



Autorizzazione 226/2022 del 07/02/2022 08:18

Codice Pratica: **226/2022**

Nuova domanda

Imposta di bollo
assolta in modo
virtuale. Aut. Agenzia
delle Entrate - Dir.
Prov. di Modena - Uff.
Terr. di Modena n.
15224 del 04/03/2015

Felbermayr Transport und Hebetchnik GmbH CO. KG

Voralpenstrasse, 4 - WELS

4600 Austria

Tel: 3713787200

Mail: agenzia@eurostar.bz

PEC: elisabeth.gratl-gaugg@pcert.postecert.it

**AREA TECNICA - SERVIZIO PROGRAMMAZIONE URBANISTICA, SCOLASTICA E TRASPORTI -
U.O. TRASPORTI E CONCESSIONI**

Visto il D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i. e il D.P.R. n. 495/92 e s.m.i.

In esecuzione della L.R. n. 13/2015.

Richiamato quanto disposto relativamente alle competenze dei Dirigenti dall'art. 107 del D.Lgs 18 Agosto 2000, n. 267 e s.m.i. e dallo Statuto e Regolamento di Organizzazione dell'Ente.

Vista la domanda pervenuta in data **01/02/2022** assunta al P.G. **3006/2022** dalla Ditta **Felbermayr Transport und Hebetchnik GmbH CO. KG** con sede in **Voralpenstrasse, 4 - WELS - 4600 Austria** P.I./C.F. **U55116109**.

Visto il nulla osta rilasciato dagli Enti proprietari delle strade interessate al transito.

AUTORIZZA

la Ditta in indirizzo ad effettuare il seguente transito eccezionale:

Il veicolo utilizzato è MOTRICE/TRATTORE:

MARCA E TIPO **SCANIA** N° DI TARGA **WE615FF** ASSI **4**

con traino di RIMORCHIO/SEMIRIMORCHIO:

MARCA E TIPO **NOOTEBOOM** N° DI TARGA **WE209EZ** ASSI **6**

Caratteristiche massime veicolo o complesso di veicoli A CARICO:

larghezza m	2,750	lunghezza m	25,000	altezza m	4,300	MASSA compl. t:	107,000
sporg. ant. m	0,000	sporg. post. m	0,000				

Caratteristiche veicolo o complesso di veicoli A VUOTO:

larghezza m	2,750	lunghezza m	25,000	altezza m	4,000	MASSA compl. t:	44,000
sporg. ant. m	0,000	sporg. post. m	0,000				

Motrici Riserva: **WE 311GP**

MATERIALE TRASPORTATO: TRASFORMATORE

L'indennizzo **analitico** per la maggiore usura della strada, di euro 4.50, è versato a **questo Ente**, secondo le modalità di calcolo indicate ai cc. 1 e 3 dell'art. 18 del D.P.R. n. 495/92 e s.m.i.

La presente autorizzazione è valida per il periodo dal **07/02/2022** al **06/08/2022** e per **N. 2 VIAGGI** e può essere revocata o sospesa in qualsiasi momento qualora obiettive esigenze di sicurezza del transito lo richiedano.

Il transito deve essere effettuato sul seguente percorso o elenco stradale autorizzato:

Partenza: Modena, Via Emilia 1303/D, ditta Elettromeccanica Tironi Srl.

Comune di MODENA (MO)

Via Emilia Est: - da sede ditta ELETTRMECCANICA TIRONI S.r.l. Via Emilia Est, 1303/D 41122 Modena (MO) a 724 DIR/A - TANGENZIALE DI MODENA (ANAS)

E viceversa a vuoto

Raccordo Autostradale - da disinnesto 724 TANGENZIALE NORD DI MODENA (ANAS) a ingresso casello

Autostradale A1 Modena nord

e viceversa a vuoto.

