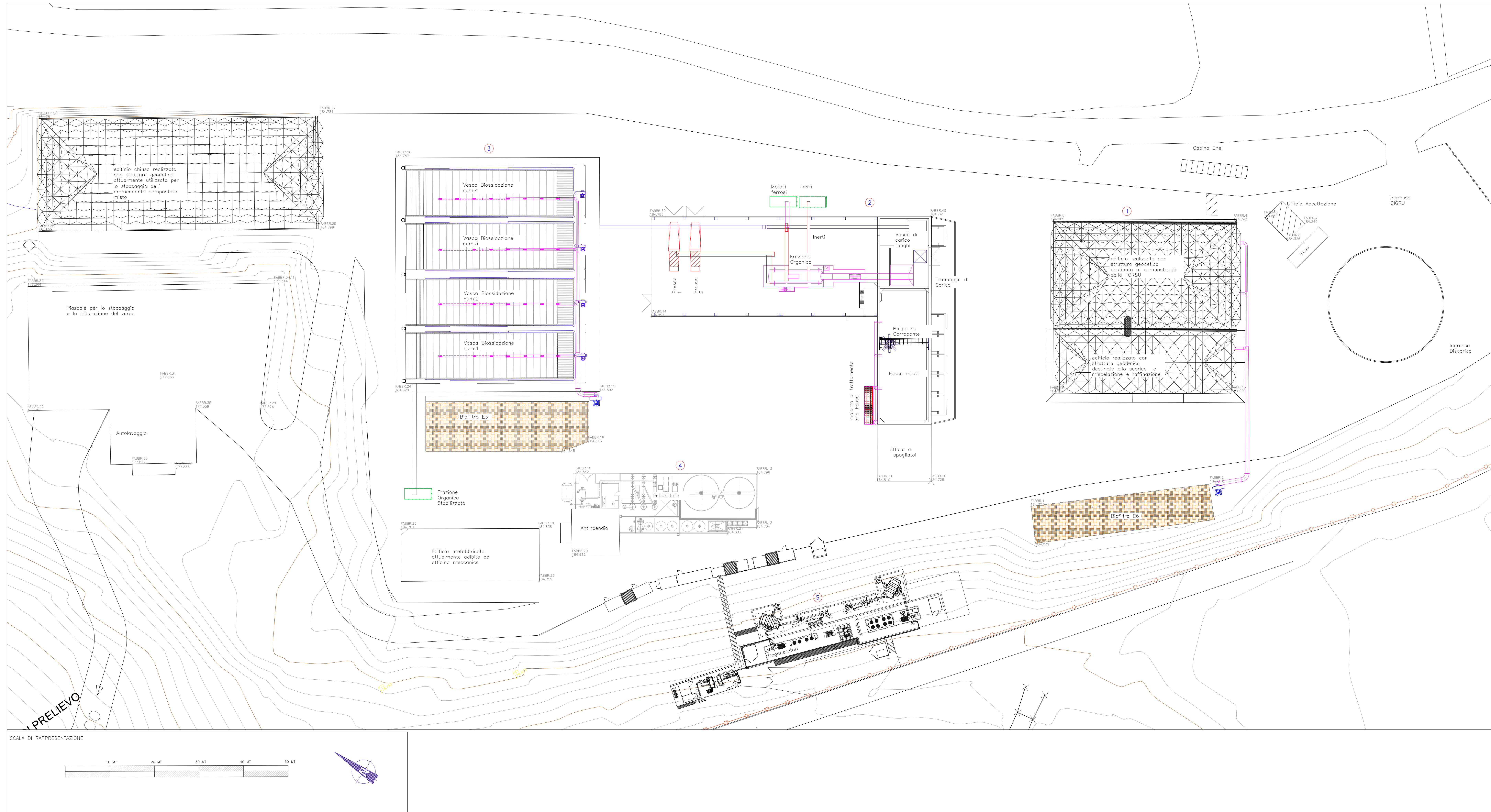


01	COMPOSTAGGIO
02	TRATTAMENTO MECCANICO
03	TRATTAMENTO BIOLOGICO
04	DEPURAZIONE REFLUI
05	VALORIZZAZIONE BIOGAS

Comune di Fermo Pt. 10789 DEL 21-02-2018

INTERVENTO		REALIZZAZIONE LINEA SELEZIONE Trattamento Meccanico RSU		TITOLO		Planimetria Generale CIGRU		NUM. ALLEGATO		3.1	
COMITENTE		COMUNE DI FERMO		CORSO PROGETTO			DATA		08/02/2018		
		Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM) Tel. 0734.2841 - Fax 0734.224170 P.IVA. 00334990447		1.7.3/18			SOLAI				
PROGETTISTA		Ing. Fabio CONTI Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@gmail.it		FILE E/O SCHEMI		C:\Users\Utente\Desktop\7-mil lotto II Stralzo\7.3-Lavoro					
											

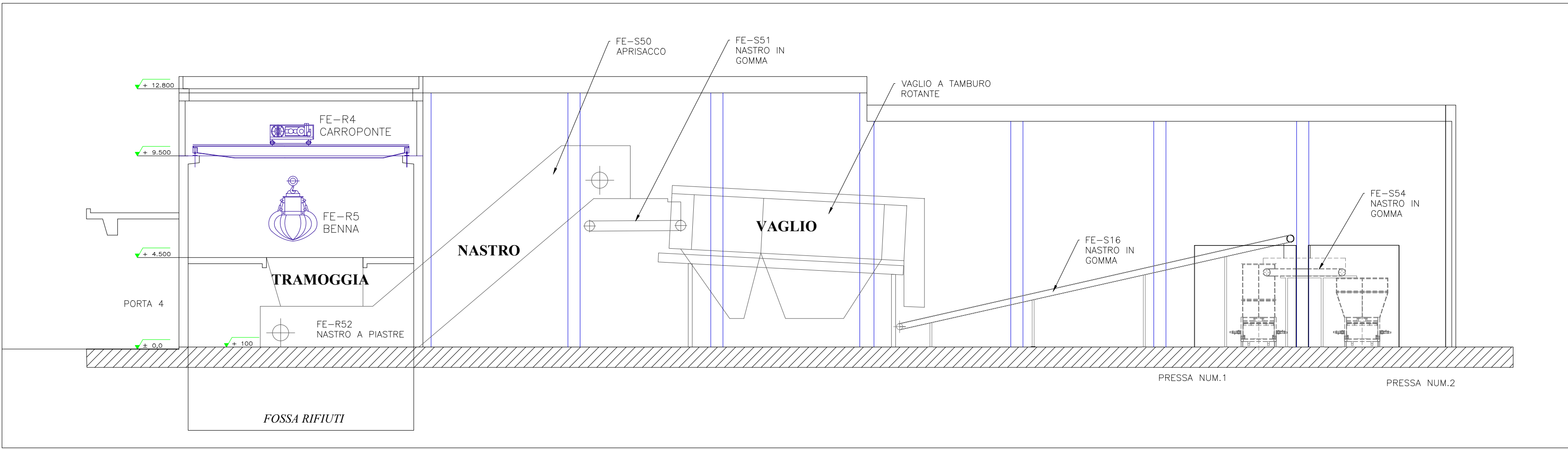


E' VIETATO L' USO E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA IL NS. CONSENSO; AI SENSI DELL'ART.257B C.C. E DELLE VIGENTI NORME DI LEGGE SUI DIRITTI D' AUTORE

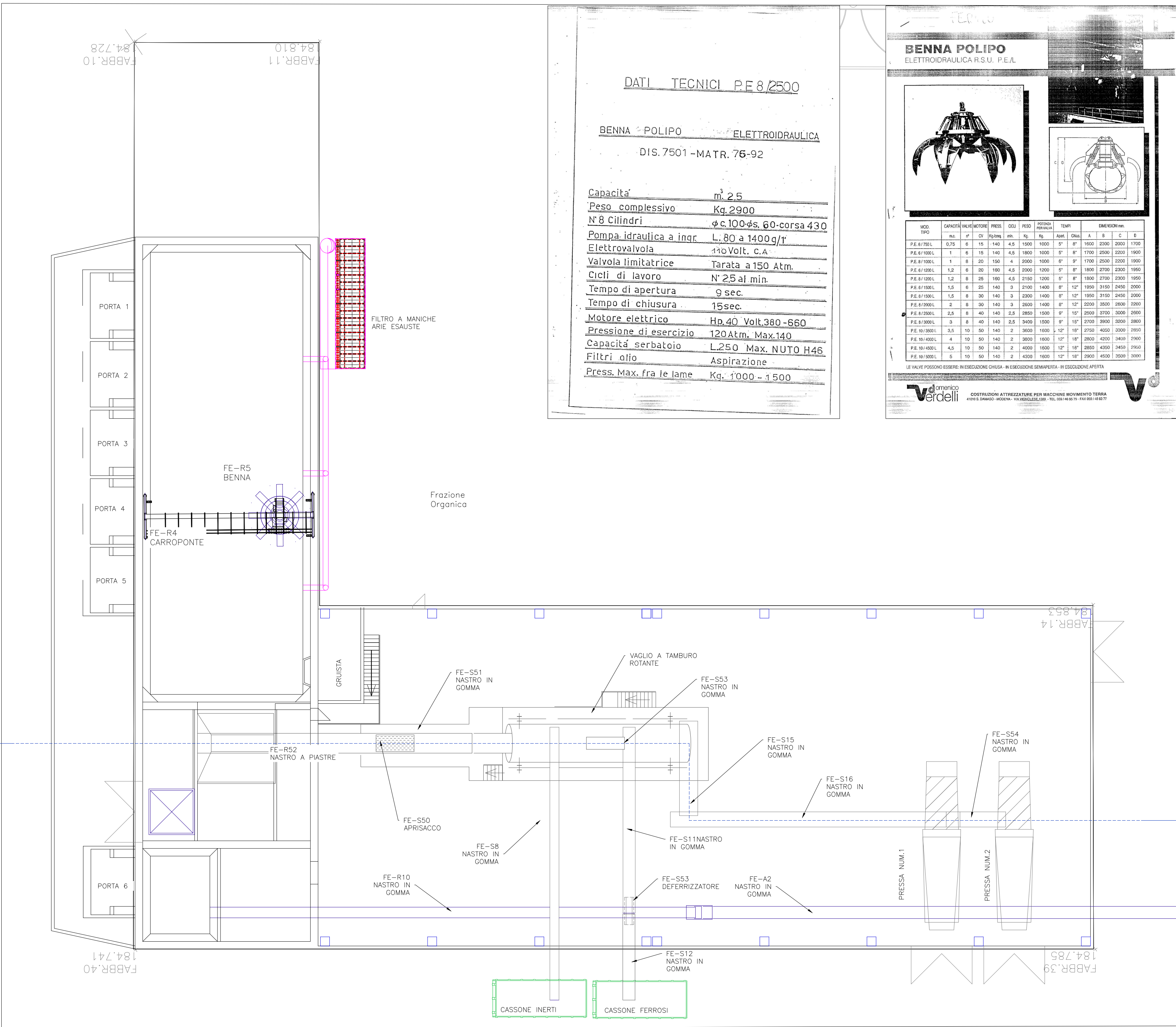
IMPIANTO SELEZIONE R.S.U.

