

IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI DA RACC. DIFF.							
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA							
Materiale da trasportare / Material :		Rifiuti Solidi Urbani da Racc. Diff.					
Portata in massa / Mass Capacity :		40 Ton/h					
Portata in volume / Volumetric Capacity :		133,33 m3/h					
Peso Specifico / Density :		0,30 ton/m3 (medio)					
Pezatura / Size :		0 ... 300 mm (a valle del Trifuratore)					
Temperatura / Temperature :		-5 ... +45 ° C					
		Peso stimato Kg	Potenza installata Installed Power kw	Fornitura Include Appalto	Montaggio Include Appalto	Stato	
1	Corripente	—	25	Esistente	No	Usato/Recuperato	
2	Benna	—	30	Esistente	No	Usato/Recuperato	
3	Trifuratore	15.000	200	No	SI	Nuovo già in Sito	
4	Pre-Tramoggia	1.100	—	SI	SI	Nuovo	
5	Radiatore Centralina idraulica	—	—	No	SI	Nuovo già in Sito	
6	EDMG 1200x4970-10"	Estiratore-Dissolatore	2.000	—	No	Usato/Recuperato	
7	TNG 1200x1850-16"	Trasp. a Nastro	5.790	5,5	SI	SI	Nuovo
8	SMND 1000x2100	Defetizzatore a Nastro	2.600	2,2	No	SI	Usato/Recuperato
9	Torino di Sostegno a Tiranti	—	3.750	—	No	SI	Usato/Recuperato
10	Sivolo di scarico in AISI 304	—	350	—	SI	SI	Nuovo
11	V01 1600x6000	Vaglio a Diachi	7.250	7,5+7,5	SI	SI	Nuovo
12	V02 1600x3000 (-3")	Vaglio a Diachi	3.180	7,5	Esistente	No	Nuovo già in Sito
13	Struttura di sostegno zincata a caldo	—	7.800	—	SI	SI	Nuovo
14	Copertura V01+Copertura V02	—	900	—	SI	SI	Nuovo
15	Tramoggia per parafila raccordo con nastro Aisi 304	—	3.400	—	SI	SI	Nuovo
16	Raspiatore a norma	—	—	—	SI	SI	Nuovo
17	TNG 650x16400-10"	Trasp. a Nastro	2.755	2,2	Esistente	No	Usato/Recuperato
18	Cassone scorribile	—	—	No	No	Nuovo	
19	TNG 1200x9100-5"	Trasp. a Nastro	3.650	4,0	SI	SI	Nuovo
20	TNG 1000x12250-10"	Trasp. a Nastro	3.615	2,2	No	SI	Usato/Recuperato
21	Tramoggia	—	—	Esistente	SI	SI	Nuovo
22	TNG 1200x4700-10"	Trasp. a Nastro	3.200	2,2	No	SI	Usato/Recuperato
23	TNGR 1200x1000-10.8"	Trasp. a Nastro Reversibile	3.915	4,0	SI	SI	Nuovo
24	Cassone scorribile	—	—	No	No	Nuovo	
25	TNGR 1200x3700-0"	Trasp. a Nastro Reversibile	2.265	2,2	Esistente	No	Usato/Recuperato
26	Pressa N1 "Vecchia"	—	5.000	—	No	No	Usato/Recuperato
27	Pressa N2 "Nuova"	—	5.000	—	No	No	Usato/Recuperato
28	Impianto di aspirazione	—	—	No	No	Usato/Recuperato	
29	Locate Girante	—	—	No	No	Nuovo	
30	Coperture per trasportatore 1000 mm	250	—	SI	No	Nuovo	
31	Coperture per trasportatore 1200 mm	1.300	—	SI	No	Nuovo	
32	Coperture per trasportatore 650 mm	230	—	SI	No	Nuovo	

