50 €	5.314,28 €	2,50€	5.314,28 €	0,00€	0,00€
246	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	3.039,85	31,70 €	96.363,25 €	31,70€	96.363,25 €	0,00€	0,00€
247	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	111.568,97	1,05€	117.147,42 €	1,05€	117.147,42€	0,00€	0,00€
248	81.G.05.009.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO IN ALLUMINIO FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	2.068,50	174,30 €	360.539,55€	174,30 €	360.539,55€	0,00€	0,00€
249	81.G.05.011.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN CALCESTRUZZO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	394,50	186,70 €	73.653,15 €	186,70 €	73.653,15 €	0,00€	0,00€

ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
73,69	32,9%	2.233,69
2,33	26,8%	6.137,73
2,83	12,2%	2.188,17
1,26	12,2%	51,86
0,50	13,0%	368,62
156,78	211,5%	1.438,61
124,38	203,7%	658,96
15,77	12,0%	328,84
2,83	12,2%	1.371,26
1,26	12,2%	103,71
0,50	13,0%	231,00
156,78	211,5%	1.438,61
124,38	203,7%	658,96
15,77	12,0%	328,84
2,83	12,2%	1.517,13
1,26	12,2%	51,86
0,50	13,0%	255,58
156,78	211,5%	1.438,61
124,38	203,7%	658,96
15,77	12,0%	328,84
30,16	50,2%	248.438,94
52,05	50,1%	18.725,41
82,02	52,0%	9.332,05
76,16	51,3%	25.172,96
108,12	53,3%	8.302,06
30,09	39,1%	7.529,23
30,16	50,2%	52.181,30
52,05	50,1%	1.872,54
30,16	50,2%	77.359,69
52,05	50,1%	9.050,62
82,02	52,0%	6.897,61
30,16	50,2%	54.309,91
30,16	50,2%	18.306,03
52,05	50,1%	22.418,48
82,02	52,0%	9.737,80
108,12	53,3%	24.906,19
64,07	39,5%	35.844,62
0,00	0,0%	35.941,10
0,00	0,0%	133.404,87
0,00	0,0%	51.188,48
0,00	0,0%	96.363,25
0,00	0,0%	117.147,42
0,00	0,0%	360.539,55
0,00	0,0%	73.653,15

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
250	81.G.05.015.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLO TRASPARENTE IN PMMA INCOLORE sp.15 mm - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA	mq	570,00	230,30 €	131.271,00 €	230,30€	131.271,00 €	0,00€	0,00€
251	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE	m	1.596,29	1,45€	2.314,62€	1,33€	2.123,07 €	-191,55€	-233,70 €
		CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12			,					· ·
252 253	91.H.02.002.b 91.H.02.006.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90  SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	4,00 4,00	36,65 € 83,00 €	146,60 €	97,23 € 93,67 €	388,92 € 374,68 €	242,32 € 42,68 €	295,63 € 52,07 €
253	91.H.02.000.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAWIENA DI ALLOMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CIVI 00  SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	2,00	39,60 €	79,20 €	100,80 €	201,60 €	122,40 €	149,33 €
255	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,65	110,00 €	71,50 €	309,42 €	201,12 €	129,62 €	158,14 €
256	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,69	110,75 €	76,42€	343,03 €	236,69 €	160,27 €	195,53 €
257	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,00	132,90 €	398,70 €	350,35€	1.051,05€	652,35 €	795,87 €
258	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,22	159,50 €	513,59€	358,90 €	1.155,66 €	642,07 €	783,32 €
259	91.H.02.020.a	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1	cad	5,00	26,85 €	134,25 €	47,16 €	235,80 €	101,55 €	123,89 €
260	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	61,30	5,05€	309,57 €	7,51 €	460,36 €	150,80 €	183,97 €
261	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	23,00	2,00€	46,00€	2,88€	66,24 €	20,24 €	24,69 €
262	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	12,00	82,85€	994,20€	63,82 €	765,84 €	-228,36 €	-278,60 €
263	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	4,00	106,40 €	425,60€	72,56€	290,24 €	-135,36 €	-165,14 €
264	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	13,00	8,10 €	105,30€	8,94 €	116,22€	10,92 €	13,32 €
265	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	2,00	15,80 €	31,60 €	14,86 €	29,72€	-1,88€	-2,29 €
266	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	1,00	23,90 €	23,90 €	60,84 €	60,84 €	36,94 €	45,07 €
267	91.H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE SU BARRIERE METALLICHE	cad	5,00	9,45€	47,25€	8,94€	44,70 €	-2,55€	-3,11 €
268	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1.663,33	1,45€	2.411,83€	1,33 €	2.212,23 €	-199,60 €	-243,51 €
269	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	103,77	32,40 €	3.362,15 €	10,86€	1.126,94 €	-2.235,21 €	-2.726,95 €
270	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	MC	11,36	6,50 €	73,84 €	7,67 €	87,13€	13,29 €	16,22 €
271	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	MC	3,58	103,70 €	371,25€	162,66 €	582,32€	211,08 €	257,51 €
272	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	9,36	31,70 €	296,71 €	22,01€	206,01 €	-90,70 €	-110,65 €
273	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	463,52	1,05€	486,70 €	1,59€	737,00 €	250,30 €	305,37 €
274	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	11,00	36,65€	403,15€	97,23€	1.069,53 €	666,38 €	812,98 €
275	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	15,00	83,00€	1.245,00 €	93,67€	1.405,05€	160,05 €	195,26 €
276	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	11,00	39,60 €	435,60 €	100,80 €	1.108,80 €	673,20 €	821,30 €
277	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,87	110,00€	95,70 €	309,42€	269,20 €	173,50 €	211,66 €
278	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,03	110,75€	335,57 €	343,03 €	1.039,38 €	703,81 €	858,65 €
279	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	8,26	132,90 €	1.097,75€	350,35€	2.893,89 €	1.796,14 €	2.191,29 €
280	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	184,10	5,05€	929,71€	7,51 €	1.382,59 €	452,89 €	552,52 €
281	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	90,00	2,00€	180,00 €	2,88 €	259,20 €	79,20 €	96,62 €
282	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	53,00	82,85 €	4.391,05€	63,82 €	3.382,46 €	-1.008,59 €	-1.230,48 €
283	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	59,00	8,10 €	477,90 €	8,94 €	527,46 €	49,56 €	60,46 €
284	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	3,00	15,80 €	47,40 €	14,86 €	44,58 €	-2,82 €	-3,44 €
285	91.H.02.037.b	POSA IN OPERA DI SEGNALIMITI, PALETTI SEGNALETICI SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	5,00	6,50 €	32,50 €	5,95 €	29,75 €	-2,75 €	-3,36 €
286 287	91.H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10  DELINEATORE DEL TIDO "ELIDOREO NORMALIZZATO" SENZA PASE DI ANCODAGGIO.	cad	4,00	30,40 € 14,95 €	121,60 €	67,49 €	269,96 €	148,36 €	181,00 €
288	91.H.03.006.a 91.H.03.008.c	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" SENZA BASE DI ANCORAGGIO  DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	5,00 22,00	39,60€	74,75 € 871,20 €	21,18 € 65,19 €	105,90 € 1.434,18 €	31,15 € 562,98 €	38,00 €
289	91.H.03.008.C	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	11,25€	56,25€	15,64 €	78,20 €	21,95 €	26,78 €
290	91.H.03.025 91.H.03.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	7,50 €	37,50 €	11,29 €	56,45 €	18,95 €	23,12 €
291	PA.024	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE	kg	423,58	3,58 €	1.516,42 €	3,89 €	1.647,73 €	131,31 €	160,20 €
292	PA.025	POSA IN OPERA DI PORTALE MONOPALO	cad	2,00	280,30 €	560,60 €	266,00 €	532,00 €	-28,60 €	-34,89 €
293	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	971,19	1,45 €	1.408,23 €	1,33 €	1.291,68 €	-116,54 €	-142,18 €
294	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	72,64	32,40 €	2.353,54 €	10,86€	788,87 €	-1.564,67 €	-1.908,89 €
295	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	6,00	36,65 €	219,90 €	97,23€	583,38€	363,48 €	443,45 €
296	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	9,00	83,00 €	747,00 €	93,67€	843,03 €	96,03 €	117,16 €
297	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	2,00	39,60 €	79,20 €	100,80 €	201,60€	122,40 €	149,33 €
298	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	0,65	110,00€	71,50 €	309,42 €	201,12€	129,62 €	158,14 €
299	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	2,94	110,75€	325,61 €	343,03 €	1.008,51 €	682,90 €	833,14 €
300	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	7,19	132,90 €	955,55€	350,35€	2.519,02€	1.563,47 €	1.907,43 €
301	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	96,95	5,05€	489,60 €	7,51€	728,09€	238,50 €	290,97 €
302	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	42,00	2,00€	84,00 €	2,88€	120,96 €	36,96 €	45,09 €
303	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	29,00	82,85€	2.402,65€	63,82€	1.850,78 €	-551,87 €	-673,28 €

ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
0,00	0,0%	131.271,00
0,39	38,2%	3.199,62
33,73	48,8%	218,10
32,51	48,8%	494,04
34,97	48,8%	117,83
107,35	48,8%	106,38
119,00	48,8%	113,69
121,55	48,8%	593,18
124,52	48,8%	764,12
16,35 1,13	48,7% 16,6%	199,65 360,86
1,21	65,8%	76,25
-6,40	-8,7%	908,13
-18,19	-19,2%	344,08
1,03	12,2%	118,17
1,14	7,8%	34,07
41,06	176,1%	65,98
1,03	12,2%	53,02
0,39	38,2%	3.334,00
3,24	39,3%	4.682,56
1,62	24,9%	92,24
68,43	66,0%	616,23
-8,41	-26,5%	217,99
0,63	60,0%	778,71
33,73	48,8%	599,77
32,51	48,8%	1.852,64
34,97	48,8%	648,05
107,35 119,00	48,8% 48,8%	142,38 499,24
121,55	48,8%	1.633,22
1,13	16,6%	1.083,75
1,21	65,8%	298,37
-6,40	-8,7%	4.010,92
1,03	12,2%	536,29
1,14	7,8%	51,11
0,51	8,8%	35,36
23,42	48,8%	180,93
10,21	83,7%	137,31
22,61	48,8%	1.296,00
7,55 5,45	83,9% 83,8%	103,44
1,02	32,9%	2.015,37
31,27	12,5%	630,66
0,39	38,2%	1.946,66
3,24	39,3%	3.277,83
33,73	48,8%	327,15
32,51	48,8%	1.111,58
34,97	48,8%	117,83
107,35	48,8%	106,38
119,00	48,8%	484,41
121,55	48,8%	1.421,65
1,13	16,6%	570,72
1,21	65,8%	139,24
-6,40	-8,7%	2.194,66

