



## Provincia di Modena

Area Tecnica  
Programmazione urbanistica, Scolastica e Trasporti  
Trasporti e Concessioni

### Determinazione numero 2693 del 01/12/2025

**OGGETTO: S.P. 7.2 delle Valli dir. per Ponte dei Rossi. Nulla osta art. 26 D. Lgs 285/92 al Comune di Mirandola per rilascio concessione ad OPEN FIBER S.P.A. all'occupazione di suolo, sottosuolo e soprassuolo per la realizzazione, con condutture sotterranee ed aeree uso fibra ottica di vari interventi dal Km. 0,005 al km. 0,320 in centro abitato di San Martino in Spino. (Rif. dom. prot. 32387/2025).**

Il Funzionario delegato PARENTI GIULIA

Il Nuovo Codice della Strada approvato con D.lgs. 30.4.1992 n. 285 e successive modificazioni ed integrazioni, agli articoli 21, 25, 26 e 27 disciplina opere, depositi e cantieri stradali, attraversamenti ed uso della sede stradale, la competenza per le autorizzazioni e le concessioni, e le formalità per il rilascio delle stesse;

Il Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada approvato con D.P.R. 16.12.1992 n. 495 e successive modificazioni e integrazioni, agli articoli 64, 65, 66 e 67 disciplina le concessioni, gli attraversamenti ed occupazioni stradali in generale, gli attraversamenti in sotterraneo o con strutture sopraelevate, le concessioni per la realizzazione degli attraversamenti e delle occupazioni stradali;

Il Regolamento Provinciale per il rilascio delle concessioni/autorizzazioni all'occupazione di suolo pubblico, all'installazione di impianti pubblicitari e di segnaletica stradale e per l'applicazione del relativo canone patrimoniale della Provincia di Modena, approvato con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 44 del 10.04.2021 e successive modifiche adottate con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 43 del 29/04/2022, disciplina agli articoli da 1-56 per il rilascio delle concessioni e autorizzazioni stradali in genere e gli obblighi del concessionario;

L'articolo 26 comma 3° del D.Lgs.285/92 demanda alla competenza del Comune il rilascio delle concessioni anche per i tratti delle strade provinciali correnti all'interno dei centri abitati con popolazione inferiore a 10.000 abitanti, previo nulla osta dell'ente proprietario della strada;

Richiamato quanto previsto dall'art. 66, comma 4, del D.P.R. 495/92;

È pervenuta a questo Servizio il 24/09/2025 ed assunta a prot. 32387/11-15-05/5067/2024 il 24/09/2025 la domanda con la Ditta OPEN FIBER SPA (cod.fisc. 09320630966) con sede in Via Largo Donegani n. 2 Milano (MI) ha chiesto il nulla osta di cui all'art. 26 del D.Lgs. 285/92 per rilascio da parte del Comune di MIRANDOLA della concessione per l'occupazione di suolo, sottosuolo e soprassuolo per la posa di condutture uso fibra ottica ed elettriche a margine della SP 7.2 DELLE VALLI DIR. PONTE DEI ROSSI mediante realizzazione di vari interventi dal km. 0,005 al km. 0,320 in centro abitato di S. Martino in Spino;

Il tecnico dell'Ufficio Concessioni ha redatto referto in data 26/09/2025;

Il Dirigente del Servizio Viabilità ha trasmesso referto tecnico in merito alla domanda presentata in data 02/10/2025;

Il Responsabile del procedimento relativo al rilascio del presente provvedimento è la Dott.ssa Giulia Parenti, Funzionario Amministrativo dell'Unità Operativa Trasporti e Concessioni – Area Tecnica – Servizio Programmazione Urbanistica, Scolastica e Trasporti;

Si informa che i dati relativi alla presente determinazione saranno pubblicati sul sito internet della Provincia, sezione “Amministrazione Trasparente”, ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 33/2013;

Visto quanto disposto, relativamente alle competenze dei Dirigenti, dall’art. 107, comma 3, del D. Lgs. 18.8.00 n. 267 e dall’art. 53 dello Statuto dell’Ente;

Per quanto precede, e in virtù del positivo esito dell’istruttoria, salvi e impregiudicati i diritti dei terzi e le competenze di altri Enti od Amministrazioni,

