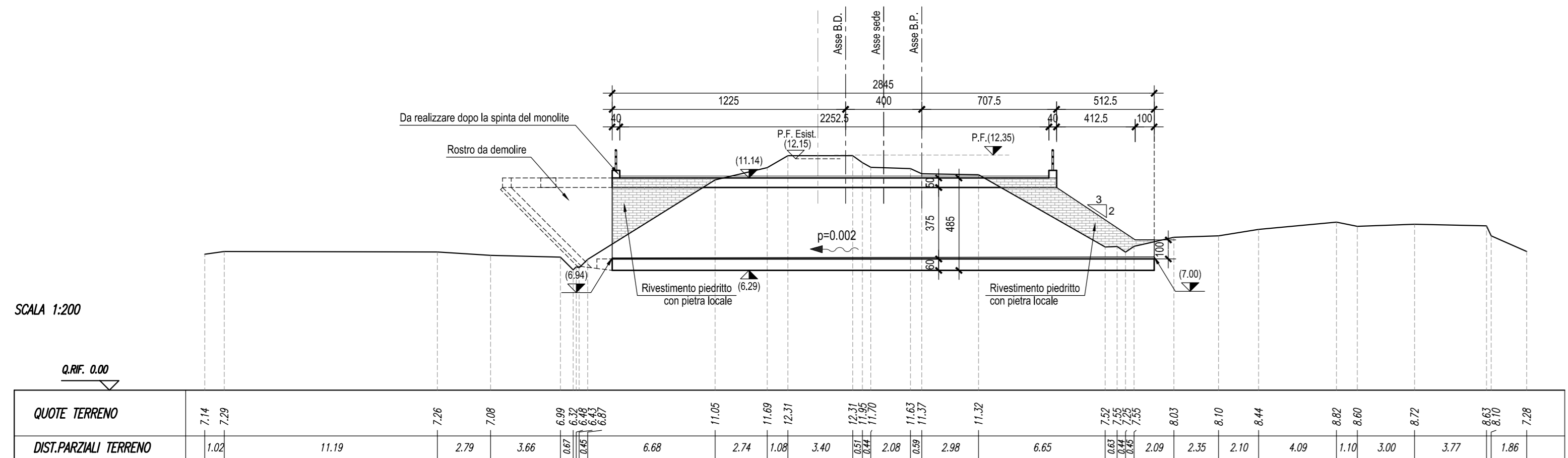
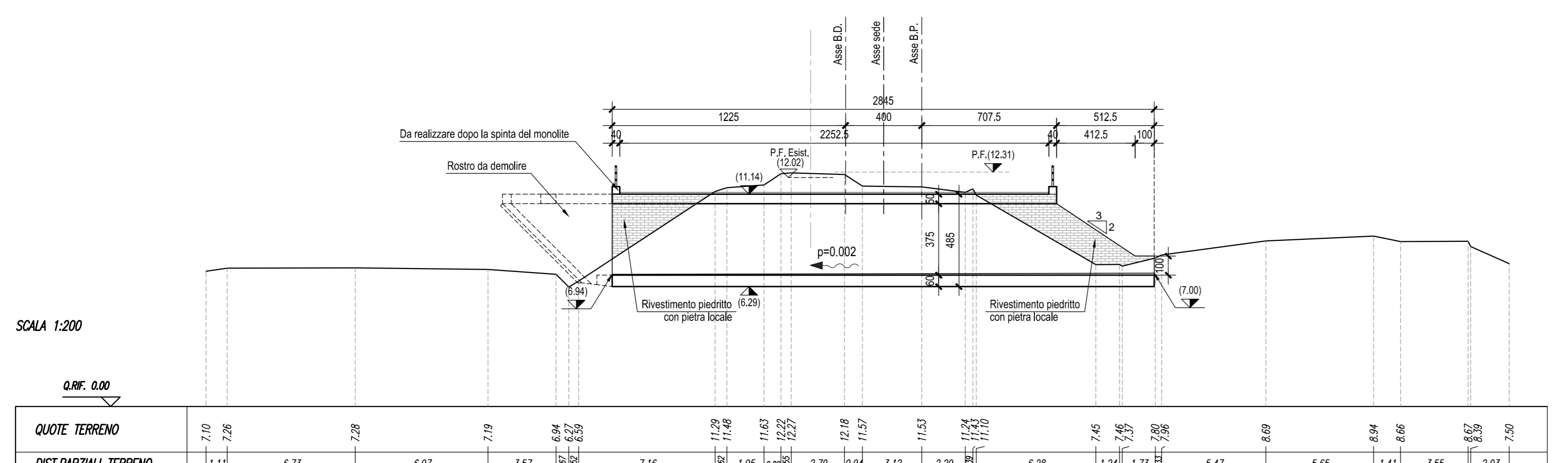


