

Autorizzazione 4410/2025 del 04/04/2025 11:38

Codice Pratica: **4410/2025**
Proroga pratica **16833/2024**

FELBERMAYR T. u. H. GmbH & Co.KG
Bundesstrasse 130 - Vorarlberg
6923 Austria
Tel: 388 44766220
Mail: agenzia@eurostar.bz
PEC: franz-gaugg-gmbh@pec.konzept.cc

**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 **01/04/2025** assunta al P.G. **11068/2025** dalla Ditta **FELBERMAYR T. u. H. GmbH & Co.KG** con sede in **Bundesstrasse 130 - Vorarlberg - 6923 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 **man** N° DI TARGA **WE341IV** ASSI **4**

con traino di RIMORCHIO/SEMIRIMORCHIO:

MARCA E TIPO **GOLDHOFER** N° DI TARGA **WE507DU** ASSI **8**

Caratteristiche massime veicolo o complesso di veicoli A CARICO:

larghezza m **3,500** lunghezza m **27,000** altezza m **4,350** MASSA compl. t: **129,500**
sporg. ant. m **0,000** sporg. post. m **0,000**

Caratteristiche veicolo o complesso di veicoli A VUOTO:

larghezza m **2,750** lunghezza m **23,000** altezza m **4,000** MASSA compl. t: **45,000**
sporg. ant. m **0,000** sporg. post. m **0,000**

Rimorchi Riserva: **WE 663 DN, WE196DZ**

Motrici Riserva: **WE342IV, WE357IV**

MATERIALE TRASPORTATO: NR.01 TRASFORMATORE + ACC.RI

La presente autorizzazione è valida per il periodo dal **21/04/2025** al **19/10/2025** e per **N. 3 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: A CARICO: ELETTRMECCANICA TIRONI SRL - VIA DEGLI SCARLATTI N. 82 - 41100 - MODENA -
A VUOTO: CASELLO A/22 CAMPOGALLIANO

Unione delle Terre d'Argine (MO)

TRATTA A VUOTO: Comune di CAMPOGALLIANO: VIA DEL LAVORO - DA CASELLO A/22 CAMPOGALLIANO AD INN. SP 13

Provincia di Modena

TRATTA A VUOTO : SP 13 - DA DIS. S.C. CAMPOGALLIANO AD INN. SS 413 COMP. ANAS

Comune di MODENA (MO)

TRATTA A VUOTO:VIA EMILIA EST - VIA DEGLI SCARLATTI - DA DIS. SS 724 DIR/A FINO A ELETTRMECCANICA TIRONI SRL - VIA DEGLI SCARLATTI N. 82 - 41100 - MODENA -

TRATTA A CARICO:VIA DEGLI SCARLATTI - VIA EMILIA EST - DA ELETTRMECCANICA TIRONI SRL - VIA DEGLI SCARLATTI N. 82 - 41100 - MODENA - AD INN. SS 724 DIR/A

TRATTA A CARICO:RACCORDO AUTOSTRADALE - DA DIS. SS 724 COMP. ANAS FINO A CASELLO A/1 MODENA NORD

Arrivo: A CARICO: CASELLO A/1 MODENA NORD

A VUOTO: ELETTRMECCANICA TIRONI SRL - VIA DEGLI SCARLATTI N. 82 - 41100 - MODENA -

Questo provvedimento di autorizzazione non comprende le strade provinciali richieste che alla data dell' 8 Aprile 2021 risultano trasferite ad ANAS Spa. Tali strade, devono essere integrate con una nuova autorizzazione da richiedere ai competenti uffici di ANAS Spa.

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**.

Il transito deve rispettare le seguenti **PRESCRIZIONI SULL'ORARIO**:

Nullaosta Comune di MODENA (prot. 35491/2024 del 15/10/2024):IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE O DEL MEZZO D'OPERA DOVRA' AVVENIRE AL DI FUORI DEGLI ORARI DI MASSIMO FLUSSO VEICOLARE PER EVITARE DISAGI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE. PROVINCIA DI MODENA:E' PRESCRITTO CHE IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE AVVENGA AL DI FUORI DEGLI ORARI DI MASSIMO FLUSSO DEL TRAFFICO PER EVITARE INTRALCI ALLA CIRCOLAZIONE.

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 **SOLO CON SCORTA TECNICA A CARICO, MA SENZA SCORTA A VUOTO.**

La scorta tecnica deve osservare le disposizioni contenute nel D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i. (Nuovo Codice della Strada), nel D.P.R. n. 495/92 e s.m.i. (Regolamento di esecuzione del Nuovo Codice della Strada) e nel D.M. 18.07.1997 e s.m.i. (Disciplinare per le scorte tecniche ai veicoli eccezionali ed ai trasporti in condizioni di eccezionalità) ed in particolare, deve rispettare le modalità indicate dal Ministero dell'Interno. Altresì, il personale di scorta tecnica abilitato deve mettere in atto tutti gli interventi di segnalazione, pilotaggio e regolazione del traffico per rendere sicure sia le manovre del veicolo/complesso eccezionale che la circolazione degli altri veicoli presenti sulla strada, istituendo, qualora necessario, anche il senso unico alternato o la temporanea chiusura della strada (o tratto di essa). Il capo-scorta, quando dovuto, deve comunicare il movimento e le soste dei carichi eccezionali al Centro Operativo Compartimentale di Polizia Stradale territorialmente competente.

La scorta o il capo-scorta deve comunicare, in forma digitale, la data e l'ora dell'inizio e della fine dell'attività di scorta a questo Ente che ha rilasciato l'autorizzazione.

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 Unione delle Terre d'Argine comune di CAMPOGALLIANO (prot. 35363/2024 del 14/10/2024 e successivo prot. 11613/2025 del 03/04/2025):

OBBLIGO DI SCORTA - VERIFICA PREVENTIVA DEL PERCORSO IL GIORNO PRECEDENTE AL TRANSITO
- OBBLIGO DI COMUNICAZIONE, ALMENO 5 GIORNI PRIMA DEL TRANSITO, DELLA DATA ED ORA DELLO STESSO, NONCHE' DELL'ARRIVO DEL VEICOLO ECCEZIONALE NEL COMUNE DI CAMPOGALLIANO, ALL'INDIRIZZO E-MAIL stradesicure@terredargine.it

- DURANTE IL TRANSITO SIA GARANTITA LA CONSERVAZIONE DEL MANTO STRADALE, DELLA SEGNALETICA STRADALE E DI QUANTO COSTITUISCA PERTINENZA STRADALE

Per ulteriori informazioni rivolgersi all'Ufficio Permessi della Polizia Locale presso la Territoriale di Carpi.

PROVINCIA DI MODENA:

OBBLIGO DI VERIFICA DELL'AGIBILITÀ DEL PERCORSO DA EFFETTUARSI IL GIORNO PRECEDENTE AL TRANSITO PER EVITARE EVENTUALI INCONVENIENTI CHE SI DOVESSERO PRESENTARE CON L'ECCEZIONALITÀ. LA DITTA DOVRA' SEMPRE VERIFICARE SULL'INTERO PERCORSO AUTORIZZATO IL RISPETTO DEI FRANCHI DI SICUREZZA PREVISTI DAL C.D.S. DALL'INTRADOSSO DELLE OPERE D'ARTE E DALLE LINEE ELETTRICHE. E' PRESCRITTO CHE IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE AVVENGA AL DI FUORI DEGLI ORARI DI MASSIMO FLUSSO DEL TRAFFICO PER EVITARE INTRALCI ALLA CIRCOLAZIONE.

