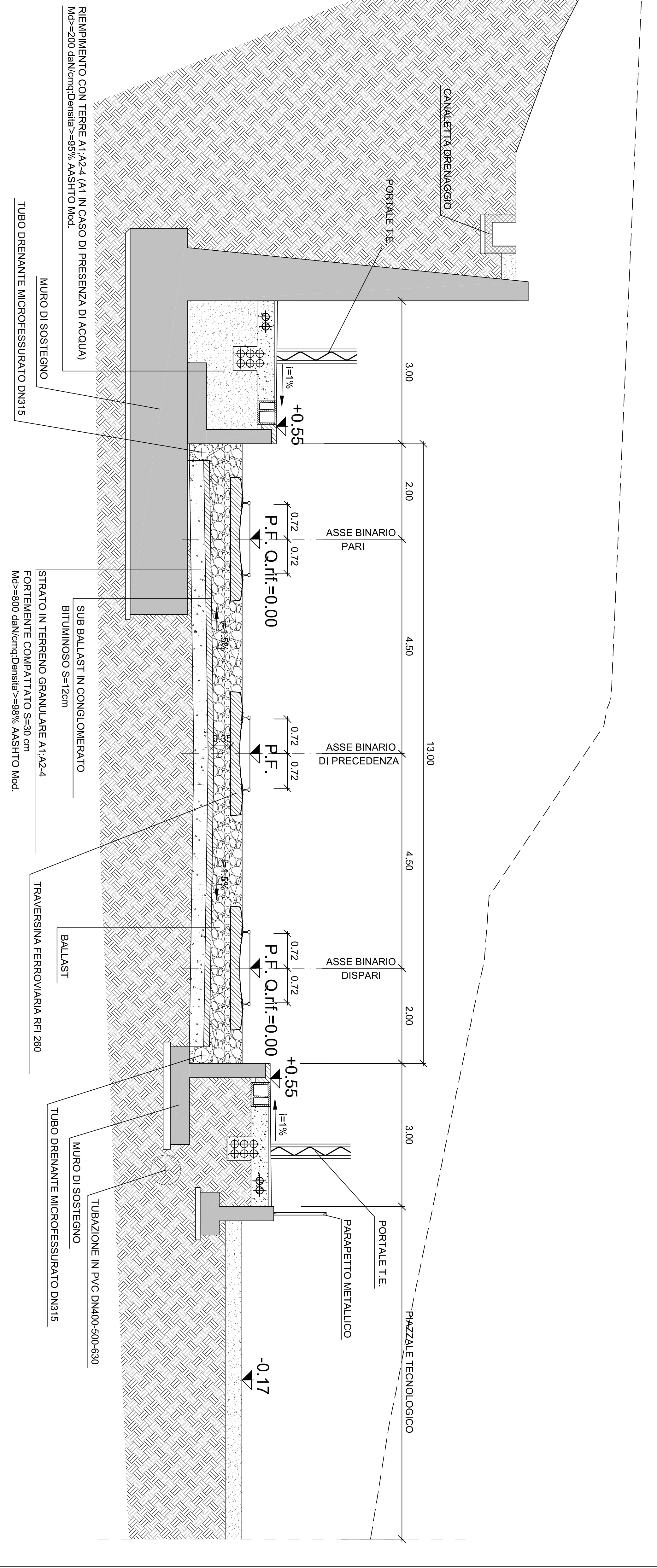
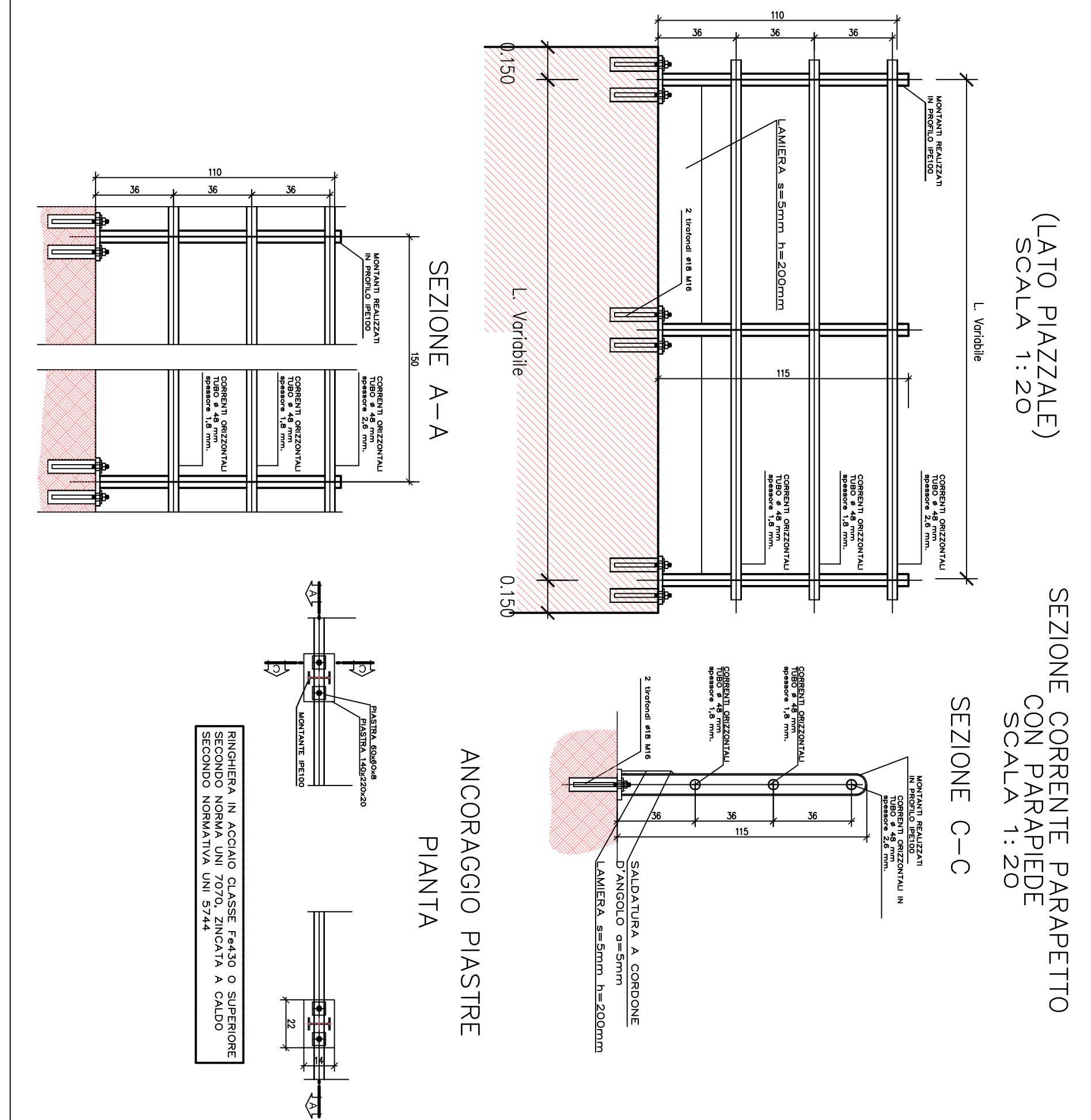