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º GENNAIO 2024 AL 30 GIUGNO 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*BI)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
304	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	26,00	8,10€	210,60 €	8,94 €	232,44 €	21,84 €	26,64 €
305	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	4,00	15,80 €	63,20 €	14,86 €	59,44 €	-3,76 €	-4,59 €
306	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	2,00	23,90 €	47,80 €	60,84 €	121,68 €	73,88 €	90,13 €
307	91.H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	3,00	30,40 €	91,20 €	67,49€	202,47 €	111,27 €	135,75 €
308	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	885,51	1,45€	1.283,99€	1,33€	1.177,73€	-106,26 €	-129,64 €
309	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	10,35	32,40 €	335,34 €	10,86€	112,40 €	-222,94 €	-271,99 €
310	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	7.248,22	1,45€	10.509,92 €	1,33 €	9.640,13 €	-869,79 €	-1.061,14 €
311	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	798,90	32,40 €	25.884,36 €	10,86 €	8.676,05 €	-17.208,31 €	-20.994,13 €
312	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	8,00	36,65€	293,20 €	97,23€	777,84 €	484,64 €	591,26 €
313	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	12,00	83,00 €	996,00€	93,67 €	1.124,04 €	128,04 €	156,21 €
314	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	4,00	39,60 €	158,40 €	100,80 €	403,20 €	244,80 €	298,66 €
315	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	1,51	110,00€	166,10 €	309,42 €	467,22 €	301,12 €	367,37 €
316	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	1,77	110,75€	196,03€	343,03 €	607,16€	411,14 €	501,59€
317	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	9,72	132,90 €	1.291,79€	350,35€	3.405,40 €	2.113,61 €	2.578,61 €
318	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	8,33	159,50 €	1.328,64 €	358,90 €	2.989,64 €	1.661,00 €	2.026,42 €
319	91.H.02.020.a	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1	cad	23,00	26,85€	617,55€	47,16€	1.084,68 €	467,13 €	569,90 €
320	91.H.02.022.a	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIM. CM 50 x 50	cad	2,00	59,40 €	118,80 €	85,81€	171,62€	52,82 €	64,44 €
321	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	279,00	5,05€	1.408,95€	7,51 €	2.095,29 €	686,34 €	837,33 €
322	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	155,00	2,00€	310,00€	2,88 €	446,40 €	136,40 €	166,41 €
323	91.H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO	cad	2,00	23,50 €	47,00€	22,00€	44,00€	-3,00€	-3,66€
324	91.H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE SU BARRIERE METALLICHE	cad	21,00	9,45€	198,45€	8,94 €	187,74 €	-10,71 €	-13,07 €
325	91.H.02.037.b	POSA IN OPERA DI SEGNALIMITI, PALETTI SEGNALETICI SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	5,00	6,50 €	32,50 €	5,95€	29,75€	-2,75€	-3,36€
326	91.H.03.006.a	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	5,00	14,95€	74,75€	21,18€	105,90 €	31,15€	38,00 €
327	91.H.03.008.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	74,00	39,60 €	2.930,40 €	65,19€	4.824,06 €	1.893,66 €	2.310,27 €
328	91.H.03.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	11,25€	56,25 €	15,64 €	78,20 €	21,95 €	26,78 €
329	91.H.03.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	5,00	7,50€	37,50 €	11,29€	56,45€	18,95 €	23,12€
330	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	2.701,65	1,45€	3.917,39€	1,33€	3.593,19 €	-324,20 €	-395,52 €
331	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	109,96	32,40 €	3.562,70 €	10,86 €	1.194,17 €	-2.368,54 €	-2.889,62 €
332	91.H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 90	cad	12,00	36,65€	439,80 €	97,23€	1.166,76 €	726,96 €	886,89 €
333	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 DIAMETRO CM 60	cad	12,00	83,00€	996,00€	93,67€	1.124,04 €	128,04 €	156,21 €
334	91.H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 LATO CM 60	cad	2,00	39,60€	79,20 €	100,80 €	201,60 €	122,40 €	149,33 €
335	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	1,08	110,00€	118,80 €	309,42€	334,17 €	215,37 €	262,76 €
336	91.H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	2,81	110,75€	311,21 €	343,03 €	963,91 €	652,71 €	796,30 €
337	91.H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	mq	5,42	132,90 €	720,32 €	350,35€	1.898,90 €	1.178,58 €	1.437,87 €
338	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	11,10	159,50 €	1.770,45€	358,90 €	3.983,79€	2.213,34 €	2.700,27 €
339	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	163,85	5,05€	827,44 €	7,51€	1.230,51 €	403,07 €	491,75€
340	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	69,00	2,00€	138,00 €	2,88€	198,72€	60,72 €	74,08 €
341	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	31,00	82,85€	2.568,35 €	63,82 €	1.978,42 €	-589,93 €	-719,71 €
342	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	8,00	106,40 €	851,20€	72,56 €	580,48€	-270,72 €	-330,28 €
343	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI SU UNICO SOSTEGNO	cad	35,00	8,10 €	283,50€	8,94 €	312,90€	29,40 €	35,87 €
344	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	12,00	15,80 €	189,60 €	14,86 €	178,32 €	-11,28 €	-13,76 €
345	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	2,00	23,90 €	47,80 €	60,84 €	121,68€	73,88 €	90,13 €
346	91.H.02.037.b	POSA IN OPERA DI SEGNALIMITI, PALETTI SEGNALETICI SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO	cad	7,00	6,50 €	45,50 €	5,95€	41,65€	-3,85€	-4,70 €
347	91.H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	4,00	30,40 €	121,60 €	67,49€	269,96 €	148,36 €	181,00 €
348	91.H.03.006.a	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	7,00	14,95€	104,65€	21,18€	148,26 €	43,61 €	53,20 €
349	91.H.03.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	7,00	11,25€	78,75€	15,64 €	109,48 €	30,73 €	37,49 €
350	91.H.03.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	7,00	7,50 €	52,50 €	11,29 €	79,03 €	26,53 €	32,37 €
	1			TOTALE euro		2.857.026,39 €		3.813.595,08 €	956.568,63 €	1.167.013,74 €

ANAS- B.A.	% differe nza ANAS2 022/B. A.	IMPORTO OFFERTA+% x Q.Tà
1,03	12,2%	236,33
1,14	7,8%	68,14
41,06	176,1%	131,96
23,42	48,8%	135,70
0,39	38,2%	1.774,93
3,24	39,3%	467,04
0,39	38,2%	14.528,42
3,24	39,3%	36.049,85
33,73	48,8%	436,20
32,51	48,8%	1.482,11
34,97	48,8%	235,66
107,35	48,8%	247,12
119,00	48,8%	291,63
121,55	48,8%	1.921,90
124,52	48,8%	1.976,74
16,35	48,7%	918,41
29,78	48,8%	176,78
1,13	16,6%	1.642,40
1,21	65,8%	513,86
2,34	11,2%	52,25
1,03	12,2%	222,70
0,51	8,8%	35,36
10,21	83,7%	137,31
22,61	48,8%	4.359,26
7,55	83,9%	103,44
5,45	83,8%	68,94
0,39	38,2%	5.415,22
3,24	39,3%	4.961,88
33,73	48,8%	654,29
32,51	48,8%	1.482,11
34,97	48,8%	117,83
107,35	48,8%	176,75
119,00	48,8%	462,99
121,55	48,8%	1.071,68
124,52	48,8%	2.634,07
1,13	16,6%	964,54
1,21	65,8%	228,75
-6,40	-8,7%	2.346,01
-18,19	-19,2%	688,17
1,03	12,2%	318,14
1,14	7,8%	204,42
41,06	176,1%	131,96
0,51	8,8%	49,51
23,42	48,8%	180,93
10,21	83,7%	192,23
7,55	83,9%	144,81
5,45	83,8%	96,52
3,43	03,076	
	DELTA	€ 3.837.350,81 980.324,43 €

DELTA 980.324,43 €
90% 882.291,98 €

### METODO UTILIZZATO DALLA PROVINCIA DI MODENA

OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DI UN RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CIG: 8469784EDA

CUP: G41B15000090005

SAL 9

ANAS 2024

NOTE

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MACCIORE IMPORTO	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
1	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	3.796,63	0,45 €	1.708,48 €	0,24 €	911,19€	-797,29€	-972,69€
2	PA.001	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI	mc	3.155,54	1,30 €	4.102,20€	1,30€	4.102,20 €	0,00€	0,00€
3	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	780,00	0,45 €	351,00€	0,24 €	187,20 €	-163,80 €	-199,84 €
4	PA.001	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI	mc	650,00	1,30 €	845,00€	1,30€	845,00 €	0,00€	0,00€
5	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	19.493,82	0,45 €	8.772,22 €	0,24 €	4.678,52 €	-4.093,70 €	-4.994,31 €
6	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	243,93	7,10€	1.731,90 €	17,97 €	4.383,42 €	2.651,52 €	3.234,85 €
7	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmg)	mc	8,88	92,60 €	822,29€	93,97 €	834,45 €	12,16 €	14,84 €
8	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	47,38	7,10 €	336,40 €	17,97 €	851,42 €	515,02 €	628,32 €
9	21.A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	15,46	7,10 €	109,77€	17,97 €	277,82€	168,05 €	205,02 €
10	31.B.03.031.a			12,77			93,97 €	1.200,00 €	17,50 €	21,35 €
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	· ·	92,60 €	1.182,50 €		ļ		
11	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	23,26	2,05 €	47,68€	3,63 €	84,43 €	36,75 €	44,84 €
12	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	4.320,00	0,45 €	1.944,00 €	0,24 €	1.036,80 €	-907,20 €	-1.106,78 €
13	PA.001	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI	mc	2.304,00	1,30 €	2.995,20€	1,30 €	2.995,20 €	0,00€	0,00 €
14	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	8,55	92,60€	791,73 €	93,97 €	803,44 €	11,71 €	14,29 €
15	PA.001	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI	mc	2.158,88	1,30 €	2.806,54 €	1,30 €	2.806,54 €	0,00€	0,00€
16	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	15.698,81	2,05 €	32.182,56€	3,63 €	56.986,68 €	24.804,12 €	30.261,03 €
17	PA.005	GEODRENI VERTICALI A NASTRO:	ml	7.138,00	5,75 €	41.043,50 €	5,75€	41.043,50 €	0,00€	0,00€
18	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	1.609,20	6,50€	10.459,80€	7,67 €	12.342,56 €	1.882,76 €	2.296,97 €
19	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	34,97	92,60€	3.238,22 €	93,97 €	3.286,13 €	47,91 €	58,45 €
20	31.B.03.035.c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq)	mc	525,46	111,95 €	58.825,25 €	176,38 €	92.680,63 €	33.855,38 €	41.303,56 €
21	31.B.03.050.g	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DI CUI ALLA CLASSE C32/40 MPa (RCK=>40 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF1, XF2, XF3	%	588,25	2,50€	1.470,63 €	2,50 €	1.470,63 €	0,00€	0,00€
22	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	1.169,57	31,70 €	37.075,37 €	22,01 €	25.742,24 €	-11.333,13 €	-13.826,42 €
23	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	55.459,22	1,05 €	58.232,18€	1,59€	88.180,16 €	29.947,98 €	36.536,54 €
24	31.B.05.017.c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA - ACCIAIO LAMINATO S355	kg	96,13	2,55€	245,13€	3,40 €	326,84 €	81,71 €	99,69€
25	PA.033	PROFILI IN CORDONE BETONITICO IDROESPANDENTE	ml	93,20	12,85 €	1.197,62 €	12,85€	1.197,62 €	0,00€	0,00€
26	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	245,41	32,40€	7.951,28€	34,81 €	8.542,72€	591,44 €	721,56 €
27	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	314,45	4,80 €	1.509,36 €	7,16€	2.251,46 €	742,10 €	905,36€
28	NP.23	RECINZIONE CON PANNELLO GRIGLIATO H 1,20 m	mq	199,20	41,84 €	8.334,53 €	41,84 €	8.334,53 €	0,00€	0,00€
29	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	28,70	6,50 €	186,55€	7,67 €	220,13€	33,58 €	40,97 €
30	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	26,78	1,85 €	49,54€	1,83 €	49,01 €	-0,53 €	-0,65 €
31	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	23,20	32,40 €	751,68€	34,81 €	807,59€	55,91€	68,21 €
32	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	ml	120,00	18,75€	2.250,00€	18,75€	2.250,00 €	0,00€	0,00€
33	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	4,74	34,75 €	164,72€	30,47 €	144,43 €	-20,29 €	-24,75 €
34	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	4,00	65,78 €	263,12 €	65,78 €	263,12 €	0,00€	0,00 €
35	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	2,88	6,50 €	18,72 €	7,67€	22,09 €	3,37 €	4,11€
36	21.A.02.002.a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	mq	178,00	0,30 €	53,40 €	0,38€	67,64 €	14,24 €	17,37 €
37	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	178,00	2,00€	356,00€	2,08 €	370,24 €	14,24 €	17,37 €
38	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	35,60	32,40€	1.153,44€	34,81€	1.239,24 €	85,80 €	104,68 €
39	51.D.01.003	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	17,80	47,33 €	842,47 €	56,22 €	1.000,72 €	158,25 €	193,07 €
40	51.D.01.017.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	178,00	4,80 €	854,40 €	7,16 €	1.274,48 €	420,08€	512,50 €
41	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	4,00	65,78 €	263,12€	65,78 €	263,12€	0,00€	0,00 €
42	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	4,00	207,70 €	830,80€	207,70 €	830,80 €	0,00 €	0,00 €
43	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	0,10	34,75 €	3,48 €	30,47 €	3,05€	-0,43 €	-0,52 €
44	NP.52	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 200	ml	12,00	30,71 €	368,52 €	30,71 €	368,52 €	0,00€	0,00€
45	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmg)	mc	1,06	92,60€	98,16€	93,97 €	99,61€	1,45 €	1,77 €
46	PA.009	Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di 300 c	ml	76,00	41,15 €	3.127,40 €	15,38 €	1.168,88 €	-1.958,52 €	-2.389,39 €
46	NP.22	ARCHETTO PARAPEDONALE CON TRAVERSO								
			ml	38,00	206,75 €	7.856,50 €	206,75 €	7.856,50 €	0,00€	0,00 €
48	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile  SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER	ore	12,00	31,77 €	381,24 €	31,77 €	381,24 €	0,00€	0,00€
49	91.H.01.017.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	152,00	1,45 €	220,40€	1,33 €	202,16 €	-18,24 €	-22,25€

NOTE	
VEDILISTA	-
VEDILISTA	
VEDITISTA	
VEDICISIA	
	MISURA
	progetto
	-
	-
VEDI LISTA	1
VEDI LISTA	-
	MISURA
VEDI LISTA	variante 1
compreso nel	
B.03.035.C	
	-
VEDI LISTA	
	-
prezzo al MC	_
trasformato a MQ	-
azzerato perche NP	-
azzerato perché NP	
azzerato perché NP	
	=
	-
	=
prezzo al MC trasformato a MQ	
azzerato perché NP	
azzerato perché NP	-
azzerato perché NP	
azzerato perché NP	-
azzerato perché NP	-
	VEDI LISTA  Compreso nel B.03.035.c  VEDI LISTA  Prezzo al MC trasformato a MQ azzerato perché NP  azzerato perché NP  prezzo al MC trasformato a MQ azzerato perché NP  azzerato perché NP