Nullaosta Comune di MODENA (prot. 35491/2024 del 15/10/2024 e successivo prot. 11832/2025 del 04/04/2025):
PER QUANTO DI NOSTRA COMPETENZA SI RILASCIATA NULLA OSTA A SEGUITO DELLA PERIZIA TECNICA PERVENUTA

E' PRESCRITTA LA SCORTA TECNICA E 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. IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE O DEL MEZZO D'OPERA DOVRA' AVVENIRE AL DI FUORI DEGLI ORARI DI MASSIMO FLUSSO VEICOLARE PER EVITARE DISAGI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE. 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 DEGLI SCARLATTI E VIA EMILIA EST PER REGOLAMENTARE LA CIRCOLAZIONE VEICOLARE E PEDONALE DURANTE IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE. 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

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

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.

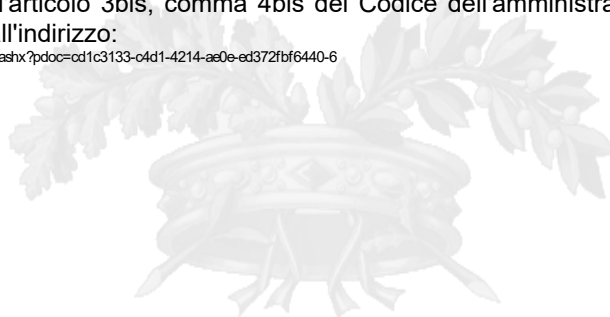
MODENA 04/04/2025 11:38

**IL DIRIGENTE O SUO DELEGATO
PARENTI GIULIA**

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/LinkTE.ashx?pdoc=cd1c3133-c4d1-4214-ae0e-ed372fbf6440-6>



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. MAURIZIO GINO

Nato a LEGNANO (MI) il 09/02/1948 residente a MODENA

Viale MONCHIO 109 codice fiscale TRNMZG48B09E514B in qualità di Legale Rappresentante
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 84 tonnellate* circa e le seguenti
dimensioni Largh. (m) 3,50___ Lungh. (m) 7,15___ Altezza (m) 3,94___

- Luogo di carico ELETTROMECCANICA TIRONI SRL - MODENA (ITALY)
- Luogo di scarico NETZE PFULLENDORF- HASSELBUL 2 - D88630
PFULLENDORF-DEUTSCHLAND

Modena, 05/04/2024

Timbro e firma

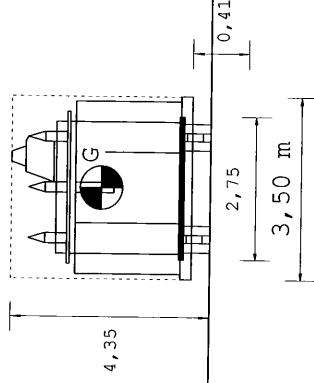
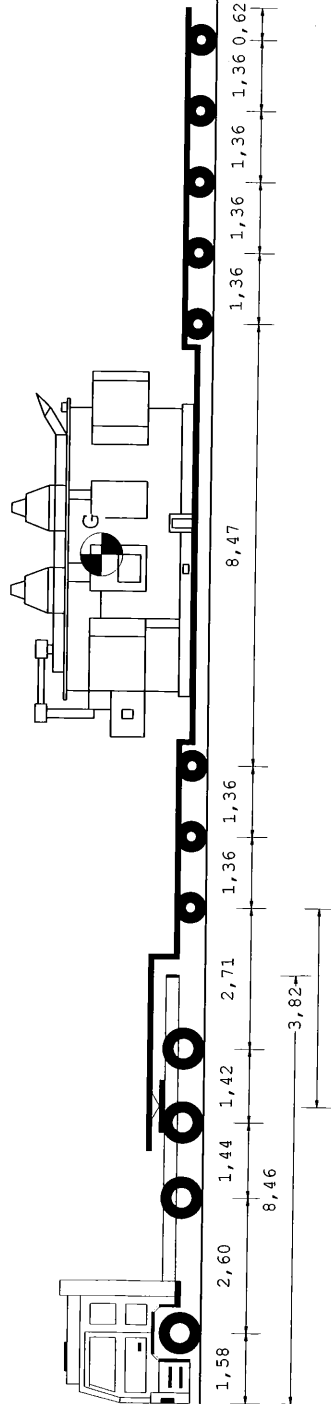
Elettromeccanica TIRONI srl

Via Emilia Est, 1303 - MODENA

C. Partita IVA 02024950368

* = campo obbligatorio

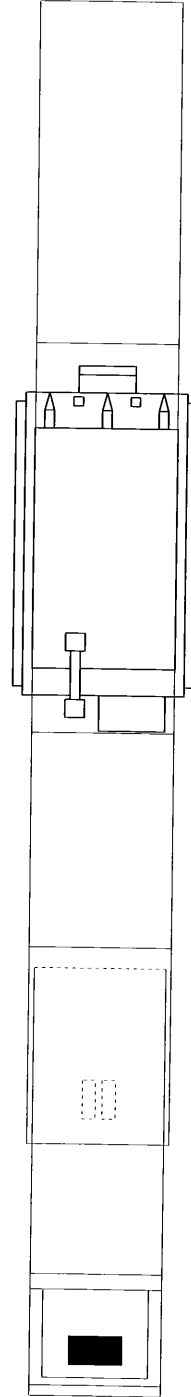
= spuntare e compilare solo i punti pertinenti

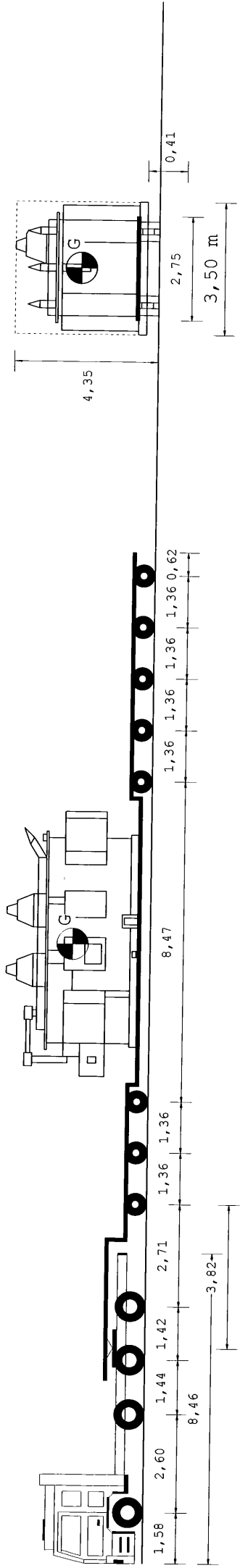


27,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,74	4,87	4,87	4,87	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	3,92	6,44	6,44	6,00	6,00	6,00
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	12,50	11,60	11,60	10,80	10,80	10,80

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,348	30,000
Peso Merce	t	85,152
Peso su ralla	t 26,352	
Portata utile	t 27,652	96,000
P. tot.effett.	t 40,700	88,800
P. max potenz.	t 42,000	126,000
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ² 798	450
	Lungh. m	Larg. m
	27,00	3,50
Conv. Carico	10,50	0,95
Eccedenze		4,35
		129,500
		85,500

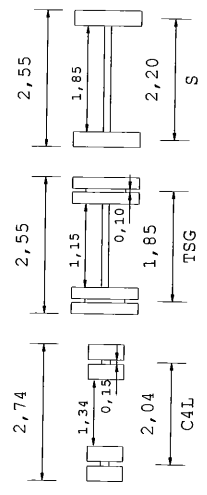
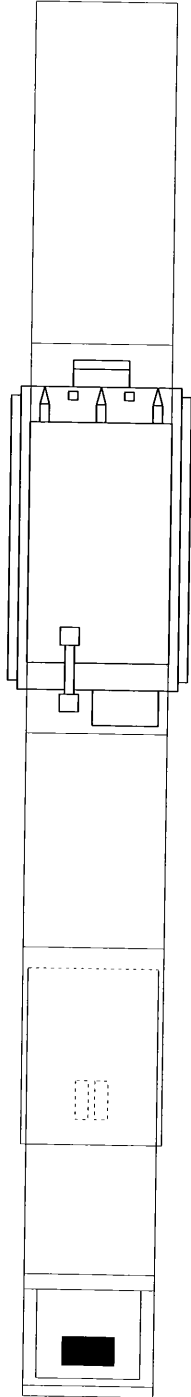