Arrivo: Confine di Stato Tarvisio A23

Alla scadenza naturale di validità della presente autorizzazione, se sussiste ancora la proroga Covid 19, e la ditta intenda prorogare/rinnovare la stessa, dovrà obbligatoriamente richiedere l'estensione tramite portale TE ON_LINE. L'autorizzazione di estensione di validità decadrà qualora si ritorni al regime ordinario e non si possa più usufruire della proroga COVID 19 per cessato stato d'emergenza. Pertanto sarà d'obbligo ripresentare, con congruo anticipo, un rinnovo dell'autorizzazione comprensivo degli oneri e dell'indennizzo d'usura (se dovuto) nel rispetto dei tre anni di esercizio previsti dal Codice della Strada.

I termini relativi ai controlli tecnici di revisione dei veicoli devono obbligatoriamente effettuarsi al termine delle proroghe previste per l'impraticabile esecuzione degli stessi a causa delle misure adottate per impedire o contenere la diffusione della COVID-19, pena l'invalidità dell'autorizzazione stessa; medesimi obblighi valgono anche per i rinnovi dei documenti per la circolazione sulle strade italiane da parte dei vettori esteri (in particolare per il documento tecnico di cui al c. 12, dell'art.14, del DPR n. 495/92).

La presente autorizzazione è concessa alle seguenti condizioni:

Il veicolo/complesso veicolare deve essere segnalato come previsto dalla normativa vigente. Durante il transito in condizione di eccezionalità è obbligatorio l'uso contemporaneo delle luci di posizione, dei proiettori anabbaglianti e dei dispositivi supplementari di segnalazione visiva a luce lampeggiante gialla o arancione.

La velocità del veicolo/complesso veicolare non deve superare i limiti massimi indicati dal D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i. e dalla Carta di circolazione nonché quelli, se diversi, fissati dagli Enti proprietari delle strade. La velocità deve essere ulteriormente ridotta nei tratti di strada a visibilità limitata, nelle curve e quando ricorrono le condizioni indicate dall'art. 141 del D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i.

Il transito può essere effettuato **nelle ore diurne e notturne.**

La presente autorizzazione non esime dal possesso dei regolari documenti di circolazione rilasciati dal competente Ufficio locale della Motorizzazione Civile.

Durante il transito devono essere osservati gli obblighi e le limitazioni localmente imposti e risultanti dalla segnaletica stradale e dalle disposizioni in vigore. L'autorizzazione non è valida nei giorni e periodi indicati annualmente da apposite disposizioni ministeriali e relativi decreti prefettizi. In caso di neve, ghiaccio, nebbia o visibilità di norma inferiore a m. 70 (settanta), il veicolo dev'essere tempestivamente allontanato dalla sede stradale e condotto alla più vicina area disponibile.

Il conducente deve essere munito del presente documento da esibire a richiesta del personale cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i.

Il veicolo/complesso può circolare **SENZA SCORTA TECNICA.**

E' ammessa la facoltà di ridurre, anche congiuntamente, le dimensioni o la massa degli elementi oggetto del trasporto o il loro posizionamento o il loro numero, a condizione che permangano le condizioni che impongono la scorta, ove è prescritta. Inoltre, deve essere garantito il rispetto, in qualunque condizione di carico, delle prescrizioni

di cui all'art. 16 del D.P.R. n. 495/92 e s.m.i. e deve rimanere inalterata la natura del materiale e la tipologia degli elementi. Resta fermo l'indennizzo per la maggiore usura della strada già corrisposto ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. n. 495/92.

Il transito sulle strade autorizzate deve effettuarsi evitando le ore di maggiore punta del traffico del mattino e del pomeriggio.

E' vietata la circolazione e la sosta sulle banchine stradali e in aree esterne alla carreggiata.

La validità della presente è subordinata al rispetto delle prescrizioni previste nell'autorizzazione del gestore della rete ferroviaria, qualora il veicolo o trasporto eccezionale abbia un'altezza superiore a 4,30 metri e attraversi linee ferroviarie elettrificate.

La Ditta è obbligata a risarcire per intero i danni eventualmente arrecati al Demanio stradale su semplice presentazione da parte di questo Ente, del conto spese per le riparazioni.