### D E T E R M I N A

di accordare il **NULLA OSTA** art. 26 comma 3° del D.Lgs.285/92 al Comune di MIRANDOLA per il rilascio della concessione alla Ditta OPEN FIBER SPA, meglio identificata in premessa, per l’occupazione del suolo, del sottosuolo e del soprassuolo per la posa di condutture uso fibra ottica in margine alla S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi e precisamente l’esecuzione di:

NOTE: 1) Numero d'ordine 2) Numero strada provinciale e diramazione 3) Tipo: Allacciamento, Attraversamento, Occ. Long., ecc. 4) Progressive: da km.... a km. .... = ml..... 5) Lato della strada: DX (destro) SX (sinistro)								6) Modalità esecuzione: spingitubo, motosega, No-Dig, ecc. 7) Annotazioni varie: indicare eventuali informazioni aggiuntive utili 8) Intervento in: Banchina, Carreggiata o Fascia di rispetto 9) Manufatto: indicare se viene interessato ponte, scatolare, Muro, altro 10) Nome ponte: Indicare nome del ponte eventualmente interessato				
N. (1 )	S.P./DIR. (2)	TIPO (3)	DETTAGL IO TIPO (3)	DA KM (4)	A KM (4)	=M L (4)	LA TO (5)	MODA LITA' ESEC UZIO NE (6)	INTERV ENTO IN (8)	COMUNE	CENTR O ABITAT O DI	ANNOTAZIONI VARIE (7)
1	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi		condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		0,005		DX			MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 01 Tav. 1
2	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,000	0,031	26, 89	D/S	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 02 Tav. 1
3	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi		condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		0,031		SX		Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 05 Tav. 1
4	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,031	0,087	56, 14	SX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 07 Tav. 1
5	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi		condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		0,087		SX		Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 08 Tav. 1
6	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,087	0,088	2,9	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 09 Tav. 1
7	S.P. 7.2	Allaccia	condutture	0,166	0,166	0,9	SX	Scavo	Banchina	MIRANDOLA	SAN	N. 14 Tav. 1

	delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	mento	e sotterrane e - posa cavi telefonici / fibra ottica				a cielo aperto	a	A	MARTI NO IN SPINO		
8	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,166	0,170	4	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 15 Tav. 1
9	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi		condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		0,170		SX		Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 16 Tav. 1
10	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,170	0,172	2,1	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 17 Tav. 1
11	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,170	0,215	46, 2	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 18 Tav. 1
12	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,215	0,215	1	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 29 Tav. 1
13	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi		condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		0,215		DX		Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 30 Tav. 1
14	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,215	0,239	27, 7	DX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 31 Tav. 1
15	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,239	0,239	0,9	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 33 Tav. 1
16	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per Ponte dei Rossi		condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		0,239		DX		Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 34 Tav. 1
17	S.P. 7.2 delle Valli diramazio ne per	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa	0,239	0,273	35, 95	DX	Utilizzo tubazione	Banchina	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 35 Tav. 1

	Ponte dei Rossi		cavi telefonici / fibra ottica				esistente					
1 8	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Attraversamento trasversale	condutture sotterrane e - posa cavi telefonici / fibra ottica	0,273	0,302	80, 57	D/S	Utilizzo tubazione esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 36 Tav. 1
1 9	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,000	0,014	32, 33	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 03 Tav. 1
2 0	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,014	0,025	10, 43	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 04 Tav. 1
2 1	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,025	0,026	1,4	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 06 Tav. 1
2 2	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,088	0,109	22, 26	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 10 Tav. 1
2 3	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,109	0,137	27, 36	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 11 Tav. 1
2 4	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,134	0,137	11, 26	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 12 Tav. 1
2 5	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,137	0,172	34, 35	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 13 Tav. 1
2 6	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,176	0,180	12, 34	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 21 Tav. 1
2 7	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,172	0,176	5,2 1	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 19 Tav. 1
2 8	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,172	0,193	19, 82	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 20 Tav. 1
2 9	S.P. 7.2 delle Valli diramazione	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,184	0,190	45, 78	DX	Utilizzo linea aerea		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 22 Tav. 1