H.01.017.a

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
50	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER	mq	25,00	32,40 €	810,00€	10,86 €	271,50 €	-538,50 €	-656,97 €
51	91.H.02.006.b	STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60	cad	4,00	83,00 €	332,00€	93,67 €	374,68 €	42,68 €	52,07€
52	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	2,00	2,00 €	4,00€	2,88 €	5,76 €	1,76 €	2,15€
53	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,00	8,10 €	16,20€	8,94 €	17,88 €	1,68 €	2,05€
54	W.623.125.a	Fornitura di Accessori per palo autostradale conico in acciaio - sbraccio L=2000 mm per palo autostradale.	cad	2,00	107,25 €	214,50€	107,25€	214,50 €	0,00€	0,00€
54	W.025.125.a	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabr - tipo con pozzetto completo di telaio	cau	2,00	107,25 €	214,30 €	107,20 €	214,50 €	0,00 €	0,00 €
55	X.509.020.a	e coperchio in acciaio zincato	cad	2,00	367,70€	735,40€	247,52 €	495,04 €	-240,36 €	-293,24 €
56	W.623.149.b	Apparecchio stradale illuminante a Led, IP66, tipo BGP353; Ottica DN, 176W	cad	2,00	952,40 €	1.904,80€	952,40 €	1.904,80 €	0,00€	0,00€
57	W.623.061.a	Posa in opera di palo autostradale conico semplice in acciaio non attrezzato - palo autostradale conico in acciaio	cad	2,00	153,70€	307,40€	153,70 €	307,40 €	0,00€	0,00€
50	W 622 070 -	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della		2.00	11.00.0	22.50.5	44.00.6	22.00.0	0.00.6	0.00.6
58	W.623.070.a	zincatura - saldatura di orecchiozza per messa a terra compreso il materiale	cad	2,00	11,80 €	23,60 €	11,80 €	23,60 €	0,00€	0,00 €
59	W.623.070.b	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura - foratura d'ingresso cavi elettrici per ciascun foro	cad	2,00	5,90 €	11,80€	5,90 €	11,80 €	0,00€	0,00€
60	W.623.070.d	Esecuzione delle seguenti operazioni su pali, inclusi tutti i mezzi ed i materiali occorrenti e la ripresa della zincatura - taglio palo	cad	2,00	17,65€	35,30€	17,65€	35,30 €	0,00€	0,00€
61	W.507.090.b	Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia - diametro esterno mm 110	ml	100,00	6,30 €	630,00€	13,31 €	1.331,00 €	701,00 €	855,22 €
62	X.022.250.a	Scavo a sezione obbligata su asfalto compreso taglio della pavimentazione, scavo, fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia)	ml	100,00	15,55€	1.555,00€	15,55€	1.555,00 €	0,00€	0,00€
63	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	4,00	230,90 €	923,60€	230,90 €	923,60 €	0,00 €	0,00€
64	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a:	cad	2,00	108,50 €	217,00€	175,25€	350,50 €	133,50 €	162,87 €
65	NP.07	92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg  NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	8,00	87,25€	698,00€	87,25€	698,00 €	0,00€	0,00€
66	91.H.01.017.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER		180,90	32,40 €	5.861,16 €	10,86 €	1.964,57 €	-3.896,59 €	-4.753,84 €
		STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq		· ·	· ·				
67	NP.25	SEGNALI DI "DIVIETO" E "OBBLIGO" DI FORMA CIRCOLARE - CLASSE II - DIAMETRO 90 cm	cad	4,00	123,48 €	493,92 €	123,48 €	493,92 €	0,00€	0,00€
68	91.H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	mq	2,50	110,00 €	275,00€	309,42 €	773,55€	498,55 €	608,23 €
69	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	ml	13,20	5,05 €	66,66€	7,51 €	99,13 €	32,47 €	39,61 €
70	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	6,00	8,10 €	48,60 €	8,94 €	53,64 € 255,28 €	5,04 €	6,15 €
71 72	91.H.02.034.a 91.H.02.018.d	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3  PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	cad mg	4,00 48,58	82,85 € 159,50 €	331,40 € 7.748,51 €	63,82 € 358,90 €	17.435,36 €	-76,12 € 9.686,85 €	-92,87 € 11.817,96 €
73	91.H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60	cad	4,00	83,00 €	332,00€	93,67 €	374,68 €	42,68 €	52,07 €
74	91.H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	ml	6,40	5,05 €	32,32 €	7,51 €	48,06 €	15,74 €	19,20 €
75	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	2,00	82,85 €	165,70 €	63,82 €	127,64 €	-38,06 €	-46,43 €
76	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	4,00	8,10 €	32,40€	8,94 €	35,76 €	3,36 €	4,10 €
77	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	2,98	15,80 €	47,08 €	14,86 €	44,28 €	-2,80 €	-3,42 €
78	91.H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	6,00	2,00€	12,00€	2,88 €	17,28 €	5,28 €	6,44 €
79	NP.38	PANNELLO DI GRIGLIATO ELETROFORGIATO MAGLIA mm 25x76	mq	96,60	271,00 €	26.178,60€	271,00 €	26.178,60 €	0,00€	0,00€
80	NP.39	PANNELLO DI GRIGLIATO ELETROFORGIATO MAGLIA mm 15x76	mq	160,00	255,00 €	40.800,00€	255,00 €	40.800,00 €	0,00€	0,00€
81	NP.04	TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI. CON MEZZI MECCANICI	mq	750,00	0,93 €	697,50€	0,93 €	697,50 €	0,00€	0,00€
82	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	450,00	2,05 €	922,50€	3,63 €	1.633,50 €	711,00 €	867,42 €
83	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	450,00	1,85 €	832,50€	1,83€	823,50 €	-9,00€	-10,98€
84	21.A.01.010	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	-52.358,43	0,45 €	-23.561,29€	0,24 €	-12.566,02 €	10.995,27 €	13.414,23 €
85	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	-4.029,00	13,10 €	-52.779,90 €	17,66 €	-71.152,14 €	-18.372,24 €	-22.414,13 €
86	NP.42	FORNITURA DI BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA	a corpo	1,00	18.136,38 €	18.136,38 €	18.136,38 €	18.136,38 €	0,00€	0,00 €
87	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,00	92,60 €	92,60€	93,97 €	93,97 €	1,37 €	1,67 €
88	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc .	12,00	108,15 €	1.297,80€	166,95 €	2.003,40 €	705,60 €	860,83 €
89	NP.22	ARCHETTO PARAPEDONALE CON TRAVERSO	ml	12,00	206,75 €	2.481,00€	206,75 €	2.481,00 €	0,00€	0,00 €
90	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	14,00	87,25 €	1.221,50 €	87,25 €	1.221,50 €	0,00 € 6.366.88 €	0,00 €
91	21.A.01.001 NP.07	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	mc ore	4.029,67 40,00	2,05 € 87,25 €	8.260,82 € 3.490,00 €	3,63 € 87,25 €	14.627,70 €	6.366,88 €	7.767,59 € 0,00 €
93	NP.07 NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	8,00	87,25 € 87,25 €	3.490,00€	87,25€	3.490,00 €	0,00€	0,00€
93	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	10,00	82,25€	822,50€	49,39 €	493,90 €	-328,60 €	-400,89 €
95	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,00	92,60 €	92,60€	93,97 €	93,97 €	1,37 €	1,67 €
96	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	39,50	1,30 €	51,35 €	1,98 €	78,21 €	26,86 €	32,77 €
97	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	8,00	87,25 €	698,00€	87,25 €	698,00 €	0,00 €	0,00 €
98	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	8,00	74,19 €	593,52 €	74,19 €	593,52€	0,00 €	0,00 €
99	61.E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE - RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)	mq	10,00	2,00€	20,00€	2,08€	20,80 €	0,80€	0,98€

H.02.210.2.b H.02.135.b H.02.405.a VEDI LISTA P.06.015.a VEDI LISTA VEDI LISTA VEDI LISTA VEDI LISTA VEDI LISTA P.07.010.f VEDI LISTA VEDI LISTA I.02.090.a azzerato perché NP H.01.017.d azzerato perché NP H.02.300.2.a H.02.110.B H.02.405.a H.02.400.a H.02.300.2.d H.02.210.2.b H.02.110.B H.02.400.a H.02.405.a H.02.405.b H.02.135.b azzerato perché NP azzerato perché NP azzerato perché NP A.01.001 A.02.007.b A.01.010 A.02.003.a azzerato perché NP B.03.025.a B.03.035.b azzerato perché NP azzerato perché NP A.01.001 azzerato perché NP azzerato perché NP I.01.001.h B.03.025.a B.05.050.a azzerato perché NP azzerato perché NP E.01.031.b

**ANAS 2024** 

H.01.017.d

NOTE

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA	
100	NP.26	TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON SEGHE ELETTRICHE	ml	3,48	226,52€	788,29€	226,52 €	788,29 €	0,00€	0,00€	
101	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	ml	60,00	69,30€	4.158,00€	147,33 €	8.839,80 €	4.681,80 €	5.711,80 €	
102	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	32,00	87,25€	2.792,00€	87,25€	2.792,00 €	0,00€	0,00€	
103	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	6,00	34,75 €	208,50€	30,47 €	182,82 €	-25,68 €	-31,33€	
104	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	4,00	230,90 €	923,60€	230,90 €	923,60 €	0,00 €	0,00€	
105	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	4,00	108,50 €	434,00€	175,25 €	701,00€	267,00€	325,74 €	
106	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	4,00	65,78 €	263,12€	65,78 €	263,12 €	0,00€	0,00€	
107	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	41,60	6,50€	270,40€	7,67 €	319,07 €	48,67 €	59,38 €	
108	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	41,60	34,75 €	1.445,60€	30,47 €	1.267,55 €	-178,05€	-217,22€	
109	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	ml	65,00	18,75 €	1.218,75€	18,75€	1.218,75 €	0,00€	0,00€	
110	NP.31	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PER SOTTOPASSO CICLOPEDONALE PK 0+570 (VIA GHIARELLE)	a corpo	1,00	5.800,00€	5.800,00€	5.800,00€	5.800,00€	0,00€	0,00€	
111	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	9,00	65,78 €	592,02€	65,78 €	592,02€	0,00€	0,00€	
112	NP.15	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 - PER POZZETTO 40x40 CM	cad	9,00	207,70€	1.869,30€	207,70 €	1.869,30 €	0,00€	0,00€	
113	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	41,60	6,50 €	270,40 €	7,67€	319,07 €	48,67 €	59,38 €	
114	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	41,60	34,75 €	1.445,60€	30,47€	1.267,55€	-178,05€	-217,22€	
115	NP.16	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM	ml	65,00	18,75€	1.218,75€	18,75€	1.218,75€	0,00€	0,00€	
116	NP.33 a	POZZETTO DI RACCORDO IN CLS - 600 x 600 x 850 mm - spessore 120 mm - peso 870 kg	cad	2,00	231,09 €	462,18€	231,09€	462,18 €	0,00€	0,00€	
117	NP.34 a	CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE - telaio di lato 600 mm - luce netta diametro 425 mm - peso totale 27 kg circa	cad	2,00	237,41 €	474,82€	237,41 €	474,82 €	0,00€	0,00€	
118	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	5,12	6,50€	33,28€	7,67 €	39,27 €	5,99€	7,31 €	
119	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	5,12	34,75 €	177,92€	30,47 €	156,01 €	-21,91 €	-26,73 €	
120	PA.012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO LINEARE REALIZZATA IN PEAD.	ml	8,00	186,25 €	1.490,00€	186,25€	1.490,00 €	0,00€	0,00€	
		Dimensione interna: 200 mm x 300 mm		,		1			· ·		
121	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	208,00	32,40 €	6.739,20 €	34,81 €	7.240,48 €	501,28 €	611,56 €	
122	51.D.01.017.a 51.D.01.043.c	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	mc	28,80	123,70 €	3.562,56 €	178,95 € 1,37 €	5.153,76 €	1.591,20 €	1.941,26€	
123		MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE	mq	360,00	0,60 €	216,00€	,	493,20 €	277,20 €	338,18 €	
124	NP.32	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PER SOTTOPASSO STRADALE PK 1+507 (VIA SAN BERNARDO)	a corpo	1,00	5.300,00 €	5.300,00€	5.300,00 €	5.300,00 €	0,00€	0,00 €	4
125	NP.33 b	POZZETTO DI RACCORDO IN CLS - 1000 x 1000 x 1000 mm - soessore 150 mm - peso 2040 kg  CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE - telaio di lato 800 mm - luce netta diametro 610 mm - peso totale	cad	1,00	347,05 €	347,05 €	347,05€	347,05€	0,00€	0,00 €	
126	NP.34 b	73 kg circa	cad	1,00	431,87 €	431,87 €	431,87 €	431,87 €	0,00€	0,00€	
127	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	0,30	92,60 €	27,78€	93,97 €	28,19 €	0,41 €	0,50 €	4
128	X.068.022.f	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia: pedonale, non diframmato. 80x80x80cm, peso 610kg	cad	2,00	230,90 €	461,80€	230,90 €	461,80 €	0,00€	0,00€	
129	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50€	217,00€	175,25 €	350,50 €	133,50€	162,87 €	
130	NP.36	COMPENSO A CORPO AGGIUNTIVO PER BARRIERA ANTISASSO REALIZZATA CON PANNELLI GRIGLAITI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	a corpo	1,00	22.173,25 €	22.173,25 €	22.173,25 €	22.173,25€	0,00€	0,00€	
131	101.I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20	ml	19,00	30,10 €	571,90€	24,66 €	468,54 €	-103,36 €	-126,10 €	
132	PA.012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO LINEARE REALIZZATA IN PEAD. Dimensione interna: 200 mm x 300 mm	ml	40,00	186,25 €	7.450,00 €	186,25 €	7.450,00 €	0,00€	0,00€	
133	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	8,00	87,25 €	698,00€	87,25€	698,00€	0,00€	0,00€	
134	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	4,00	74,19 €	296,76€	74,19€	296,76 €	0,00€	0,00€	
135 136	NP.43 NP.44	COMPENSO A CORPO PER LA SEGNALETICA DI CHIUSURA DELL'AUTOSTRADA  COMPENSO A CORPO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI SCARICHI DELLE ACQUE DALLE SCOSSALINE DEI GIUNTI DEL	a corpo	1,00	6.500,00€	6.500,00€	6.500,00 € 3.054,60 €	6.500,00 € 3.054,60 €	0,00 €	0,00 €	
136	NP.44 NP.54	CAVALCAVIA AUTOSTRADALE  RECINZIONE IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE - H=1,50 m - SOSTEGNI H=2,20 m	a corpo ml	1,00	3.054,60 €	3.054,60 €	3.054,60 €	3.054,60 €	0,00 €	0,00€	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
138	NP.37	SPECCHIO INFRANGIBILE PER IL CONTROLLO DI TRATTI DI STRADA SENZA VISUALE - diametro 90 cm	cad	1,00	239,85 €	239,85 €	239,85 €	239,85 €	0,00€	0,00 €	
139 140	51.D.01.001 51.D.01.021.b	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO  STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mc mq	20,25 135,00	32,40 € 4,55 €	656,10 € 614,25 €	34,81 € 5,89 €	704,90 € 795,15 €	48,80 € 180,90 €	59,54 €	
			· ·								
141	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	3,00	87,25 €	261,75 €	87,25€	261,75€	0,00 €	0,00€	
142	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	1,00	65,78 €	65,78 €	65,78 €	65,78 €	0,00€	0,00€	4
143	NP.14	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM	cad	2,00	65,78 €	131,56€	65,78 €	131,56 €	0,00 €	0,00 €	
144	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	96,00	31,77 €	3.049,92 €	31,77€	3.049,92 €	0,00€	0,00 €	
145	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	6,63	103,70 €	687,53€	162,66 €	1.078,44 €	390,91 €	476,91 €	
146	NP.29	CANCELLO ZINCATO A CALDO A DUE ANTE PER PASSAGGIO CARRAIO CON ANNESSO CANCELLO PER PASSAGGIO PEDEONALE	a corpo	1,00	5.605,00€	5.605,00€	5.605,00 €	5.605,00 €	0,00€	0,00€	
147	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	96,00	31,77 €	3.049,92 €	31,77 €	3.049,92 €	0,00€	0,00 €	
148	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	8,00	87,25 €	698,00€	87,25€	698,00€	0,00€	0,00€	
149	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,00	92,60 €	92,60€	93,97€	93,97 €	1,37 €	1,67 €	