Scala PERSONALIZZATA

SEZIONE A-A



PIANTA



Comune di Fermo Pl. 10789 DEL 21-02-2018

Logo of FIMECO s.r.l. and company details.

SPETT.LE
SECTIT SPA
VIALE ORTLES, 52
20139 MILANO

Controguerra, 29.4.1993

Alla c.a. sig. Rev.

Oggetto: Trasmissione potenze motori installati su nastri trasportatori dell'impianto R.S.U. di Fermo (AP).

Come da accordi telefonici intercorsi, Vi trasmettiamo le potenze relative ai motori installati sui nastri trasportatori in oggetto:

Codice nastro	Kw	Codice Nastro	Kw
FE R 10	3	FE F 5	7,5
FE S 9	2,2	FE F 51	4
FE S 10	1,1	FE F 52	2,2
FE S 11	2,2	FE RC 6	2,2
FE S 12	1,1	FE RC 7	2,2
FE S 13	1,1	FE RC 8	2,2
FE S 14	2,2	FE RC 9	2,2
FE S 15	3	FE RC 10	1,1
FE S 16	2,2	FE RC 53	1,1
FE S 17	2,2	FE RC 54	1,1
FE S 18	2,2	FE RC 55	1,1
FE S 19	2,2		
FE S 20	2,2		
FE S 21	2,2		
FE S 22	2,2		
FE S 23	2,2		
FE S 24	2,2		
FE S 25	2,2		
FE S 26	2,2		
FE S 27	2,2		
FE S 28	2,2		
FE S 29	2,2		
FE S 30	2,2		
FE S 31	2,2		
FE S 32	2,2		
FE S 33	2,2		
FE S 34	2,2		
FE S 35	2,2		
FE S 36	2,2		
FE S 37	2,2		
FE S 38	2,2		
FE S 39	2,2		
FE S 40	2,2		
FE S 41	2,2		
FE S 42	2,2		
FE S 43	2,2		
FE S 44	2,2		
FE S 45	2,2		
FE S 46	2,2		
FE S 47	2,2		
FE S 48	2,2		
FE S 49	2,2		
FE S 50	2,2		
FE S 51	2,2		
FE S 52	2,2		
FE S 53	2,2		
FE S 54	2,2		
FE S 55	2,2		
FE S 56	2,2		
FE S 57	2,2		
FE S 58	2,2		
FE S 59	2,2		
FE S 60	2,2		
FE S 61	2,2		
FE S 62	2,2		
FE S 63	2,2		
FE S 64	2,2		
FE S 65	2,2		
FE S 66	2,2		
FE S 67	2,2		
FE S 68	2,2		
FE S 69	2,2		
FE S 70	2,2		
FE S 71	2,2		
FE S 72	2,2		
FE S 73	2,2		
FE S 74	2,2		
FE S 75	2,2		
FE S 76	2,2		
FE S 77	2,2		
FE S 78	2,2		
FE S 79	2,2		
FE S 80	2,2		
FE S 81	2,2		
FE S 82	2,2		
FE S 83	2,2		
FE S 84	2,2		
FE S 85	2,2		
FE S 86	2,2		
FE S 87	2,2		
FE S 88	2,2		
FE S 89	2,2		
FE S 90	2,2		
FE S 91	2,2		
FE S 92	2,2		
FE S 93	2,2		
FE S 94	2,2		
FE S 95	2,2		
FE S 96	2,2		
FE S 97	2,2		
FE S 98	2,2		
FE S 99	2,2		
FE S 100	2,2		

* Carroponte T. 6 Kw. 25, escluso la benna la quale non e' di ns. fornitura.

* Porte fossa kw. 15.

Distinti saluti.

FIMECO s.r.l.
Via Mazzini, 4
63090 Fermo (FM)

IMPIANTI DI DERIVAZIONE - AUTOMAZIONE MACCHINE PROGRAMMABILI - PROGETTAZIONE E MONTAGGIO IMPIANTI INDUSTRIALI - COSTRUZIONI MECCANICHE

-Provincia di Fermo-
-Comune di Fermo-



PROGETTO

REVAMPING IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO RIFIUTO SOLIDO URBANO 2° LOTTO II Stralcio

INTERVENTO	TITOLO	NUM. ALLEGATO
REALIZZAZIONE LINEA SELEZIONE Trattamento Meccanico RSU	Linea di Selezione Stato Attuale	3.2

COMITENTE	CODICE PROGETTO	DATA
COMUNE DI FERMO Sede Legale: Via Mazzini, 4 63090 Fermo (FM) Tel. 0734.2841 - Fax 0734.224170 P.IVA. 00334990447	1.73/18	08/02/2018

PROGETTISTA	FILE/S DI RIFERIMENTO	TIPOLOGIA PROFESSIONALE
Ing. Fabio CONTI Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@email.it	C:\Users\Utente\Desktop\7-III lotto II Stralcio\7.3-Lavoro	INGEGNERE

E' VIETATO L' USO E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA IL NS. CONSENSO; AI SENSI DELL'ART.2578 C.C. E DELLE VIGENTI NORME DI LEGGE SUI DIRITTI D' AUTORE

Comune di Fermo 06.10.2018/02.24.02/2018

IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI DA RICIC. DIFF.					
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA					
Materiale da trasportare / Material :			Rifiuti Solidi Urbani da Ricic. Diff.		
Portata in massa / Mass Capacity :			40 Ton/h		
Portata in volume / Volumetric Capacity :			133,33 m ³ /h		
Peso Specifico / Density :			0,30 ton/m ³ (medio)		
Pressatura / Size :			0 ... 300 mm (a valle del Trituratore)		
Temperatura / Temperature :			-5 ... +45 ° C		
	Materiale trasportato	Preselezione installata Installed Power	Fornitura Inclusa Included Supply	Revamping Escluso Excluded	Montaggio Incluso Included
1 Corrente	RSU	25 Cassa	No	No	SI
2 Benna	RSU	30 Cassa	No	No	SI
3 Trituratore	RSU	200	No	No	SI
4 Pila-Tramoggia	RSU	—	SI	No	SI
5 Relazione Caricatore Idraulico	—	—	No	SI	SI
6 EDNG 1200x400-10"	Caricatore-Cassette	RSU	—	No	SI
7 TNG 1200x1850-10"	Trasp. a Nastro	5,5	SI	No	SI
8 SMNG 1000x100	Defenzizzatore a Nastro	Ferrosi	2,2 Cassa	No	SI
9 Tornio di Sottrazione e Trasf.	Ferrosi	—	No	No	SI
10 Scivolo di scarico in AISI 304	Ferrosi	—	SI	No	SI
11 Viti 1600x7000-(L=7)	Vaglio a Dischi	RSU	7,5x7,5	SI	No
12 Viti 1600x3000-(L=7)	Vaglio a Dischi	RSU	7,5	Cassa	No
13 Struttura di sostegno privato a caldo	—	—	—	SI	No
14 Copertura Viti+Copertura VSD	—	—	—	SI	No
15 Tramoggia per perletto raccolto con nastro AISI 304	Sottovaglio	—	—	SI	No
16 Passerella a norma	—	—	—	SI	No
17 TNG 650x16400-10"	Trasp. a Nastro	Ferrosi	2,2	Cassa	No
18 Cassone scorrevole	Ferrosi	—	No	No	SI
19 TNG 1200x100-7"	Trasp. a Nastro	Sottovaglio	4,0	SI	No
20 TNG 1600x1250-10"	Trasp. a Nastro	Sottovaglio	2,2 Cassa	No	SI
21 Tramoggia	Sottovaglio	—	—	SI	No
22 TNG 1200x700-10"	Trasp. a Nastro	Sottovaglio	2,2	Cassa	No
23 TNGR 1200x10000-10,8"	Trasp. a Nastro Pileato	Sottovaglio	4,0	SI	No
24 Cassone scorrevole	Sottovaglio	—	No	No	SI
25 TNGR 1200x700-7"	Trasp. a Nastro Pileato	Sottovaglio	2,2	Cassa	No
26 Presso N1 "Vecchio"	Sottovaglio	—	No	No	SI
27 Presso N2 "Nuovo"	Sottovaglio	—	No	No	SI
28 Vite di aspirazione	—	—	No	No	SI
29 Lancia Grano	—	—	No	No	SI
30 Coperture per trasportatore 1000 mm	—	—	SI	No	No
31 Coperture per trasportatore 1200 mm	—	—	SI	No	No
32 Coperture per trasportatore 650 mm	—	—	SI	No	No

