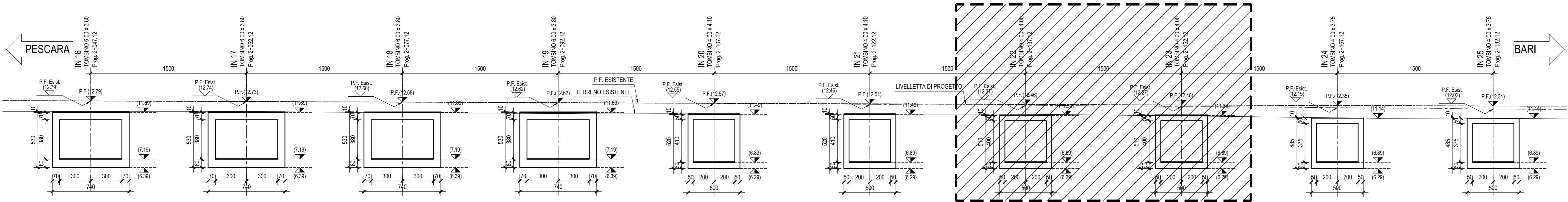
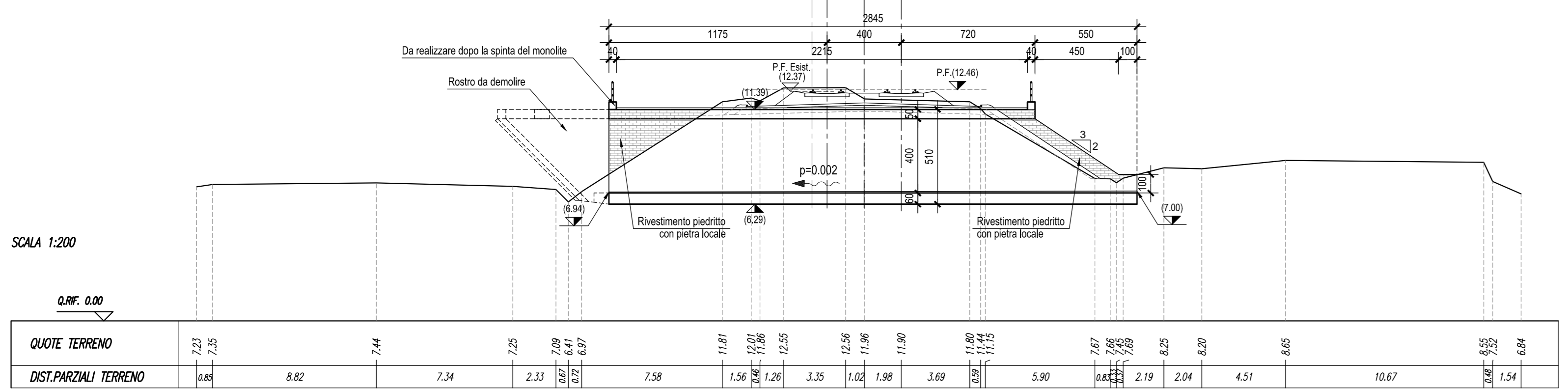