**ANAS 2024** 

G.02.003.a

E.01.014

I.02.090.a

B.01.001.a E.01.014

B.01.001.a E.01.014

B.01.001.a E.01.014

D.01.001.a D.01.017.a D.01.043.2.c

B.03.025.a

I.02.090.a

I.02.001.a

D.01.001.a

D.01.021.a

B.03.031.b

B.03.025.a

NOTE

azzerato perché NP

azzerato perché NP

VEDI LISTA

azzerato perché NP

azzerato perché NP azzerato perché NP azzerato perché NP azzerato perché NP

azzerato perché NP
azzerato perché NP
azzerato perché NP

VEDI LISTA

azzerato perché NP azzerato perché NP azzerato perché NP

VEDI LISTA

azzerato perché NP

VEDI LISTA

azzerato perché NP

prezzo al MC trasformato a MQ

azzerato perché NP azzerato perché NP

azzerato perché NP

azzerato perché NP
azzerato perché NP

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A	PREZZO UNITARIO determinato alle ) condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA	ANAS 2024	NOTE
150	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	10,00	82,25€	822,50€	49,39 €	493,90 €	-328,60 €	-400,89€	I.01.001.h	
151	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	9,00	31,70 €	285,30€	22,01 €	198,09 €	-87,21€	-106,40 €	B.04.001	
152	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	2,25	108,15 €	243,34 €	166,95 €	375,64 €	132,30 €	161,41 €	B.03.035.b	
153	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	110,60	1,30€	143,78€	1,98€	218,99 €	75,21 €	91,76 €	B.05.050.a	
154	PA.010.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm	ml	10,00	34,65 €	346,50€	51,30 €	513,00 €	166,50 €	203,13 €	I.01.025.2.e	
155	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	8,00	87,25€	698,00€	87,25€	698,00 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP
156	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	8,00	74,19 €	593,52€	74,19€	593,52€	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP
157	NP.30	TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA - DIAMETRO 400 MM	ml	6,00	503,79 €	3.022,74 €	503,79 €	3.022,74 €	0,00€	0,00€	_	azzerato perché NP
158	NP.40	RECINZIONE IN RETE METALLICA PASTIFICATA - ALTEZZA 1,50 m	ml	80,00	37,95 €	3.036,00€	37,95€	3.036,00 €	0,00€	0,00€	_	azzerato perché NP
159	NP.23	RECINZIONE CON PANNELLO GRIGLIATO H 1,20 m	mq	17,04	41,84 €	712,95 €	41,84 €	712,95 €	0,00€	0,00€	_	azzerato perché NP
160	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	30,00	82,25 €	2.467,50 €	49,39€	1.481,70 €	-985,80 €	-1.202,68 €	I.01.001.h	dizzerato perone m
161	101.I.01.001.h		ml		82,25 €	1.809,50 €	49,39 €	1.086,58 €	-722,92 €	-881,96 €	I.01.001.h	
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80		22,00		<u> </u>					l	
162	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	14,00	82,25 €	1.151,50 €	49,39 €	691,46 €	-460,04 €	-561,25 €	I.01.001.h	
163	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	12,00	82,25 €	987,00€	49,39 €	592,68 €	-394,32 €	-481,07€	I.01.001.h	
164	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63 €	3,63 €	45,38 €	19,75 €	24,10 €	A.01.001	
165	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85€	23,13€	1,83€	22,88 €	-0,25€	-0,31 €	A.02.007.b	
166	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60€	236,13 €	93,97 €	239,62 €	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a	
167	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59€	117,33€	1.246,04 €	165,45 €	201,85€	B.03.025.c	
168	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	14,02	103,70 €	1.453,87€	162,66 €	2.280,49 €	826,62€	1.008,48 €	B.03.031.b	
169	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70 €	1.973,01€	22,01 €	1.369,90 €	-603,11 €	-735,79€	B.04.001	
170	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	1.211,12	1,05 €	1.271,68 €	1,59 €	1.925,68 €	654,00 €	797,88 €	B.05.030	
171	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	335,63	1,30 €	436,32 €	1,98 €	664,55 €	228,23 €	278,44 €	B.05.050.a	
172	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63 €	3,63 €	45,38 €	19,75€	24,10 €	A.01.001	+
173	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85 €	23,13 €	1,83 €	22,88 €	-0,25 €	-0,31 €	A.02.007.b	
174	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60€	236,13 €	93,97 €	239,62 €	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a	
175	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59 €	117,33 €	1.246,04 €	165,45€	201,85 €	B.03.025.c	
176	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	14,02	103,70 €	1.453,87 €	162,66 €	2.280,49 €	826,62 €	1.008,48 €	B.03.031.b	
177	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70 €	1.973,01€	22,01 €	1.369,90 €	-603,11 €	-735,79€	B.04.001	
178	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	1.211,12	1,05 €	1.271,68 €	1,59 €	1.925,68 €	654,00 €	797,88 €	B.05.030	
179	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	335,63	1,30 €	436,32 €	1,98 €	664,55 €	228,23 €	278,44 €	B.05.050.a	-
180	21.A.01.001		mc Ng	12,50	2,05 €	25,63 €	3,63 €	45,38 €	19,75 €	24,10 €	A.01.001	
181	21.A.02.007.b	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA  SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85 €	23,13 €	1,83 €	22,88 €	-0,25 €	-0,31 €	A.02.007.b	
182	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60€	236,13 €	93,97 €	239,62 €	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a	
183	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59€	117,33 €	1.246,04 €	165,45 €	201,85€	B.03.025.c	
184	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	14,02	103,70 €	1.453,87 €	162,66 €	2.280,49 €	826,62€	1.008,48 €	B.03.031.b	
185	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70 €	1.973,01 €	22,01 €	1.369,90 €	-603,11 €	-735,79 €	B.04.001	
186	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	1.211,12	1,05 €	1.271,68 €	1,59 €	1.925,68 €	654,00 €	797,88 €	B.05.030	-
187	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	335,63	1,30 €	436,32 €	1,98 €	664,55 €	228,23 €	278,44 €	B.05.050.a	+
188	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63 €	3,63 €	45,38 €	19,75€	24,10 €	A.01.001	
189	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85 €	23,13 €	1,83 €	22,88 €	-0,25 €	-0,31 €	A.02.007.b	
190	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60€	236,13€	93,97€	239,62 €	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a	
191	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59 €	117,33 €	1.246,04 €	165,45 €	201,85 €	B.03.025.c	+
192	31.B.03.031.e		mc	14,02	101,75 €	1.453,87 €	162,66 €	2.280,49 €	826,62 €	1.008,48 €	B.03.031.b	+
		CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)						· ·		-	l -	+
193	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70 €	1.973,01 €	22,01 €	1.369,90 €	-603,11 €	-735,79 €	B.04.001	
194	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	1.211,12	1,05 €	1.271,68 €	1,59 €	1.925,68 €	654,00 €	797,88 €	B.05.030	
195	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	335,63	1,30 €	436,32 €	1,98€	664,55 €	228,23 €	278,44 €	B.05.050.a	
196 197	61.E.01.045.a 71.F.01.016	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO	mq mq	456,00 3.573,90	130,75 € 3,75 €	59.622,00 € 13.402,13 €	141,56 € 3,88 €	64.551,36 € 13.866,73 €	4.929,36 € 464,60 €	6.013,82 € 566,81 €	E.01.045.a F.01.016	
197	21.A.03.004.a		mc	864,00	9,55 €	8.251,20€	4,76 €	4.112,64 €	-4.138,56 €	-5.049,04 €		+
		DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI			-			· ·			A.03.004.a	+
199	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.440,00	2,05 €	2.952,00€	3,63 €	5.227,20 €	2.275,20 €	2.775,74 €	A.01.001	
200	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	2.880,00	2,05 €	5.904,00€	3,63 €	10.454,40 €	4.550,40 €	5.551,49 €	A.01.001	
201	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	2.880,00	1,80 €	5.184,00 €	1,73 €	4.982,40 €	-201,60€	-245,95€	A.02.007.a	

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA	
202	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	40,00	0,65€	26,00€	0,59€	23,60 €	-2,40€	-2,93 €	
203	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	mc	390,00	9,55€	3.724,50€	4,76€	1.856,40 €	-1.868,10 €	-2.279,08€	
204	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	260,00	2,05€	533,00€	3,63 €	943,80 €	410,80€	501,18€	
205	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	390,00	2,05€	799,50€	3,63 €	1.415,70 €	616,20€	751,76€	
206	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	390,00	1,80 €	702,00€	1,73 €	674,70 €	-27,30€	-33,31 €	
207	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	66,50	0,65 €	43,23 €	0,59 €	39,24 €	-3,99€	-4,87 €	
208	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	mc	1.890,00	9,55€	18.049,50€	4,76 €	8.996,40 €	-9.053,10 €	-11.044,78 €	
209	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.260,00	2,05€	2.583,00€	3,63 €	4.573,80 €	1.990,80 €	2.428,78 €	
210	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.890,00	2,05€	3.874,50€	3,63 €	6.860,70 €	2.986,20 €	3.643,16 €	
211	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	1.890,00	1,80 €	3.402,00€	1,73€	3.269,70 €	-132,30 €	-161,41 €	
212	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	71,00	0,65 €	46,15€	0,59€	41,89 €	-4,26€	-5,20 €	
213	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	7,14	0,65 €	4,64€	0,59€	4,21 €	-0,43€	-0,52 €	
214	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,11	159,50€	496,05€	358,90 €	1.116,18 €	620,13 €	756,56 €	
215	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	4,00	106,40 €	425,60€	72,56 €	290,24 €	-135,36 €	-165,14 €	
216	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	1,00	23,90€	23,90€	60,84 €	60,84 €	36,94 €	45,07 €	
217	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	74,00	82,85 €	6.130,90 €	63,82 €	4.722,68 €	-1.408,22 €	-1.718,03€	
218	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	8,00	106,40 €	851,20 €	72,56 €	580,48 €	-270,72€	-330,28 €	
219	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	112,00	8,10 €	907,20 €	8,94 €	1.001,28 €	94,08 €	114,78 €	
220	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	8,00	15,80 €	126,40 €	14,86 €	118,88 €	-7,52 €	-9,17€	
221	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	2,00	23,90 €	47,80 €	60,84 €	121,68 €	73,88 €	90,13 €	
				TOTALE euro		647.969,44 €		743.344,03 €	95.374,59 €	116.357,09€	

ANAS 2024 NOTE

A.02.007.c	
A.03.004.a	
A.01.001	
A.01.001	
A.02.007.a	
A.02.007.c	
A.03.004.a	
A.01.001	
A.01.001	
A.02.007.a	
A.02.007.c	
A.02.007.c	
H.02.300.2.d	
H.02.400.b	
H.02.405.c	
H.02.400.a	
H.02.400.b	
H.02.405.a	
H.02.405.b	
H.02.405.c	

#### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

NUM. PROGR. TARIFFA  1 21.A.01.010 3 21.A.01.010 6 21.A.02.020.b 7 31.B.03.031.a 8 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 10 31.B.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.010 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 23 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 21 31.B.03.031.a 22 31.B.04.001 23 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 31 B.03.031.a 30 21.A.02.007.b 31 S1.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.b 50 91.H.02.03.b 51 91.H.02.03.b 53 91.H.02.03.b 54 91.H.02.03.b 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.03.b 70 91.H.02.03.b 71 91.H.02.03.b 73 91.H.02.03.b 74 91.H.02.03.b 75 91.H.02.03.b 76 91.H.02.03.b 77 91.H.02.03.b 78 91.H.02.03.b 79 91.H.02.03.b 70 91.H.02.03.b 71 91.H.02.03.b 72 91.H.02.03.b 73 91.H.02.03.b 74 91.H.02.03.b 75 91.H.02.03.b 76 91.H.02.03.b 77 91.H.02.03.b 78 91.H.02.03.b 79 91.H.02.03.b 70 91.H.02.03.b 71 91.H.02.03.b 72 91.H.02.03.b 73 91.H.02.03.b 74 91.H.02.03.b 75 91.H.02.03.b 76 91.H.02.03.b 77 91.H.02.03.b		1							
PROGR. TARIFFA  1 21.A.01.010 3 21.A.01.010 6 21.A.02.02.b 7 31.B.03.031.a 8 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 10 31.B.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.010 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 20 31.B.03.035.c 21 31.B.04.001 23 31.B.03.035.c 24 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.034.a 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.034.a 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.034.a 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.034.a 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.034.a 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a		UNITA'		PREZZO UNITARIO determinato alle	IMPORTO determinato alle condizioni	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26,	MAGGIORE	MAGGIORE
3 21.A.01.010 5 21.A.01.010 6 21.A.02.020.b 7 31.B.03.031.a 8 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 10 31.B.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.001 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 20 31.B.03.035.c 21 31.B.03.035.c 22 31.B.04.001 23 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 51.D.01.001 52 91.H.01.007.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.035.b 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	DI MISURA	QUANTITA' (A)	condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	IMPORTO (A*B2-A*B1)	IMPORTO compreso IVA
5 21.A.01.010 6 21.A.02.020.b 7 31.B.03.031.a 8 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 10 31.B.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.010 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.a 20 31.B.03.035.c 22 31.B.04.001 23 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 40 51.D.01.001 40 51.D.01.001 51.D.01.003	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	3.796,63	0,45 €	1.708,48 €	0,24 €	911,19€	-797,29€	-972,69€
6 21.A02.020.b 7 31.B.03.031.a 8 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 10 31.B.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.010 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.03.031.a 20 31.B.03.031.c 20 31.B.03.035.c 21 31.B.04.001 23 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 46 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	780,00	0,45 €	351,00 €	0,24 €	187,20 €	-163,80 €	-199,84 €
7 31.8.03.031.a 8 21.A.02.020.b 9 21.A.02.020.b 10 31.8.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.001 14 31.8.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.8.03.031.a 19 31.8.03.031.a 20 31.8.03.035.c 22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.030 24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 27 51.D.01.001 28 31.8.05.007.c 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 51 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.b 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.038.a 71 91.H.02.038.a 72 91.H.02.038.a 73 91.H.02.038.a 74 91.H.02.038.a 75 91.H.02.038.a 76 91.H.02.038.a 77 91.H.02.038.a 78 91.H.02.038.b 79 91.H.02.038.a 79 91.H.02.038.a 71 91.H.02.038.a 71 91.H.02.038.a 72 91.H.02.038.a 73 91.H.02.038.a 74 91.H.02.038.a 75 91.H.02.038.a	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM  STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc*km mc	19.493,82 243,93	0,45 €	8.772,22 € 1.731,90 €	0,24 €	4.678,52 € 4.383,42 €	-4.093,70 € 2.651,52 €	-4.994,31 € 3.234,85 €
9 21.A02.020.b 10 31.8.03.031.a 11 21.A01.001 12 21.A01.001 14 31.8.03.031.a 16 21.A01.001 18 31.8.03.031.a 19 31.8.03.031.a 20 31.8.03.035.c 22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 27 51.D.01.001 28 31.8.05.017.c 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 51 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.b 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b		mc	8,88	92,60 €	822,29€	93,97 €	834,45 €	12,16 €	14,84 €
10 31.8.03.031.a 11 21.A.01.001 12 21.A.01.010 14 31.8.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.8.03.031.a 20 31.8.03.031.a 20 31.8.03.031.a 21 31.8.03.031.a 22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.030 24 31.8.05.030 25 31.8.04.001 27 51.D.01.001 27 51.D.01.001 28 31.8.05.007.c 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.b 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	47,38	7,10 €	336,40 €	17,97 €	851,42€	515,02€	628,32 €
11 21.A.01.001 12 21.A.01.010 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.01.001.a 19 31.B.03.031.a 20 31.B.03.035.c 21 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 51 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.b 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 53 Y.S.09.020.a 61 W.S07.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.035.b 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 71 91.H.02.035.b 72 91.H.02.035.b 73 91.H.02.035.b 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE	mc	15,46	7,10 €	109,77€	17,97 €	277,82€	168,05€	205,02 €
12 21.A.01.010 14 31.B.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.B.03.031.a 19 31.B.03.031.a 20 31.B.03.035.c 22 31.B.04.001 23 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 27 51.D.01.001 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 50 91.H.02.003.b 51 91.H.02.003.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.035.a 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 91.H.02		mc	12,77	92,60 €	1.182,50 €	93,97 €	1.200,00€	17,50 €	21,35 €
14 31.8.03.031.a 16 21.A.01.001 18 31.8.03.031.a 19 31.8.03.031.a 20 31.8.03.035.c 22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.037.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 28 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 70 91.H.02.035.b 71 91.H.02.035.b 72 91.H.02.035.b 73 91.H.02.035.b 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc mc*km	23,26	2,05 €	47,68 €	3,63 €	84,43 € 1.036,80 €	36,75 €	44,84 € -1.106,78 €
16 21.A.01.001 18 31.B.01.001.a 19 31.B.03.031.a 20 31.B.03.035.c 22 31.B.04.001 23 31.B.05.030 24 31.B.05.030 24 31.B.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.034.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.035.a 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc*km	4.320,00 8,55	0,45 €	1.944,00 €	93,97 €	803,44 €	-907,20€	14,29 €
19 31.8.03.031.a 20 31.8.03.031.a 20 31.8.03.035.c 22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.030 24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.06.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.034.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	15.698,81	2,05 €	32.182,56 €	3,63 €	56.986,68 €	24.804,12 €	30.261,03 €
20 31.8.03.035.c 22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.030 24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 56 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 76 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a 79 91.H.02.034.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	1.609,20	6,50 €	10.459,80€	7,67 €	12.342,56 €	1.882,76 €	2.296,97€
22 31.8.04.001 23 31.8.05.030 24 31.8.05.030 24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 56 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.034.a 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.034.b 77 91.H.02.034.a 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.034.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	34,97	92,60 €	3.238,22€	93,97 €	3.286,13 €	47,91 €	58,45€
23 31.8.05.030 24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.001 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.a 78 91.H.02.035.a		mc	525,46	111,95 €	58.825,25€	176,38 €	92.680,63 €	33.855,38 €	41.303,56 €
24 31.8.05.017.c 26 51.D.01.001 27 51.D.01.017.b 29 31.8.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.007.b 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.018.d 71 91.H.02.028.b 70 91.H.02.034.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	1.169,57	31,70 €	37.075,37 €	22,01 €	25.742,24 €	-11.333,13 €	-13.826,42€
26 51.D.01.001 27 51.D.01.001 28 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.007.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.018.d 71 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA  STRUTTURE IN ACCIAIO REP BONTI E CAVALCAVIA - ACCIAIO LAMINATO CASS	kg	55.459,22 96,13	1,05 €	58.232,18 € 245,13 €	1,59 €	88.180,16 € 326,84 €	29.947,98 € 81,71 €	36.536,54 €
27 51.D.01.017.b 29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.003 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 71 91.H.02.08.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.08.b 70 91.H.02.08.b 71 91.H.02.08.b 72 91.H.02.08.a 73 91.H.02.08.b 74 91.H.02.08.b 75 91.H.02.08.b 76 91.H.02.08.b 77 91.H.02.08.b 78 91.H.02.08.b 79 91.H.02.08.b 79 91.H.02.08.b 70 91.H.02.08.b 71 91.H.02.08.b 72 91.H.02.08.b 73 91.H.02.08.b 74 91.H.02.08.b 75 91.H.02.035.a	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA - ACCIAIO LAMINATO S355  FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	kg mc	96,13 245,41	2,55 €	245,13 € 7.951,28 €	3,40 €	326,84 €	81,71 € 591,44 €	99,69 €
29 31.B.01.001.a 30 21.A.02.007.b 31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.007.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE	mq	314,45	4,80 €	1.509,36 €	7,16 €	2.251,46 €	742,10 €	905,36 €
30 21.A.02.007.b  31 51.D.01.001  33 PA.105.009.a  35 31.B.01.001.a  36 21.A.02.002.a  37 61.E.01.031.b  38 51.D.01.001  39 51.D.01.003  40 51.D.01.007.b  43 PA.105.009.a  45 31.B.03.031.a  46 PA.009  49 91.H.01.017.d  50 91.H.01.017.d  51 91.H.02.006.b  52 91.H.02.033.b  53 91.H.02.035.a  56 X.509.020.a  61 W.507.090.b  64 X.068.035.f  66 91.H.01.017.d  68 91.H.02.018.a  69 91.H.02.018.a  70 91.H.02.018.a  71 91.H.02.028.b  70 91.H.02.035.a  71 91.H.02.035.a  72 91.H.02.035.a  73 91.H.02.035.a  74 91.H.02.035.a  75 91.H.02.035.a	COMPATTATO PER OGNI MIQ E PER SPESSORE DI CM 4	<del></del>		·					
31 51.D.01.001 33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.003 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.a 78 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.b 73 91.H.02.035.b 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b		mc	28,70	6,50 €	186,55 €	7,67 €	220,13 €	33,58 €	40,97 €
33 PA.105.009.a 35 31.B.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.007.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.035.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.a	A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	26,78	1,85€	49,54€	1,83€	49,01€	-0,53€	-0,65€
35 31.8.01.001.a 36 21.A.02.002.a 37 61.E.01.031.b 38 51.D.01.001 39 51.D.01.003 40 51.D.01.003 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.06.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.038.b 73 91.H.02.038.b 74 91.H.02.038.b 75 91.H.02.038.b 76 91.H.02.038.b 77 91.H.02.038.b 78 91.H.02.035.a 79 91.H.02.035.b 79 91.H.02.035.b 70 91.H.02.035.b 71 91.H.02.035.b 72 91.H.02.033.b	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	23,20	32,40 €	751,68 €	34,81 €	807,59€	55,91 €	68,21 €
36 21.A.02.002.a  37 61.E.01.031.b  38 51.D.01.001  39 51.D.01.003  40 51.D.01.003  40 51.D.01.007.b  43 PA.105.009.a  45 31.B.03.031.a  46 PA.009  49 91.H.01.017.d  50 91.H.01.017.d  51 91.H.02.06.b  52 91.H.02.033.b  53 91.H.02.035.a  55 X.509.020.a  61 W.507.090.b  64 X.068.035.f  66 91.H.01.017.d  68 91.H.02.018.a  69 91.H.02.035.a  71 91.H.02.035.a  72 91.H.02.035.a  73 91.H.02.035.a  74 91.H.02.035.a  75 91.H.02.035.a  76 91.H.02.035.a  77 91.H.02.035.a  78 91.H.02.035.b  79 91.H.02.035.b  79 91.H.02.035.b  70 91.H.02.035.b  71 91.H.02.035.b  72 91.H.02.035.b  73 91.H.02.035.b  74 91.H.02.035.b  75 91.H.02.035.b  76 91.H.02.035.b  77 91.H.02.035.b  78 91.H.02.033.b  82 21.A.01.001  83 21.A.02.007.b	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	4,74	34,75 €	164,72 €	30,47 €	144,43 €	-20,29 € 3,37 €	-24,75€
37 61.E.01.031.b  38 51.D.01.001  39 51.D.01.003  40 51.D.01.003  40 51.D.01.017.b  43 PA.105.009.a  45 31.B.03.031.a  46 PA.009  49 91.H.01.017.d  50 91.H.01.017.d  51 91.H.02.035.b  53 91.H.02.035.a  55 X.509.020.a  61 W.507.090.b  64 X.068.035.f  66 91.H.01.017.d  68 91.H.02.018.a  69 91.H.02.035.b  70 91.H.02.035.b  71 91.H.02.035.a  72 91.H.02.035.a  73 91.H.02.035.b  74 91.H.02.018.d  75 91.H.02.035.b  76 91.H.02.035.b  77 91.H.02.035.b  78 91.H.02.035.b  79 91.H.02.035.b  79 91.H.02.035.b  70 91.H.02.035.b  71 91.H.02.035.b  72 91.H.02.035.b  73 91.H.02.035.b  74 91.H.02.035.b  75 91.H.02.035.b  76 91.H.02.035.b  77 91.H.02.035.b  78 91.H.02.035.b  82 21.A.01.001  83 21.A.02.007.b		mc mq	2,88 178,00	6,50 €	18,72 € 53,40 €	7,67 € 0,38 €	22,09 € 67,64 €	3,37 €	4,11 € 17,37 €
39 51.D.01.003 40 51.D.01.017.b 43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.038.b 73 91.H.02.038.b 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.a	FORNITLIRA E STESA DI TELLOI GEOTESSII E CON FLINZIONE DI SEPARAZIONE E ELI TRAZIONE E RINEORZO NON	mq	178,00	2,00 €	356,00€	2,08 €	370,24 €	14,24 €	17,37 €
40 51.D.01.017.b  43 PA.105.009.a  45 31.B.03.031.a  46 PA.009  49 91.H.01.017.d  50 91.H.02.06.b  52 91.H.02.033.b  53 91.H.02.033.b  54 X.509.020.a  61 W.507.090.b  64 X.068.035.f  66 91.H.01.017.d  68 91.H.02.018.a  69 91.H.02.028.b  70 91.H.02.035.a  71 91.H.02.035.a  72 91.H.02.036.b  73 91.H.02.036.b  74 91.H.02.036.b  75 91.H.02.036.b  76 91.H.02.035.a  77 91.H.02.035.a  78 91.H.02.035.b  79 91.H.02.035.b  70 91.H.02.035.b  71 91.H.02.035.b  72 91.H.02.033.b  73 91.H.02.033.b  74 91.H.02.033.b  75 91.H.02.033.b  76 91.H.02.007.b	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	mc	35,60	32,40 €	1.153,44€	34,81 €	1.239,24 €	85,80 €	104,68 €
43 PA.105.009.a 45 31.B.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.d 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.d 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.a 78 91.H.02.035.a 79 91.H.02.035.a	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	17,80	47,33 €	842,47 €	56,22 €	1.000,72€	158,25 €	193,07 €
45 31.8.03.031.a 46 PA.009 49 91.H.01.017.a 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.034.a 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) CON BITUME TAL QUALE COMPATTATO PER OGNI MQ E PER SPESSORE DI CM 4	mq	178,00	4,80 €	854,40 €	7,16 €	1.274,48 €	420,08 €	512,50€
46 PA.009 49 91.H.01.017.a 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.018.a 70 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.035.a 74 91.H.02.035.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	0,10	34,75 €	3,48 €	30,47 €	3,05€	-0,43 €	-0,52 €
49 91.H.01.017.a 50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.034.a 70 91.H.02.034.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.035.b 75 91.H.02.035.b 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,06	92,60 €	98,16€	93,97 €	99,61€	1,45€	1,77 €
50 91.H.01.017.d 51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.034.a 74 91.H.02.034.a 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.b 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b	Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di 300	) ml	76,00	41,15 €	3.127,40 €	15,38 €	1.168,88 €	-1.958,52 €	-2.389,39€
51 91.H.02.006.b 52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.035.a 72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.018.d 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 78 91.H.02.035.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b	STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12  SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NILIOVO IMPIANTO IN TERMOSPRITZZATO DI ASTICO SULTAPPETO NORMALE PER	ml	152,00	1,45 €	220,40€	1,33 €	202,16 €	-18,24 €	-22,25€
52 91.H.02.033.b 53 91.H.02.035.a 55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.034.a 72 91.H.02.034.a 73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.034.a 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 81 91.H.02.035.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b	STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	mq	25,00	32,40 €	810,00 €	10,86 €	271,50 €	-538,50 €	-656,97 €
53 91.H.02.035.a  55 X.509.020.a  61 W.507.090.b  64 X.068.035.f  66 91.H.01.017.d  68 91.H.02.018.a  69 91.H.02.028.b  70 91.H.02.035.a  71 91.H.02.034.a  72 91.H.02.006.b  74 91.H.02.028.b  75 91.H.02.035.a  76 91.H.02.035.a  77 91.H.02.035.b  81 91.H.02.035.b  82 21.A.01.001  83 21.A.02.007.b  84 21.A.01.010		cad	4,00	83,00 €	332,00€	93,67 €	374,68 €	42,68 €	52,07 €
55 X.509.020.a 61 W.507.090.b 64 X.068.035.f 66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.035.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010		cad	2,00	2,00 €	4,00 € 16,20 €	2,88 €	5,76 € 17,88 €	1,76 €	2,15 € 2,05 €
61 W.507.090.b  64 X.068.035.f  66 91.H.01.017.d  68 91.H.02.018.a  69 91.H.02.028.b  70 91.H.02.034.a  72 91.H.02.018.d  73 91.H.02.006.b  74 91.H.02.034.a  76 91.H.02.035.a  77 91.H.02.035.b  82 21.A.01.001  83 21.A.02.007.b	Costruzione in opera di blocchi di fondazione in calcestruzzo per candelabr - tipo con pozzetto completo di	1							
66 91.H.01.017.d 68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.028.b 75 91.H.02.028.b 76 91.H.02.028.b 77 91.H.02.035.a 78 91.H.02.035.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010	telaio e coperchio in acciaio zincato  Cavidotto a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete	cad ml	2,00	367,70 € 6,30 €	735,40 € 630,00 €	247,52 €	495,04 €	-240,36 € 701,00 €	-293,24 € 855,22 €
68 91.H.02.018.a 69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010	interna liscia - diametro esterno mm 110  Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a: 92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	2,00	108,50 €	217,00€	175,25€	350,50€	133,50 €	162,87 €
69 91.H.02.028.b 70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE PER	mq	180,90	32,40 €	5.861,16€	10,86€	1.964,57€	-3.896,59€	-4.753,84 €
70 91.H.02.035.a 71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010		mq	2,50	110,00€	275,00€	309,42 €	773,55€	498,55€	608,23 €
71 91.H.02.034.a 72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM	ml	13,20	5,05 €	66,66€	7,51 €	99,13€	32,47 €	39,61 €
72 91.H.02.018.d 73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010		cad	6,00	8,10 €	48,60€	8,94 €	53,64€	5,04€	6,15 €
73 91.H.02.006.b 74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010		cad	4,00	82,85 €	331,40 €	63,82 €	255,28 €	-76,12 €	-92,87€
74 91.H.02.028.b 75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010 85 21.A.02.003		mq	48,58	159,50 €	7.748,51 €	358,90 €	17.435,36 €	9.686,85 €	11.817,96 €
75 91.H.02.034.a 76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010 85 21.A.02.003		cad ml	4,00 6,40	83,00 € 5,05 €	332,00 €	93,67 €	374,68 € 48,06 €	42,68 € 15,74 €	52,07 € 19,20 €
76 91.H.02.035.a 77 91.H.02.035.b 78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010 85 21.A.02.003		cad	2,00	82,85 €	165,70 €	63,82 €	127,64 €	-38,06 €	-46,43 €
78 91.H.02.033.b 82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010 85 21.A.02.003		cad	4,00	8,10 €	32,40 €	8,94 €	35,76 €	3,36 €	4,10 €
82 21.A.01.001 83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010 85 21.A.02.003	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	2,98	15,80 €	47,08€	14,86 €	44,28€	-2,80 €	-3,42 €
83 21.A.02.007.b 84 21.A.01.010 85 21.A.02.003	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE DA MM.60	cad	6,00	2,00€	12,00€	2,88 €	17,28€	5,28€	6,44 €
84 21.A.01.010 85 21.A.02.003	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	450,00	2,05 €	922,50€	3,63 €	1.633,50 €	711,00 €	867,42 €
85 21.A.02.003	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	450,00	1,85€	832,50€	1,83€	823,50€	-9,00€	-10,98€
	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc*km	-52.358,43	0,45 €	-23.561,29€	0,24 €	-12.566,02 €	10.995,27€	13.414,23€
87 31.B.03.031.a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	-4.029,00	13,10 €	-52.779,90€	17,66 €	-71.152,14 €	-18.372,24€	-22.414,13€
		mc	1,00	92,60 €	92,60€	93,97 €	93,97 €	1,37 €	1,67 €
88 31.B.03.035.b		mc	12,00	108,15 €	1.297,80 €	166,95 €	2.003,40 €	705,60 €	860,83 €
91 21.A.01.001 94 101.I.01.001.h	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc ml	4.029,67 10,00	2,05 € 82,25 €	8.260,82 € 822,50 €	3,63 €	14.627,70 €	6.366,88 €	7.767,59 € -400,89 €
95 31.B.03.031.a		mc mc	1,00	82,25 €	92,60 €	49,39 €	493,90 €	-328,60 €	-400,89 € 1,67 €
96 31.B.05.050.a		<del>                                     </del>	39,50	1,30 €	51,35 €	1,98 €	78,21 €	26,86 €	32,77 €
99 61.E.01.031.b	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg							