-Provincia di Fermo-
-Comune di Fermo-



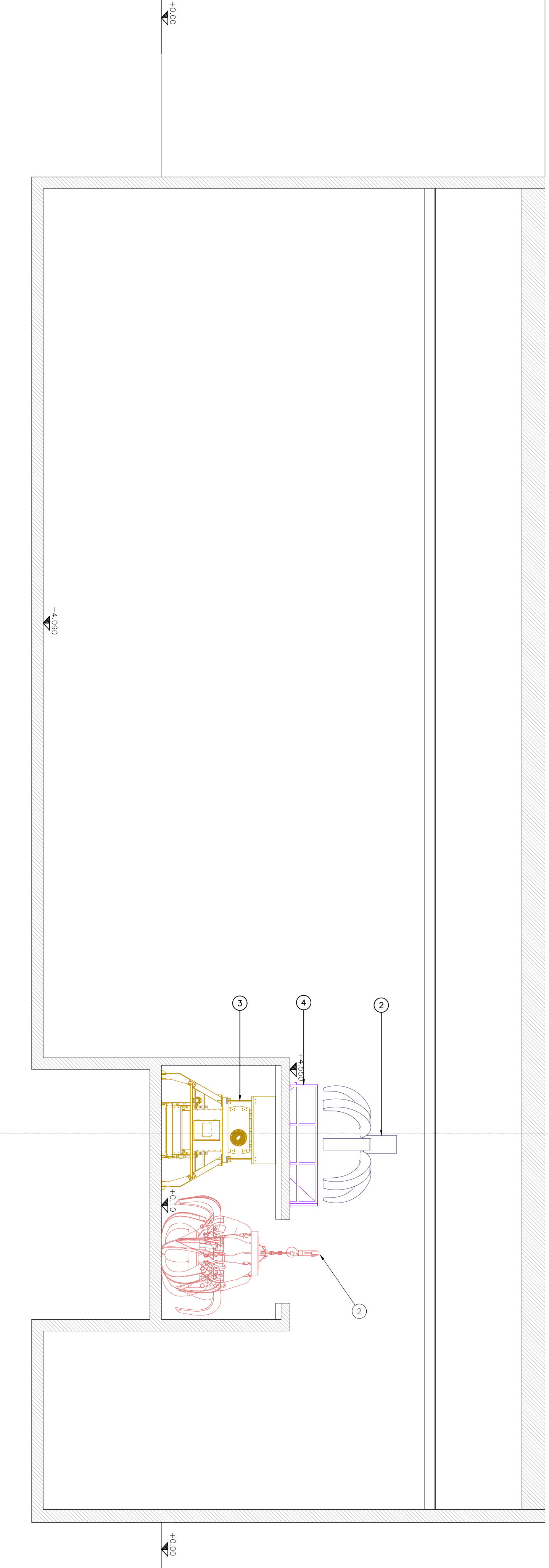
Discarica per rifiuti non pericolosi progetto di
ampliamento tramite sormonto

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i e art.12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