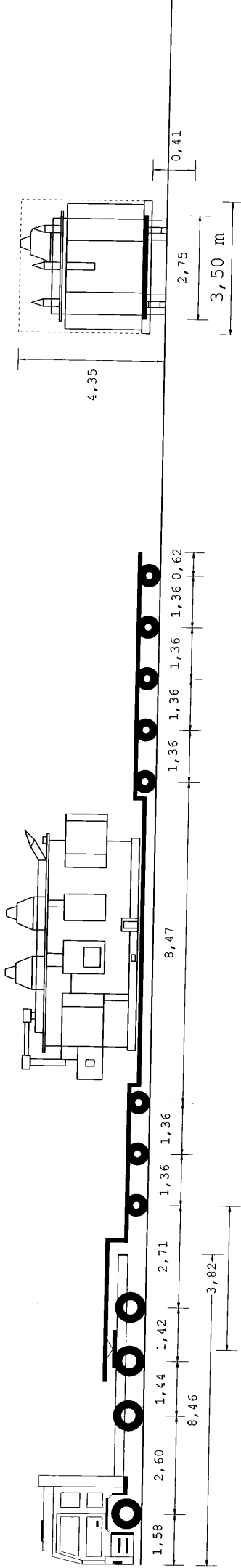


27,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,76	4,88	4,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	11,60	11,60	10,80	10,80

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,408	30,000
Peso Merce	t 26,292	85,092
Portata utile	t 27,592	96,000
P. tot.effett.	t 40,700	88,800
P. max potenz.	t 42,000	126,000
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ² 798	450
Lungh. m	27,00	4,35
Larg. m	3,50	129,500
Alt. m	0,95	0,35
Conv. Carico	10,50	85,500
Eccedenze		

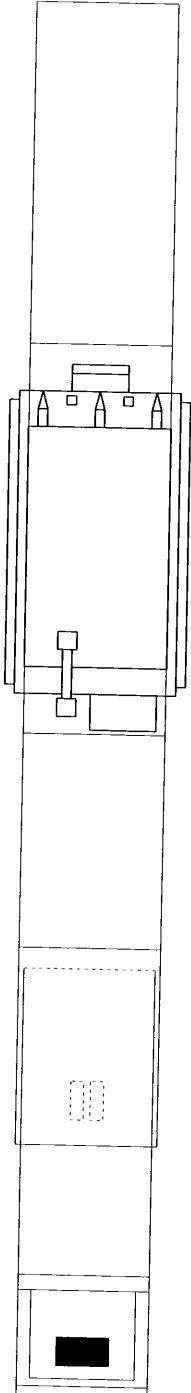




27,00 m

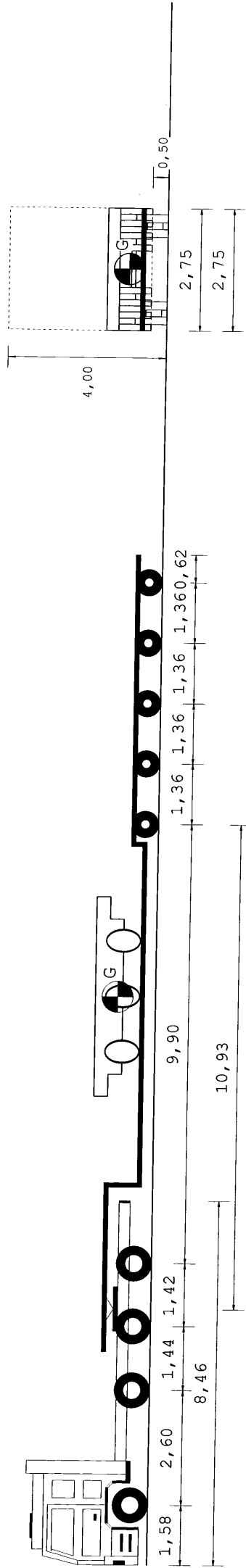
Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,74	4,87	4,87	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,348	30,000
Peso Merce	t 26,352	85,152
Portata utile	t 27,652	96,000
P. tot.effett.	t 40,700	88,800
P. max potenz.	t 42,000	126,000
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ² 798	450
	Lungh. m	Larg. m
Conv. Carico	27,00	3,50
Eccedenze	10,50	0,95
	Alt. m	Peso t
	4,35	129,500
	0,35	85,500



Descrizione carico : MODULO 3 ASSI

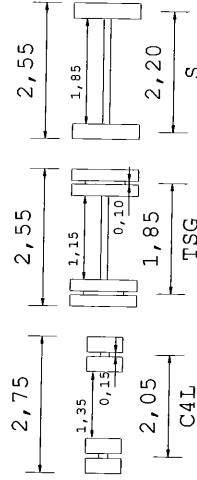
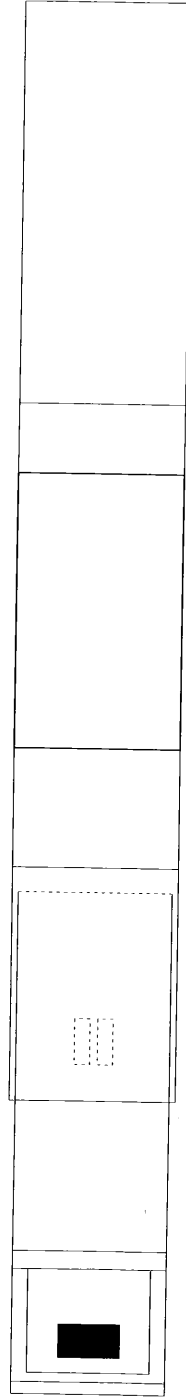
Felbermayr Transport- und Hebetech

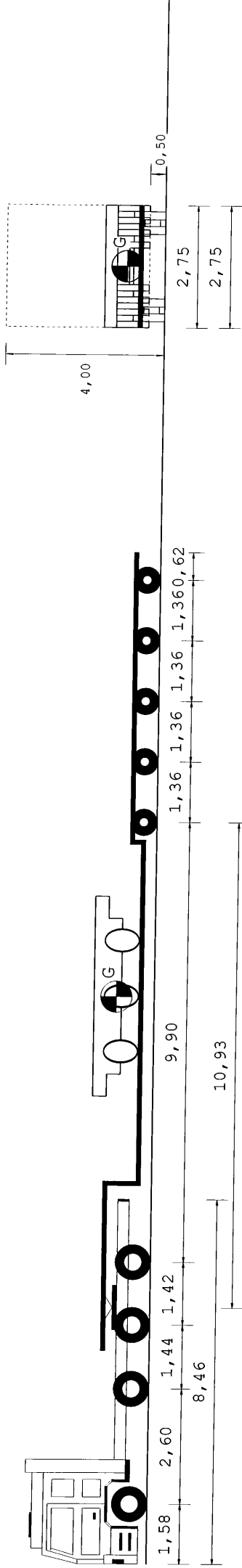


23,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG		
Ruote asse	2	4	4	C4L	C4L
Peso a vuoto [t]	6,76	5,53	5,53	2,61	2,61
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	2,51	2,19	2,19	2,56	2,56
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	4,60	4,60

Dati	Trattore	Semirorchio	
Tara	t 14,348	22,060	
Peso Merce	t	8,592	
Peso su ralla	t 7,652		
Portata utile	t 27,652	67,940	
P. tot.effett.	t 22,000	23,000	
P. max potenz.	t 42,000	90,000	
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0	
Sup.Impronta	cm ² 798	450	
Lungh. m	Larg. m	Alt. m	
Conv. Carico	23,00	2,75	4,00
Eccedenze	6,50	0,20	0,00
			1,000