-Provincia di Fermo-
-Comune di Fermo-



REVAMPING IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO RIFIUTO SOLIDO URBANO 2° LOTTO II Stralcio

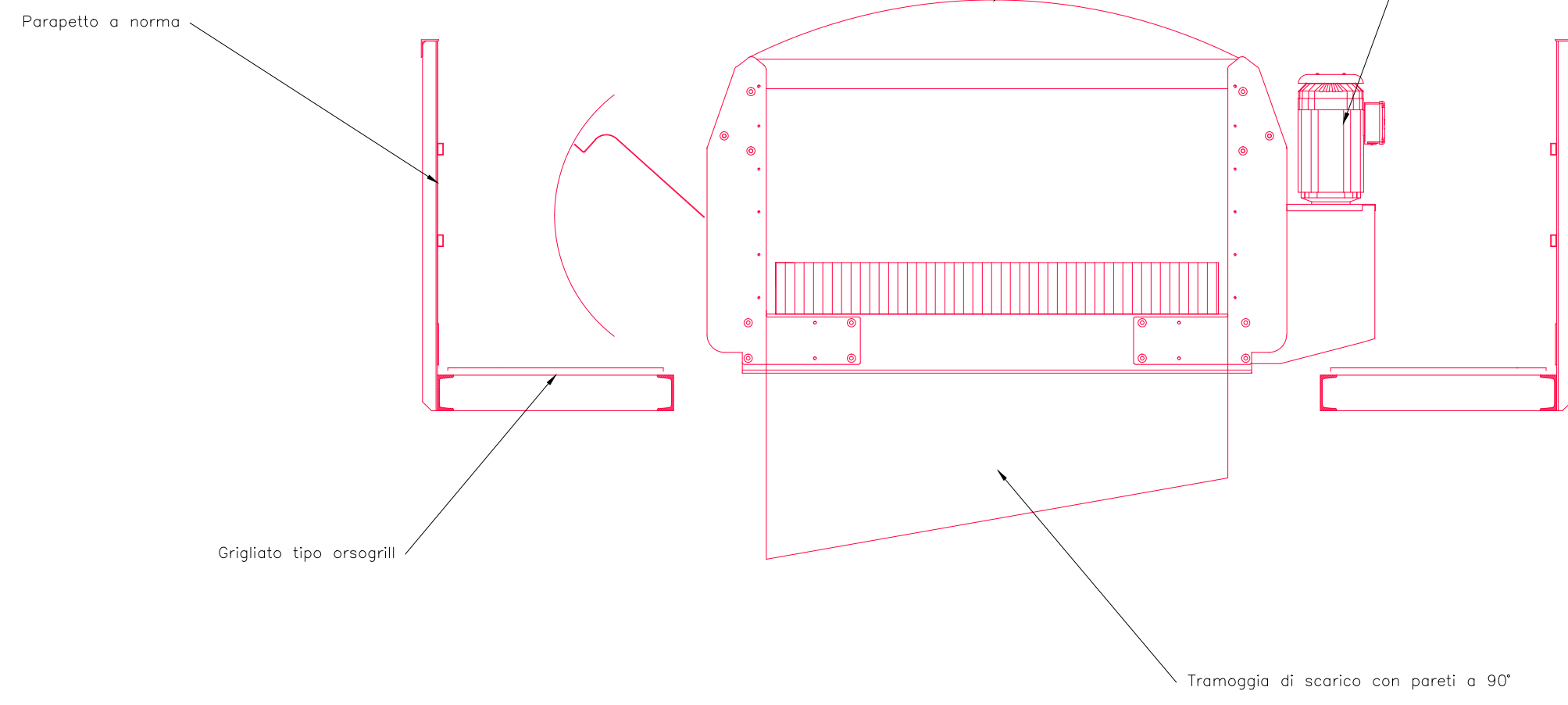
RELAZIONE LINEA SELEZIONE
Trattamento Meccanico RSU

COMUNE DI FERMO
Sede Legale: Via Mazzini, 4 63000 Fermo (FM)
Tel. 0734.2841 - Fax 0734.224170
P.IVA: 0034990447

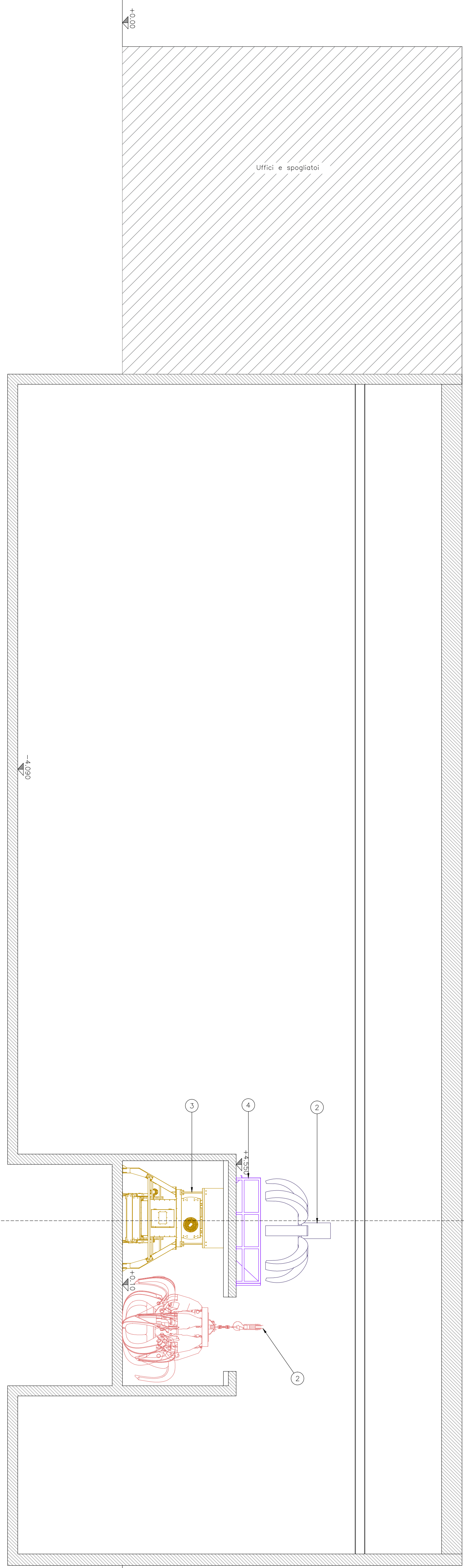
Ing. Fabio CONTI
Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC)
Tel/Fax 0733/283727 Cell. 329/9770102
e-mail: fabioconti@libero.it

E' vietato l'uso e la riproduzione anche parziale del presente documento senza il consenso ai sensi dell'art.2578 c.c. e delle vigenti norme di legge sui diritti d'autore.