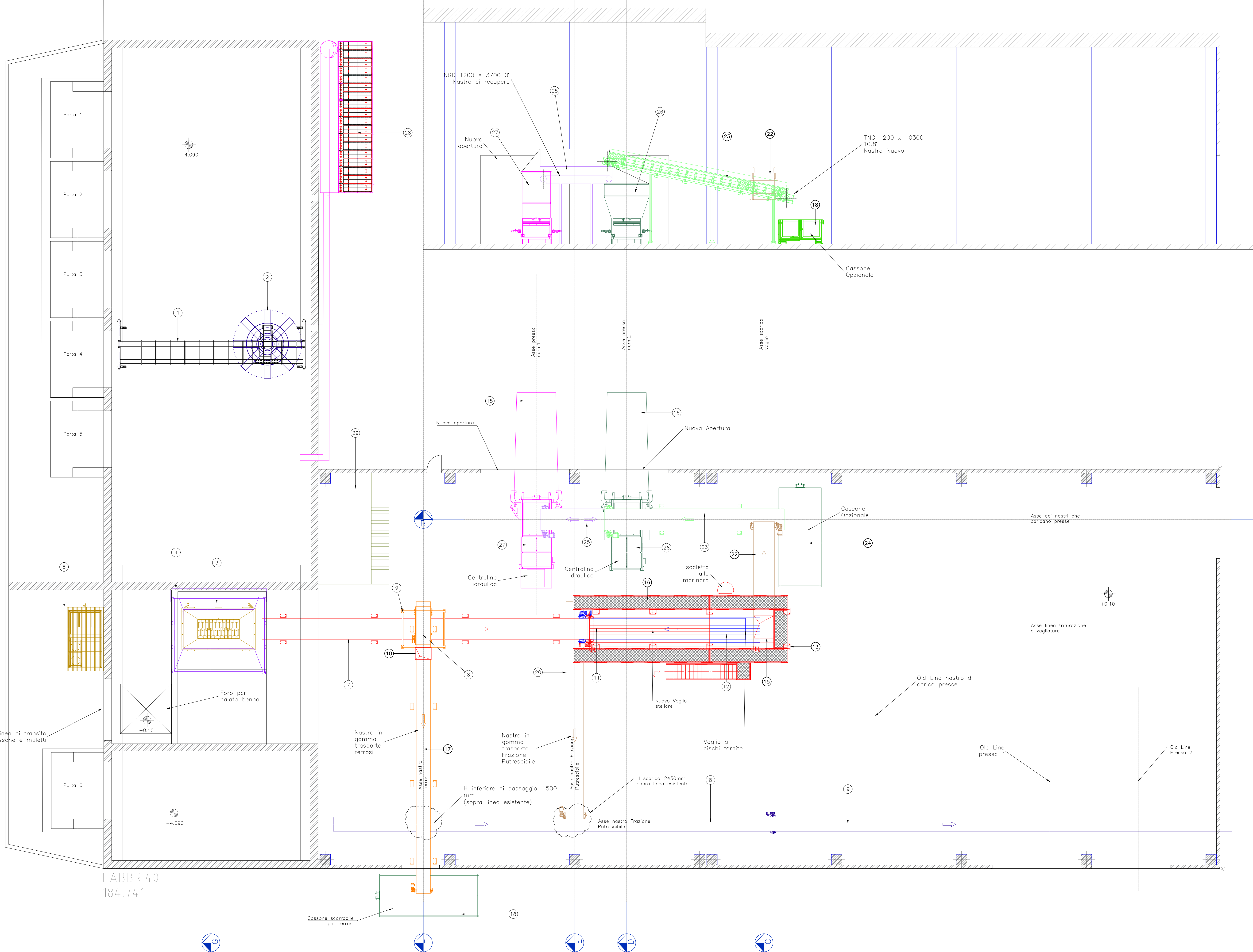
DISCIPLINARE	Studio Impatto Ambientale Progettazione Sezione C	REDAZIONE	10
PROGETTAZIONE	Asite Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia srl unipersonale Sede Legale: Via Mazzini, 4 63060 Fermo (FM) Sede Operativa: c/o San Biagio, 63060 Fermo (FM) Tel. 0734/620995 Fax 0734/620995	DATA	06/04/2018
PROGETTAZIONE	Ing. Fabio CONTI Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 320/0770102 e-mail: fabioconti@gmail.it	DATA	14.03.17
PROGETTAZIONE	Ing. Michele MARZIALI Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel. Fax 0733/28.37.27 Cell. 320/0770102 e-mail: michele.marziali@gmail.com	DATA	14.03.17

E' VIETATO L'USO E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE DISCIPLINARE SENZA IL NO. CONSENSO AI SENSI DELL'ART.25/78 C.C. E DELLE VIGENTI NORME DI LEGGE SUI DIRITTI D'AUTORE

