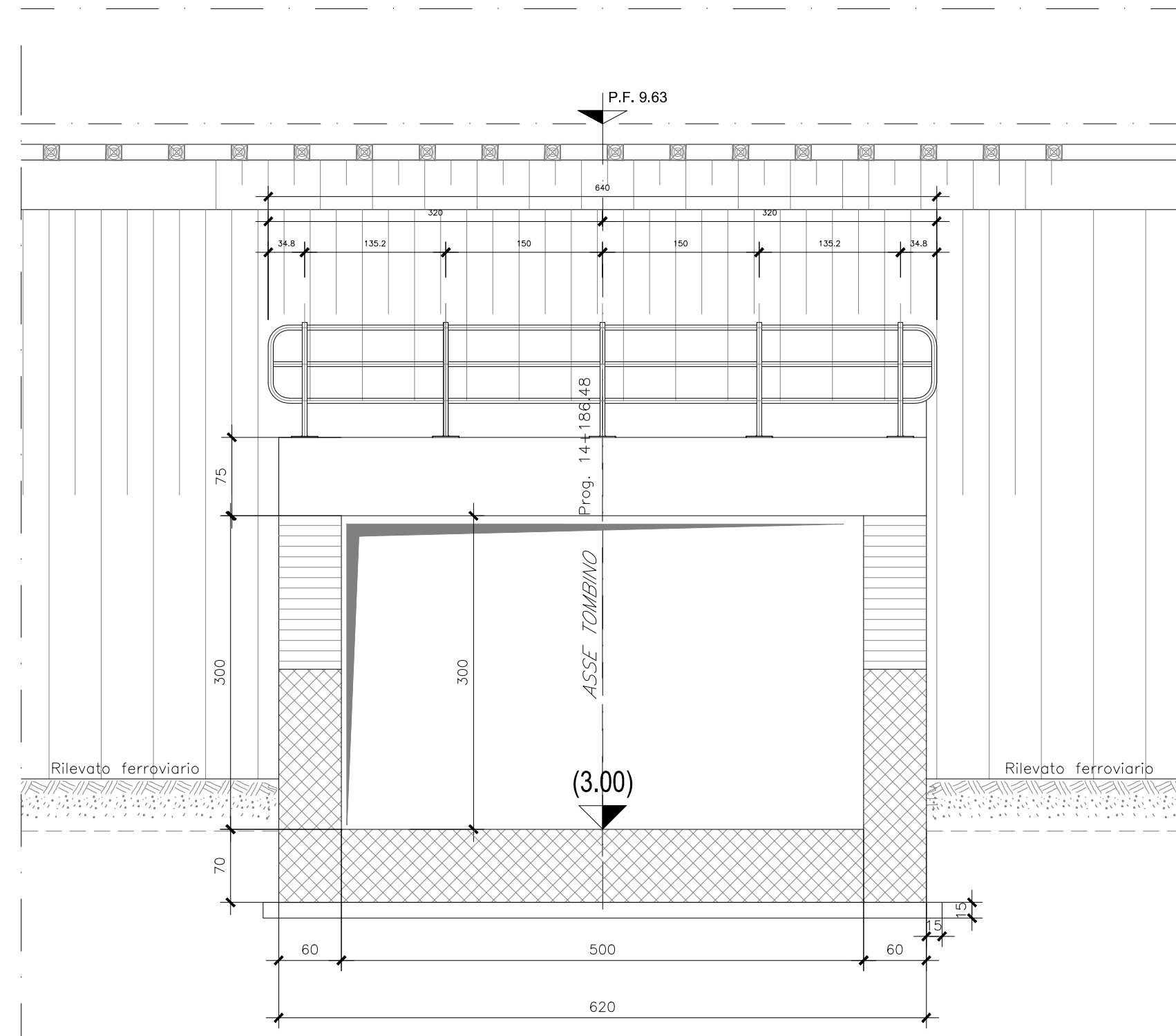
