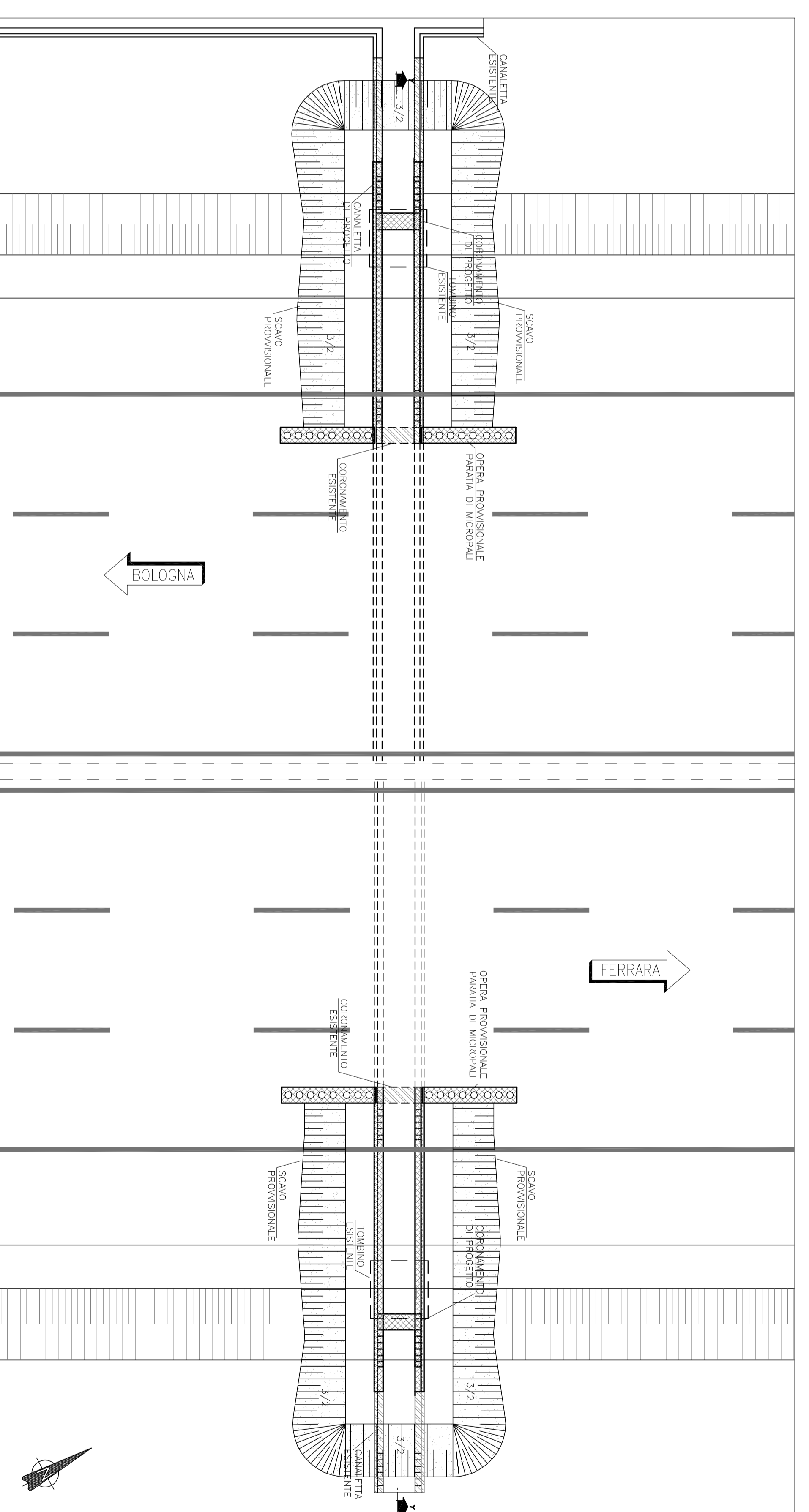
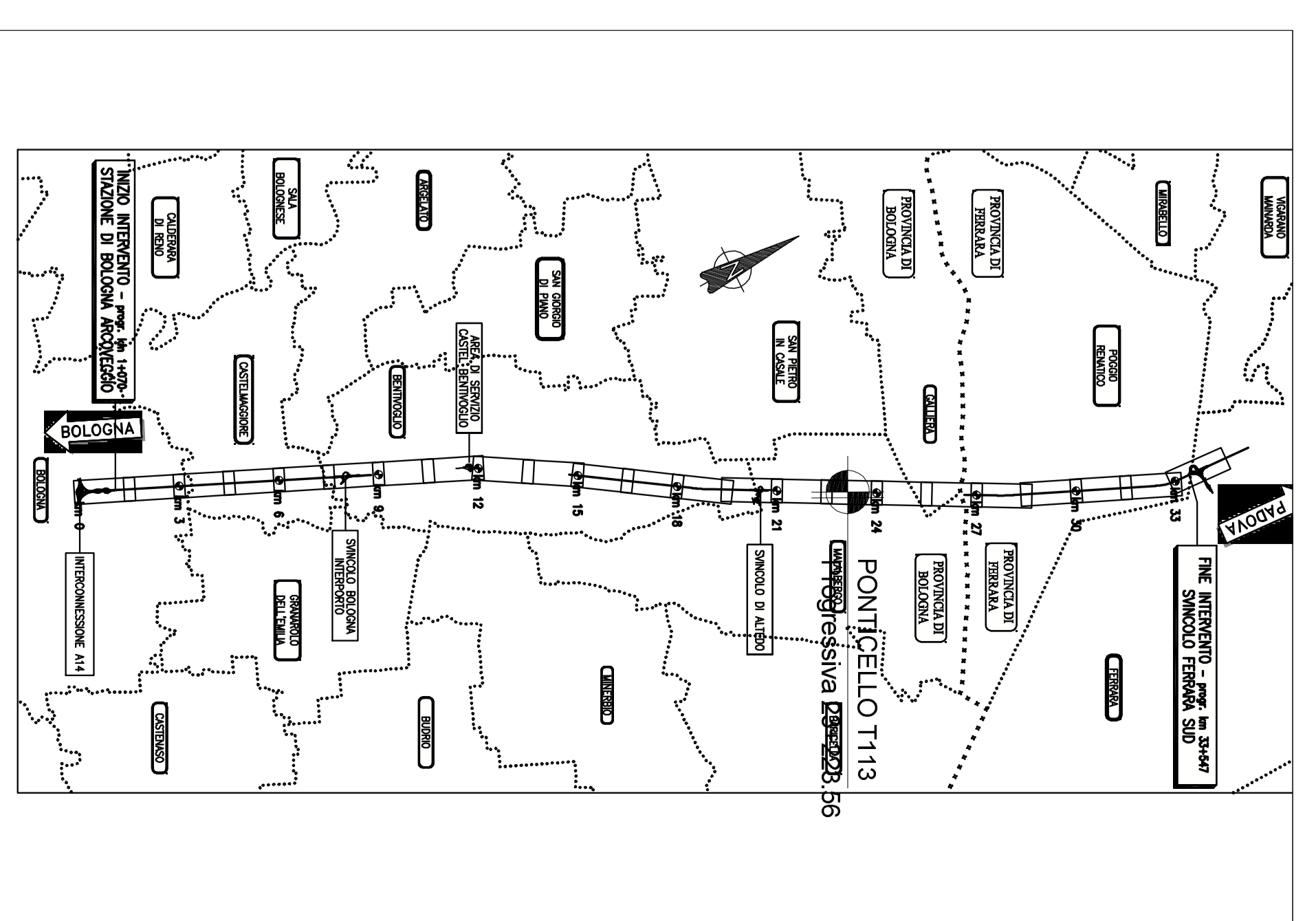