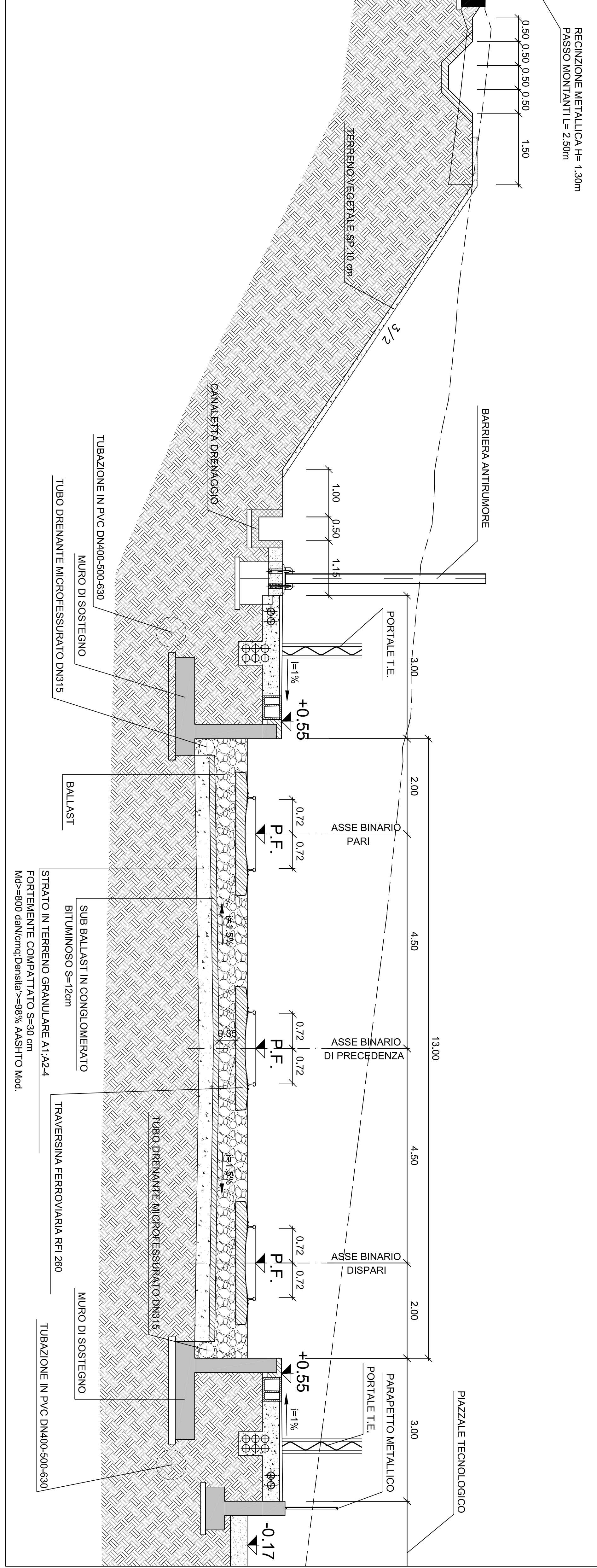