Resta a carico della Ditta ogni responsabilità per danni arrecati a sé, a terzi, o cose per effetto della presente autorizzazione, rimanendo sempre questo Ente rilevato ed indenne.

Ogni spesa relativa alla presente autorizzazione, dipendente sia da accertamenti istruttori eccezionali che dalle prescrizioni in essa contenute, è a carico della Ditta.

La Ditta deve verificare l'agibilità del percorso con un giorno di anticipo rispetto alla data in cui sarà effettuato ogni singolo transito.

Gli Organi preposti al controllo devono verificare sia il rispetto delle prescrizioni ivi contenute e sia, quando dovuto, se le origini e le destinazioni finali dei relativi percorsi (o tratte) sono quelle autorizzate. Questo Ente, resta peraltro in attesa di conoscere quanto accertato per l'adozione dei necessari provvedimenti da adottarsi sull'autorizzazione concessa.

La Ditta prima di effettuare ogni viaggio, qualora sia dovuto l'indennizzo d'usura, deve comunicare l'ora e il giorno di effettuazione dello stesso. Tale comunicazione deve effettuarsi, in forma digitale, all'Ente che ha rilasciato l'autorizzazione.

Per l'utilizzo dei veicoli di riserva, prima dell'inizio del viaggio, qualora sia dovuto l'indennizzo d'usura, la Ditta deve comunicare i numeri delle targhe del veicolo o del complesso di veicoli da utilizzare per il trasporto all'Ente che ha rilasciato l'autorizzazione. La comunicazione sostituisce quella di inizio viaggio e deve essere effettuata, in forma digitale, anche dalla ditta che esegue la scorta o dal capo-scorta, se presenti.

La presente autorizzazione è rilasciata solo ai fini del trasporto internazionale per il quale è richiesta la licenza comunitaria o l'autorizzazione bilaterale o CEMT ovvero, per i trasporti eccezionali per il cabotaggio, a condizione che vengano rispettati i limiti e le condizioni delle norme vigenti in materia.

La validità della presente autorizzazione rimane subordinata a quella dei documenti tecnici (e relativa proroga di validità), rilasciati dalla Direzione Generale per la motorizzazione, ai sensi del c. 12, dell'art. 14, del D.P.R. n. 495/92 e s.m.i., per il transito sulle strade della Repubblica Italiana, con i veicoli in calce qui autorizzati.

L'utilizzo di veicoli di riserva trainanti che trainati, combinati anche in modo incrociato, è sempre subordinato alla condizione di provata abbinabilità, ai sensi dell'art. 219, c. 3, del D.P.R. n. 495/92.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Nullaosta Comune di MODENA (prot. 3601/2022 del 04/02/2022):

PER QUANTO DI NOSTRA COMPETENZA SI RILASCIA NULLA OSTA E SEGUITO DELLA PERIZIA TECNICA PERVENUTA IL 03/02/2022

NON E' PRESCRITTA LA SCORTA TECNICA MA E' PRESCRITTA LA VERIFICA DELL'ALTEZZA DEI MANUFATTI QUALI PONTI,CAVALCAVIA,CAVALCAFERROVIE ,SOTTOPASSI CHE DALLA PAVIMENTAZIONE FINITA FINO ALL'INTRADOSSO DELLE OPERE D'ARTE, TALE ALTEZZA DEVE AVERE UN MARGINE DI ALMENO 20 CM IN PIU' RISPETTO ALL'ALTEZZA REALE RILEVATA.LA DITTA RICHIEDENTE DOVRA' COMUNICARE TRAMITE FAX N.059 2033740 AL COMANDO POLIZIA LOCALE DI MODENA DATA E ORA DEL TRANSITO CON ALMENO 2G.G. DI ANTICIPO. E'PRESCRITTO L'UTILIZZO DEI MOVIERI SU VIA EMILIA EST SEDE DELLA DITTA ELETTROMECCANICA TIRONI DURANTE IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE PER REGOLAMENTARE LA CIRCOLAZIONE VEICOLARE E PEDONALE.INOLTRE DOVRA' ESSERE VERIFICATO PREVENTIVAMENTE LA LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA ED I RAGGI DI CURVATURA CHE IL TRASPORTO ECCEZIONALE O IL

MEZZO D'OPERA DOVRA' EFFETTUARE SUL PERCORSO RICHIESTO.