1 Stralcio planimetrico - stato di progetto
Scala 1:100

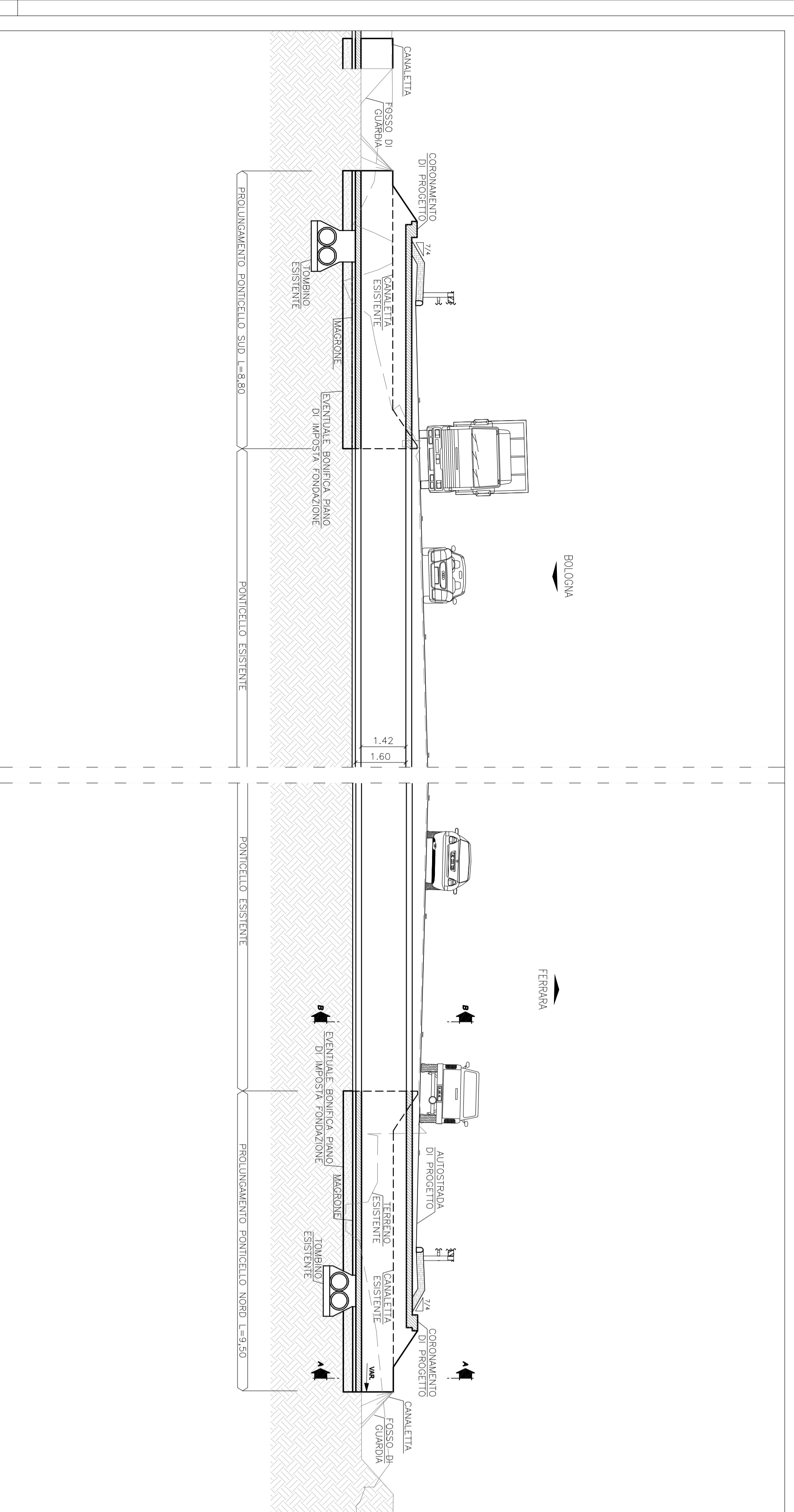


Stralcio planimetrico - opere provvisorie - pianta scavi - demolizioni e nuove realizzazioni