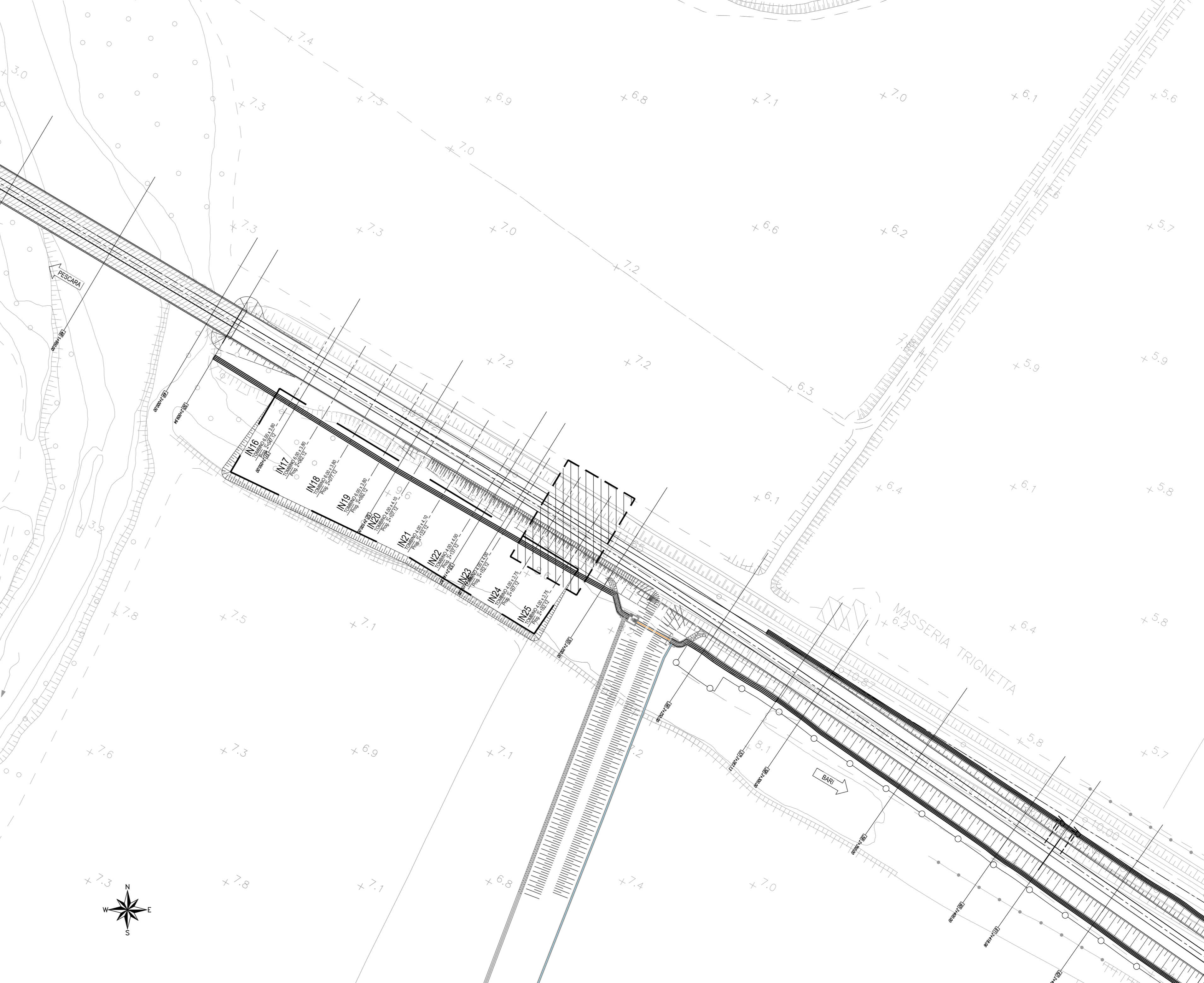
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO 2+167.12-Scala 1:200



