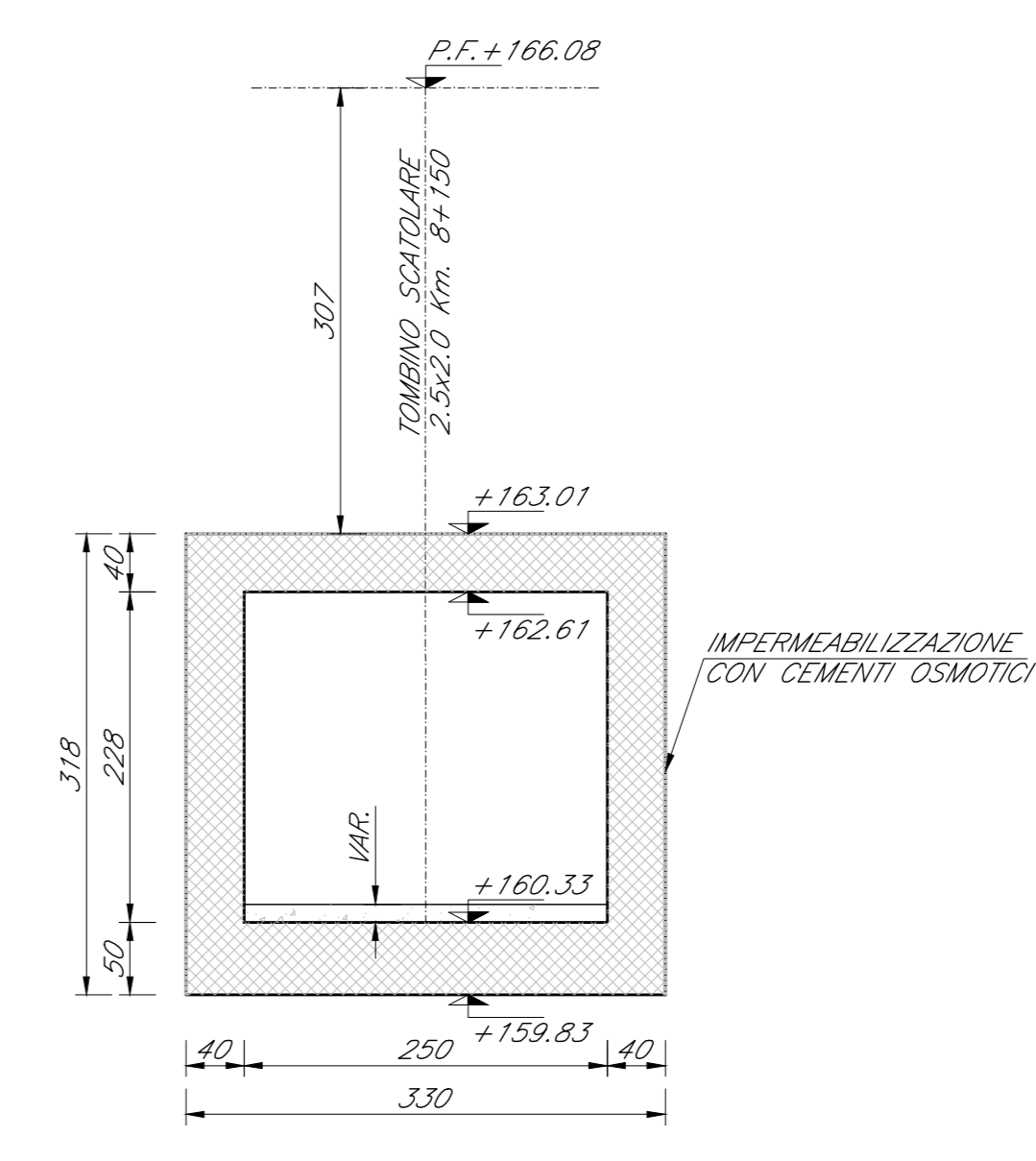
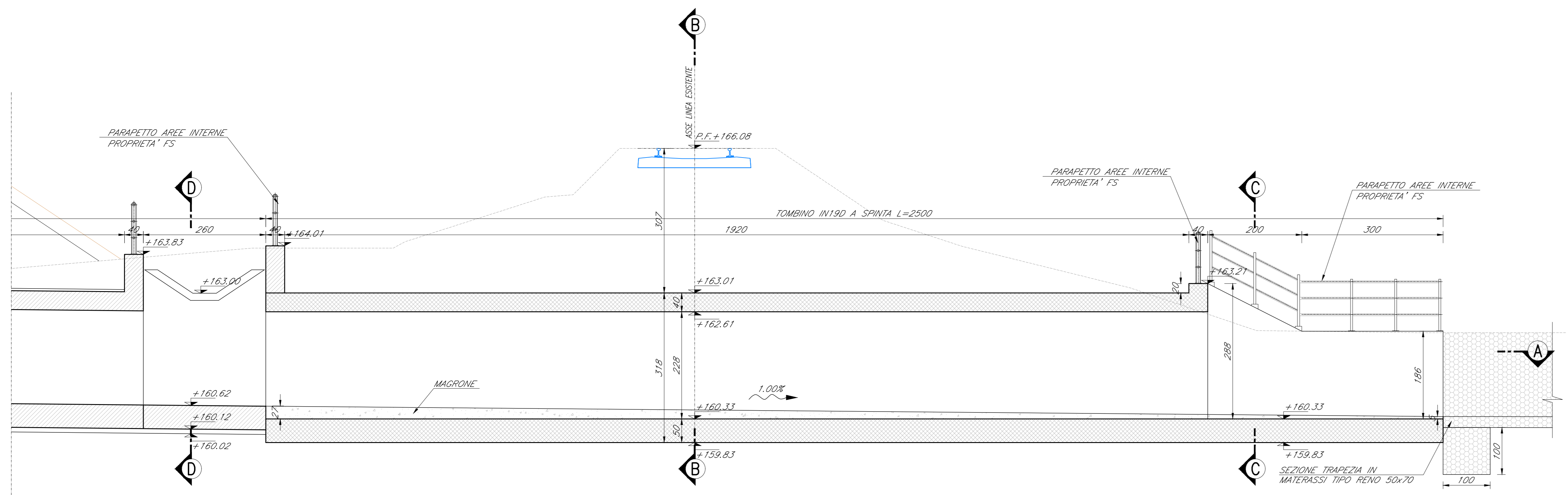