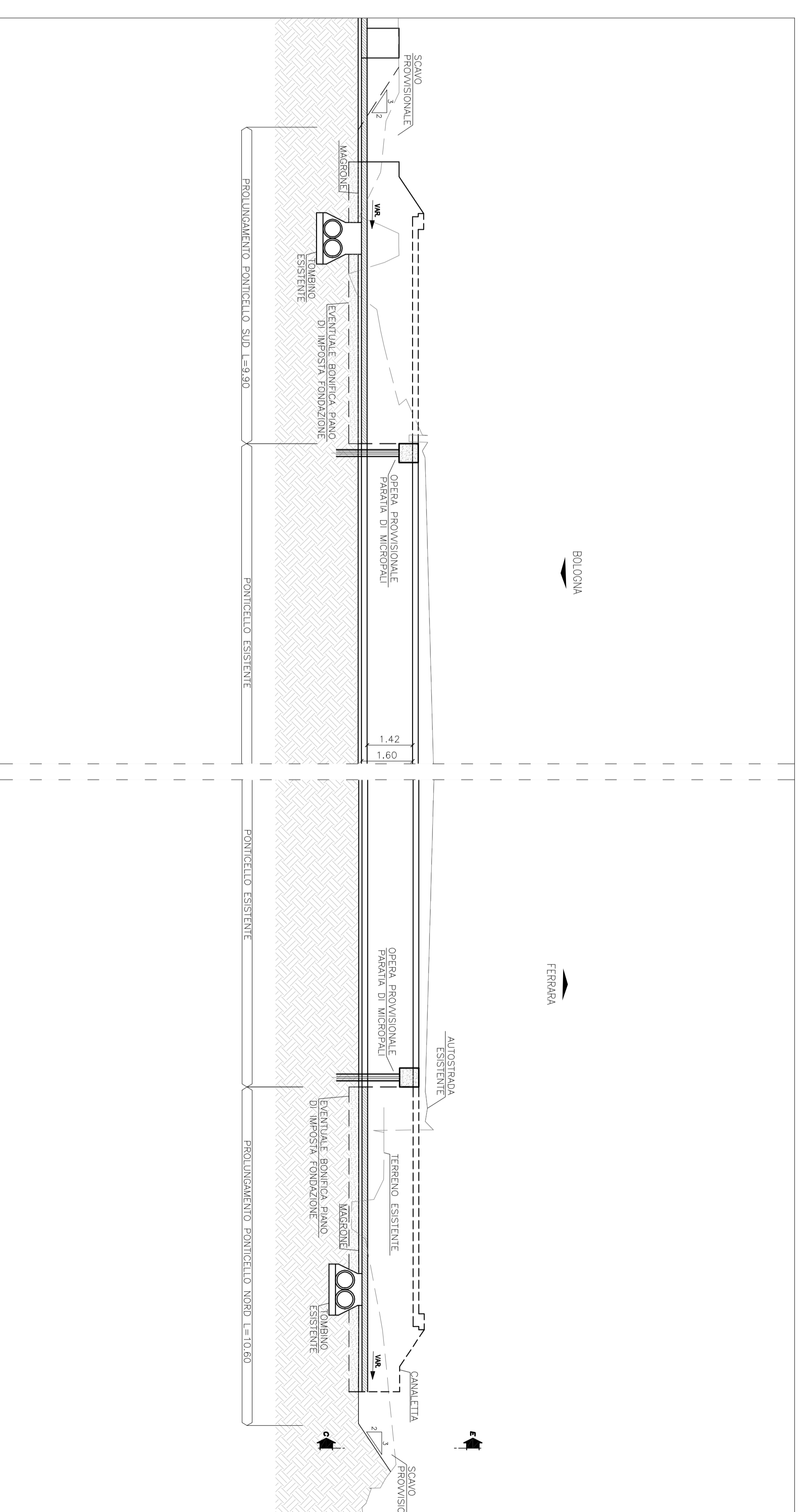
—— Nuova Realizzazione
 // Demolizioni