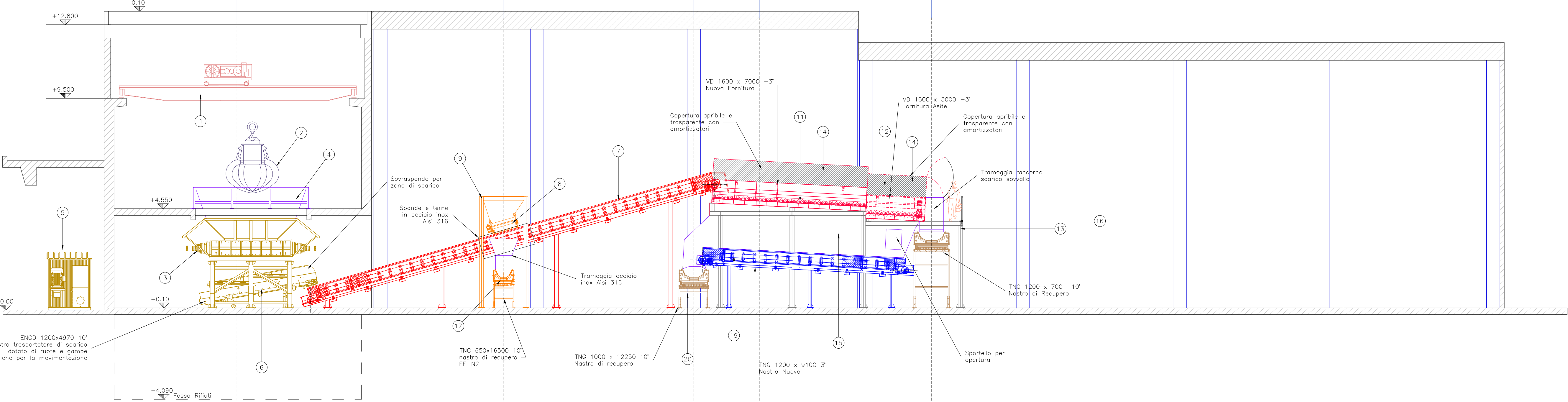
Particolare Vaglio a Dischi Scala 1:20



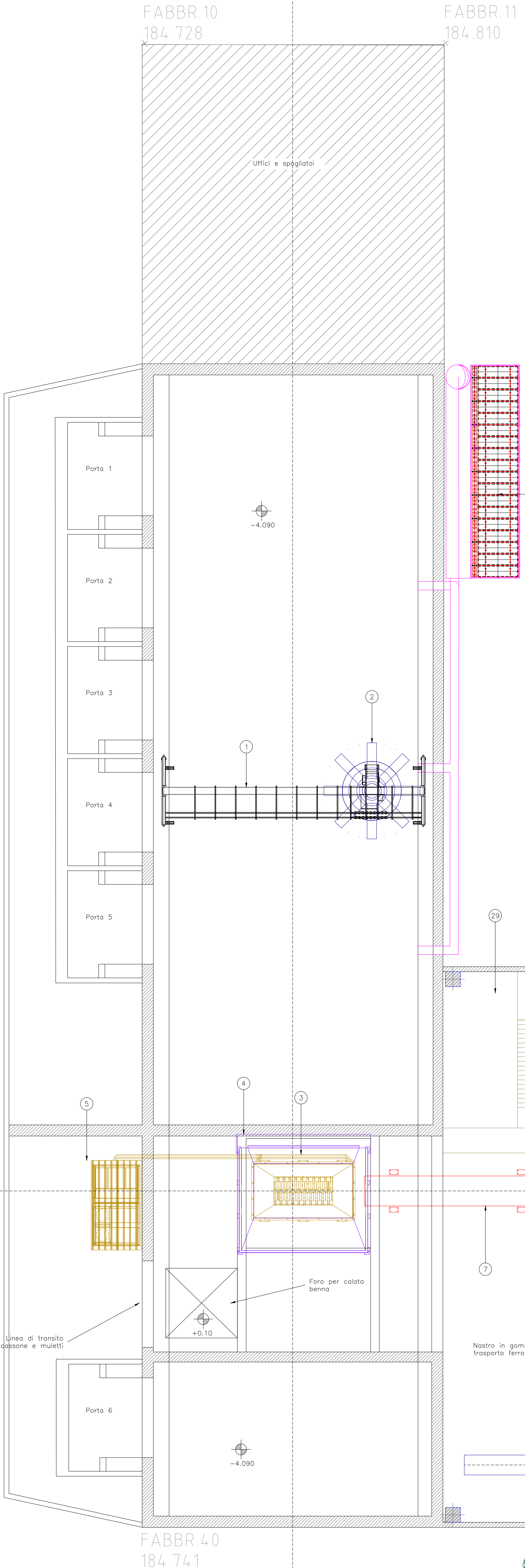
Sezione G-G Scala 1:100



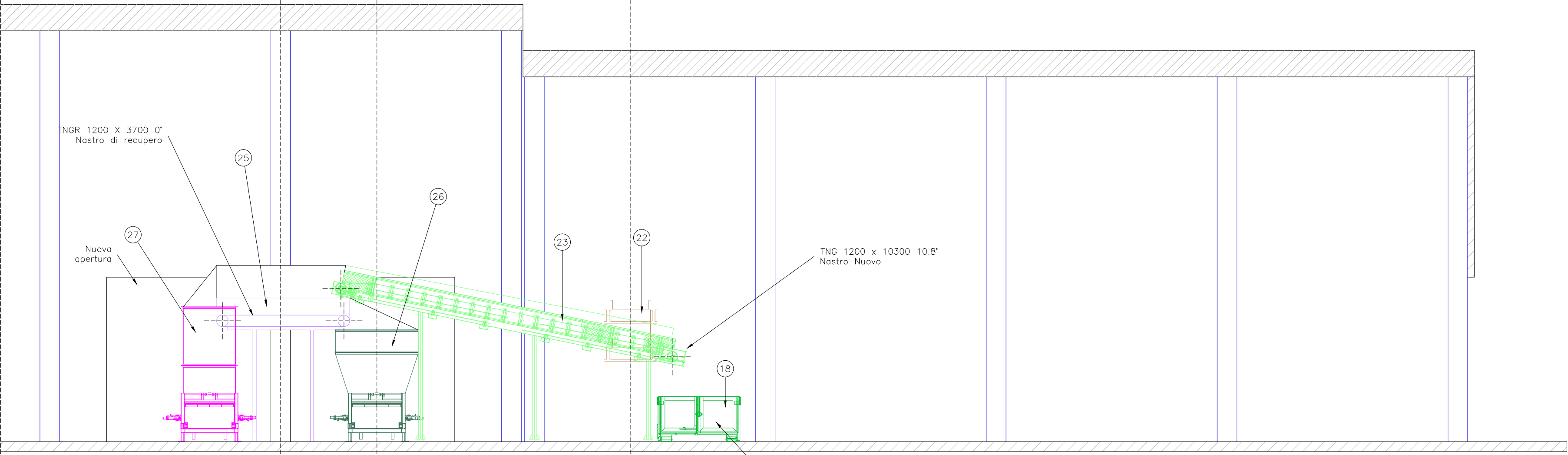
Sezione A-A Scala 1:100



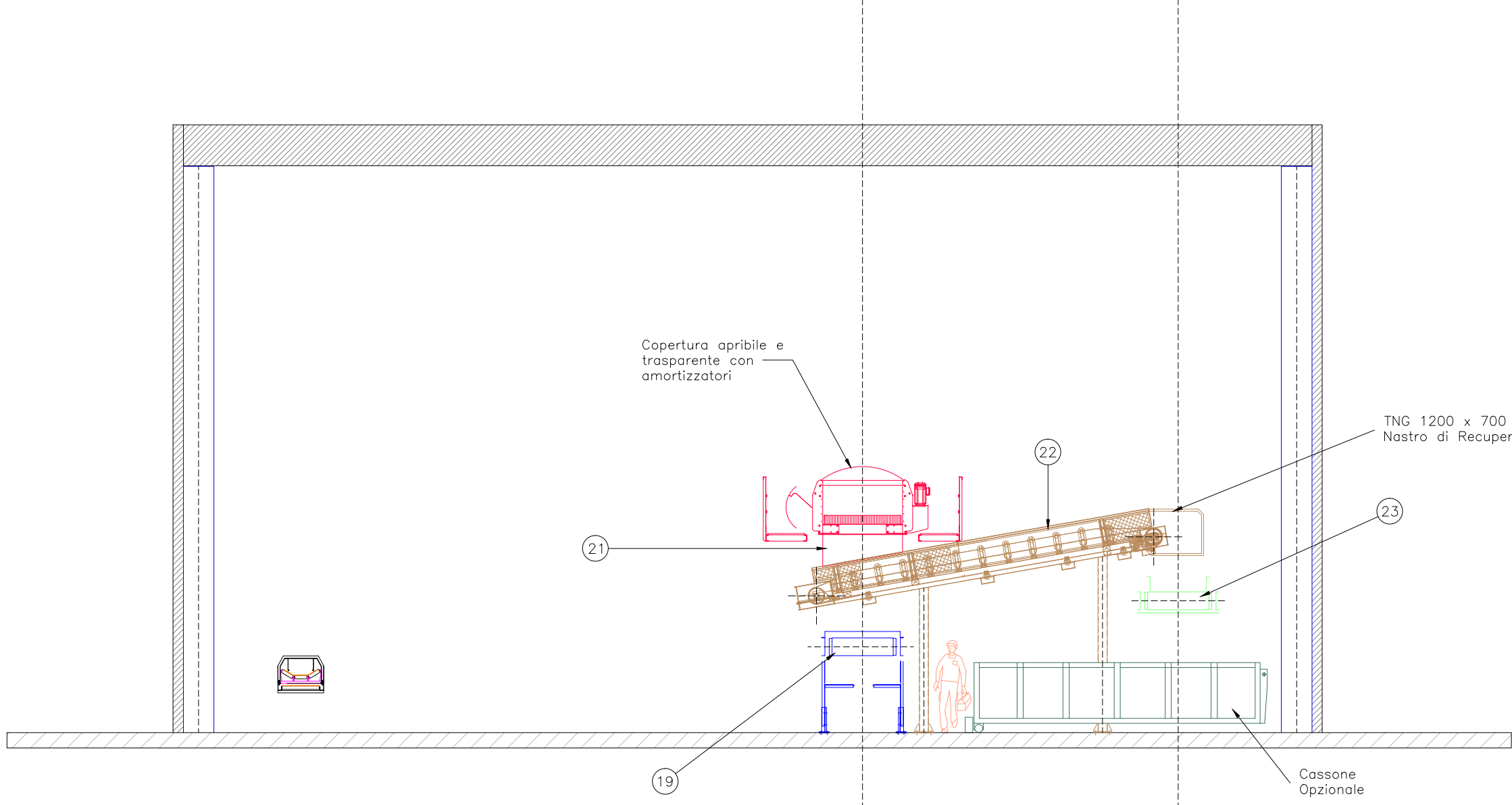
Planimetria Scala 1:100



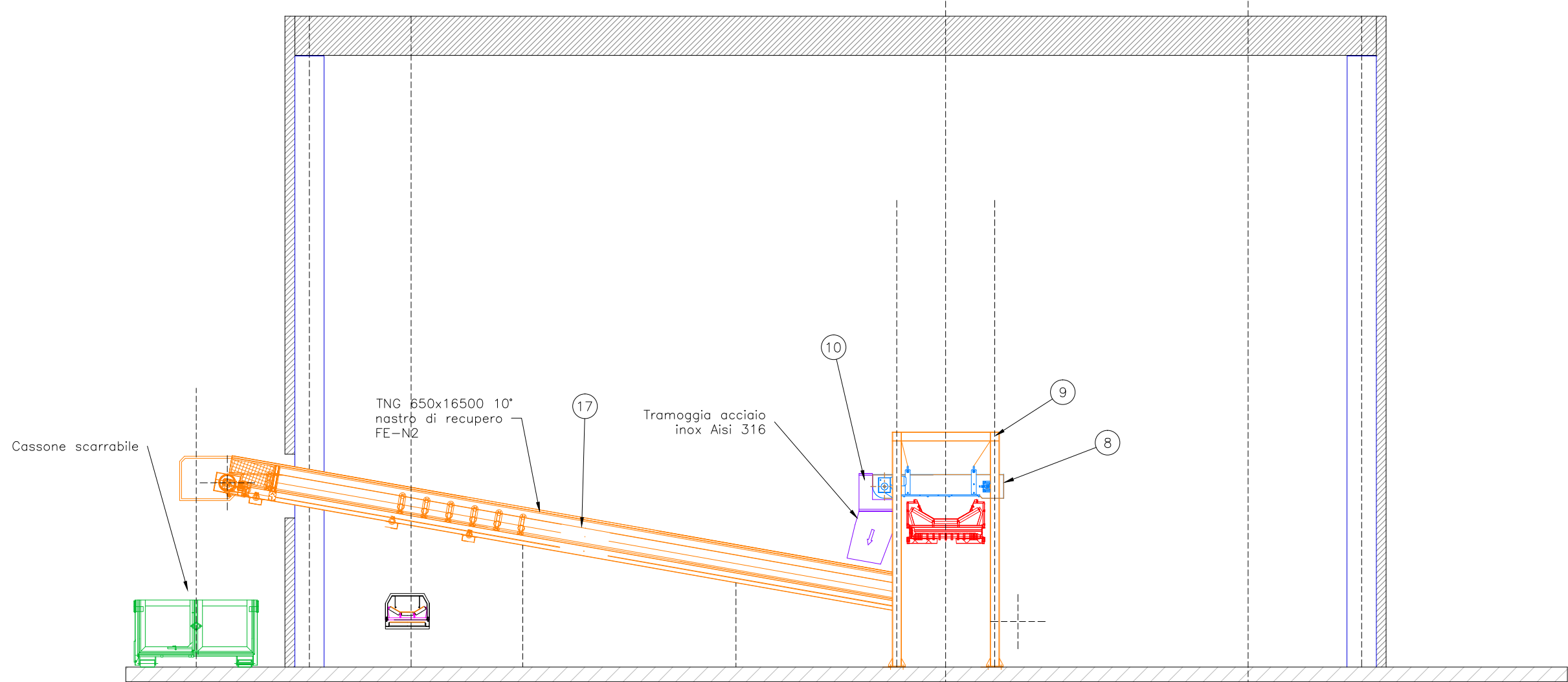
Sezione B-B Scala 1:100