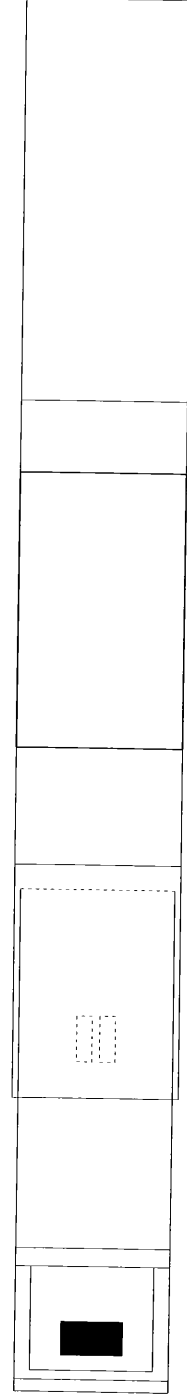


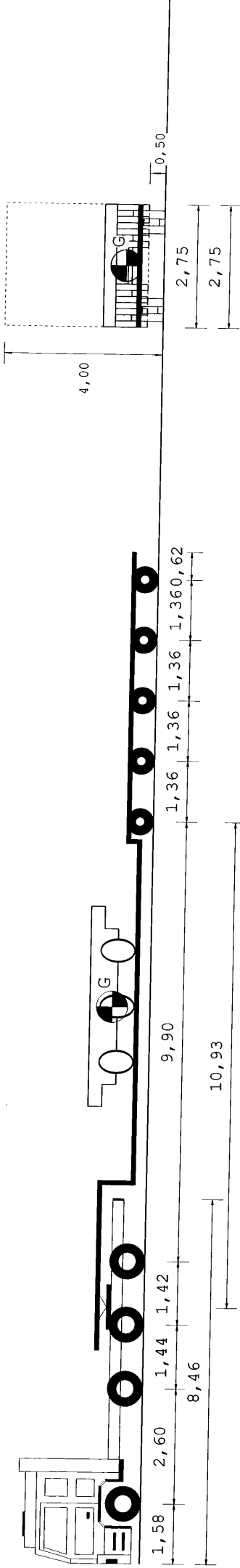


23,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,76	5,53	5,53	5,53	5,53	2,61	2,61	2,61
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	2,51	2,51	2,19	2,19	2,56	2,56	2,56	2,56
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	7,00	4,60	4,60	4,60	4,60

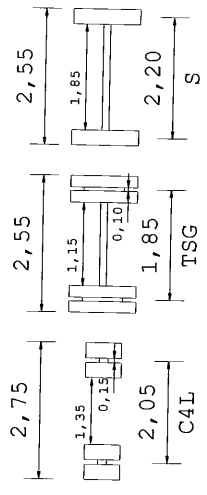
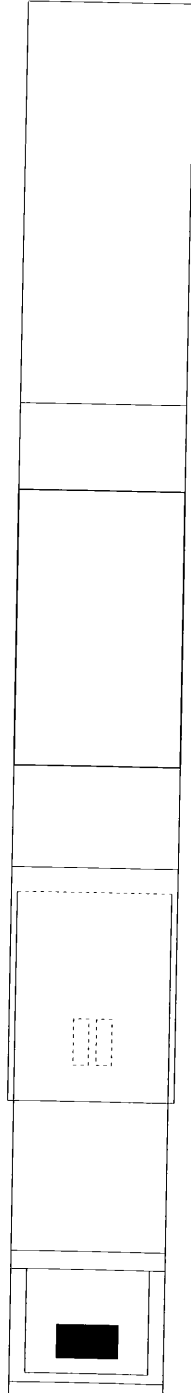
Dati		Trattore	Semirimorchio
Tara	t	14,348	22,060
Peso Merce	t		8,592
Peso su ralla	t	7,652	
Portata utile	t	27,652	67,940
P. tot.effett.	t	22,000	23,000
P. max potenz.	t	42,000	90,000
Press.pneumat.	bar	8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ²	798	450
	Lungh. m	Larg. m	Alt. m
Conv. Carico	23,00	2,75	4,00
Eccedenze	6,50	0,20	0,00

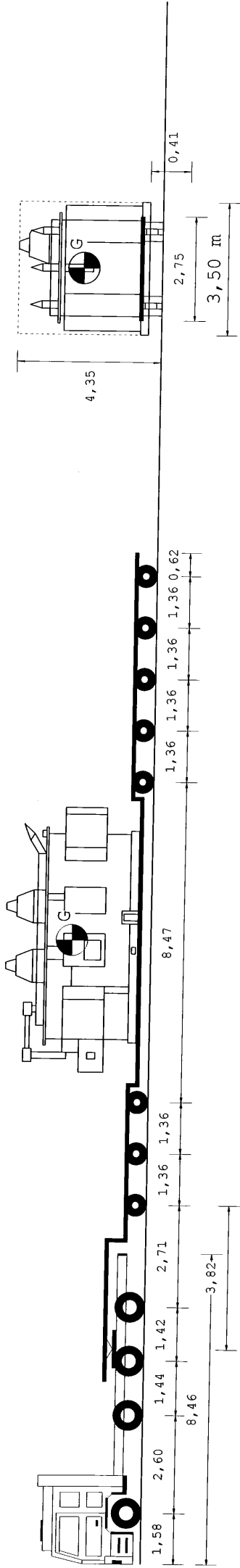




Tipo asse	S	TSG	TSG						
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,78	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	2,51	2,51	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Dati		Trattore	Semirimorchio		
Tara	t	14,408	22,060		
Peso Merce	t		8,532		
Peso su ralla	t	7,592			
Portata utile	t	27,592	67,940		
P. tot.effett.	t	22,000	23,000		
P. max potenz.	t	42,000	90,000		
Press.pneumat.	bar	8,0	8,0		
Sup.Impronta	cm ²	798	450		
		Lungh. m	Larg. m	Alt. m	Peso t
Conv. Carico		23,00	2,75	4,00	45,000
Eccedenze		6,50	0,20	0,00	1,000

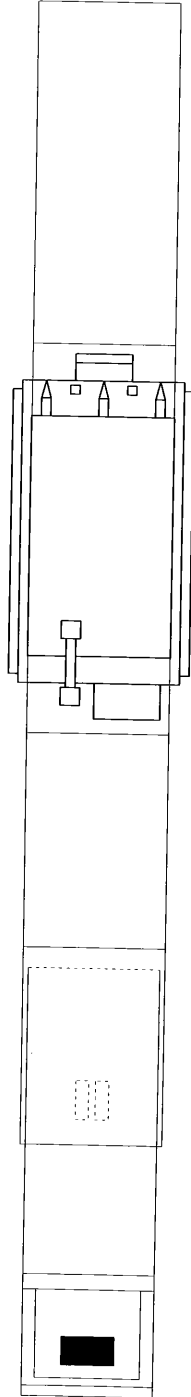


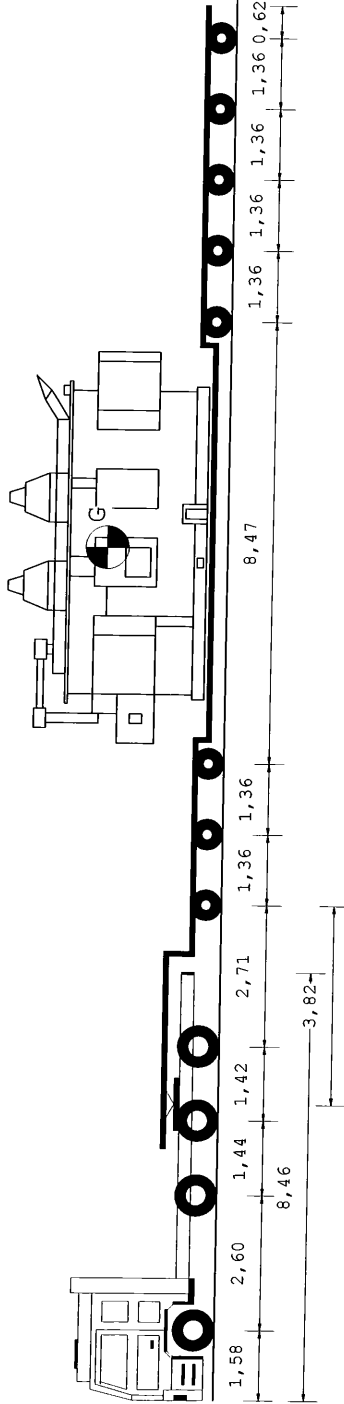


27,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,74	4,87	4,87	4,87	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	12,50	11,60	11,60	11,60	10,80	10,80