A.01.010 A.01.010 A.01.010 A.01.010 A.02.020.b B.03.025.a A.02.020.b B.03.025.a A.01.001 B.03.025.a A.01.001 B.03.025.a A.01.001 B.03.025.a B.03.025.a B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a		MISURA progetto		0,22 0,22 5,83 79,84 5,83 79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	0,25 € 0,25 € 0,25 € 19,02 € 99,44 € 19,02 € 19,02 € 99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
A.01.010 A.02.020.b B.03.025.a A.02.020.b B.03.025.a A.01.001 A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.03.025.a A.01.001 B.03.025.a B.03.025.a B.04.001 B.05.030 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a		progetto		0,22 5,83 79,84 5,83 5,83 79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	0,25 € 19,02 € 99,44 € 19,02 € 19,02 € 99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
A.02.020.b B.03.025.a A.02.020.b A.02.020.b B.03.025.a A.01.001 A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a		progetto		5,83 79,84 5,83 5,83 79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	19,02 € 99,44 € 19,02 € 19,02 € 19,02 € 99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
B.03.025.a  A.02.020.b  A.02.020.b  B.03.025.a  A.01.001  A.01.010  B.03.025.a  A.01.001  B.01.001.a  B.03.025.a  B.03.025.a  B.03.035.c  B.04.001  B.05.030  B.05.000.01.1.2.b  D.01.001.a		progetto		79,84 5,83 5,83 79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	99,44 € 19,02 € 19,02 € 99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
A.02.020.b A.02.020.b B.03.025.a A.01.001 A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a		progetto		5,83 5,83 79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	19,02 € 19,02 € 99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
A.02.020.b B.03.025.a A.01.001 A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a		progetto		5,83 79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	19,02 € 99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
B.03.025.a A.01.001 A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a		MISURA		79,84 3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	99,44 € 3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
A.01.001 A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a				3,39 0,22 79,84 3,39 6,17	3,84 € 0,25 € 99,44 € 3,84 €
A.01.010 B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a			-	0,22 79,84 3,39 6,17	0,25 € 99,44 € 3,84 €
B.03.025.a A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a				79,84 3,39 6,17	99,44 € 3,84 €
A.01.001 B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a				3,39 6,17	3,84 €
B.01.001.a B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a				6,17	
B.03.025.a B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a			_		0.40.0
B.03.035.c B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a				70.04	8,12 €
B.04.001 B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a			_	79,84	99,44 €
B.05.030 B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a			_	131,56 28,29	186,65 € 23,29 €
B.05.000.01.1.2.b D.01.001.a			-	1,21	1,68 €
D.01.001.a		-	_	2,27	3,60 €
		-	_	30,44	36,84 €
I D 04 047 - I	rezzo al MC		_		7,57 €
	sformato a MQ			6,58	·
B.01.001.a			_	6,17	8,12 €
A.02.007.b			_	1,74	1,94 €
D.01.001.a E.01.014				30,44 35,46	36,84 € 32,24 €
B.01.001.a				6,17	8,12 €
A.02.002.a			_	0,41	0,40 €
		-	_		2,20 €
E.01.031.b			_	2,87	·
D.01.001.a			_	30,44	36,84 €
D.01.003			_	40,97	59,49 €
	rezzo al MC sformato a MQ			6,58	7,57 €
E.01.014				35,46	32,24 €
B.03.025.a				79,84	99,44 €
E.02.001			_	18,46	16,28 €
H.01.017.a				1,02	1,41 €
H.01.017.d				8,25	11,49€
H.02.210.2.b				66,61	99,12 €
H.02.135.b			_	1,84	3,05 €
H.02.405.a			_	8,43	9,46 €
P.06.015.a			_	217,63	261,93 €
P.07.010.f			_	4,81	14,08€
I.02.090.a				61,07	185,45 €
H.01.017.d				8,25	11,49€
H.02.300.2.a				220,08	327,43 €
H.02.110.B H.02.405.a				6,82	7,95 €
H.02.405.a H.02.400.a				8,43 73,93	9,46 € 67,53 €
H.02.300.2.d				255,27	379,79 €
H.02.210.2.b				66,61	99,12 €
H.02.110.B		MISURA		6,82	7,95 €
H.02.400.a		variante 2		73,93	67,53 €
H.02.405.a				8,43	9,46 €
H.02.405.b				14,58	15,72€
H.02.135.b				1,84	3,05 €
A.01.001			_	3,39	3,84 €
A.02.007.b				1,74	1,94 €
A.01.010				0,22	0,25 €
A.02.003.a				15,59	18,69 €
B.03.025.a				79,84	99,44 €
B.03.035.b				123,88	176,67 €
A.01.001				3,39	3,84 €
I.01.001.h				25,17	52,26€
B.03.025.a				79,84	99,44 €
B.05.050.a				1,42	2,10 €
E.01.031.b				2,87	2,20 €

ССТ										
Y=XXQ.Tà	X=bxc/a 0,51 €									
1.936,28	0,51 €									
9.941,85	0,51 €									
5.649,42	23,16 €									
1.024,13	115,33 €									
1.097,32										
	23,16 €									
358,05	23,16 €									
1.472,76	115,33 €									
53,96	2,32 €									
2.203,20	0,51 €									
986,07	115,33 €									
36.421,24	2,32 €									
13.758,66	8,55€									
4.033,09	115,33 €									
83.458,81	158,83€									
30.525,78	26,10€									
80.970,46	1,46 €									
388,37	4,04 €									
9.622,53	39,21€									
1.735,76	5,52€									
245,39	8,55€									
55,17	2,06€									
909,67	39,21€									
149,74	31,59€									
24,62	8,55€									
51,62	0,29 €									
272,34										
	1,53 €									
1.395,88	39,21 €									
1.223,22 982,56	68,72 € 5,52 €									
3,16	31,59 €									
122,25	115,33 €									
2.758,04	36,29 €									
304,00	2,00€									
1.128,00	45,12 €									
494,04	123,51€									
6,64	3,32 €									
18,18	9,09€									
885,10	442,55€									
1.844,00	18,44 €									
658,96	329,48 €									
8.162,21	45,12 €									
409,15	163,66€									
77,75	5,89€									
54,54	9,09€									
302,72	75,68€									
11.528,03	237,30€									
494,04	123,51€									
37,70	5,89€									
151,36	75,68 €									
36,36	9,09€									
50,78	17,04€									
19,92	3,32 €									
1.044,00	2,32€									
927,00	2,06 €									
- 26.702,80	0,51 €									
- 63.255,30	15,70 €									
115,33	115,33€									
1.850,88	154,24€									
9.348,83	2,32 €									
	170,77€									
1.707,70										
1.707,70 115,33	115,33€									
	115,33 € 1,92 €									