Sezione G-G Scala 1:100

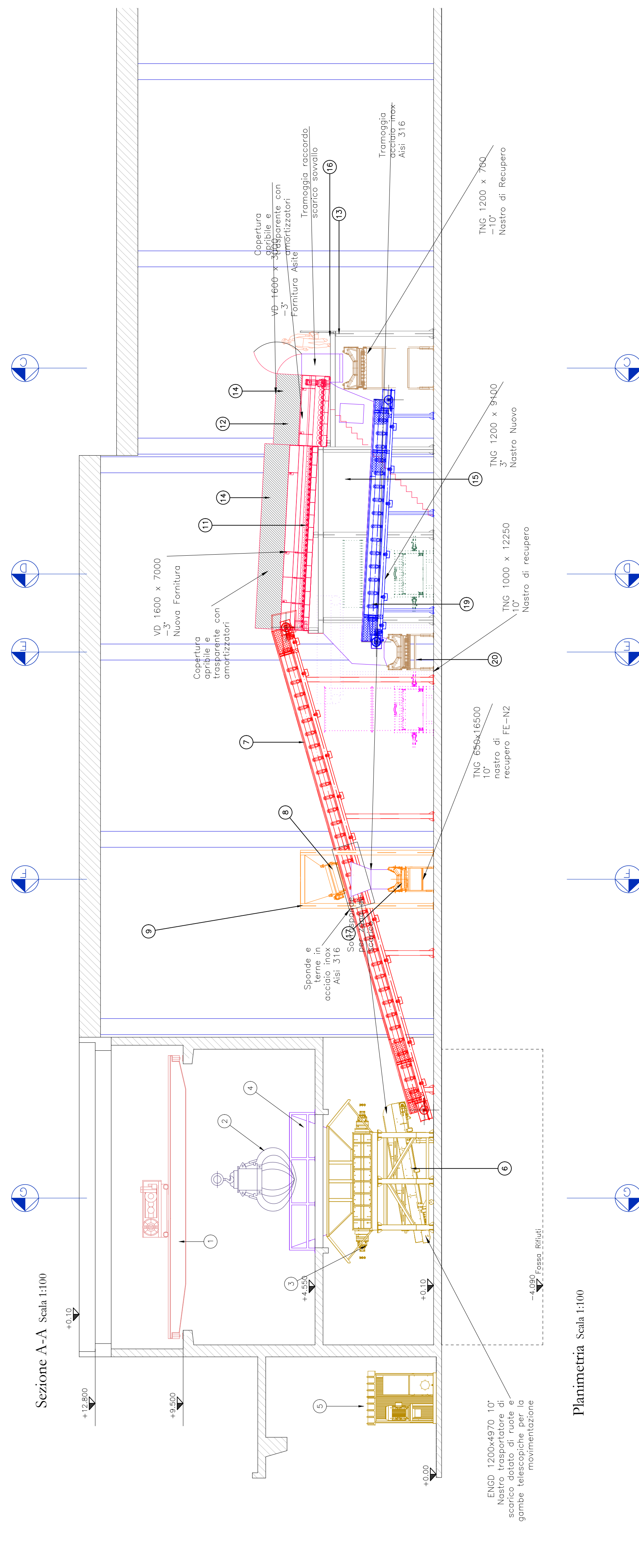


Sezione B-B Scala 1:100

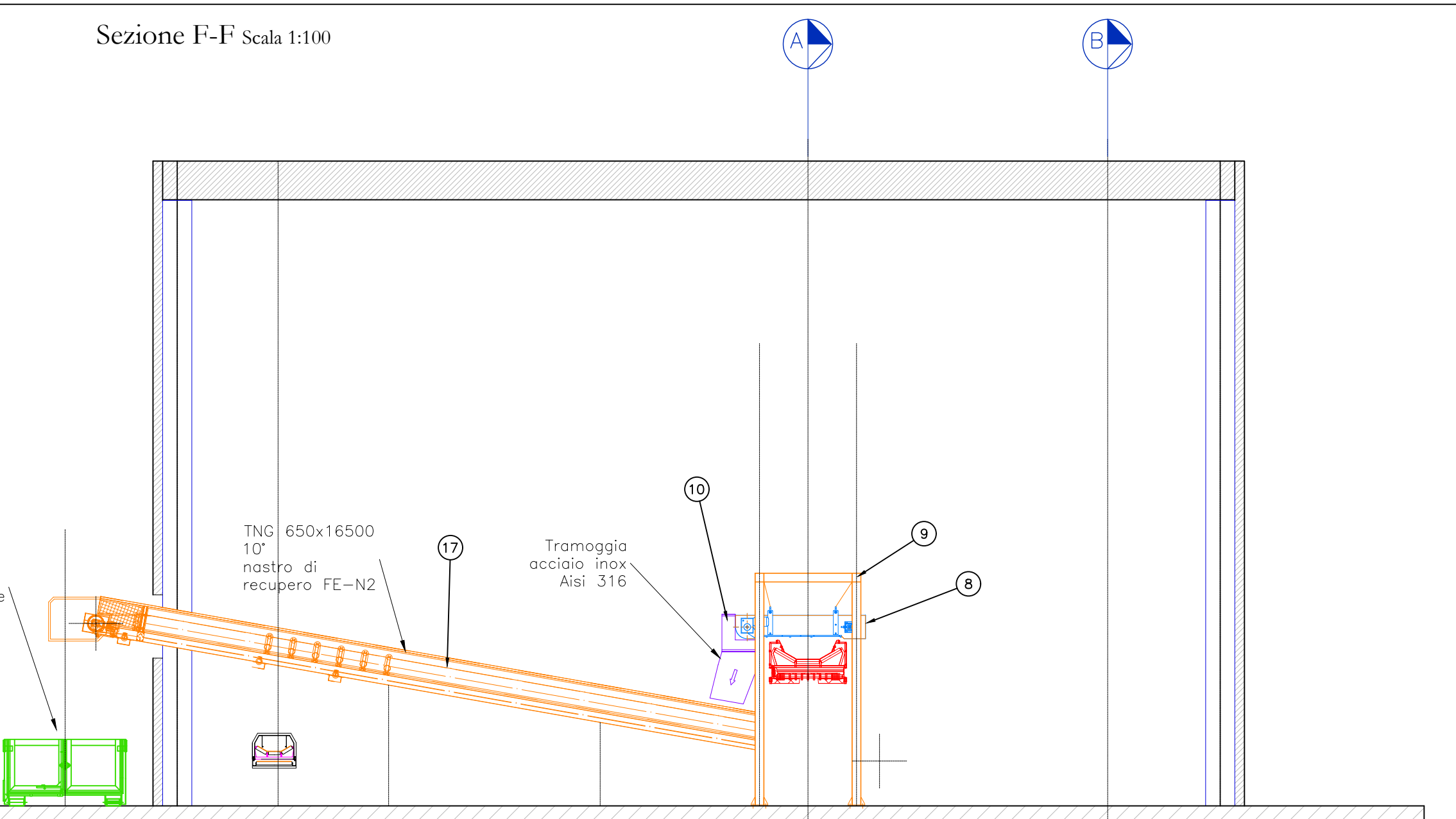