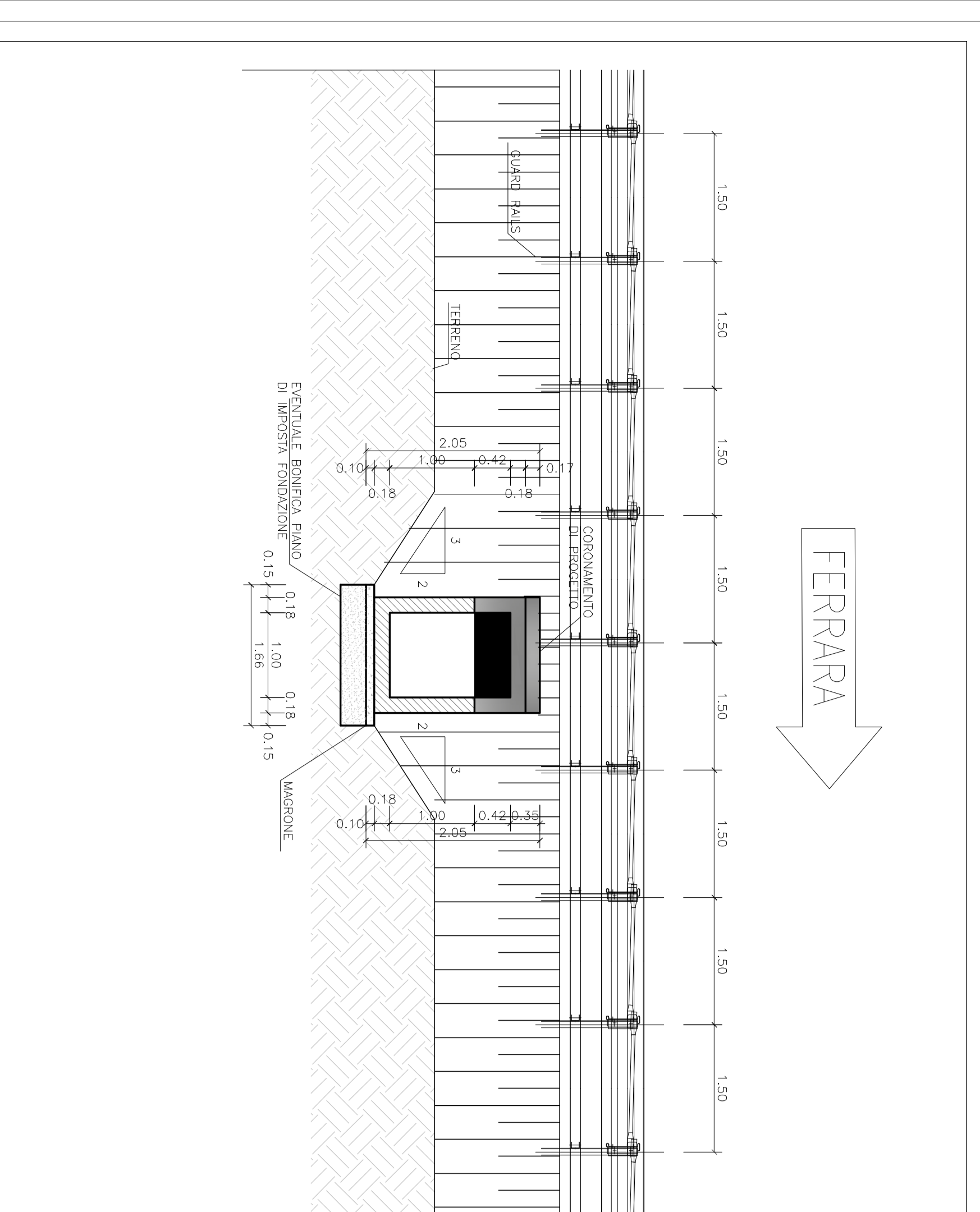
Planimetria di inquadramento
Scala: assetto