Avverso il presente provvedimento è esperibile **ricorso al competente TAR regionale** nel termine di **60 gg**, o in alternativa ricorso straordinario al **Capo di Stato** nel termine di **120 gg**, entrambi decorrenti dalla data comunicazione dell'atto.

MODENA 07/02/2022 08:18

**IL FUNZIONARIO P.O.
Pacchioni Maria Teresa**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 "CAD"

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del Codice dell'Amministrazione Digitale nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce **copia analogica** sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale. L'originale di questo documento è consultabile all'indirizzo:

https://teonline.regione.emilia-romagna.it/WAMswf40/TRASPORTI_ECCEZIONALI/StampaTE.aspx?PK_Pratica=125149&PK_TipoDocumento=6&stampa=PraticaDocumento

Il retro di questa pagina è annullato e non utilizzato (bianco)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R 28.12.2000, n. 445, e s.m.i.)
(trasporti in conto terzi)

Il sottoscritto TIRONI ING.MATTEO

Nato a MODENA (MO) il 26/12/1974 residente a CASTELNUOVO RANGONE (MO)
Via S.ZENO N.34 codice fiscale TRNMTT74T26F257Y in qualità di Amministratore delegato
dell'impresa ELETTROMECCANICA TIRONI SRL, P.IVA IT02024950368, con sede in
MODENA (MO) Via Emilia Est nr.1303,

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 28.12.2000, n. 445, e s.m.i., in caso di dichiarazioni false o mendaci;

Consapevole che, ai sensi dell'art. 7 del DLgs 21.11.2005, n. 286, e s.m.i., l'esecuzione di un trasporto in sovraccarico, violando il limite di massa complessiva massima indicata nell'autorizzazione al trasporto eccezionale, determina la corresponsabilità del committente con il vettore, con l'applicazione, in concorso, delle sanzioni previste dall'art. 10, c. 18, e dall'art. 167, cc. 2 e 11, del DLgs 30.04.1992, n. 285, in ottemperanza e per gli effetti di cui all'art. 47 del DPR 28.12.2000, n. 445, e s.m.i, e all'art. 14, c. 7, punto B), lett. b), del DPR 16.12.1992, n. 495, sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA

- Di essere il committente del trasporto nella qualità di: proprietario o produttore del bene, spedizioniere, altro (specificare)* (Ditta incaricata al trasporto) _____
 - che il carico indivisibile affidato all'impresa di autotrasporto per conto di terzi*
Felbermayr Transport- und Hebetchnik GmbH & Co KG, Machstraße 7, 4600 Wels
con sede in Wels, Austria Via Machstraße 7
 - iscritta al registro elettronico nazionale delle imprese di trasporto su strada con il n _____
 - titolare di licenza comunitaria numero 300782
 - titolare di autorizzazione bilaterale/multilaterale numero _____
- consiste di N.1 TRASFORMATORE ha una massa pari a 61 tonnellate* circa e le seguenti dimensioni Largh. (m) 2,46___ Lungh. (m) 5,65___ Altezza (m) 3,68___
- Luogo di carico ELETTROMECCANICA TIRONI SRL – MODENA (ITALY)
 - Luogo di scarico OS EIBERGEN – NEEDSEWEG 18 – 7151 MJ EIBERGEN - NEDERLAND
 -