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA	ANAS 2024	NOTE		P.U. BASE ASTA	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, AL LORSO del ribasso	X=bxc/a	Y=XXQ.Tà
101	81.G.02.003.a	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO	ml	60,00	69,30 €	4.158,00 €	147,33 €	8.839,80 €	4.681,80 €	5.711,80 €	G.02.003.a			103,86	155,91 €	104,0	
103	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni  Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a:	mc .	6,00	34,75 €	208,50 €	30,47 €	182,82€	-25,68 €	-31,33 €	E.01.014	+		35,46	32,24 €	31,5	
105	X.068.035.f	92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg	cad	4,00	108,50 €	434,00 €	175,25 €	701,00 €	267,00 €	325,74 €	I.02.090.a			61,07	185,45 €	329,4	
107 108	31.B.01.001.a PA.105.009.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00  Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc mc	41,60 41,60	6,50 € 34,75 €	270,40 € 1.445,60 €	7,67 € 30,47 €	319,07 € 1.267,55 €	48,67 € -178,05 €	59,38 € -217,22 €	B.01.001.a E.01.014			6,17 35,46	8,12 € 32,24 €	31,5	
113	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	41,60	6,50 €	270,40 €	7,67 €	319,07 €	48,67€	59,38 €	B.01.001.a			6,17	8,12 €	8,5	
114	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	41,60	34,75 €	1.445,60€	30,47 €	1.267,55€	-178,05€	-217,22€	E.01.014			35,46	32,24 €	31,5	9 € 1.314,14
118	31.B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00	mc	5,12	6,50 €	33,28€	7,67 €	39,27€	5,99€	7,31 €	B.01.001.a			6,17	8,12 €	8,5	
119	PA.105.009.a	Fornitura e stesa di letto in sabbia per la posa di tubazioni	mc	5,12	34,75 €	177,92€	30,47 €	156,01 €	-21,91 €	-26,73 €	E.01.014			35,46	32,24 €	31,5	
121	51.D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE PER	mc	208,00	32,40 €	6.739,20 €	34,81 €	7.240,48 €	501,28 €	611,56 €	D.01.001.a			30,44	36,84 €	39,2	
122	51.D.01.017.a	METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	mc	28,80	123,70 €	3.562,56 €	178,95€	5.153,76 €	1.591,20 €	1.941,26€	D.01.017.a			148,08	189,36 €	158,1	
123 127	51.D.01.043.c 31.B.03.031.a	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI CON BITUME TAL QUALE  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mq mc	360,00 0,30	0,60 € 92,60 €	216,00 € 27,78 €	1,37 €	493,20 € 28,19 €	277,20 €	338,18 €	D.01.043.2.c B.03.025.a	-		79,84	1,45 €	0,9	
129	X.068.035.f	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso di dimensioni pari a:	cad	2,00	108,50 €		175,25€	350,50 €	133,50 €	162,87 €				61,07	185,45 €	329,4	
		92x92cm, per pozzetti 80x80cm, peso 170kg				217,00€	24,66 €	468,54 €	-103,36 €	-126,10 €	I.02.090.a				26,09 €		
131	101.I.02.001.a 51.D.01.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI DI CM 50X50X20  FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	ml mc	19,00 20,25	30,10 €	571,90 € 656,10 €	24,00€	704,90 €	48,80 €	59,54 €	I.02.001.a D.01.001.a			19,64	36,84 €	39,5	
140	51.D.01.021.b	STRATO DI USURA TIPO B CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3	mq	135,00	4,55 €	614,25€	5,89 €	795,15€	180,90 €	220,70 €	D.01.021.a	prezzo al MC		5,68	6,24 €	5,0	
145	31.B.03.031.e		mc	6,63	103,70 €	687,53€	162,66 €	1.078,44 €	390,91 €	476,91 €	B.03.031.b	trasformato a MQ		116,66	172,13 €	153,0	
149	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)  CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	1,00	92,60 €	92,60€	93,97 €	93,97 €	1,37 €	1,67 €	B.03.025.a	+		79,84		115,3	
150	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	10,00	82,25 €	822,50€	49,39 €	493,90 €	-328,60 €	-400,89€	I.01.001.h			25,17	52,26 €	170,7	
151	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	9,00	31,70 €	285,30€	22,01 €	198,09€	-87,21 €	-106,40 €	B.04.001			28,29	23,29 €	26,1	0 € 234,90
152	31.B.03.035.b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)	mc	2,25	108,15 €	243,34€	166,95 €	375,64 €	132,30 €	161,41 €	B.03.035.b			123,88	176,67 €	154,2	
153	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	110,60	1,30 €	143,78 €	1,98 €	218,99 €	75,21 €	91,76 €	B.05.050.a			1,42	2,10 €	1,9	
154 160	PA.010.e 101.l.01.001.h	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI STRUTTURATE IN PE-HD - PER CONDOTTE DN Ø 400 mm  FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml ml	10,00 30,00	34,65 € 82,25 €	346,50 € 2.467,50 €	51,30 € 49,39 €	513,00 € 1.481,70 €	166,50 €	203,13 € -1.202,68 €	I.01.025.2.e I.01.001.h			36,37 25,17	54,29 € 52,26 €	51,7 170,7	
161	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	22,00	82,25 €	1.809,50 €	49,39 €	1.086,58 €	-722,92 €	-881,96 €	I.01.001.h	+		25,17	52,26 €	170,7	
162	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	14,00	82,25 €	1.151,50€	49,39€	691,46€	-460,04€	-561,25€	I.01.001.h			25,17	52,26 €	170,7	7 € 2.390,78
163	101.I.01.001.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO - DI DIAMETRO INTERNO DI CM 80	ml	12,00	82,25 €	987,00€	49,39€	592,68€	-394,32€	-481,07€	I.01.001.h			25,17	52,26 €	170,7	
164	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63€	3,63 €	45,38€	19,75€	24,10€	A.01.001	-		3,39	3,84 €	2,3	2 € 29,00
165	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85 €	23,13€	1,83€	22,88€	-0,25€	-0,31€	A.02.007.b			1,74	1,94 €	2,0	6 € 25,75
166	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60 €	236,13€	93,97 €	239,62€	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a			79,84	99,44 €	115,3	3 € 294,09
167	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59€	117,33 €	1.246,04 €	165,45€	201,85€	B.03.025.c			101,02	124,16 €	125,0	
168 169	31.B.03.031.e 31.B.04.001	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)  CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mc mq	14,02 62,24	103,70 €	1.453,87 €	162,66 €	2.280,49 €	826,62 € -603.11 €	1.008,48 € -735,79 €	B.03.031.b B.04.001	+		116,66	172,13 €	153,0 26,1	
170	31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	kg	1.211,12	1,05 €	1.271,68€	1,59 €	1.925,68 €	654,00 €	797,88 €	B.05.030			1,21	1,68 €	1,4	
171	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	335,63	1,30 €	436,32€	1,98 €	664,55€	228,23€	278,44 €	B.05.050.a			1,42	2,10 €	1,9	
172	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63€	3,63 €	45,38€	19,75€	24,10€	A.01.001			3,39	3,84 €	2,3	2 € 29,00
173	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85€	23,13 €	1,83€	22,88€	-0,25€	-0,31 €	A.02.007.b			1,74	1,94 €	2,0	6 € 25,75
174	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60 €	236,13€	93,97 €	239,62€	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a			79,84	99,44 €	115,3	3 € 294,09
175	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59€	117,33 €	1.246,04 €	165,45 €	201,85€	B.03.025.c			101,02	124,16 €	125,0	
176 177	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)  CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mc	14,02	103,70 €	1.453,87 €	162,66 €	2.280,49 €	826,62 € -603,11 €	1.008,48 €	B.03.031.b			116,66	172,13 €	153,0	
177	31.B.04.001 31.B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	mq kg	62,24 1.211,12	31,70 €	1.973,01 €	1,59 €	1.925,68 €	-603,11€	797,88 €	B.04.001 B.05.030			28,29	23,29 €	26,1	
179	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg	335,63	1,30 €	436,32 €	1,98 €	664,55€	228,23 €	278,44 €	B.05.050.a			1,42		1,9	
180	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63€	3,63 €	45,38 €	19,75€	24,10€	A.01.001			3,39	3,84 €	2,3	2 € 29,00
181	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85€	23,13€	1,83€	22,88€	-0,25€	-0,31 €	A.02.007.b			1,74	1,94€	2,0	6€ 25,75
182	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60 €	236,13€	93,97 €	239,62€	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a			79,84	99,44 €	115,3	3 € 294,09
183	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59€	117,33€	1.246,04 €	165,45 €	201,85€	B.03.025.c			101,02	124,16 €	125,0	6 € 1.328,14
184	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	14,02	103,70 €	1.453,87€	162,66 €	2.280,49 €	826,62 €	1.008,48 €	B.03.031.b			116,66	172,13 €	153,0	
185 186	31.B.04.001 31.B.05.030	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24 1.211,12	31,70 €	1.973,01 € 1.271,68 €	22,01 € 1,59 €	1.369,90 €	-603,11 € 654,00 €	-735,79 € 797,88 €	B.04.001			28,29		26,1	
187	31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA  FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg kg	335,63	1,30 €	436,32 €	1,98 €	1.925,08 €	228,23 €	278,44 €	B.05.030 B.05.050.a	+		1,21		1,5	
188	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	12,50	2,05 €	25,63€	3,63 €	45,38€	19,75€	24,10€	A.01.001			3,39	3,84 €	2,3	
189	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	12,50	1,85€	23,13 €	1,83 €	22,88€	-0,25€	-0,31 €	A.02.007.b			1,74	1,94 €	2,0	6 € 25,75
190	31.B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)	mc	2,55	92,60 €	236,13 €	93,97 €	239,62 €	3,49 €	4,26 €	B.03.025.a	1	CORPO progetto	79,84	99,44 €	115,3	3 € 294,09
191	31.B.03.031.c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 N/mmq)	mc	10,62	101,75 €	1.080,59€	117,33 €	1.246,04€	165,45 €	201,85€	B.03.025.c		progetto	101,02	124,16 €	125,0	6 € 1.328,14
192	31.B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)	mc	14,02	103,70 €	1.453,87€	162,66 €	2.280,49€	826,62 €	1.008,48 €	B.03.031.b			116,66		153,0	
193	31.B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI	mq	62,24	31,70 €	1.973,01€	22,01 €	1.369,90 €	-603,11 €	-735,79€	B.04.001	-		28,29	23,29 €	26,1	
194 195	31.B.05.030 31.B.05.050.a	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA  FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C	kg kg	1.211,12 335,63	1,05 €	1.271,68 €	1,59 €	1.925,68 € 664,55 €	654,00 € 228,23 €	797,88 € 278,44 €	B.05.030 B.05.050.a	+		1,21		1,4	
196	61.E.01.045.a	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO	mq	456,00	1,50 €	430,32 € 59.622,00 €	1,56 €	64.551,36 €	4.929,36 €	6.013,82€	E.01.045.a			139,97	149,80 €	139,5	
		SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M										-					
197 198	71.F.01.016 21.A.03.004.a	IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCHIMENTO  DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	mq mc	3.573,90 864,00	3,75 €	13.402,13 € 8.251,20 €	3,88 €	13.866,73 € 4.112,64 €	464,60 € -4.138,56 €	566,81 € -5.049,04 €	F.01.016 A.03.004.a	+		4,28	4,11 € 5,04 €	3,6	
199	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.440,00	2,05 €	2.952,00 €	3,63 €	5.227,20 €	2.275,20 €	2.775,74 €	A.01.001	1		3,39	3,84 €	2,3	
200	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	2.880,00	2,05 €	5.904,00€	3,63 €	10.454,40 €	4.550,40 €	5.551,49€	A.01.001			3,39	3,84 €	2,3	2 € 6.681,60
201	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	2.880,00	1,80 €	5.184,00€	1,73€	4.982,40€	-201,60€	-245,95€	A.02.007.a			1,62	1,83 €	2,0	3 € 5.846,40
202	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN	mc	40,00	0,65 €	26,00€	0,59€	23,60€	-2,40€	-2,93 €	A.02.007.c	1		0,69	0,62 €	2,0	8 € 23,20
203	21.A.03.004.a	STRATI  DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	mc	390,00	9,55 €	3.724,50 €	4,76 €	1.856,40 €	-1.868,10 €	-2.279,08€	A.03.004.a	+		4,28	5,04 €	11,2	
_00		SENSO DE SENSO DE SENSO DE SENSO DE SENSO DE MATERIALE		330,00	3,33 €	5.7.24,50 €	4,700	1.000,40 €	1.555,10 €	2.2.0,00 €		1		4,20	5,04 €	11,2	7.007,00