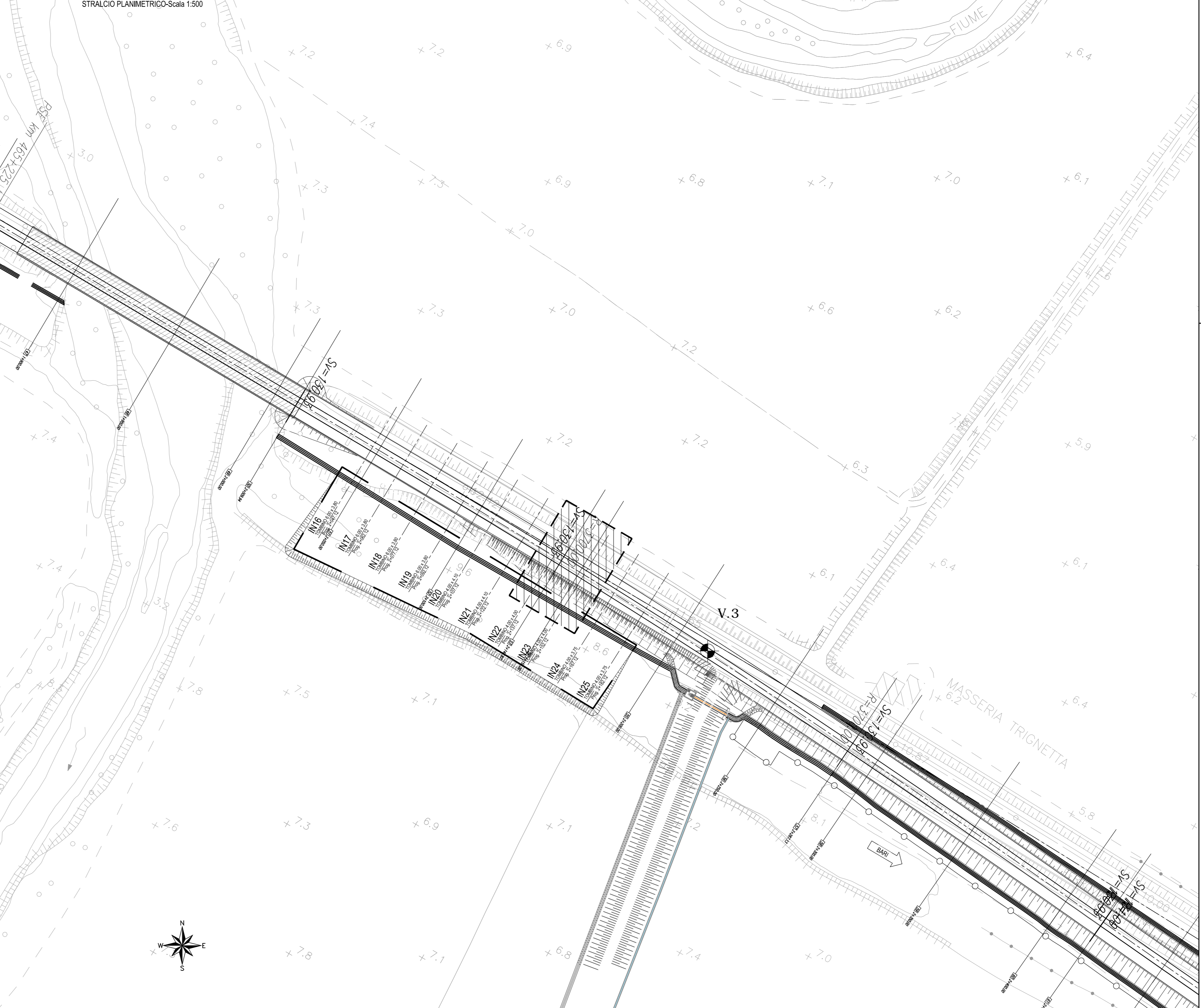
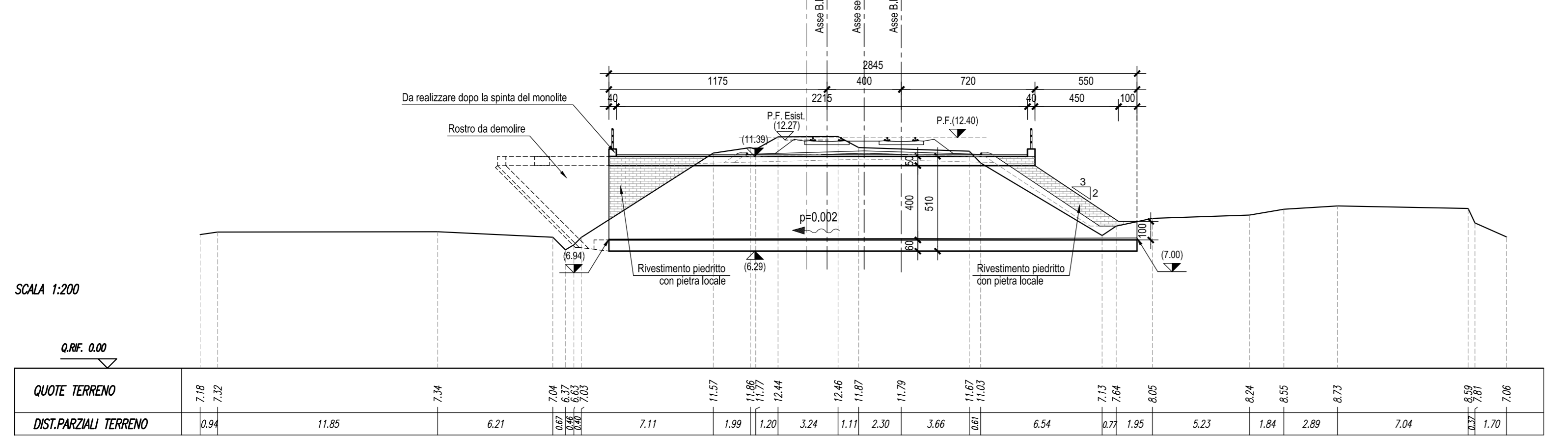
SEZIONE TRASVERSALE-Scala 1:200