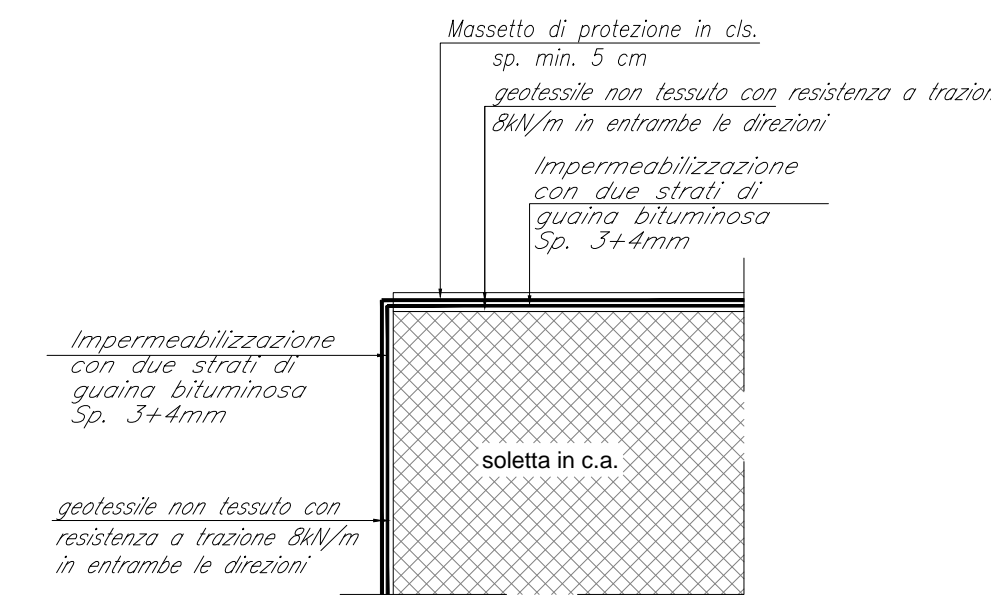