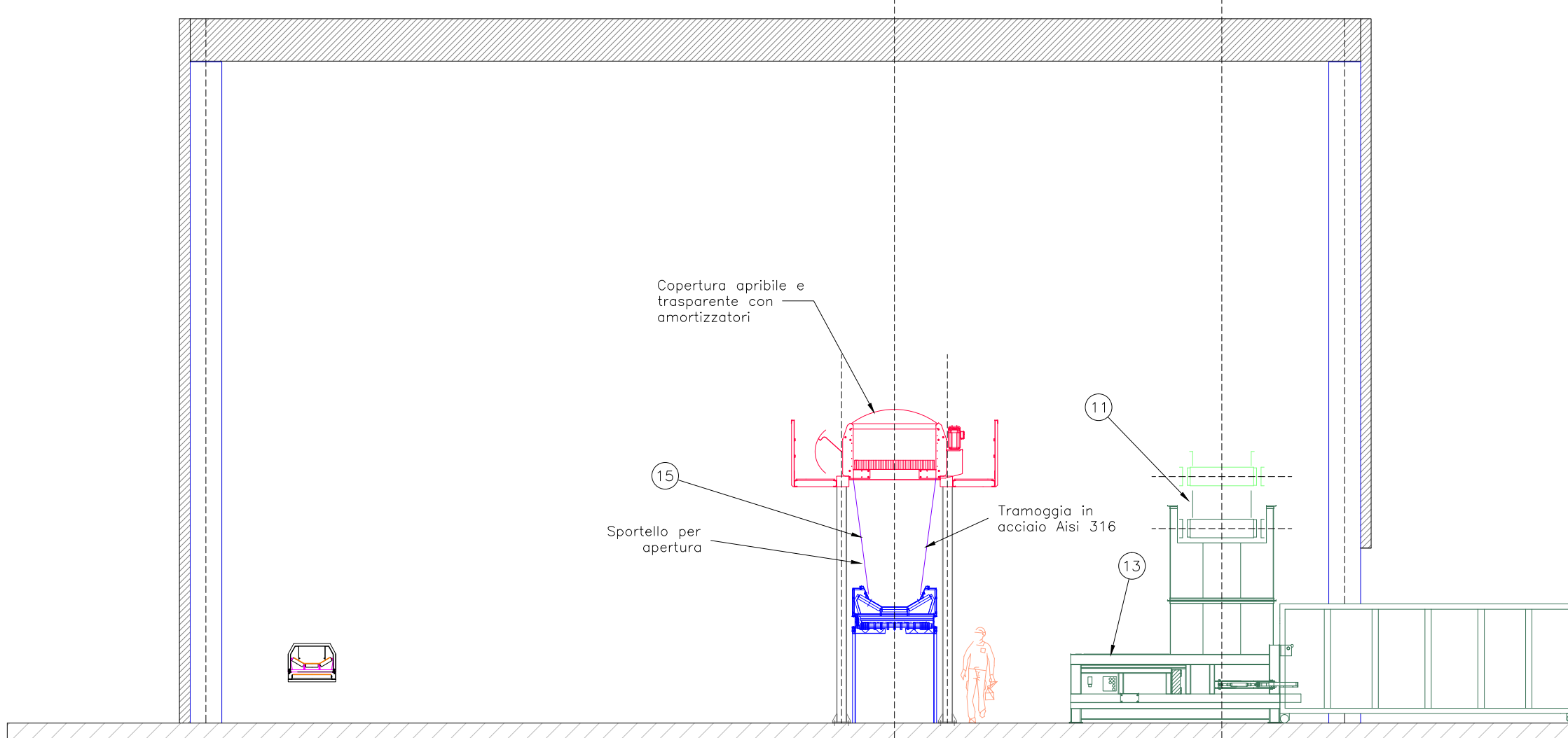
Sezione C-C Scala 1:100



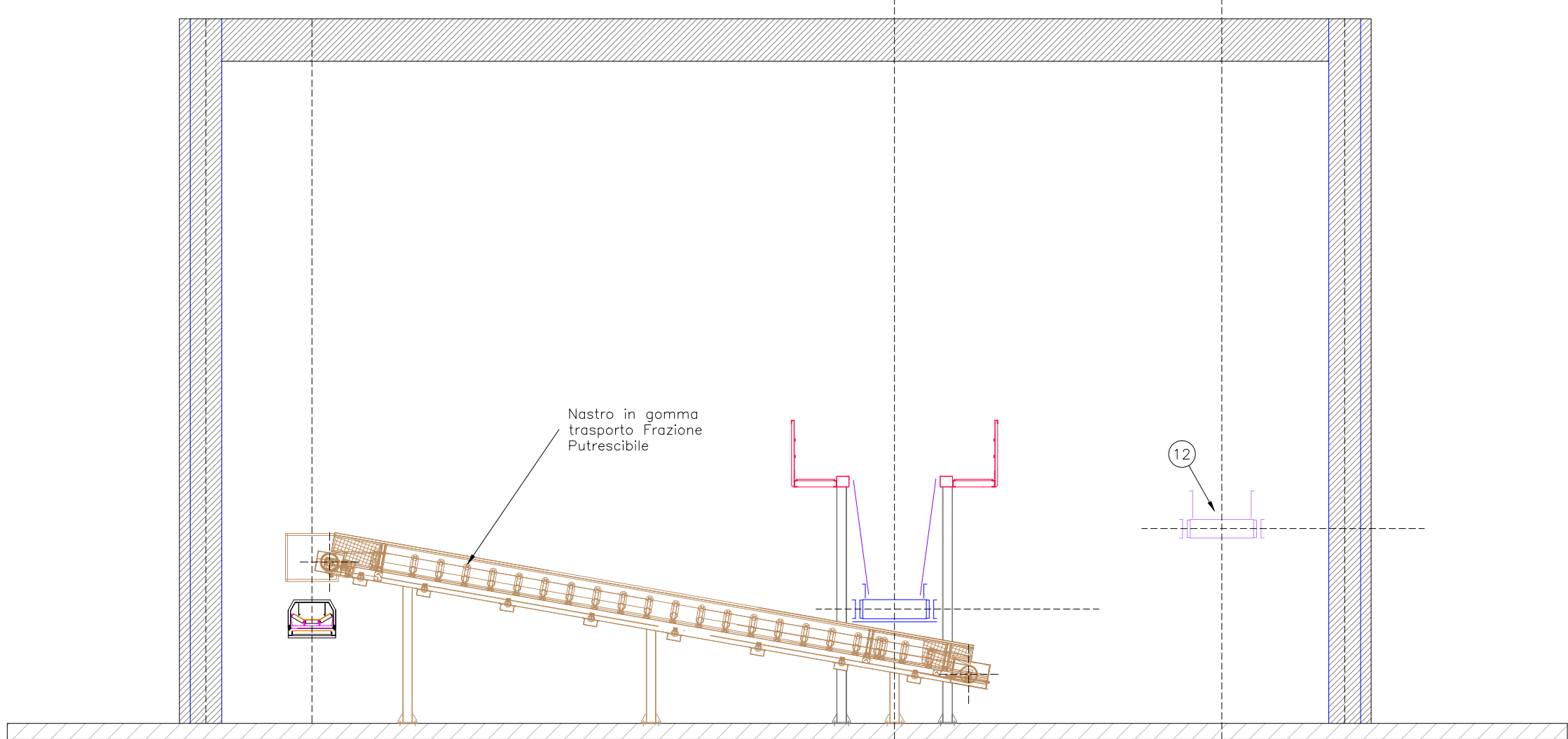
Sezione F-F Scala 1:100



Sezione E-E Scala 1:100



Sezione E-E Scala 1:100

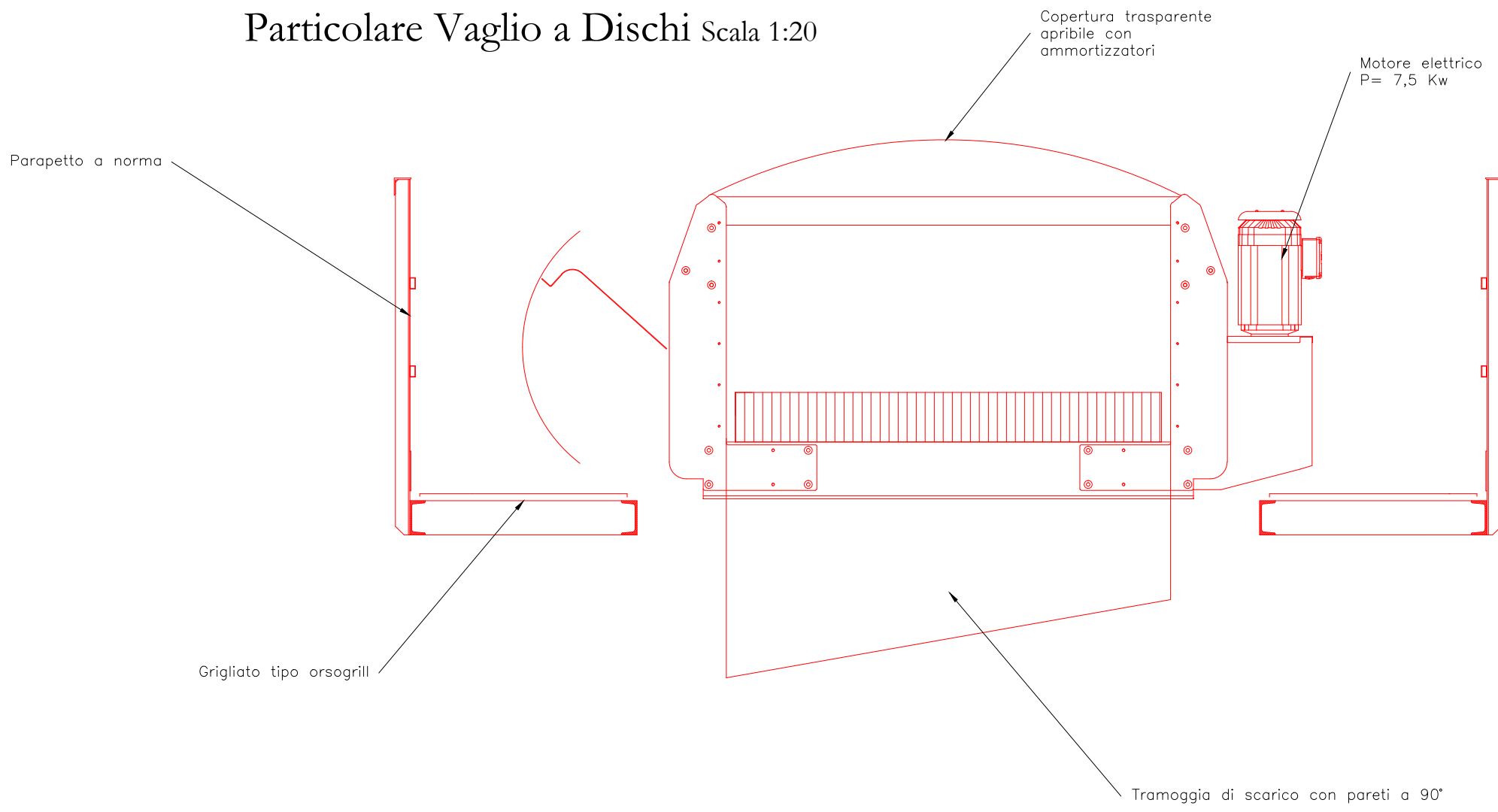


Comune di Fermo 06.10.2018/02.24.02.2018

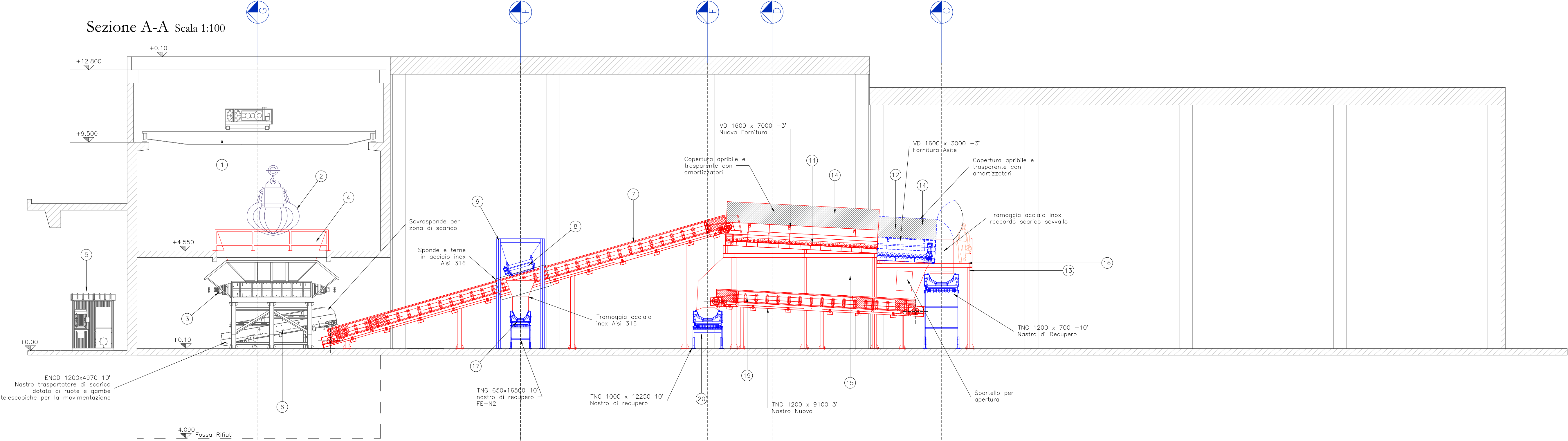
IN ROSSO FORNITURA + MONTAGGIO

IN BLU SOLO MONTAGGIO E ALLINEAMENTO