	ne per Ponte dei Rossi	inale					esistente			SPINO		
3 0	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,190	0,191	11, 45	SX	Utilizzo linea aerea esistente	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 23 Tav. 1	
3 1	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Attraversamento trasversale	conduttura aeree	0,190	0,193	21, 39	S/D	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 24 Tav. 1
3 2	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,190	0,195	4,6 1	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 25 Tav. 1
3 3	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,193	0,195	4	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 26 Tav. 1
3 4	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Attraversamento trasversale	conduttura aeree	0,193	0,239	51, 02	S/D	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 27 Tav. 1
3 5	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,195	0,259	36, 55	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 28 Tav. 1
3 6	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,230	0,239	12, 64	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 32 Tav. 1
3 7	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,294	0,294	9,0 5	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 37 Tav. 1
3 8	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,311	0,320	9	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 38 Tav. 1
3 9	S.P. 7.2 delle Valli diramazione per Ponte dei Rossi	Occupazione longitudinale	conduttura aeree	0,320	0,320	1,2 5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	SAN MARTINO IN SPINO	N. 39 Tav. 1

In centro abitato di S. Martino in Spino.

#### PRESCRIZIONI

Modalità di esecuzione e riempimento come da Allegato 1 del Reg.Provinciale Concessioni Stradali pubblicato nel sito web istituzionale e consultabile al seguente link:

[allegato-1-modalita-di-esecuzione-attraversamenti.pdf \(provincia.modena.it\)](http://www.provincia.modena.it/allegato-1-modalita-di-esecuzione-attraversamenti.pdf)

Ai fini dell'emanazione dei provvedimenti previsti dagli articoli 5, 6, 7 e 21 del Nuovo Codice della Strada (D.Lgs.285/92) per la regolamentazione della circolazione e/o il segnalamento previsto dall'art.30 del

*Regolamento di esecuzione e attuazione (D.P.R.495/92), il concessionario, o la ditta esecutrice dei lavori, essendo interessati tratti di strada provinciale all'interno di centro abitato, dovranno dare comunicazione al Comune dei tempi e dei modi di esecuzione delle opere previste; a tal fine il presente nulla osta deve intendersi anche parere favorevole ai sensi dell'art. 7 comma 3, del Nuovo Codice della Strada.*

#### **COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI**

E' obbligatorio comunicare a mezzo mail all'indirizzo [iniziolavori@provincia.modena.it](mailto:iniziolavori@provincia.modena.it) l'inizio dei lavori con un anticipo di almeno 3 (tre) giorni. Nella email dovranno essere indicate le seguenti informazioni:

1. La ditta esecutrice dei lavori con il rispettivo nominativo e recapito telefonico ed e-mail;
2. i tempi di esecuzione;
3. il nominativo e il recapito telefonico del direttore dei lavori;
4. allegare copia del provvedimento autorizzativo rilasciato dal Comune;
5. copia del provvedimento di diversa regolamentazione del traffico rilasciato dal Comune competente;

Si ricorda l'obbligo di mantenere in cantiere copia del provvedimento conclusivo ai fini di eventuali controlli delle autorità competenti pena l'avvio dell'attività sanzionatoria prevista per legge.

#### **TUTELA DELLA PRIVACY**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, l'Ente Provincia di Modena, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornire informazioni in merito all'utilizzo dei dati personali, consultabili nel sito internet dell'Ente:

<https://www.provincia.modena.it/servizi/urp/accessibilita-e-note-legali-del-sito/privacy/>

Il titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente informativa è l'Ente Provincia di Modena, nella persona del Presidente della Provincia pro-tempore, con sede in Modena, viale Martiri della Libertà 34, cap 41121.

L'Ente Provincia di Modena ha designato quale Responsabile della protezione dei dati la società Lepida S.c.p.A. contattabile tramite e-mail [dpo-team@levida.it](mailto:dpo-team@levida.it) oppure telefonicamente al numero 051/6338860.

L'Ente ha designato i Responsabili del trattamento nelle persone dei Direttori d'Area in cui si articola l'organizzazione provinciale, che sono preposti al trattamento dei dati contenuti nelle banche dati esistenti nelle articolazioni organizzative di loro competenza.

#### **IMPUGNAZIONI**

Il presente atto è impugnabile con ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo dell'Emilia Romagna entro sessanta giorni dalla data di comunicazione o di notificazione, oppure con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla data di comunicazione o notificazione.

#### **BOLLO**

**Esente dal bollo ai sensi dell'art. 16 della tabella B allegata al D.P.R. 26.10.1972 n. 642 e successive integrazioni e modificazioni.**

Il Funzionario delegato  
PARENTI GIULIA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

---

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

---

*(da compilare in caso di stampa)*

---

Si attesta che la presente copia, composta di n..... fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.  
Modena, lì .....

Protocollo n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_