ESECUTIVO LINEA DI SELEZIONE
IN ROSSO FORNITURA + MONTAGGIO
IN BLU SOLO MONTAGGIO E ALLINEAMENTO

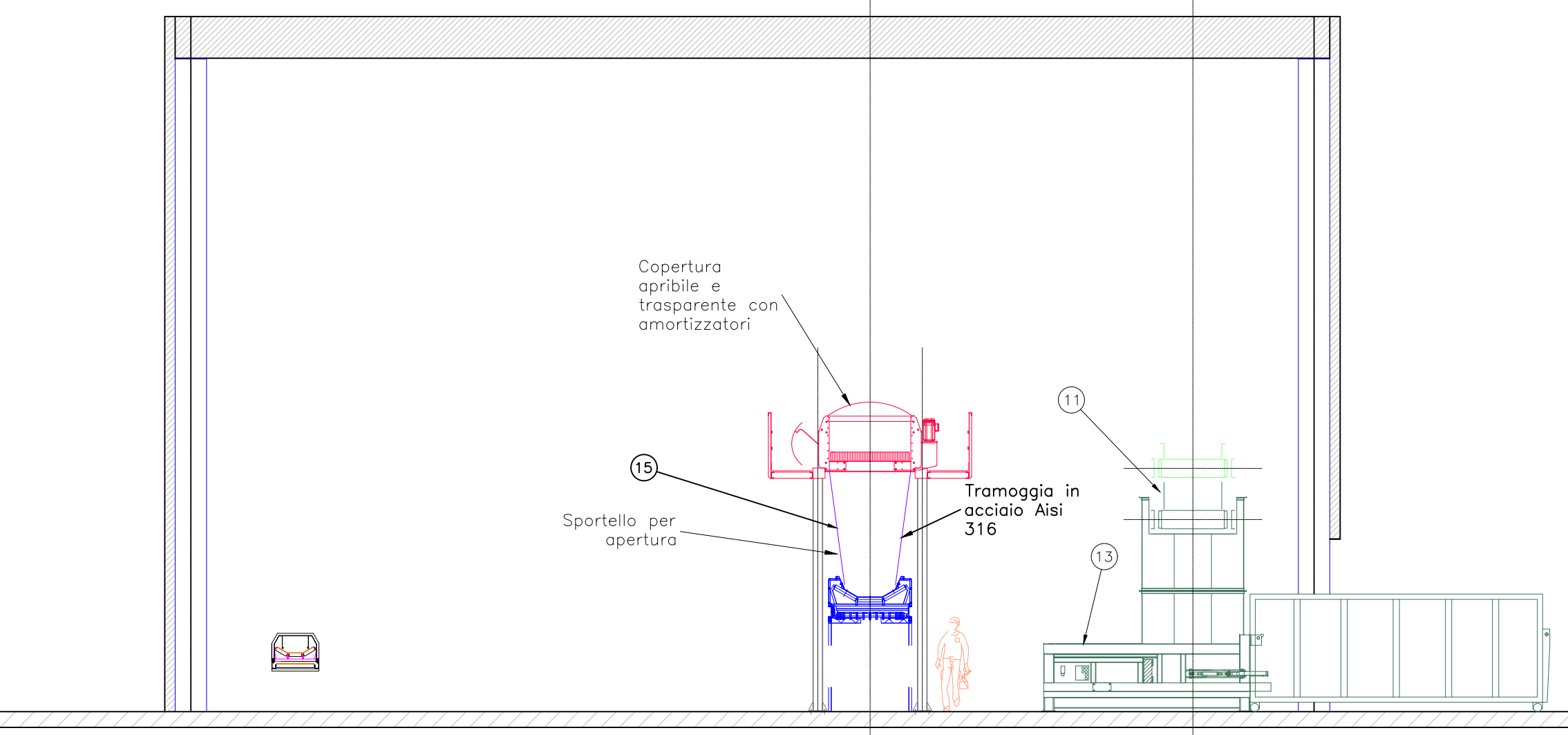
Sezione A-A Scala 1:100