Particolare Vaglio a Dischi Scala 1:20



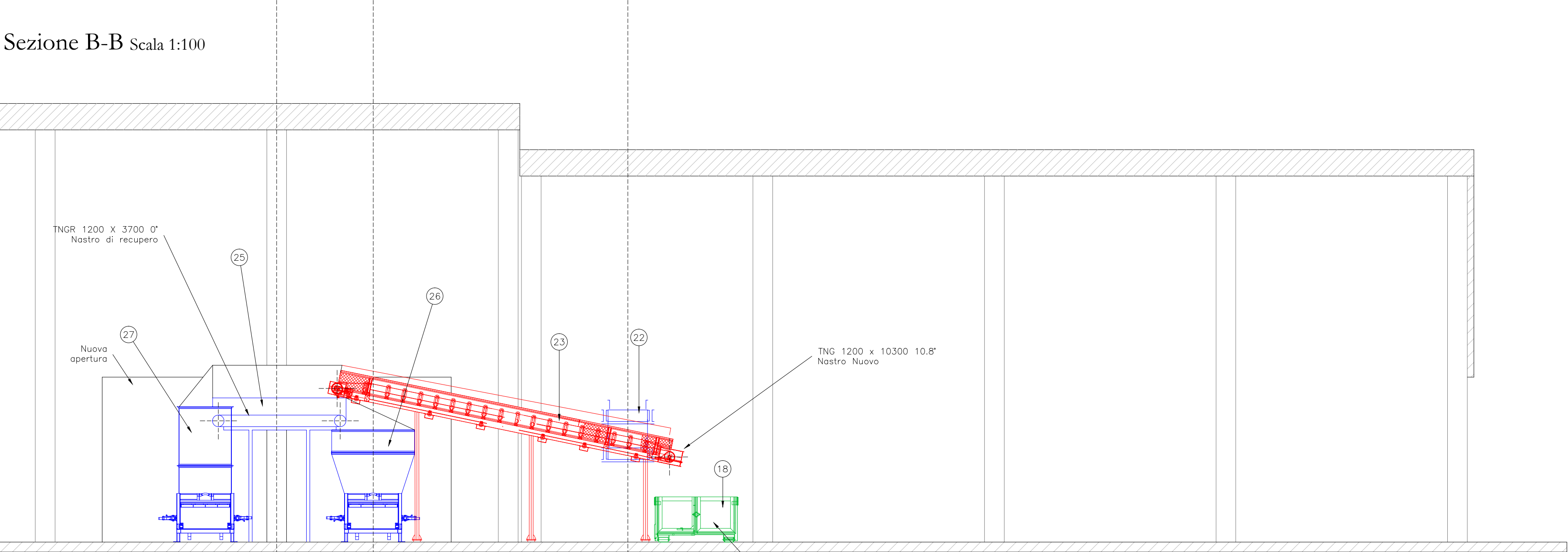
Sezione A-A Scala 1:100



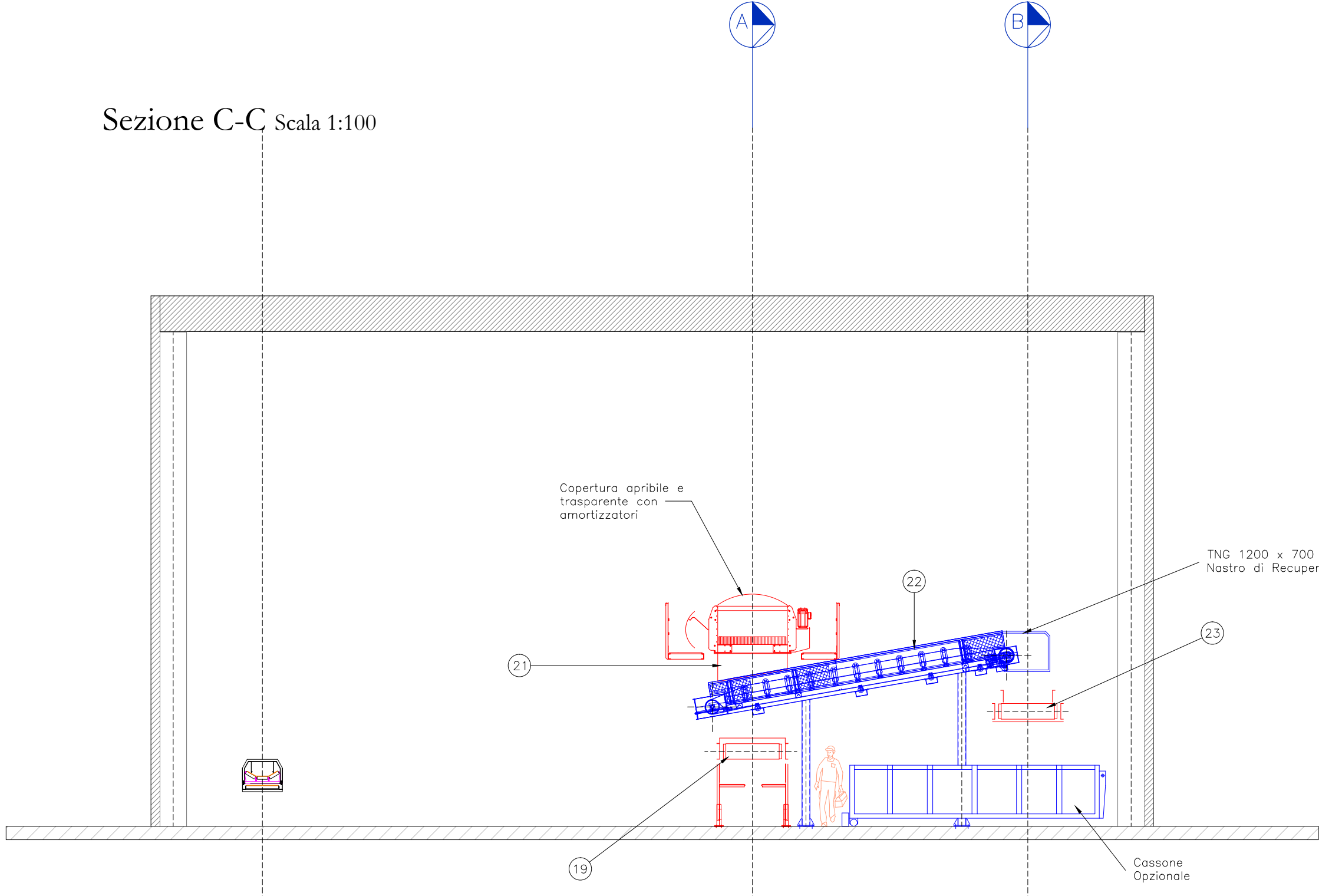
Planimetria Scala 1:100



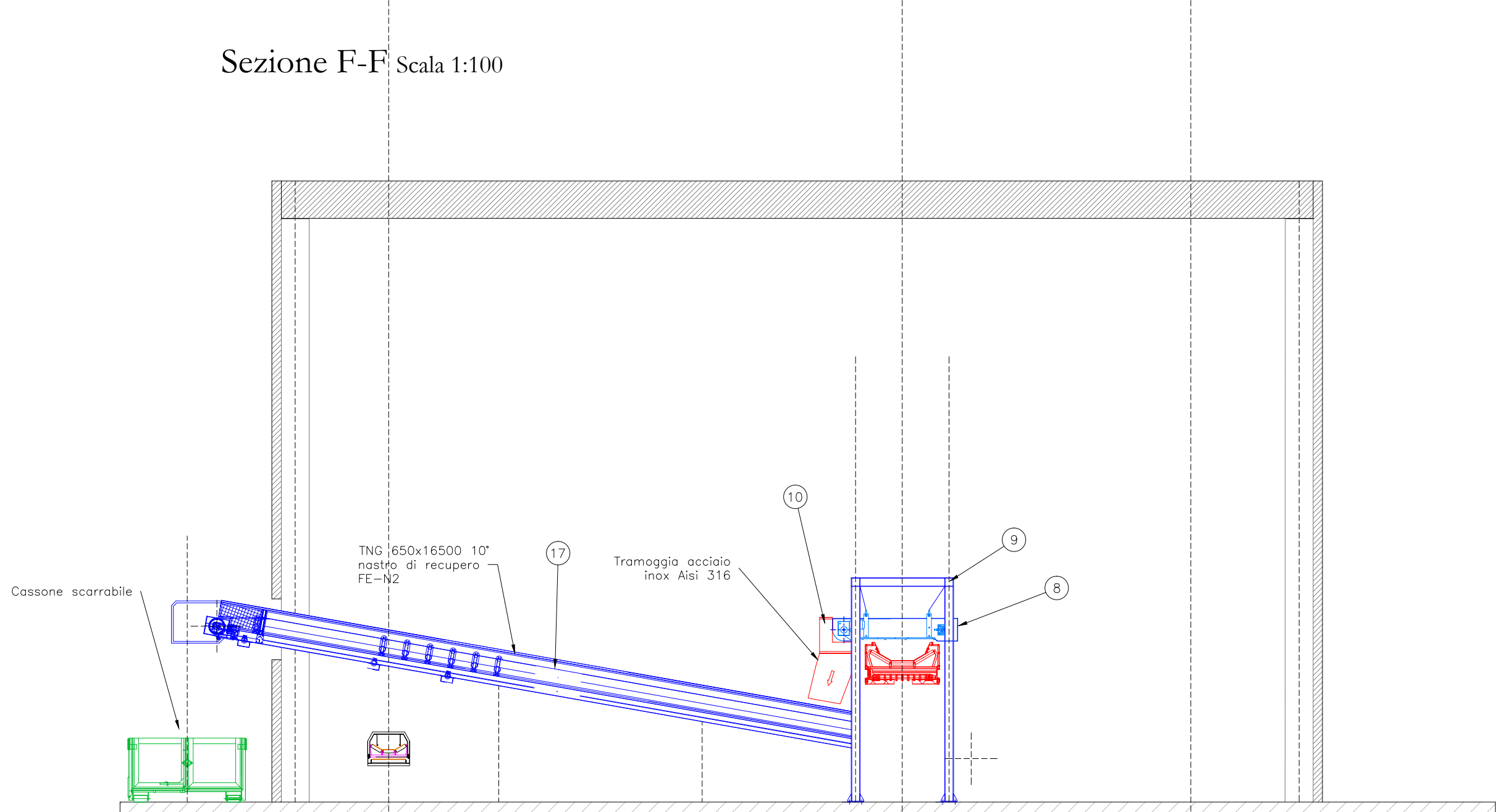
Sezione B-B Scala 1:100



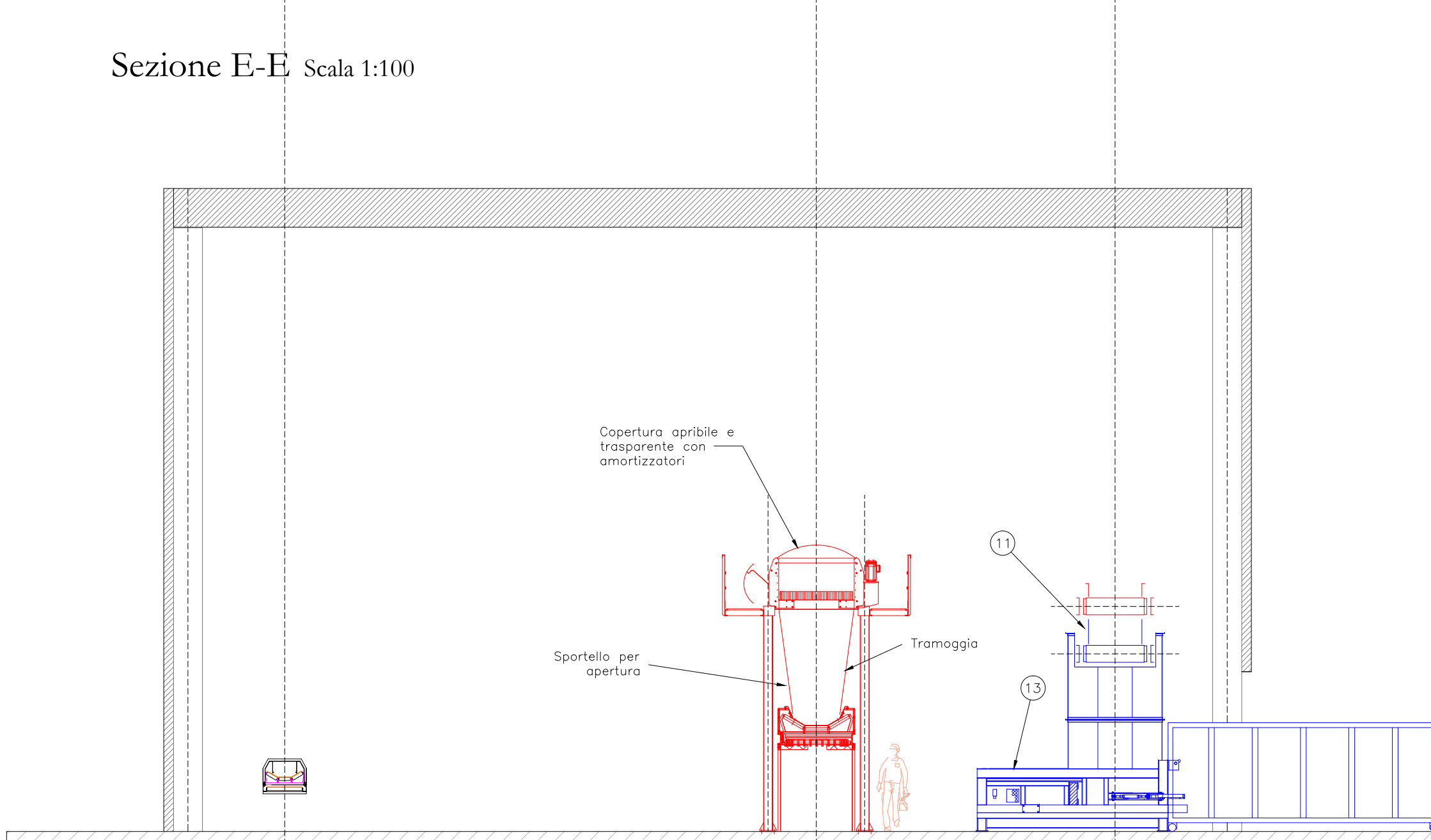
Sezione C-C Scala 1:100



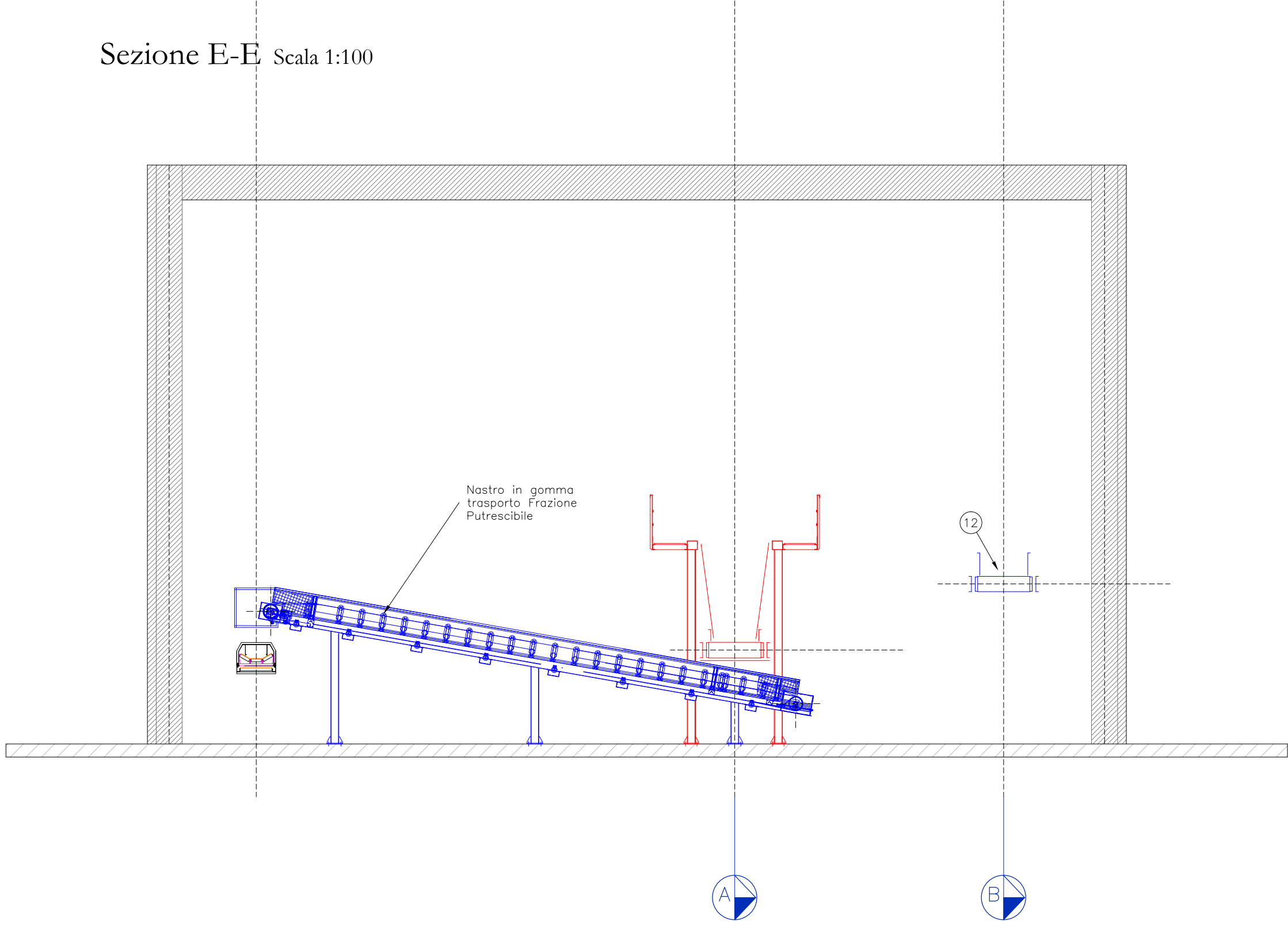