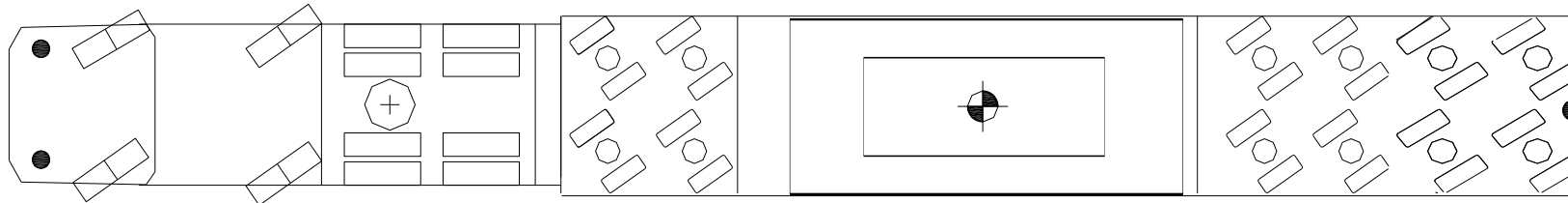
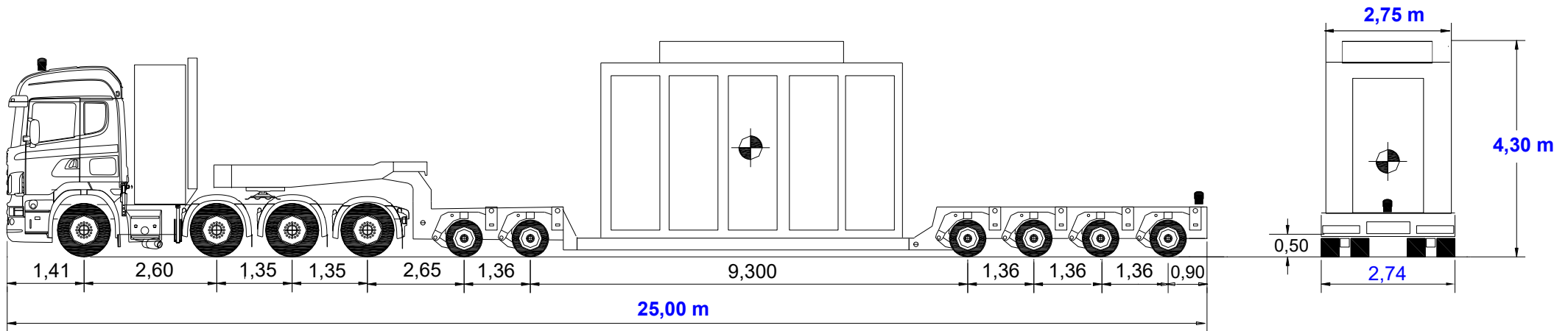
Modena, 04/01/2022