Dati		Trattore	Semirimorchio
Tara	t	14,348	30,100
Peso Merce	t	26,352	85,052
Portata utile	t	27,652	95,900
P. tot.effett.	t	40,700	88,800
P. max potenz.	t	42,000	126,000
Press.pneumat.	bar	8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ²	798	450
		Lungh. m	Larg. m
Conv. Carico		27,00	3,50
Eccedenze		10,50	0,95
		Alt. m	Peso t
		4,35	129,500
		0,35	85,500

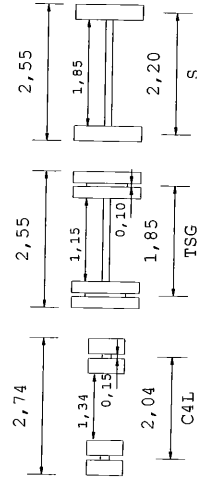
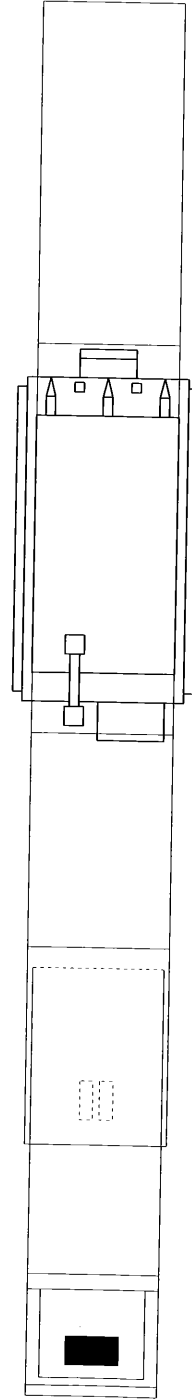


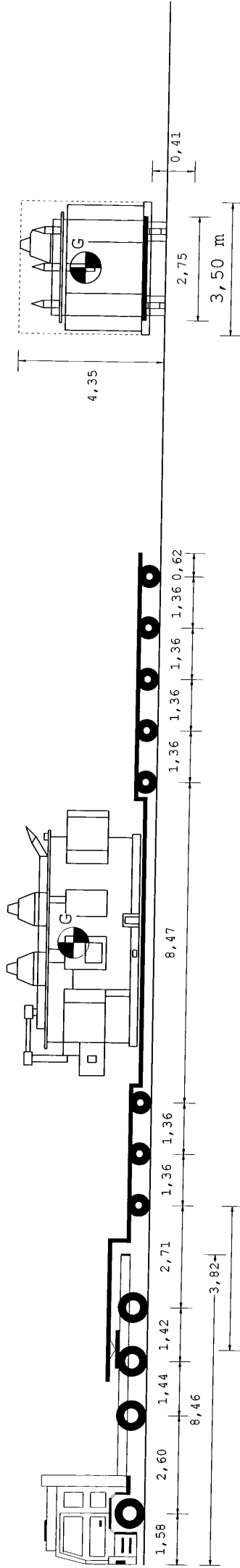


27,00 m

Tipo asse	S	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,77	4,88	4,88	4,88	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	12,50	11,60	11,60	11,60	11,60	10,80	10,80	10,80	10,80

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,408	30,100
Peso Merce	t 26,292	84,992
Peso su ralla	t 27,592	95,900
Portata utile	t 40,700	88,800
P. tot.effett.	t 42,000	126,000
P. max potenz.	bar 8,0	8,0
Press.pneumat.	cm ² 798	450
Sup.Impronta	Lungh. m 27,00	Larg. m 3,50
Conv. Carico	Alt. m 4,35	Peso t 129,500
Eccedenze	10,50	0,95
		0,35
		85,500

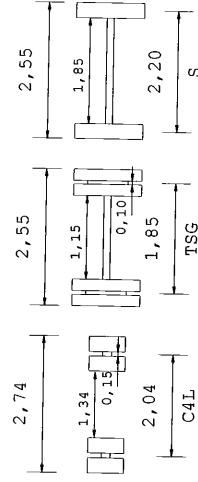
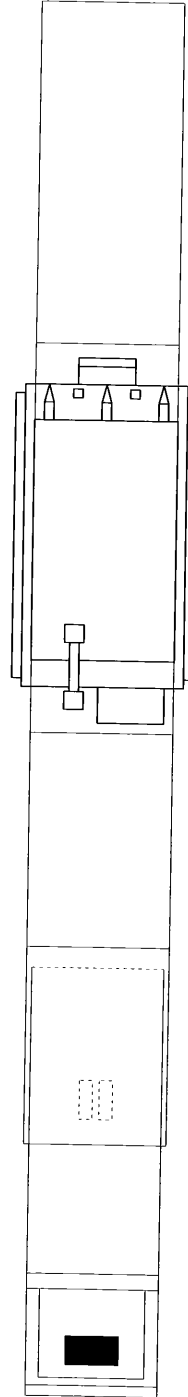


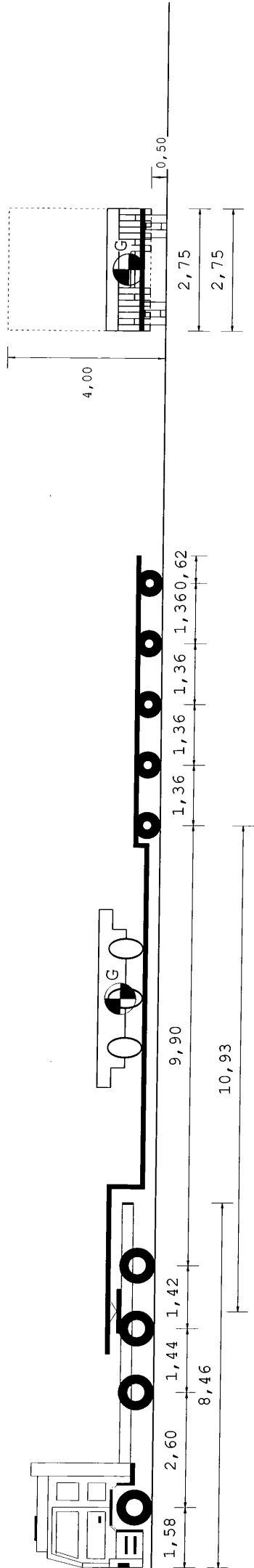


27,00 m

Tipo asse	S	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,74	4,87	4,87	4,87	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	12,50	11,60	11,60	11,60	11,60	10,80	10,80	10,80	10,80

Dati	Trattore	Semirimorchio		
Tara	t 14,348	30,100		
Peso Merce	t 26,352	85,052		
Portata utile	t 27,652	95,900		
P. tot.effett.	t 40,700	88,800		
P. max potenz.	t 42,000	126,000		
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0		
Sup.Impronta	cm ² 798	450		
	Lungh. m	Larg. m	Alt. m	Peso t
Conv. Carico	27,00	3,50	4,35	129,500
Eccedenze	10,50	0,95	0,35	85,500