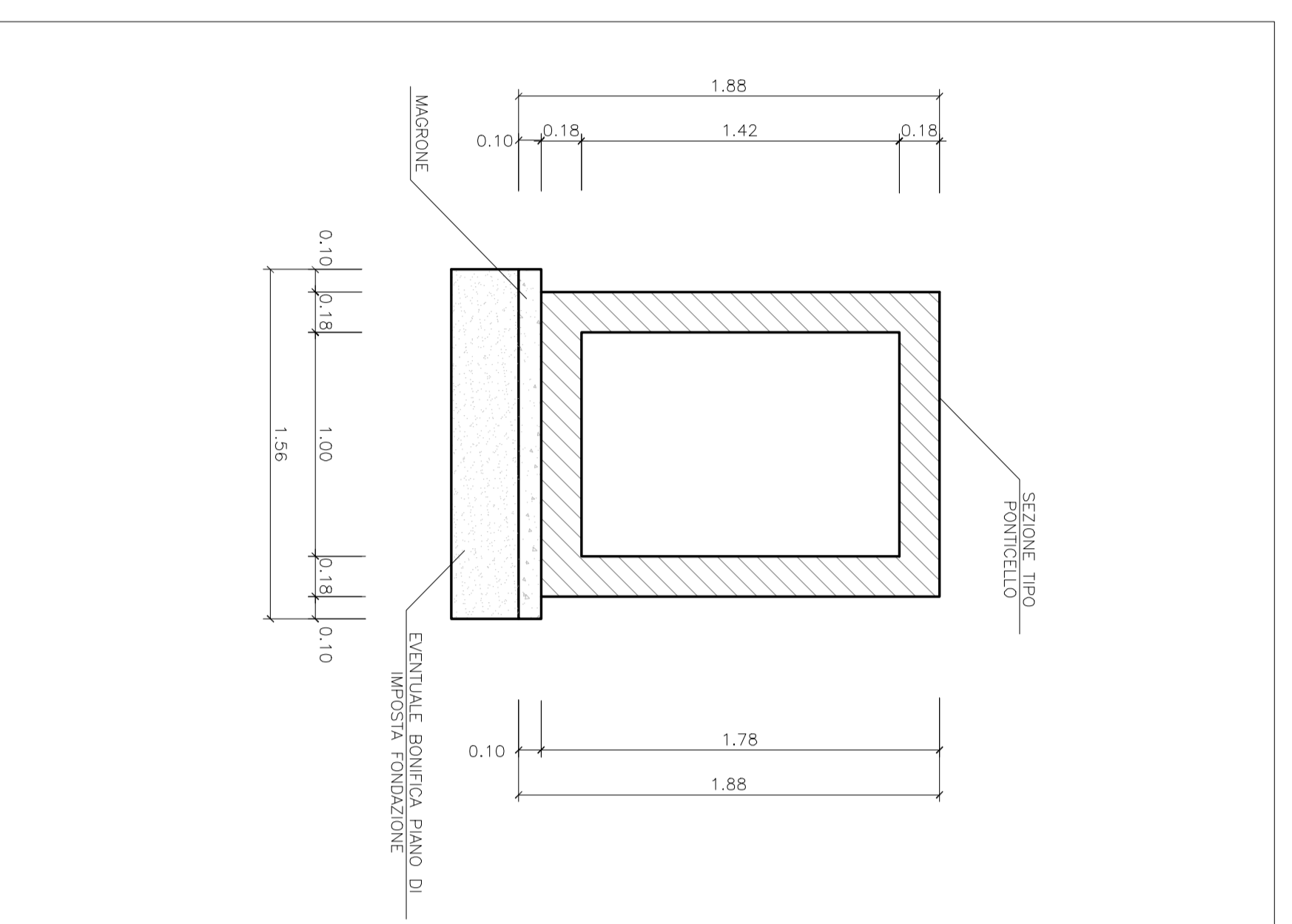
3 Sezione trasversale X-X - Stato di progetto
Scala 1:100