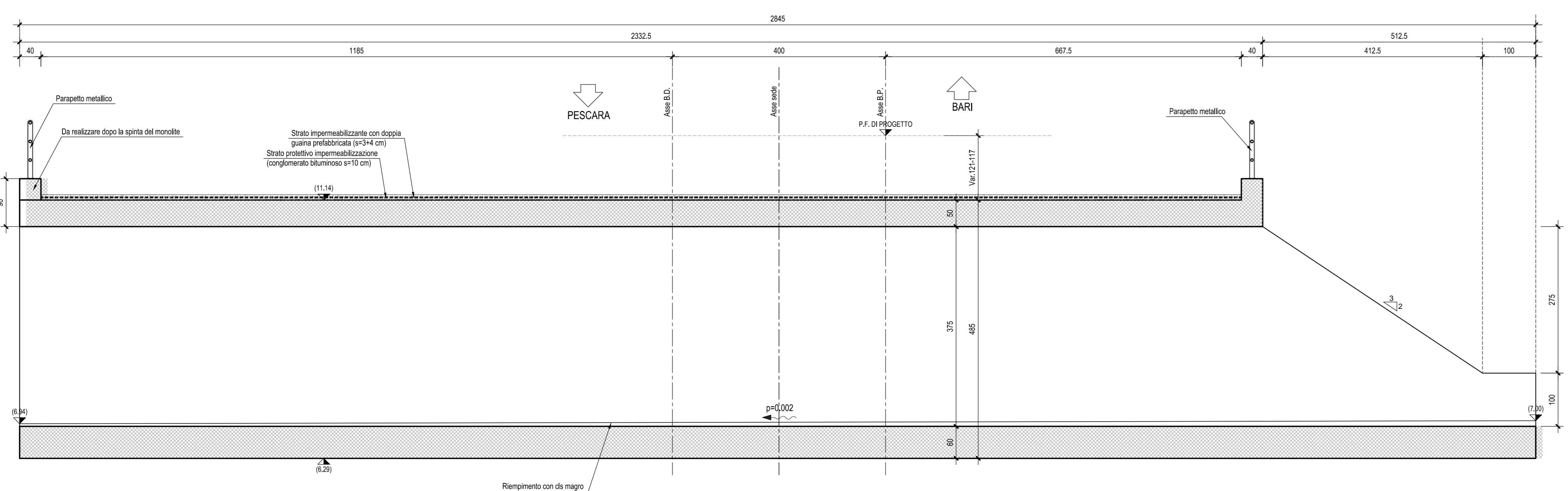
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO 2+182.12-Scala 1:200