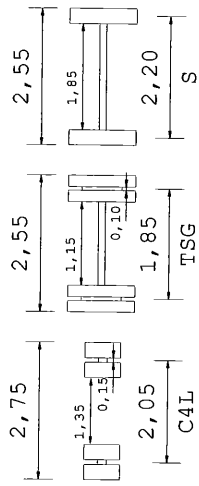
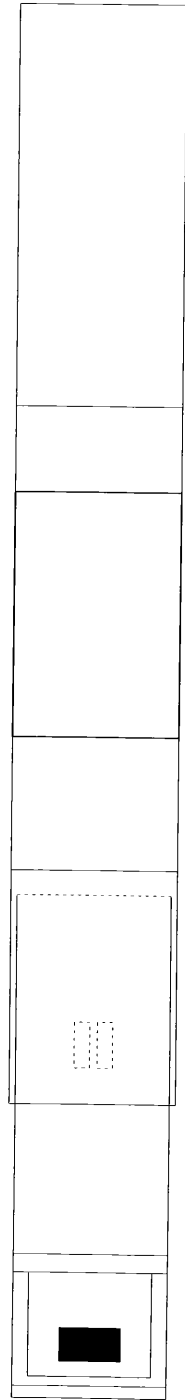


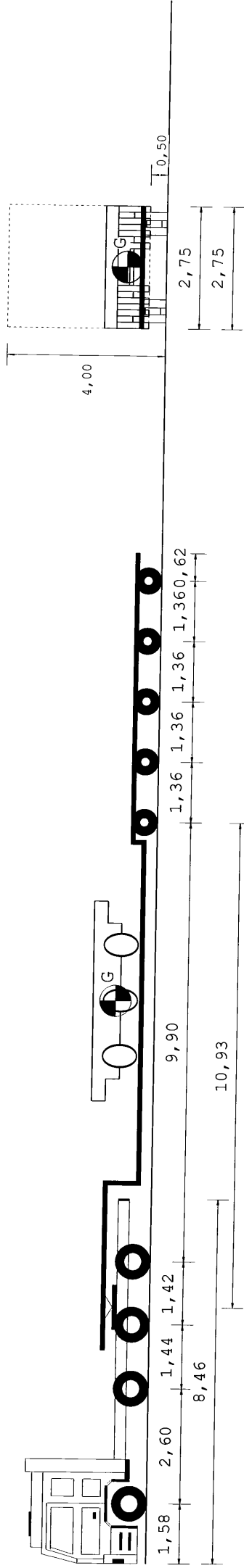


Tipo asse S TSG TSG
 Ruote asse 2 4 4
 Peso a vuoto [t] 6,78 5,55 5,55 5,55
 Peso ammesso [t] 9,00 7,50 13,00 13,00
 Press.spec.terreno [kg/cm²] 2,51 2,19 2,19
 Peso totale asse [t] 4,00 4,00 7,00 7,00

C4L C4L C4L C4L C4L C4L
 4 4 4 4 4 4
 2,61 2,61 2,61 2,61 2,61 2,61
 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00
 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56
 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,408	22,060
Peso Merce	t 7,592	8,532
Peso su ralla	t 27,592	67,940
Portata utile	t 22,000	23,000
P. tot.effett.	t 42,000	90,000
P. max potenz.	bar 8,0	8,0
Press.pneumat.	cm² 798	450
Sup.Impronta	Lungh. m 23,00	Alt. m 4,00
Conv. Carico	Larg. m 2,75	Peso t 45,000
Eccedenze	6,50	0,20
	0,20	1,000

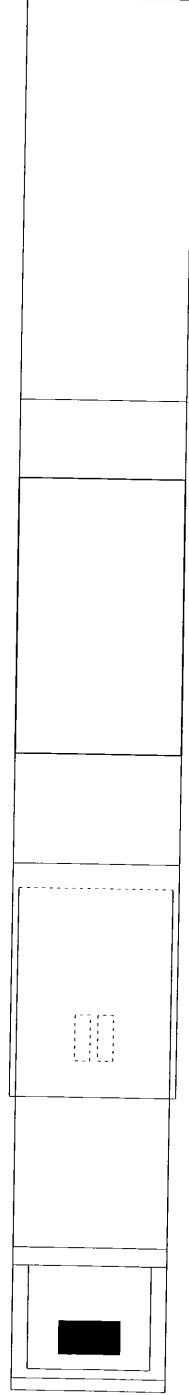




23,00 m

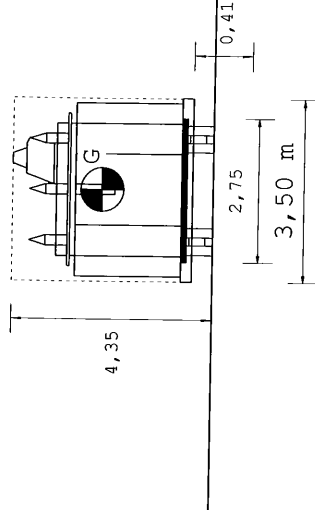
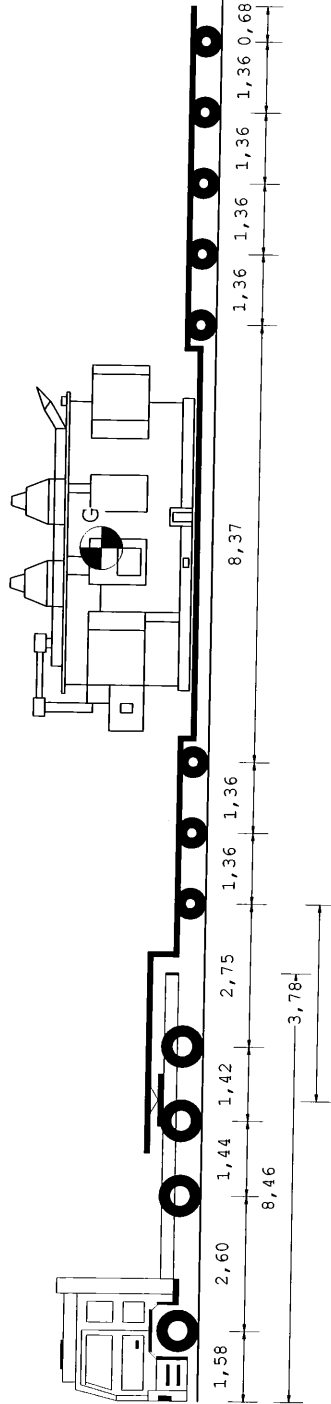
Tipo asse	S	TSG	TSG	TSG
Ruote asse	2	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,76	5,53	5,53	5,53
Peso amnesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00
Press.spec.terreno [Kg/cm²]	2,51	2,51	2,19	2,19
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	7,00
C4L	4	4	4	4
C4L	2,61	2,61	2,61	2,61
C4L	12,00	12,00	12,00	12,00
C4L	2,56	2,56	2,56	2,56
C4L	4,60	4,60	4,60	4,60

Dati	Trattore	Semirimorchio		
Tara	t 14,348	22,060		
Peso Merce	t	8,592		
Peso su ralla	t 7,652			
Portata utile	t 27,652	67,940		
P. tot.effett.	t 22,000	23,000		
P. max potenz.	t 42,000	90,000		
Press.pneumat. bar	8,0	8,0		
Sup.Impronta cm²	798	450		
Conv. Carico	Lungh. m 23,00	Larg. m 2,75	Alt. m 4,00	Peso t 45,000
Eccedenze	6,50	0,20	0,00	1,000