RILEVATO FERRUVIARIO - SEZIONE TIPO IN TRINCEA

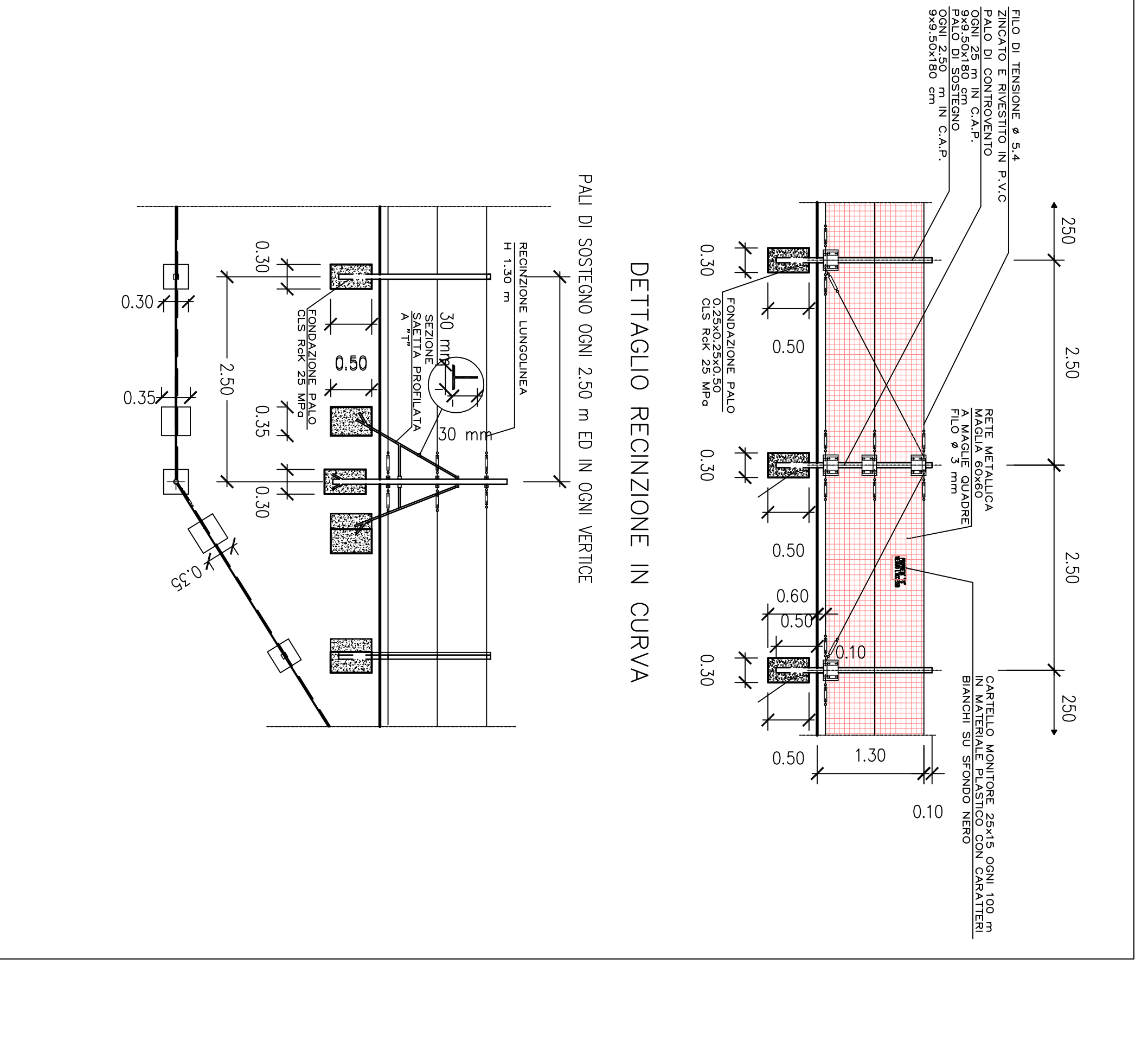
RECINZIONE LINEA A.C. H=1.30 CON RETE METALLICA