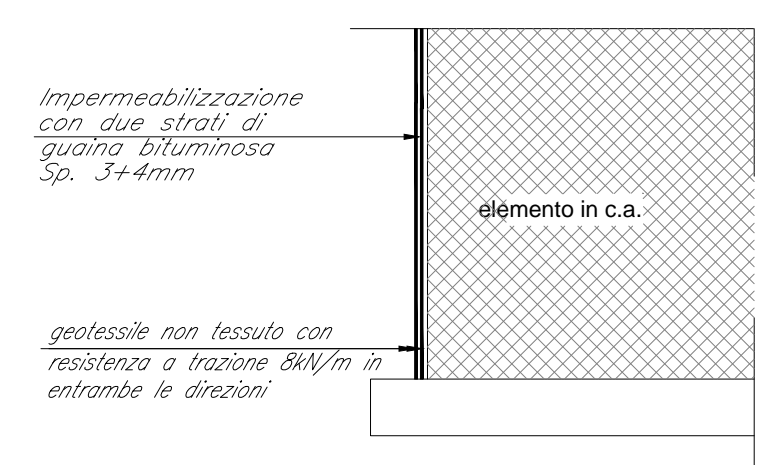
SEZIONE A-A
scala 1:50



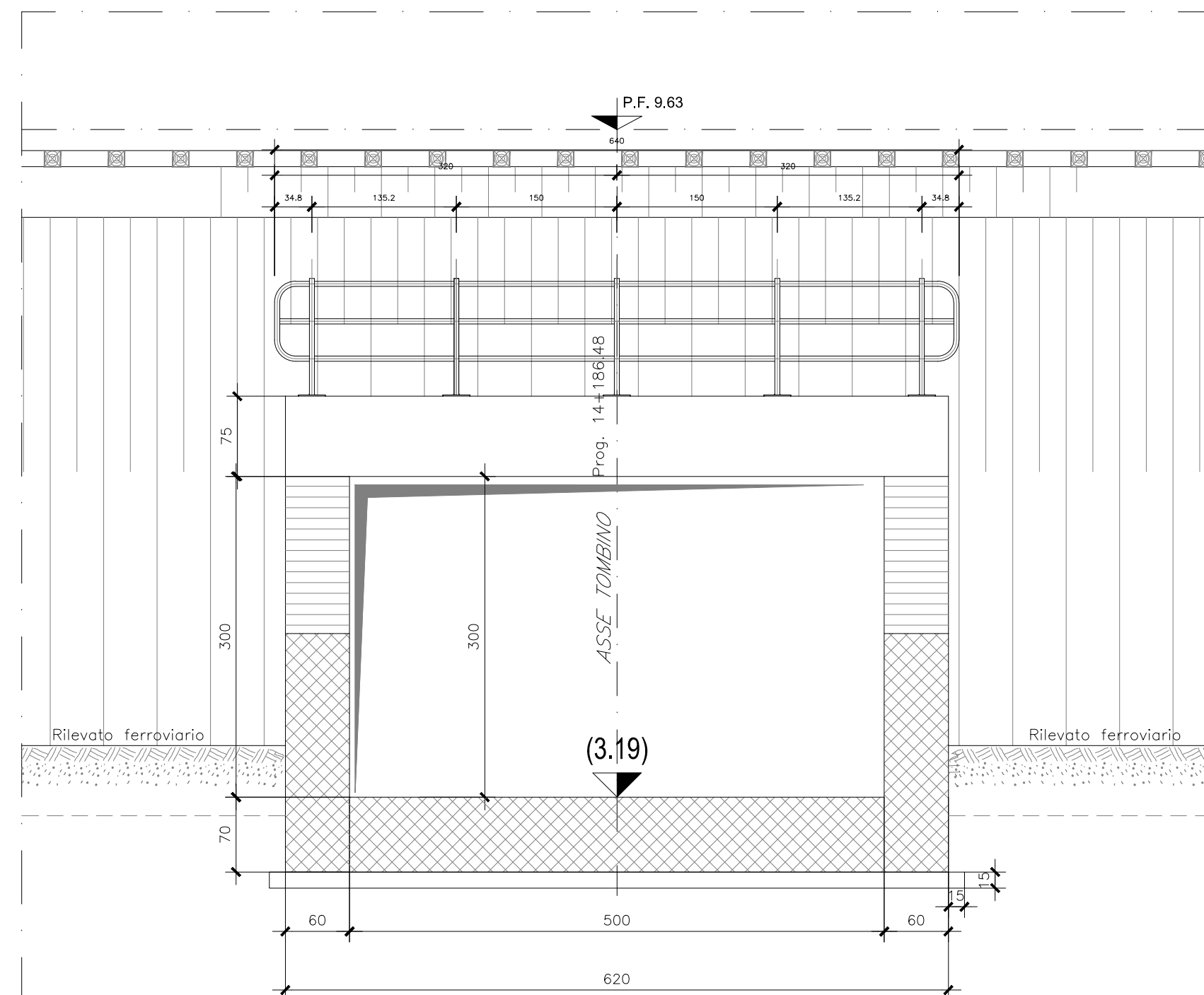
DETTAGLIO "X"-Scala 1:20



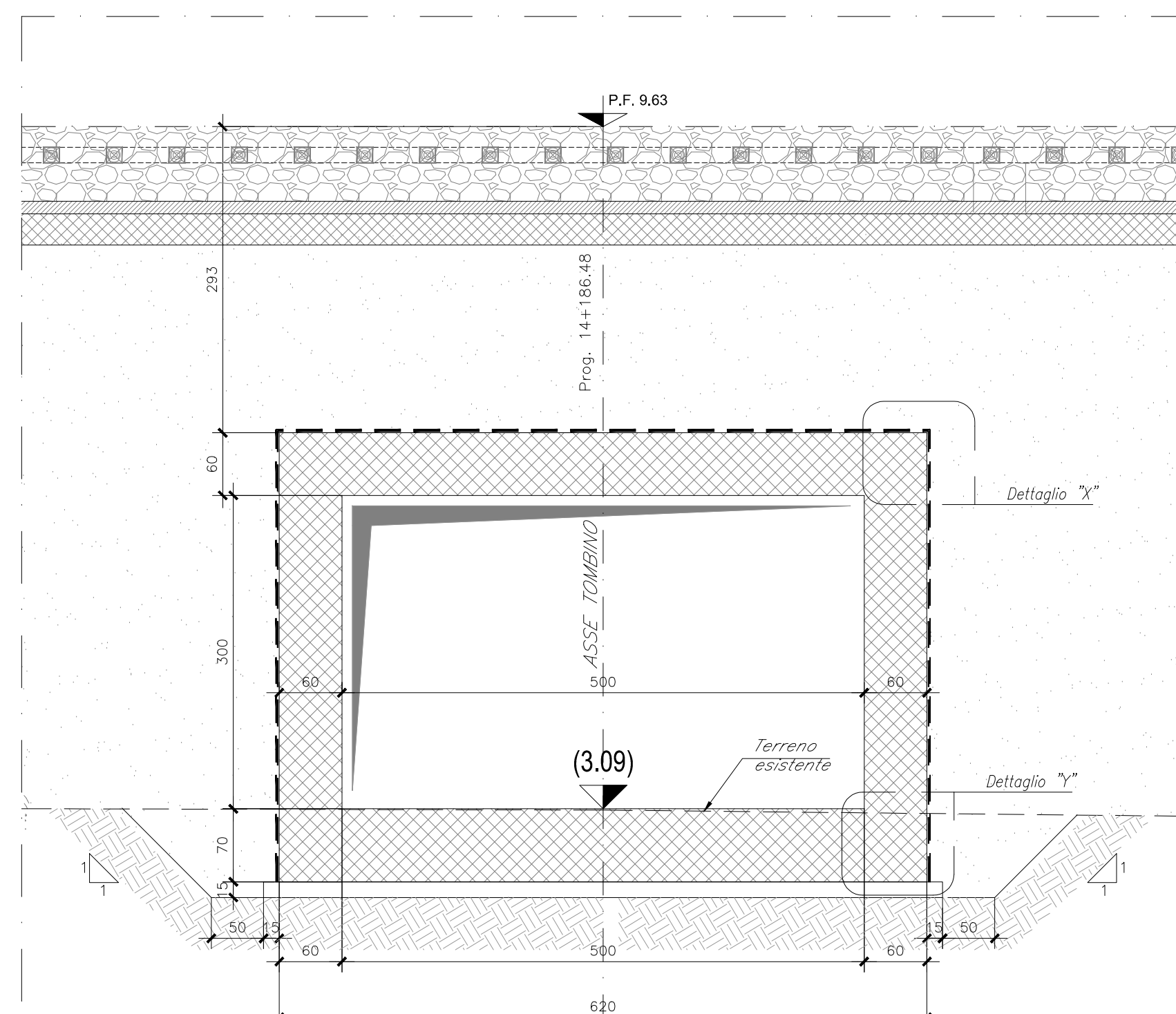
DETTAGLIO "Y"-Scala 1:20



SEZIONE B-B
scala 1:50

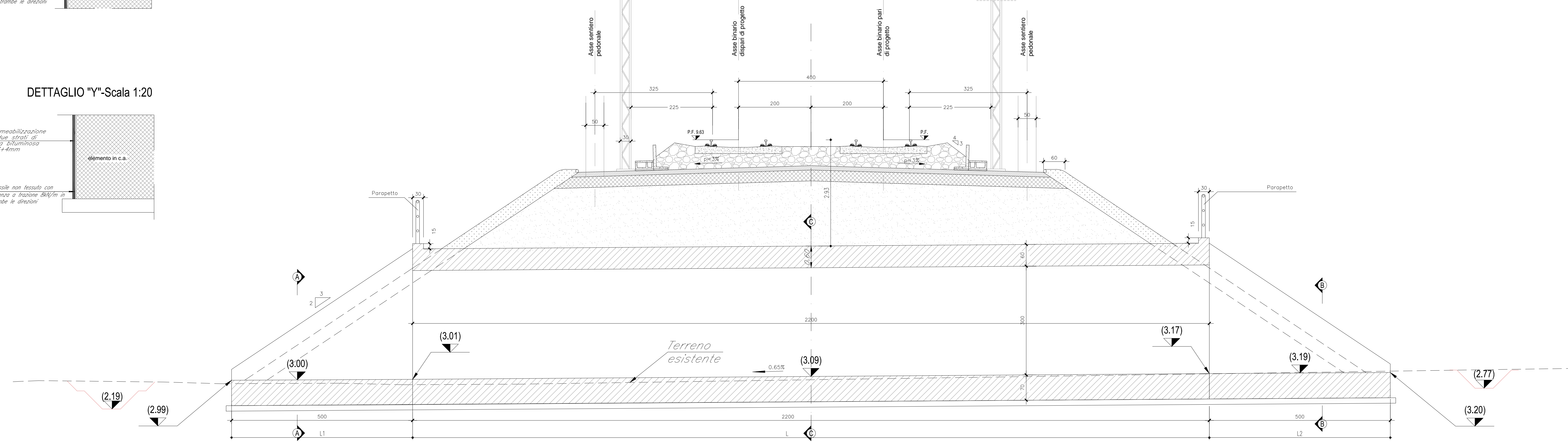


SEZIONE C-C
scala 1:50