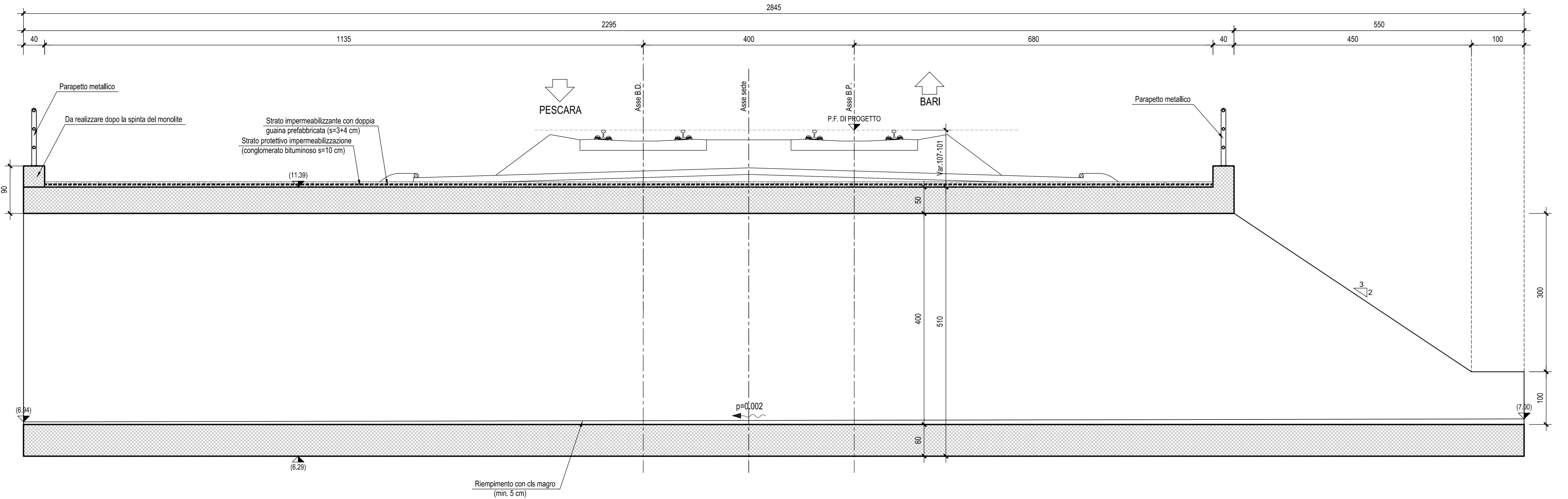
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO 2+137.12-Scala 1:200



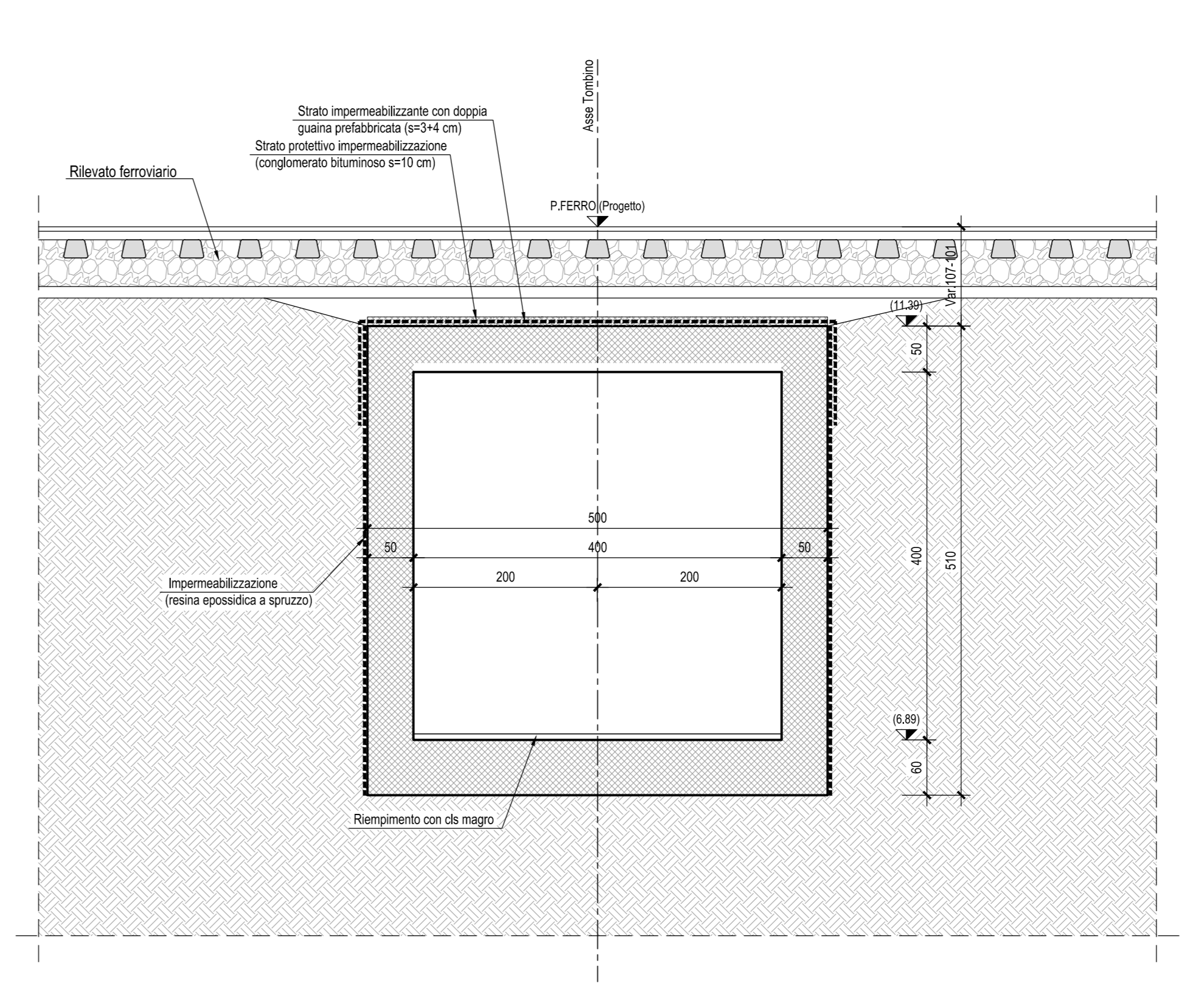
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO 2+152.12-Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO-Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO-Scala 1:50



Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI

Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Campi di impiego
S4-S5	C45/55	XCA	20			- Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	XCA	20			- Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	XCA	25			- Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra
S4	C35/45	XCA	20			- Prefalce con funzioni strutturali
S3-S4	C35/45	XCA	20			- Volute prefabbricate
S3-S4	C32/40	XCA	20			- Prefalce senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XCA	25			- Conditte portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XCA	25			- Impalcati in c.a. ordinari
S3-S4	C32/40	XCA	25			- Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XCA	25			- Pila e solette
S3-S4	C32/40	XCA	25			- Doghe e quattri
S3-S4	C30/37	XAI	25			- Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	XCA	25			- Tomboni a struttura scatolare a circolo
S3-S4	C25/30	XCA	25			- Muri di contenimento/retromuro, sottoreti, muretti di sostegno e muri per opere di protezione CDF A14 e bretelle S516-SF37
S3-S4	C25/30	XCA	25			- Solette di fondazione, fondazioni armate e piatte di varo
S3-S4	C25/30	XCA	25			- Conditte corrette e cordati
S4-S5	C25/30	XCA	25			- Pila (di parete - riparo di sostegno), diaframmi e vellei condati di collegamento
S4-S5	C25/30	XCA	25			- Pila/diaframmi di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XCS	25			- Fabbrotoni
	C12/15	XB	-			- Magone e rimpingio di livellamento

ACCIAIO	8050C	8050C	8050C
ACCIAIO IN BARRILE PER GETTI E RETI ELETTRIFICAZIONE	1500	1500	1500
ACCIAIO ARMO DI TIPO STABILIZZO PER TRAM E TRAMVERE	1500	1500	1500
ACCIAIO PER ARMATURA METALLICA	52758		

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO	5-40 mm
- PIA DI FONDAZIONE E PER PARANTE, SOTTOPAVIMENTO	5-40 mm
- SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VITA (PILA, SPALLE, MURAZZI, PARETI, MUR)...	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERI O NON SPREZZABILI	5-40 mm
- SOLLETTE DA FONTE - STRADAZIONE	5-35 mm
- SOLLETTE DA FONTE - STRADAZIONE (GETTI IN OPERA)	5-45 mm
- SOLLETTE DA FONTE - STRADAZIONE (GETTI SU PREFALCES)	5-35 mm
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	5-40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TESI	5-40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI POST-TESI	5-40 mm
- VELLETTI	5-30 mm
- PREFALCE CON FUNZIONI STRUTTURALI	5-35 mm
- PREFALCE SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	5-40 mm
- CANLETTE, CANLETTE E CORDOLI	5-40 mm

COMMITTENTE: RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE TECNICA
 U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE
 PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 (Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)
 LOTTO 1: RIPALTA - LESINA
 IN - INTERFERENZE IDRAULICHE
 TOMBINI DI TRASPARENZA SPONDA DX FIUME FORTORE
 Pianta, profilo e sezioni Tav. 3 di 4

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assig. Disegn.	Data
A	Disegno esecutivo	M. Perini	10/01/2014	L. Fabbri	10/01/2014	F. Caramanna	10/01/2014	ITALFERR	10/01/2014