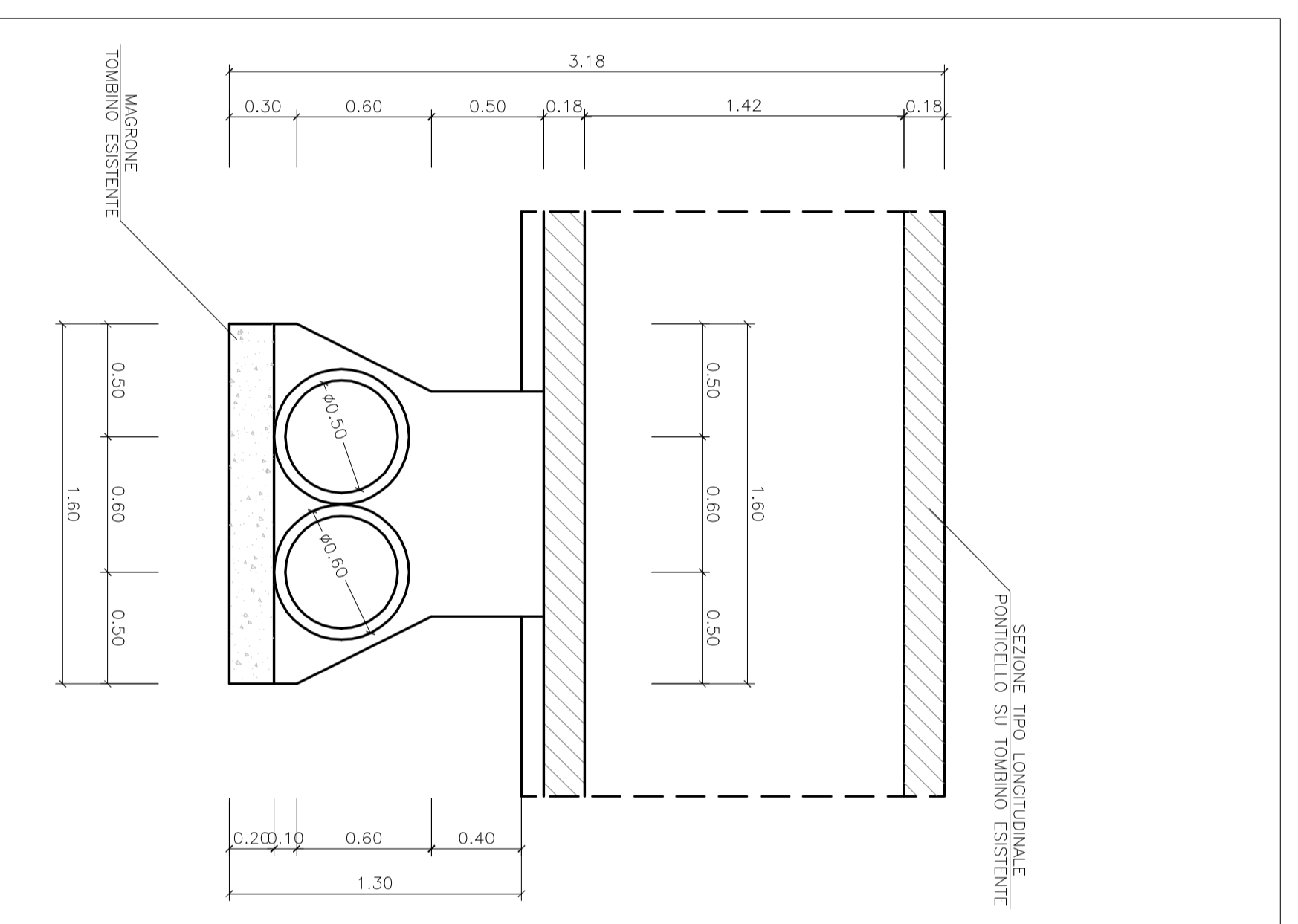
4 Sezione trasversale Y-Y - opere provvisorie
Scala 1:100