RILEVATO FERRUVIARIO - SEZIONE TIPO IN TRINCEA



NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO)
Il fondo del piano di scotico sarà rifinito secondo le quote e le pendenze di progetto.
- Il terreno in sito al sotto del piano di scotico appartiene al gruppo B2=6, A7, A8 o quando contenga materiali scaduti di sostanze organiche.
- Se il terreno in sito al sotto del piano di scotico, B2=6, A7, A8 o quando contenga materiali scaduti di sostanze organiche, sarà richiesto da calcoli geotecnici relativi alla stabilità dei rilevati o di scotici.
NOTA 2 (EVENTUALE BONIFICA)
Qualora sia necessario procedere alla bonifica del piano di scotico.
- Con stabilizzazione o miglioramento del terreno in sito con calce o cemento.
- Sostituendo il terreno in sito con terra dei gruppi A1, A2, A3 (e A4 se proveniente dagli scoti).
- Effettuando la bonifica del piano di scotico con il sistema a pannello. Essendo in sede presenza di falda e per l'elevata permeabilità del terreno va prevista la presenza di una rete di drenaggio durante la sostituzione del terreno, sarà possibile porre in opera il materiale di riporto a valle del piano di scotico, in un unico strato, con il sistema a pannello, con un unico strato di drenaggio.
NOTA 3 (GEOTESSILI NON TESSUTI)
Sarà impiegato tessuto non tessuto, costituito meccanicamente mediante agugliatura, esente da trattamenti chimici o termici, avente massa areica minima pari a 300g/mq (EN 959), spessore a 2 kg/m² di terreno 2,7 mm (EN 964/1), resistenza a trazione definito come valore limite inferiore con probabilità di superamento del 95% (EN ISO 10319), allungamento a rottura longitudinale e trasversale min. 80% (EN ISO 10319), resistenza minimo definito come valore limite inferiore di probabilità di superamento di 95% (ISO 12286), allungamento 0,8 mm (EN ISO 12958).
- Il geotessile impiegato sarà conforme alle norme EN ISO 12958/1 e EN ISO 12958/2 di 1.5x10 min, apertura caratteristica (O) EN ISO 12959 di 30 micron per metro. Da riportare nella relativa sezione tipo.
NOTA 4 (PROVA SU PIASTRA)
I valori dei moduli di deformazione del terreno Md indicati saranno determinati con prove su piastra eseguite con le modalità previste dalle norme EN ISO 15911 e EN ISO 15912. Le prove saranno eseguite con un carico doppio di quello previsto dal progetto.
NOTA 5 (SPESSORE SCOTICO E BONIFICA PIANO DI POSA)
Lo spessore dello strato di scotico è definito nelle sezioni tipo di questo documento e, in ogni caso, non sarà inferiore a quello indicato nel Modello di Definizione e di Dettaglio Modificata stabiliti sul piano scotico.
NOTA 6 (PANI DI PROVE IN SITU)
Le prove di stabilità e di densità in situ sul piano di posa dei rilevati andranno eseguite a piano campagna testandosi del riempimento dello scotico, a termini di Capolavoro Opere Civil, andranno eseguite sulle estradossate dello stesso. Qualora non vengono indicati i valori di densità in situ, si dovranno utilizzare i valori di densità in situ del terreno granulare e di densità in situ del terreno argilloso e di densità in situ del terreno sabbioso e di densità in situ del terreno scisto e di densità in situ del terreno calcareo e di densità in situ del terreno siliceo e di densità in situ del terreno scisto calcareo e di densità in situ del terreno calcareo siliceo e di densità in situ del terreno calcareo siliceo e di densità in situ del terreno calcareo siliceo.



ATA SORVEGLIANZA
GENERAL CONTRACTOR:
COV Gruppo Consorzio Italiani
GENERAL CONTRACTOR:
ITALFER Gruppo Nazionale Italiani Materiali

COMPAGNIA		LETTO	SEDE	TELEFONO	CODICE POSTALE	PROV. INCHIASTRA	IND. INC.	
[G 9 1]		0 2	E	C V	A Z	T R I Z O K	0 0 2	A
PROIEZIONE					PLOTIN			
NO.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	VERBA	DISEGNO	APPROVAZIONE	DATA	
400	PROVA DI PROVA							

TRINCEA DI LINEA III VALICO DA PK. 28+464.23 A PK. 28+632.00
CORPO FERRUVIARIO
SEZIONI TIPO E DETTAGLI

SCALE:
VALICHI
VARI

CPA 2811320000000000