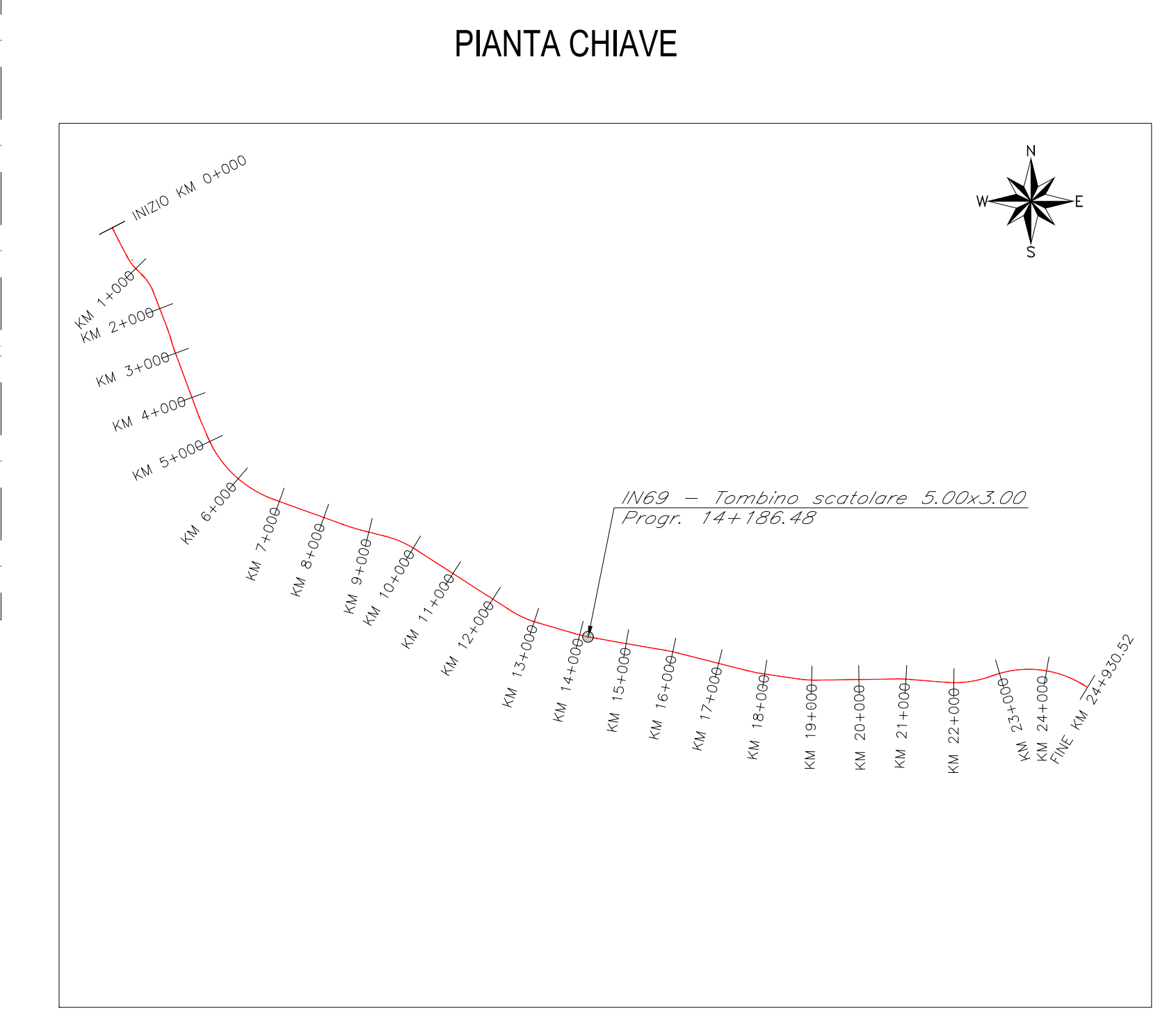
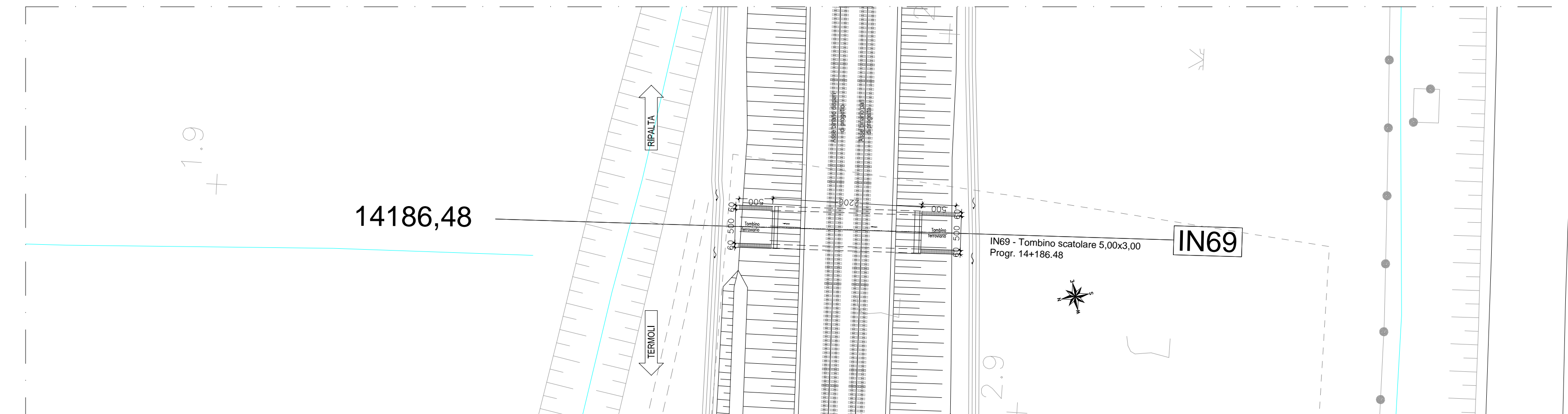
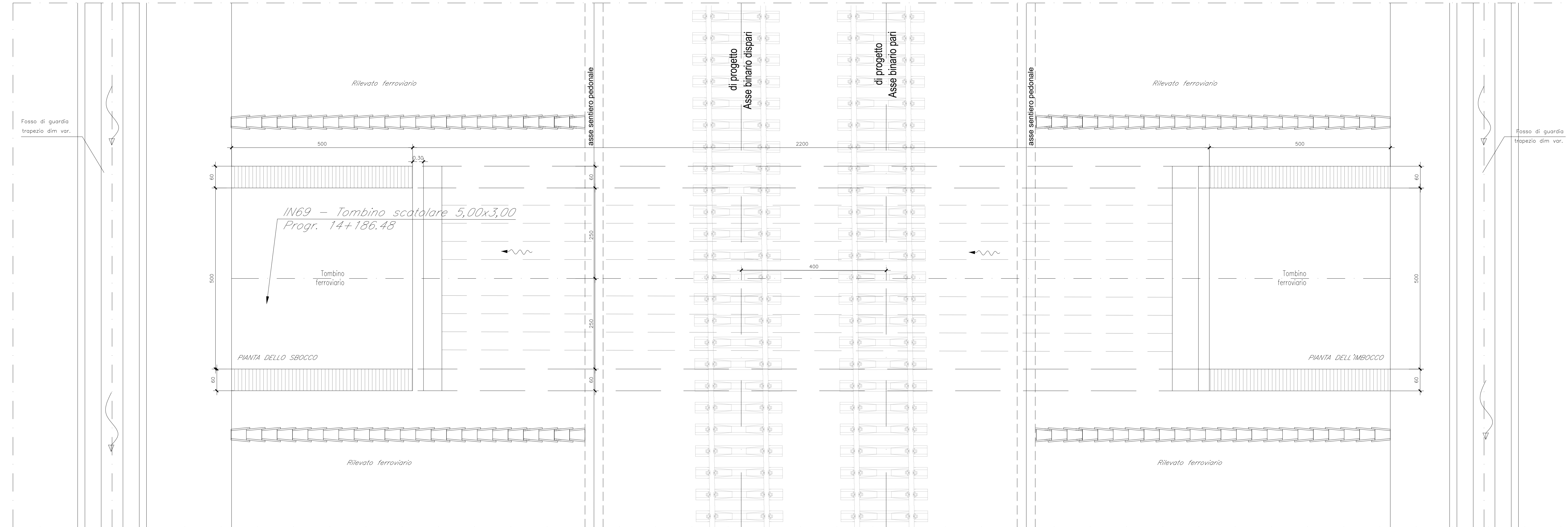


TOMBINO SCATOLARE TIPO
IMBOCCO A RASO
scala 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1:50



PIANTA TOMBINO
scala 1:50



Tombino	PK	L1 (m)	L (m)	L2 (m)
IN69	14+186,48	5,00	21,00	5,00

- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO TOMBINO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTRIGALDATE
B400C scabole che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico f_{yk} ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
 - 1,15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1,35

COMMITTENTE: **RFI - FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**
MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** **HYPRO**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN69 - Tombino scatolare 5,00x3,00 al km 14+186,48
Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autocollato Data
A	Primo Disegno	10/11/2023	10/11/2023	10/11/2023	[Firma]	10/11/2023	
B	Approvato per la CDL	28/06/2023	28/06/2023	28/06/2023	[Firma]	28/06/2023	
C	Revisione per la CDL	10/11/2023	10/11/2023	10/11/2023	[Firma]	10/11/2023	

SCALA: VAR.

FILE: LI0602E2ZPBIN690001C.DWG n. Ebb.