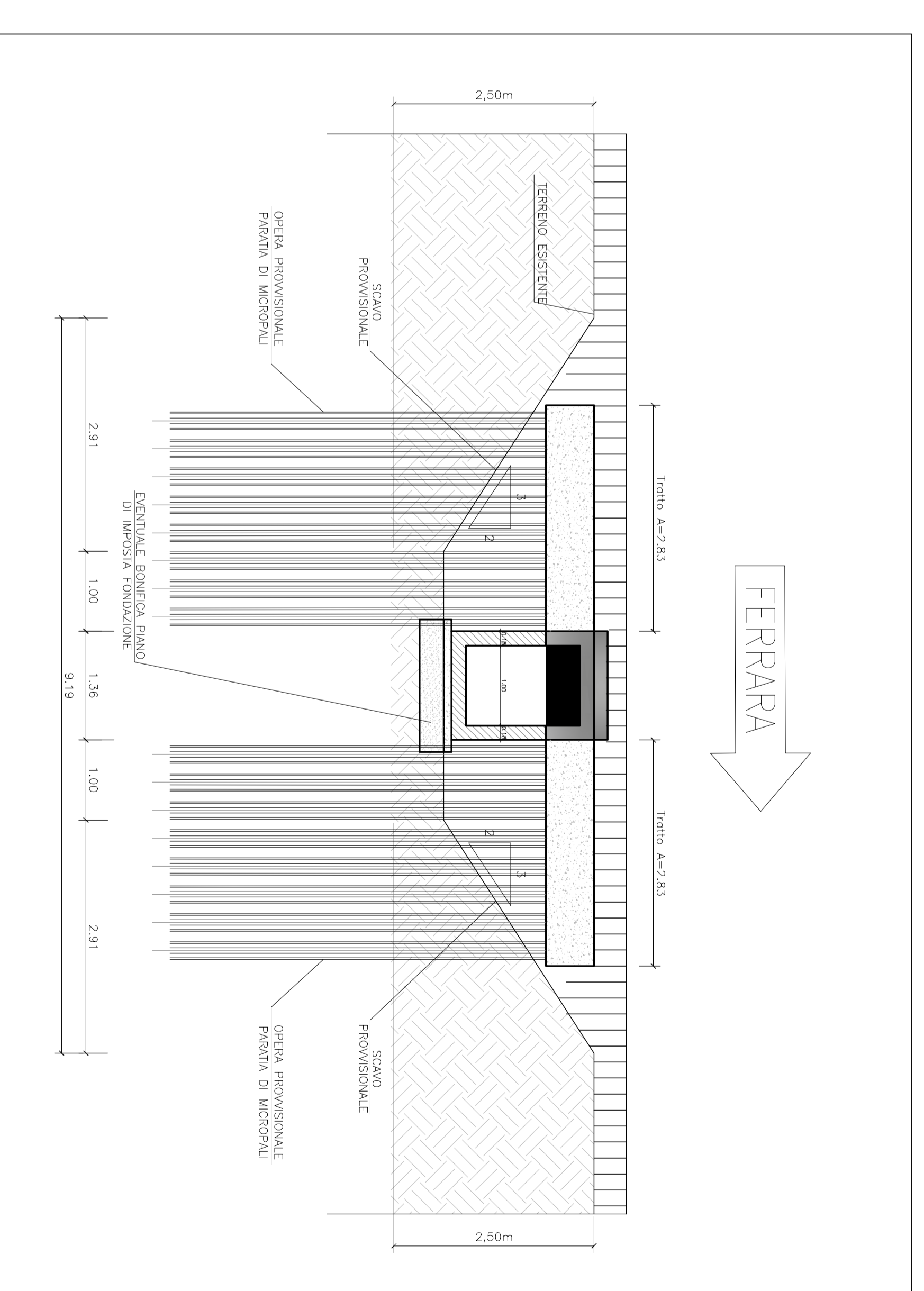
5 Vista A - stato di progetto
Scala 1:50