Descrizione carico : MODULO 3 ASSI

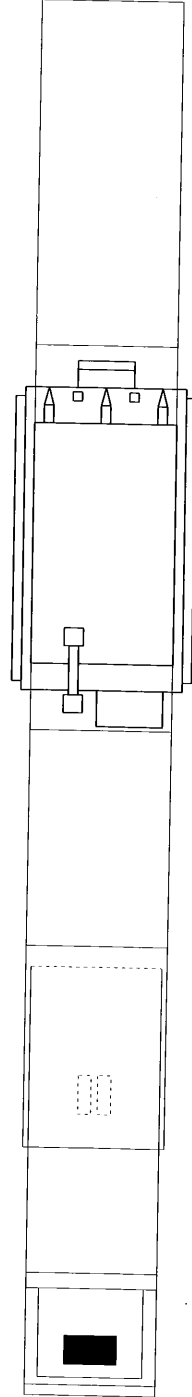
Felbermayr Transport- und Hebetech

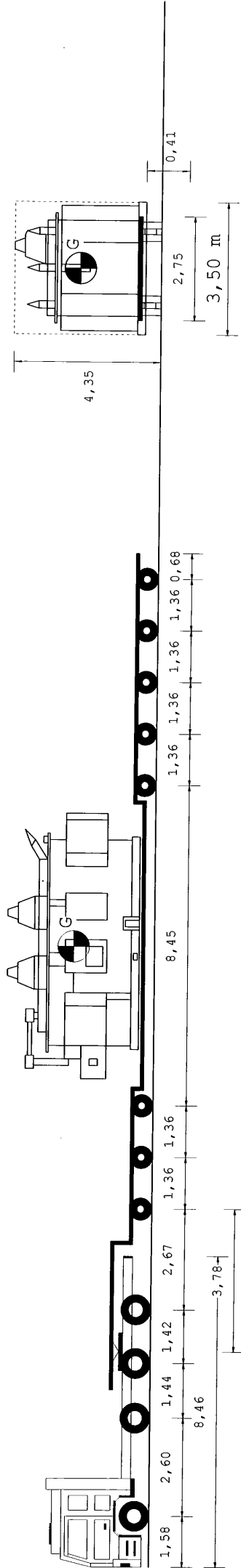


27,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,64	4,90	4,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	11,60	11,60	11,60	10,80	10,80	10,80

Dati	Trattore	Semirimorchio		
Tara	t 14,408	30,100		
Peso Merce	t	84,992		
Peso su ralla	t 26,292			
Portata utile	t 27,592	95,900		
P. tot.effett.	t 40,700	88,800		
P. max potenz.	t 42,000	126,000		
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0		
Sup.Impronta	cm ² 798	450		
	Lungh. m	Larg. m	Alt. m	Peso t
Conv. Carico	27,00	3,50	4,35	129,500
Eccedenze	10,50	0,95	0,35	85,500

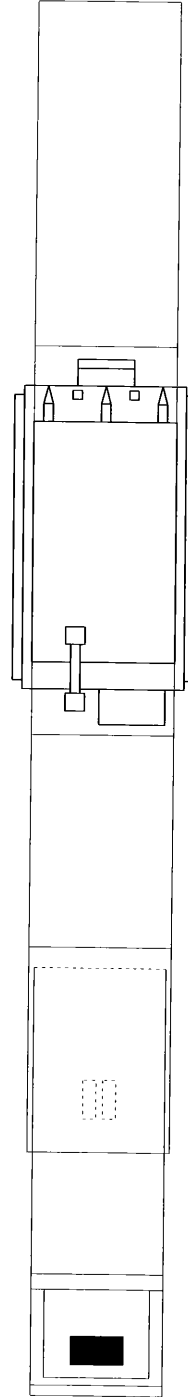


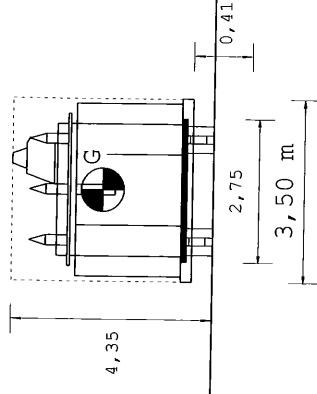
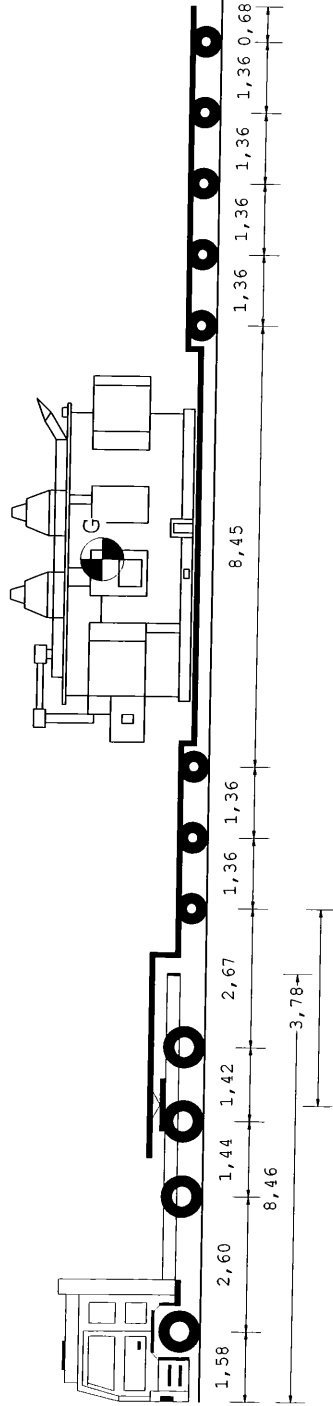


27,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,73	4,85	4,85	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	6,44	6,44	6,44	6,00	6,00	6,00
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	11,60	11,60	10,80	10,80	10,80	10,80

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,348	30,100
Peso Merce	t	85,052
Peso su ralla	t 26,352	
Portata utile	t 27,652	95,900
P. tot. effett.	t 40,700	88,800
P. max potenz.	t 42,000	126,000
Press.pneumat. bar	8,0	8,0
Sup. Impronta	cm ² 798	450
	Lungh. m	Larg. m
	27,00	3,50
Conv. Carico	10,50	0,35
Eccedenze		0,35
	Alt. m	Peso t
	4,35	129,500
		85,500

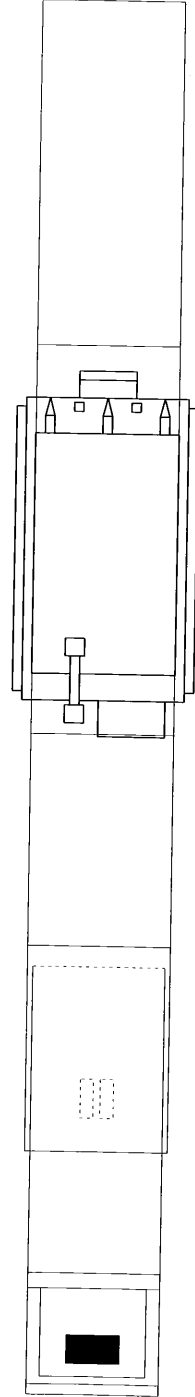


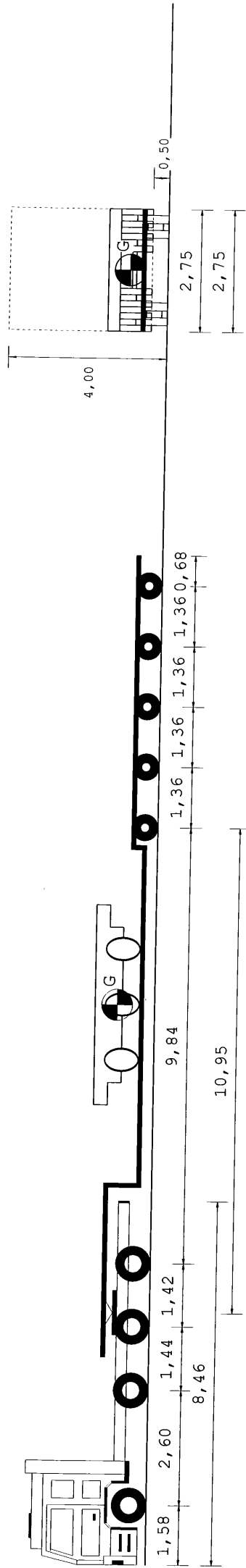


27,00 m

Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,73	4,85	4,85	4,85	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	5,14	4,70	3,92	3,92	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
Peso totale asse [t]	8,20	7,50	12,50	12,50	11,60	11,60	11,60	10,80	10,80