Timbro e firma

Elettromeccanica TIRONI srl
Via Emilia Est, 1303 MODENA
Partita IVA 02024950368

* = campo obbligatorio

= spuntare e compilare solo i punti pertinenti



Wolfgang Schellerer
FELBERMAYER T. und H. GmbH & Co KG

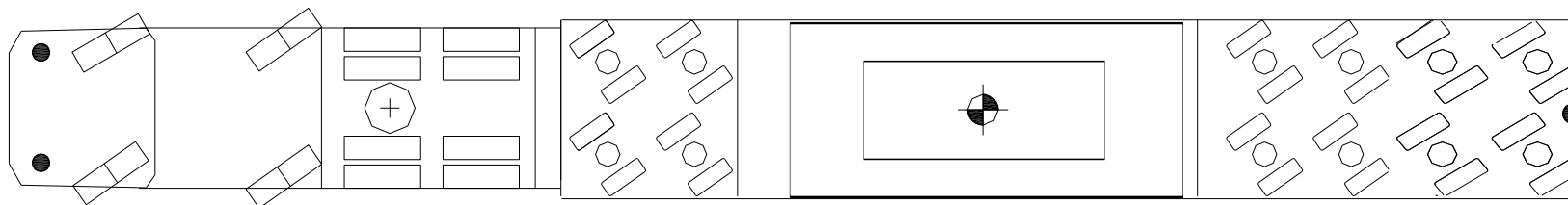
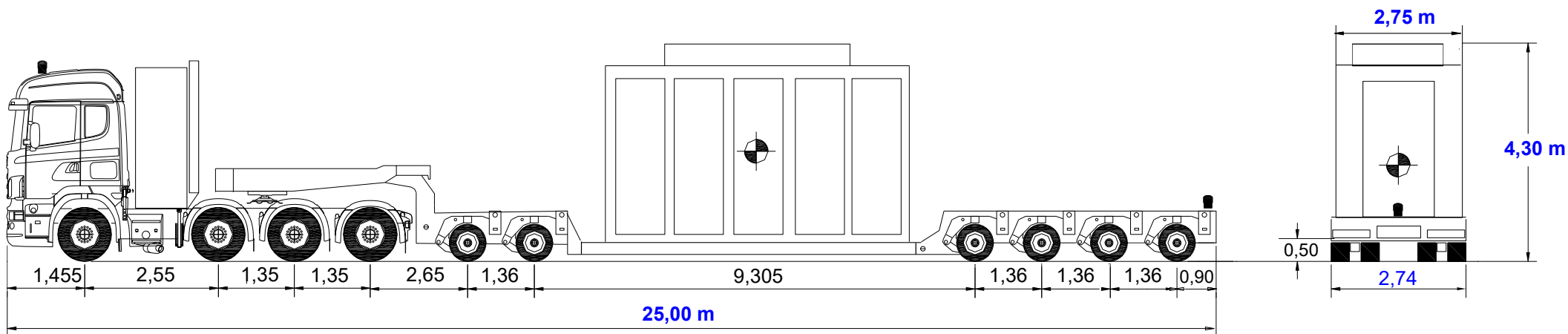
Convogli riserva	

Materiale	n. 1 trasformatore + accessori										
-----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Complessivo convoglio carico	Lung.	25,000	Largh.	2,750	Altez.	4,30	Peso	107,00			
------------------------------	-------	---------------	--------	--------------	--------	-------------	------	---------------	--	--	--

N. asse	Trattore				Semirimorchio									
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tipo asse	S	S	G	G	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L				
Peso asse ton.	7,50	7,50	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00				
Peso vuoto ton.	6,770	6,685	4,500	4,495	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
Press. kg/cm2	6,67	6,67	4,58	4,58	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25				
Peso ammesso	9,00	9,00	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Interasse mt.	2,600	1,350	1,350	2,650	1,360	9,300	1,360	1,360	1,360	0,000	0,000	0,000	0,000	

Caratteristiche dei mezzi	Trattore	Semirimorchio
Tara t	13,145	27,120
Peso del carico t		66,735
Peso sulla Ralla t	21,855	
Portata t	30,780	72,632
Peso complessivo t	35,000	72,000
Peso max ammesso	44,000	99,750
Pnumatici tipo	385/65R22,5	245/75 R 17,5
Pressione pneumatici atm.	8/9	8/9
Superficie impr. pneum. cm 2	650/600	480