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
204	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	260,00	2,05 €	533,00€	3,63 €	943,80€	410,80 €	501,18€
205	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	390,00	2,05 €	799,50€	3,63 €	1.415,70€	616,20 €	751,76 €
206	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	390,00	1,80 €	702,00€	1,73 €	674,70€	-27,30 €	-33,31 €
207	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	66,50	0,65 €	43,23€	0,59€	39,24€	-3,99€	-4,87 €
208	21.A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	mc	1.890,00	9,55€	18.049,50€	4,76 €	8.996,40 €	-9.053,10 €	-11.044,78€
209	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.260,00	2,05 €	2.583,00€	3,63 €	4.573,80€	1.990,80 €	2.428,78 €
210	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.890,00	2,05€	3.874,50€	3,63 €	6.860,70€	2.986,20 €	3.643,16 €
211	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	1.890,00	1,80 €	3.402,00€	1,73€	3.269,70 €	-132,30 €	-161,41€
212	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	71,00	0,65 €	46,15€	0,59 €	41,89€	-4,26€	-5,20 €
213	21.A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE - SOLO STESA IN STRATI	mc	7,14	0,65 €	4,64€	0,59 €	4,21 €	-0,43€	-0,52 €
214	91.H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	3,11	159,50€	496,05€	358,90 €	1.116,18€	620,13 €	756,56 €
215	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	4,00	106,40 €	425,60€	72,56 €	290,24€	-135,36 €	-165,14€
216	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	1,00	23,90 €	23,90€	60,84 €	60,84 €	36,94 €	45,07€
217	91.H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3	cad	74,00	82,85€	6.130,90€	63,82 €	4.722,68 €	-1.408,22€	-1.718,03€
218	91.H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ.3	cad	8,00	106,40 €	851,20€	72,56 €	580,48€	-270,72€	-330,28€
219	91.H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	112,00	8,10€	907,20€	8,94 €	1.001,28€	94,08 €	114,78 €
220	91.H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ.3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	8,00	15,80 €	126,40 €	14,86 €	118,88€	-7,52€	-9,17€
221	91.H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ.3,00 SU DUE O PIU' SOSTEGNI	cad	2,00	23,90 €	47,80€	60,84 €	121,68€	73,88 €	90,13€
				TOTALE euro		647.969,44 €		743.344,03 €	95.374,59 €	116.357,09 €

ANAS 2024	NOTE	P.U. BASE ASTA	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, AL LORSO del ribasso
A.01.001		3,39	3,84 €
A.01.001		3,39	3,84 €
A.02.007.a		1,62	1,83 €
A.02.007.c		0,69	0,62 €
A.03.004.a		4,28	5,04 €
A.01.001		3,39	3,84 €
A.01.001		3,39	3,84 €
A.02.007.a		1,62	1,83 €
A.02.007.c		0,69	0,62 €
A.02.007.c		0,69	0,62 €
H.02.300.2.d		255,27	379,79€
H.02.400.b		94,97	72,56 €
H.02.405.c		23,32	64,38 €
H.02.400.a		73,93	67,53 €
H.02.400.b		94,97	76,78€
H.02.405.a		8,43	9,46€
H.02.405.b		14,58	15,72€
H.02.405.c		23,32	64,38 €

X=bxc/a	Y=XXQ.Tà
2,32 €	603,20
2,32 €	904,80
2,03 €	791,70
0,58 €	38,57
11,25 €	21.262,50
2,32 €	2.923,20
2,32 €	4.384,80
2,03 €	3.836,70
0,58 €	41,18
0,58 €	4,14
237,30 €	738,00
81,29 €	325,16
65,98 €	65,98
75,68 €	5.600,32
86,02 €	688,16
9,09 €	1.018,08
17,04 €	136,32
65,98 €	131,96
	739.737,38 €

		739.737,38 €
DELTA	_	91.767,94 €
	90%	82.591,15

90%	
85.837,13	104.721,30
netto	ivato

### METODO UTILIZZATO DALLA PROVINCIA DI MODENA

OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DI UN RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CUC: 8469784FDA

CUP: G41B15000090005

**SAL 10** 

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B1)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA	ANAS 2024	NOTE	
1	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	24,00	87,25€	2.094,00€	87,25€	2.094,00 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	
2	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	48,00	31,77 €	1.524,96€	31,77 €	1.524,96 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	
3	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	24,00	74,19 €	1.780,56€	74,19€	1.780,56 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	
4	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	40,00	87,25 €	3.490,00€	87,25€	3.490,00 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	1
5	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	80,00	31,77 €	2.541,60 €	31,77 €	2.541,60 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	1
6	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	40,00	74,19 €	2.967,60€	74,19€	2.967,60 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	
7	NP.38	PANNELLO DI GRIGLIATO ELETROFORGIATO MAGLIA mm 25x76	mq	67,80	271,00€	18.373,80€	271,00 €	18.373,80 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	
8	NP.43	COMPENSO A CORPO PER LA SEGNALETICA DI CHIUSURA DELL'AUTOSTRADA	a corpo	3,00	6.500,00€	19.500,00€	6.500,00€	19.500,00€	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	1
9	NP.45	IMPERMEABILIZZAZIONE MULTISTRATO CON SISTEMA ELASTOMERICO LEGGERO A BASE DI RESINE POLIURETANICHE AD ALTE PRESATZIONI	m²	250,28	75,35 €	18.858,60€	75,35 €	18.858,60 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	MISURA
10	NP.26	TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON SEGHE ELETTRICHE	ml	12,00	226,52 €	2.718,24€	226,52€	2.718,24 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	variante 2
11	X.022.250.a	Scavo a sezione obbligata su asfalto compreso taglio della pavimentazione, scavo, fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia)	ml	106,50	15,55€	1.656,08€	15,55€	1.656,08 €	0,00€	0,00€	-	VEDI LISTA	
12	NP.51	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRONDE, SCOSSALINE ECC.	kg	100,32	14,07 €	1.411,50€	14,07 €	1.411,50 €	0,00€	0,00€	-	azzerato perché NP	
13	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.890,00	2,05 €	3.874,50€	3,63€	6.860,70 €	2.986,20 €	3.643,16 €	A.01.001		
14	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	1.890,00	13,10 €	24.759,00€	17,66 €	33.377,40 €	8.618,40 €	10.514,45€	A.02.003.a		
15	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	1.890,00	1,85€	3.496,50 €	1,83€	3.458,70 €	-37,80 €	-46,12 €	A.02.007.b		
16	51.D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	mc	152,80	123,70 €	18.901,36€	178,95€	27.343,56 €	8.442,20 €	10.299,48 €	D.01.017.a		
17	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	4.297,23	1,80 €	7.735,01 €	1,73 €	7.434,21 €	-300,80 €	-366,98 €	A.02.007.a		
18	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	1.072,17	1,85 €	1.983,51 €	1,83 €	1.962,07 €	-21,44 €	-26,16 €	A.02.007.b		CORPO progetto
19	61.E.01.045.a	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	456,00	130,75 €	59.622,00€	141,56 €	64.551,36 €	4.929,36 €	6.013,82€	E.01.045.a		
				TOTALE euro		197.288,82 €		221.904,94 €	24.616,12 €	30.031,65€			

# SAL n° 10

#### **METODO PROPOSTO DAL CCT**

Prospetto di calcolo del maggiore importo dello stato di avanzamento dei lavori emesso ai sensi del comma 1 dell'articolo 26 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50 rispetto all'importo dello stato di avanzamento dei lavori determinato alle condizioni contrattuali:

OGGETTO CONTRATTO D'APPALTO: REALIZZAZIONE DI UN RACCORDO VIARIO NORD-SUD A SAN CESARIO SUL PANARO (MO) IN VARIANTE ALLA S.P. 14 CIG: 8469784EDA CUP: G41B15000090005

**SAL 10** 

NUM. PROGR.	Num. Ord. TARIFFA	LAVORAZIONI ESEGUITE DAL 1º LUGLIO 2024 AL 31 DICEMBRE 2024	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' (A)	PREZZO UNITARIO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (B1)	IMPORTO determinato alle condizioni contrattuali, al netto del ribasso e dell'IVA (A*BI)	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, ai netto del ribasso e dell'IVA (B2)	IMPORTO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, al netto del ribasso e dell'IVA (A*B2)	MAGGIORE IMPORTO (A*B2-A*B1)	MAGGIORE IMPORTO compreso IVA
1	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	24,00	87,25€	2.094,00€	87,25 €	2.094,00 €	0,00€	0,00 €
2	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	48,00	31,77 €	1.524,96 €	31,77 €	1.524,96 €	0,00€	0,00 €
3	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	24,00	74,19 €	1.780,56€	74,19 €	1.780,56 €	0,00€	0,00 €
4	NP.07	NOLO DI ESCAVATORE da 24 ton	ore	40,00	87,25€	3.490,00€	87,25 €	3.490,00 €	0,00€	0,00 €
5	NP.06	MANODOPERA operaio IV livello edile	ore	80,00	31,77 €	2.541,60€	31,77 €	2.541,60 €	0,00€	0,00 €
6	NP.09	NOLO DI AUTOCARRO 4 assi fino a 29 t	ore	40,00	74,19 €	2.967,60€	74,19 €	2.967,60 €	0,00€	0,00 €
7	NP.38	PANNELLO DI GRIGLIATO ELETROFORGIATO MAGLIA mm 25x76	mq	67,80	271,00€	18.373,80€	271,00 €	18.373,80 €	0,00€	0,00 €
8	NP.43	COMPENSO A CORPO PER LA SEGNALETICA DI CHIUSURA DELL'AUTOSTRADA	a corpo	3,00	6.500,00 €	19.500,00€	6.500,00 €	19.500,00 €	0,00€	0,00 €
9	NP.45	IMPERMEABILIZZAZIONE MULTISTRATO CON SISTEMA ELASTOMERICO LEGGERO A BASE DI RESINE POLIURETANICHE AD ALTE PRESATZIONI	m²	250,28	75,35€	18.858,60€	75,35 €	18.858,60 €	0,00€	0,00 €
10	NP.26	TAGLIO DI SUPERFICI VERTICALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON SEGHE ELETTRICHE	ml	12,00	226,52 €	2.718,24€	226,52 €	2.718,24 €	0,00€	0,00 €
11	X.022.250.a	Scavo a sezione obbligata su asfalto compreso taglio della pavimentazione, scavo, fornitura e posa di materiale per rilevati (sabbia)	ml	106,50	15,55€	1.656,08€	15,55 €	1.656,08 €	0,00€	0,00 €
12	NP.51	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRONDE, SCOSSALINE ECC.	kg	100,32	14,07€	1.411,50€	14,07 €	1.411,50 €	0,00€	0,00 €
13	21.A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA	mc	1.890,00	2,05€	3.874,50€	3,63 €	6.860,70 €	2.986,20 €	3.643,16 €
14	21.A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5KM	mc	1.890,00	13,10 €	24.759,00€	17,66 €	33.377,40 €	8.618,40 €	10.514,45 €
15	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	1.890,00	1,85€	3.496,50€	1,83 €	3.458,70 €	-37,80 €	-46,12€
16	51.D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM	mc	152,80	123,70€	18.901,36€	178,95 €	27.343,56 €	8.442,20 €	10.299,48 €
17	21.A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o materiali rocciosi frantumati.	mc	4.297,23	1,80€	7.735,01€	1,73 €	7.434,21 €	-300,80 €	-366,98€
18	21.A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI PROVENIENTI SIA DAGLI SCAVI CHE DALLE CAVE: per materiali gruppi A2-6, A2-7, solo se provenienti da scavi o da depositi ed esplicitamente autorizzati dalla DL	mc	1.072,17	1,85 €	1.983,51 €	1,83 €	1.962,07 €	-21,44 €	-26,16 €
19	61.E.01.045.a	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE PER ALTEZZE DEL PARAMETRO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0 A 4,00 M	mq	456,00	130,75€	59.622,00€	141,56 €	64.551,36 €	4.929,36 €	6.013,82 €
				TOTALE euro		197.288,82 €		221.904,94 €	24.616,12 €	30.031,65€

ANAS 2024	NOTE	P.U. BASE ASTA	PREZZO UNITARIO determinato ai sensi dell'art. 26, comma 1, del D.L. 50/22, AL LORSO del ribasso
-	azzerato perché NP	87,25	87,25 €
-	azzerato perché NP	31,77	31,77 €
-	azzerato perché NP	74,19	74,19 €
-	azzerato perché NP	87,25	87,25 €
-	azzerato perché NP	31,77	31,77 €
-	azzerato perché NP	74,19	74,19 €
-	azzerato perché NP	271	271,00 €
-	azzerato perché NP	6500	6.500,00 €
-	azzerato perché NP	75,35	75,35 €
-	azzerato perché NP	226,52	226,52 €
-	VEDI LISTA	73,13	15,55€
-	azzerato perché NP	100,32	100,32 €
A.01.001		3,39	3,84 €
A.02.003.a		15,59	18,69 €
A.02.007.b		1,74	1,94 €
D.01.017.a		148,08	189,36 €
A.02.007.a		1,62	1,83 €
A.02.007.b		1,74	1,94 €
E.01.045.a		139,97	149,80 €

	ССТ		
X=bxc/a	Y=XXQ.Tà		
87,25 €	2.094,00		
31,77€	1.524,96		
74,19€	1.780,56		
87,25€	3.490,00		
31,77€	2.541,60		
74,19€	2.967,60		
271,00€	18.373,80		
6.500,00€	19.500,00		
75,35€	18.858,60		
226,52€	2.718,24		
3,31€	352,52		
14,07€	1.411,50		
2,32 €	4.384,80		
15,70€	29.673,00		
2,06€	3.893,40		
158,18€	24.169,90		
2,03 €	8.723,38		
2,06€	2.208,67		
139,93€	63.808,08		

90%	
22.154,51	27.028,50
netto	ivato