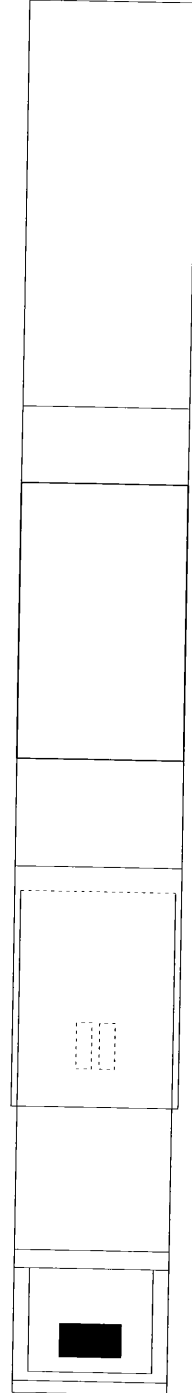
Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,348	30,100
Peso Merce	t 26,352	85,052
Portata utile	t 27,652	95,900
P. tot. effett.	t 40,700	88,800
P. max potenz.	t 42,000	126,000
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ² 798	450
Conv. Carico	Lungh. m 27,00	Larg. m 3,50
Eccedenze	Alt. m 4,35	Peso t 129,500
	10,50	0,95
		0,35
		85,500

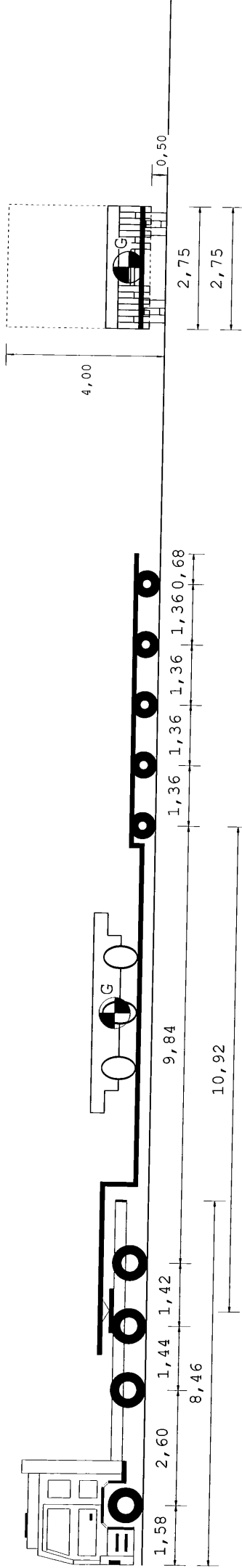




Tipo asse	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,94	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	2,51	2,51	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

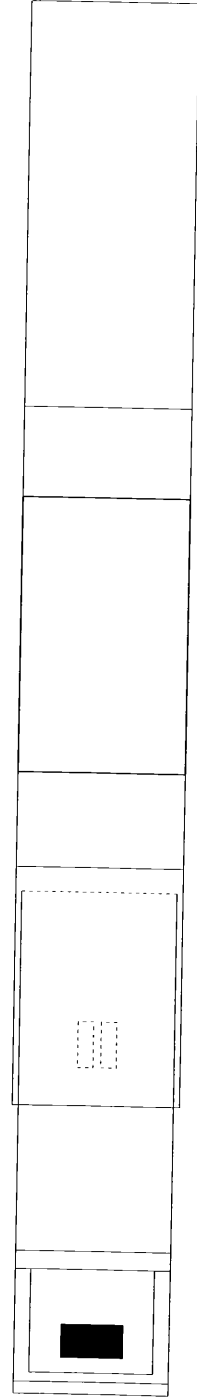
Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,348	22,960
Peso Merce	t	7,692
Peso su ralla	t	7,652
Portata utile	t	27,652
P. tot.effett.	t	22,000
P. max potenz.	t	42,000
Press.pneumat. bar	8,0	8,0
Sup.Impronta cm ²	798	450
Lungh. m	Larg. m	Alt. m
23,00	2,75	4,00
Conv. Carico	6,50	0,20
Eccedenze	0,20	1,000





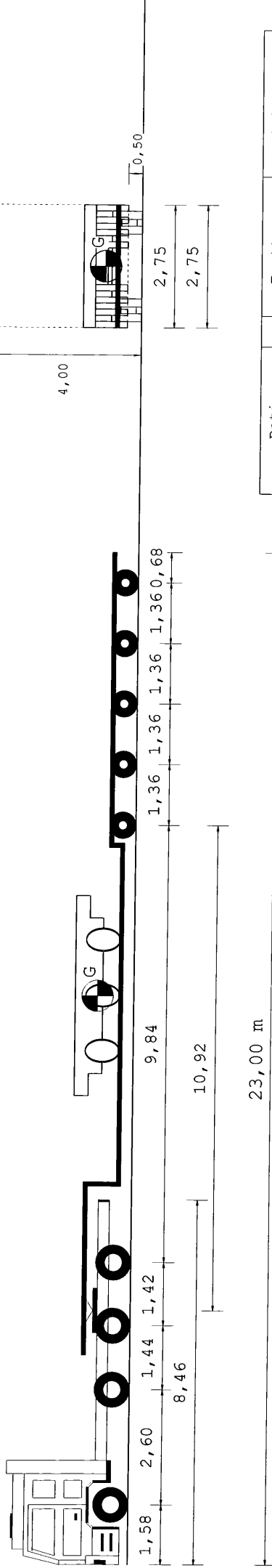
Tipo asse	S	TSG	TSG				
Ruote asse	2	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,88	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [Kg/cm ²]	2,51	2,51	2,19	2,19	2,73	2,73	2,73
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	7,00	2,56	2,56	2,56
					4,60	4,60	4,60
					4,60	4,60	4,60
					2,73	2,73	2,73
					4	4	4
					C4L	C4L	C4L
					C4L	C4L	C4L

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,348	22,960
Peso Merce	t	7,692
Peso su ralla	t	7,652
Portata utile	t 27,652	67,040
P. tot.effett.	t 22,000	23,000
P. max potenz.	t 42,000	90,000
Press.pneumat.	bar 8,0	8,0
Sup.Impronta	cm ² 798	450
	Lungh. m	Larg. m
	23,00	2,75
Conv. Carico	6,50	0,20
Eccedenze	0,20	0,00
	Alt. m	Peso t
	4,00	45,000
	0,00	1,000





LTE



Tipo asse	S	S	TSG	TSG	C4L	C4L	C4L	C4L	C4L
Ruote asse	2	2	4	4	4	4	4	4	4
Peso a vuoto [t]	6,90	5,61	5,61	5,61	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
Peso ammesso [t]	9,00	7,50	13,00	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Press.spec.terreno [kg/cm²]	2,51	2,51	2,19	2,19	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Peso totale asse [t]	4,00	4,00	7,00	7,00	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60

Dati	Trattore	Semirimorchio
Tara	t 14,408	22,960
Peso Merce	t	7,632
Peso su ralla	t	7,592
Portata utile	t	27,592
P. tot.effett.	t	22,000
P. max potenz.	t	42,000
Press.pneumat.	bar	8,0
Sup.Impronta	cm²	798
Lungh. m	23,00	Alt. m
Conv. Carico	6,50	4,00
Eccedenze	0,20	0,00
		Peso t
		45,000
		1,000