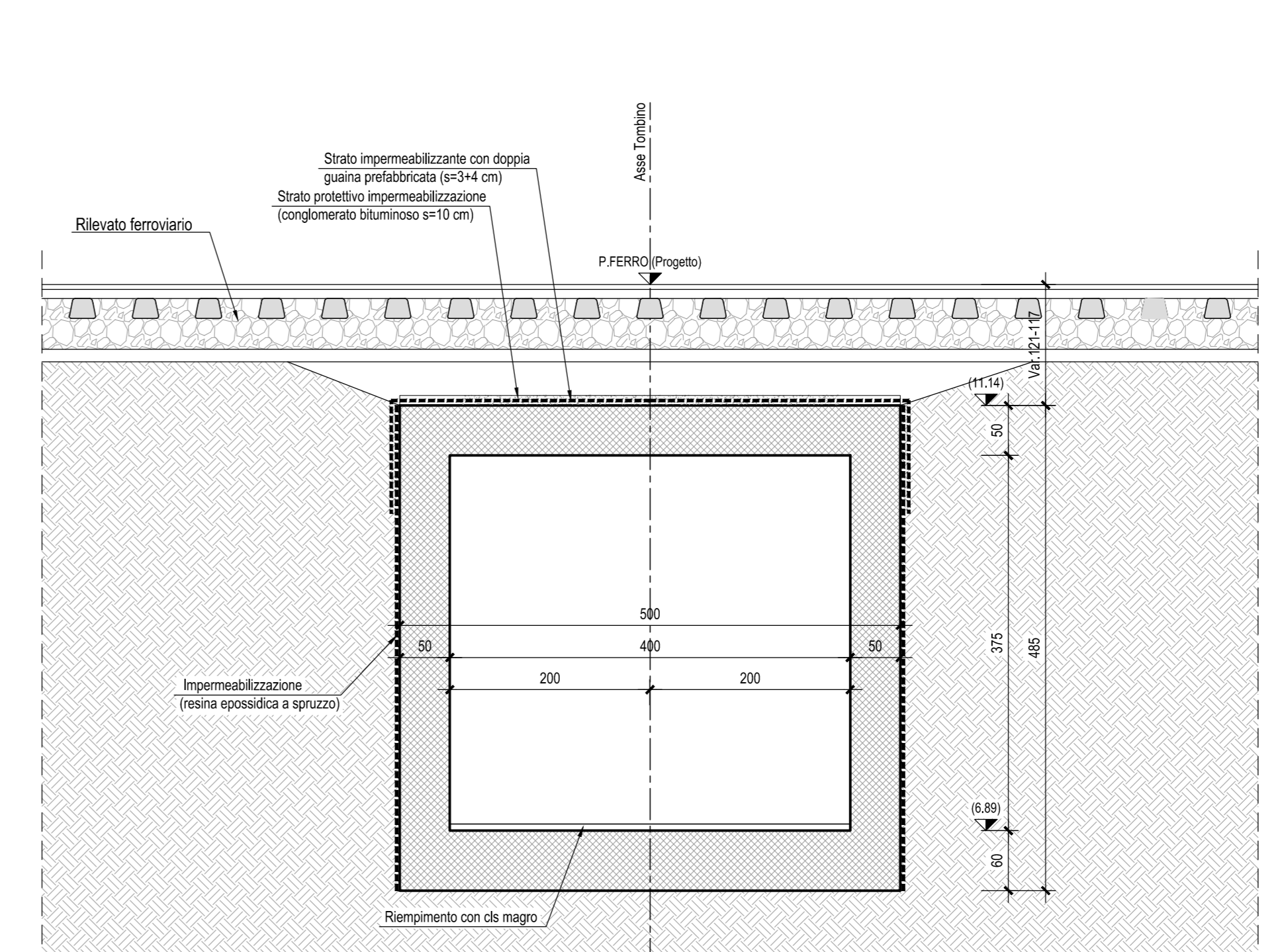
STRALCIO PLANIMETRICO-Scala 1:500



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO-Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO-Scala 1:50



Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI

Classe di resistenza (N/mm²)	Classe di resistenza (N/mm²)	Classe di resistenza (N/mm²)	Densità (kg/m³)	Campi di impiego
S4-S5	C45/55	XC4	25	- Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	XC4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	XC4	25	- Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra
S4	C35/45	XC4	20	- Prefilati con funzioni strutturali
S3-S4	C35/45	XC4	20	- Vasette prefabbricate
S3-S4	C32/40	XC4	20	- Prefilati senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Conditte portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XC4	25	- Impalcati in c.a. ordinarie
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Pila e solette
S3-S4	C30/37	XC1	25	- Tomlini a struttura scabellata e circolare
S3-S4	C30/37	XC2	25	- Muri di contenimento/retenzione, sottonei isolatori, muri di reggimento e muri per opere di protezione CDF A14 e tralicci SS16-SP37
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Solette di fondazione, fondazioni armate e piatte di varo
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Conditte corrette e cordati
S4-S5	C25/30	XC2	25	- Pila (di guardia o ripara di sovrappi), diaframmi e restati costati di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	XC2	25	- Pila/diaframmi di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XC3	25	- Fabbroati
---	C12/15	XB	---	- Magone e riempimento di livellamento

ACCIAIO
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICAZIONE
ACCIAIO ARMOBIO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAMERI
ACCIAIO PER ARMATURA METALLICA

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATI IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERARE DALLE PRESCRIZIONI IMPOSTE SUGLI ELEMENTI DELLE SINGOLE OPERE, MA PER RESISTERE.

PRESCRIZIONI

CONDIZIONE	VALORE
PAZI DI FONDAZIONE E PER PIANTE, SOTTOPAVI	5-40 mm
SOLITONE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-40 mm
OPERE IN ELEVAZIONE IN VITA PUL. SPALLE, SPALLE, BORDI, PIANI	5-40 mm
OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERIORSI O NON SFREZZABILI	5-40 mm
SOLITE DA PORTE - ESTERNOSSI	5-25 mm
SOLITE DA PORTE - INTERNOSSI (GETTI IN OPERA)	5-45 mm
SOLITE DA PORTE - INTERNOSSI (GETTI SU PREFABILESSI)	5-20 mm
IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	5-40 mm
IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TES. (armatura 50mm)	5-40 mm
IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI POST-TES.	5-40 mm
VELLETTE	5-30 mm
PREFILATI CON FUNZIONI STRUTTURALI	5-20 mm
PREFILATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	5-40 mm
CONDITTE, CANLETTE E CORDOLI	5-40 mm

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 4 di 4

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assig. Data
A	Emissione esecutiva	M. Perito	Luglio 2014	L. Farnelli	Luglio 2014	F. Caramanna	Luglio 2014	

File: L10001D78AZIN240001A.dwg n. Elab.: X