Wolfgang Schellerer

FELBERMAYER T. und H. GmbH & Co KG

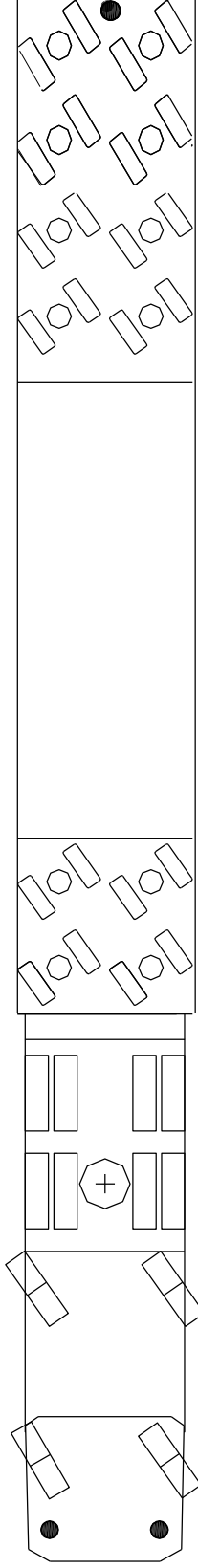
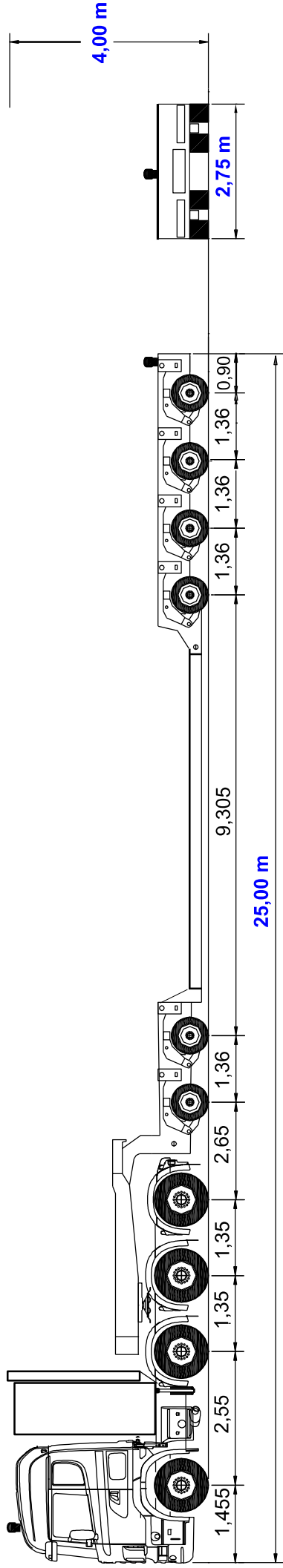
Convogli riserva	WE615FF - WE209EZ

Materiale	n. 1 trasformatore + accessori									
-----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Complessivo convoglio carico	Lung.	25,000	Largh.	2,750	Altez.	4,30	Peso	107,00		
------------------------------	-------	---------------	--------	--------------	--------	-------------	------	---------------	--	--

N. asse	Trattore				Semirimorchio									
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tipo asse	S	S	G	G	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L				
Peso asse ton.	7,50	7,50	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00				
Peso vuoto ton.	6,770	6,685	4,500	4,495	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
Press. kg/cm2	6,67	6,67	4,58	4,58	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25				
Peso ammesso	8,00	8,40	13,00	13,00	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Interasse mt.	2,550	1,350	1,350	2,650	1,360	9,305	1,360	1,360	1,360	0,000	0,000	0,000	0,000	