Sezione F-F Scala 1:100



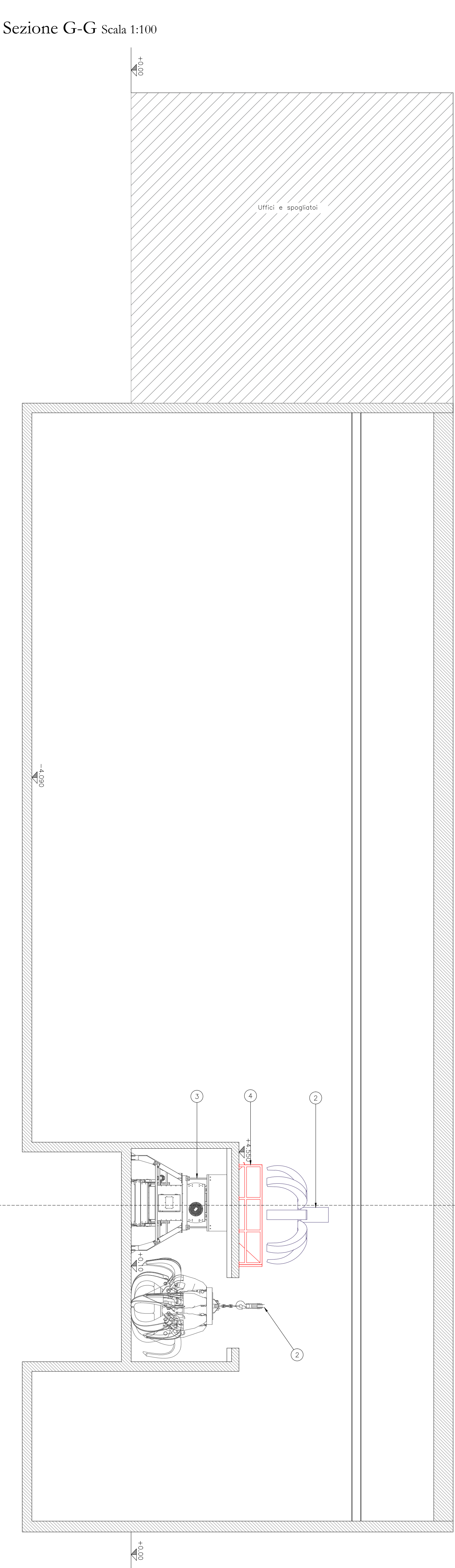
Sezione E-E Scala 1:100



Sezione E-E Scala 1:100



Sezione G-G Scala 1:100



-Provincia di Fermo-
-Comune di Fermo-



REVAMPING IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO RIFIUTO SOLIDO URBANO 2° LOTTO II Stralcio

PROGETTO REALIZZAZIONE LINEA SELEZIONE Trattamento Meccanico RSU
COMUNE DI FERMO
Sede Legale: Via Mazzini, 4 63000 Fermo (FM)
Tel. 0734.2841 - Fax 0734.224170
P.IVA: 0034990447

PROGETTO Ing. Fabio CONTI
Via dell'Industria, 279 62014 Gerosolanica (MC)
Tel/Fax 0733/283727 Cell. 329/9770102
e-mail: fabioconti@libero.it

E' vietato l'uso e la riproduzione anche parziale del presente documento senza il consenso scritto dell'autore.