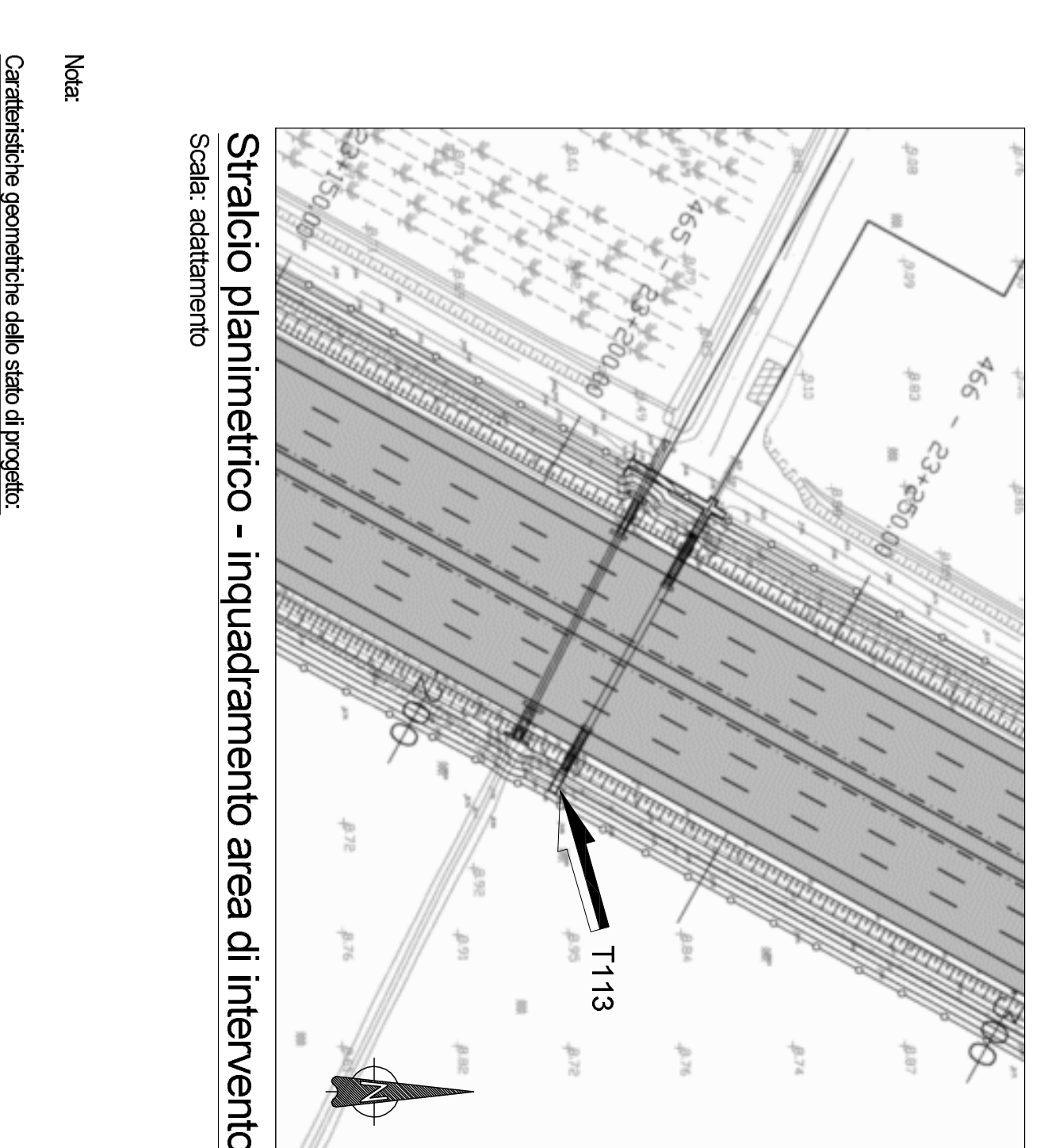
6 Sezione B-B
Scala 1:25



7 Particolare ponticello su timbino esistente
Scala 1:25



8 Vista C - opere provvisorie
Scala 1:50



Stralcio planimetrico - inquadramento area di intervento
Scala: sistema ferrovia

Note

Caratteristiche geometriche dello stato di progetto:

- LUCE PONTICELLO 11,00 m
- ALTEZZA MASSIMA 14,42 m
- PROIEZIONE SOLETTA MINORILE 1418 m
- SPESORE PIERANTI 0,18 m
- PROLUNGAMENTO NORD 10,80 m
- PROLUNGAMENTO SUD 6,80 m

Le dimensioni dei muri di sostegno esistenti e delle eventuali opere provvisorie (rinforzi) dovranno aderire ai punti più superiori in relazione all'alzamento del livello stradale ordinato dalla Consorzio.

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGASO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE	
OPERE D'ARTE MINORI	
TOMBINI SCATOLARI	
TOMBINI PUNTUALI	
1113 - PLANIMETRIA, SCAMI E CARPENTERIA	
L. PROGETTA SCACCIANO Via Feltrina, 150 04100 Ferentino (FR) Tel. 0776/210620 Fax 0776/210621	L. SEGNONE TORO Via Guido Martinelli, 148 04100 Ferentino (FR) Tel. 0776/210620 Fax 0776/210621
L. SEGNONE TORO Via Guido Martinelli, 148 04100 Ferentino (FR) Tel. 0776/210620 Fax 0776/210621	L. SEGNONE TORO Via Guido Martinelli, 148 04100 Ferentino (FR) Tel. 0776/210620 Fax 0776/210621

CANTIERE		CANTIERE	
1	2	3	4
1	2	3	4

spea	autostade	per l'Italia	
Via Feltrina, 150 - 04100 Ferentino (FR) - Tel. 0776/210620 - Fax 0776/210621			
1113060001 P000000000000000000000000 ST R0292 00			
1113060001 P000000000000000000000000 ST R0292 00			
01	02	03	04