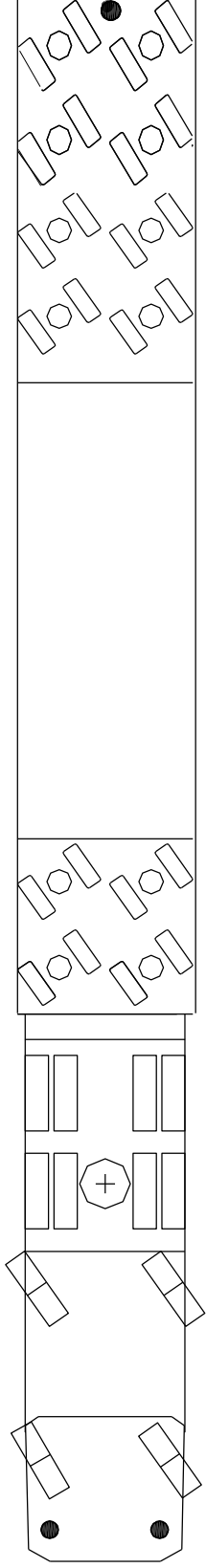
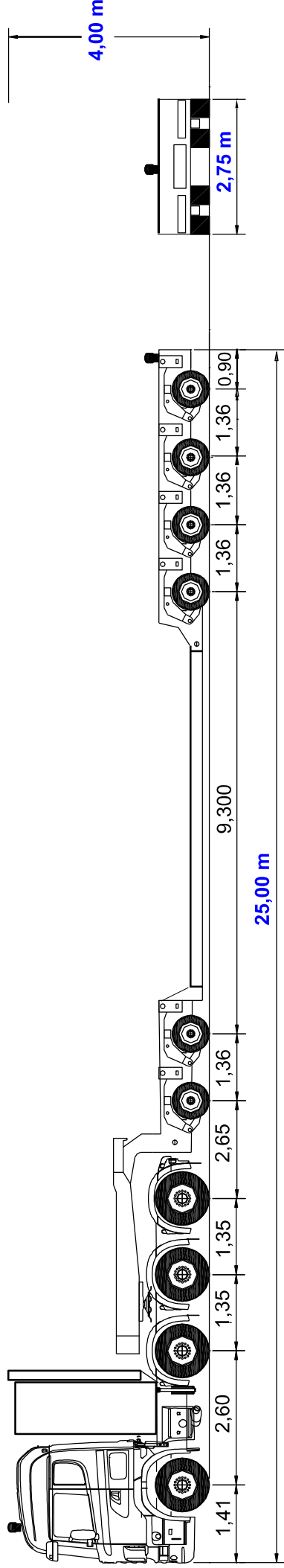
Caratteristiche dei mezzi	Trattore	Semirimorchio
Tara t	12,895	27,120
Peso del carico t		66,985
Peso sulla Ralla t	22,105	
Portata t	29,435	72,632
Peso complessivo t	35,000	72,000
Peso max ammesso	42,400	99,750
Pnumatici tipo	385/65R22,5	245/75 R 17,5
Pressione pneumatici atm.	8/9	8/9
Superficie impr. pneum. cm 2	650/600	480



Convogli riserva	WE-311GP - WE-209EZ

Materiale	Vuoto + accessori									
Complesso convoglio carico	Lung.	25,000	Largh	2,750	Altez.	4,00	Peso	44,00		
	Semirimorchio									
N. asse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tipo asse	S	S	G	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	
Peso asse ton.	4,50	3,50	7,20	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	
Peso vuoto ton.	6,770	6,685	4,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
Press. kg/cm2	3,47	2,70	3,00	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	
Peso ammesso	8,00	8,40	13,00	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	0,00
Interasse mt.	2,550	1,350	1,350	2,650	1,360	9,305	1,360	1,360	1,360	0,000
										0,000

Caratteristiche dei mezzi	Trattore	Semirimorchio
Tara t	12,895	27,120
Peso del carico t		3,935
Peso sulla Ralla t	9,505	
Portata t	29,435	72,632
Peso complessivo t	22,400	21,600
Peso max ammesso	42,400	99,750
Pnumatici tipo	385/65R22,5	245/75 R 17,5
Pressione pneumatici atm.	8/9	8/9
Superficie impr. pneum. cm 2	650/600	480



Wolfgang Schellerer
FELBERMAYER T. und H. GmbH & Co KG

Convogli riserva	

Materiale		Vuoto + accessori									
Complesso convoglio carico		Lung.	25,000	Largh.	2,75	Altezz.	4,00	Peso	44,00		
		Semirimorchio									
Trattore											
N. asse	1 2 3 4										
Tipo asse	S S G G										
Peso asse ton.	4,50 3,50 7,20 7,20										
Peso vuoto ton.	6,770 6,685 4,500 4,495										
Press. kg/cm2	3,47 2,70 3,00 3,00										
Peso ammesso	9,00 9,00 13,00 13,00										
Interasse mt.	2,600 1,350 1,350 2,650	1,360	9,300	1,360	1,360	1,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Caratteristiche dei mezzi	Trattore	Semirimorchio
Tara t	13,145	27,120
Peso del carico t		3,735
Peso sulla Ralla t	9,255	
Portata t	30,780	72,632
Peso complessivo t	22,400	21,600
Peso max ammesso	44,000	99,750
Pnumatici tipo	385/65R22,5	245/75 R 17,5
Pressione pneumatici atm.	8/9	8/9
Superficie impr. pneum. cm 2	650/600	480