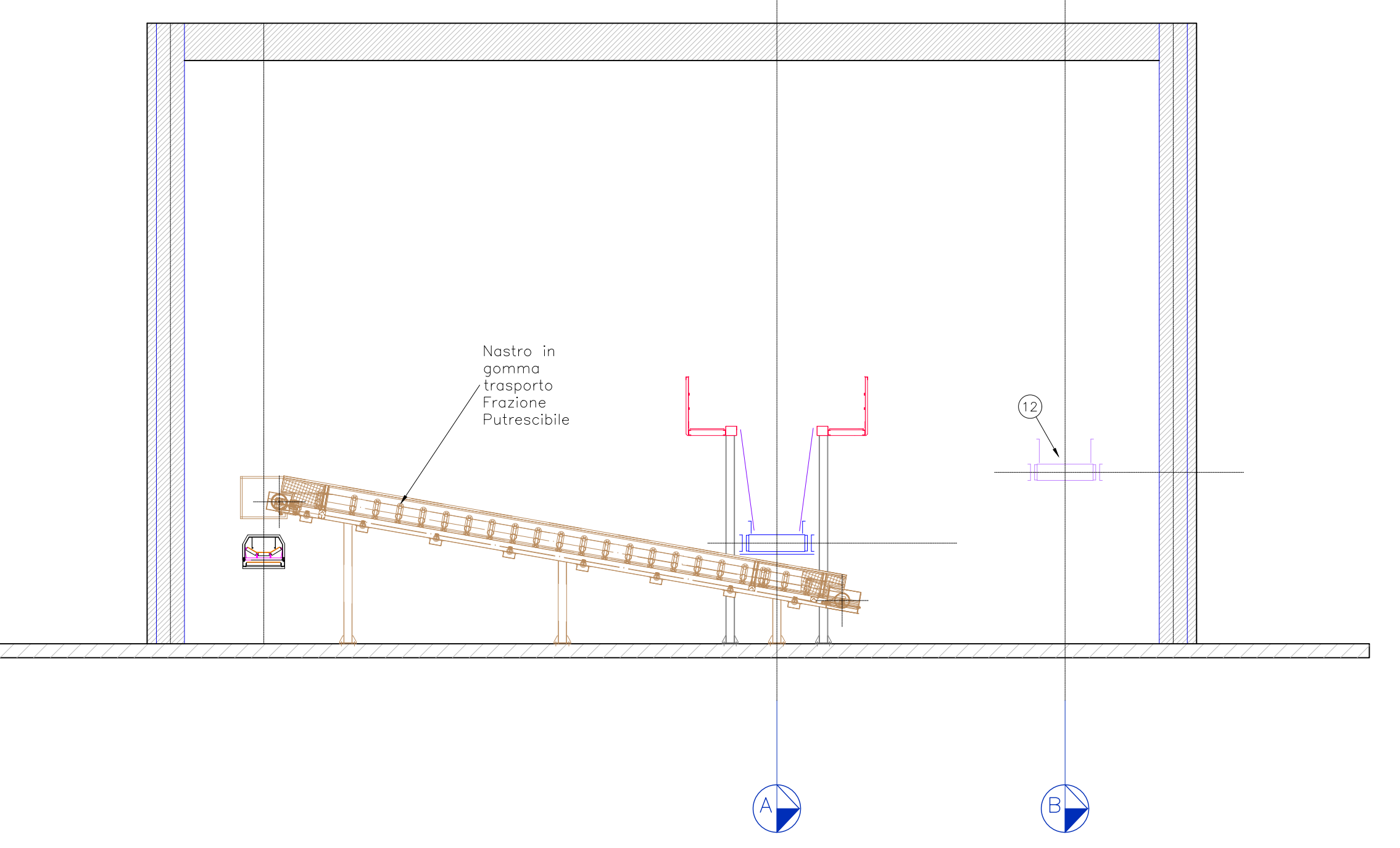
Sezione F-F Scala 1:100



Sezione E-E Scala 1:100



Sezione E-E Scala 1:100



Planimetria Scala 1:100