SEZIONE TRASVERSALE B-B
1:50



SEZIONE LONGITUDINALE L-L
1:50



SEZIONE LONGITUDINALE A-A
1:50

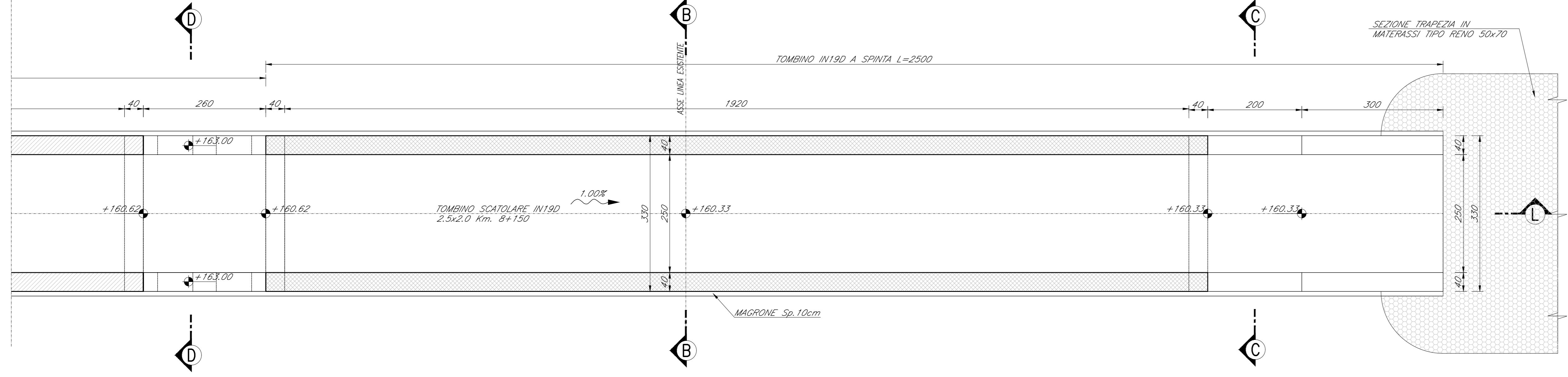


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità minima (EN 12620)	Classe di resistenza (EN 12620)	Dmax (mm)	Corpi di Impiego	
S4-S5	C45/55	X4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	X4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	X4	25	- Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra
S4	C35/45	X4	20	- Prefaldis con funzioni strutturali
S3-S4	C35/45	X4	20	- Vellee prefabbricate
S3-S4	C32/40	X4	20	- Prefaldis senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	X4	25	- Carovelle portacavi ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	X4	25	- Impalcati in c.a. ordinari
S3-S4	C32/40	X4	25	- Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	X4	25	- Pila e spalle
S3-S4	C32/40	X4	25	- Supporti di giunti
S3-S4	C32/40	X4	25	- Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	XA1	25	- Tonnelli a struttura scottone e circolare
S3-S4	C30/37	XO3	25	- Muri di contropia/sottoscoppo, sottoblocc scottati e muri od U
S3-S4	C28/35	XO2	25	- Solette di fondazione, fondazioni armate
S3-S4	C25/30	XO2	25	- Canalette canaline e cordoli
S4-S5	C25/30	XO2	25	- Pali (di parate o opere di sostegno), diaframmi e reticoli cordoli di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	XO2	25	- Pali/diaframmi di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XO3	25	- Fabbricati
--	C12/15	XO	--	- Magrone e riempimento di biavamento
ACCIAIO				
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI	B450C	R450R	R450R	
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI	S275JR	S275JR	S275JR	
ACCIAIO PER ARMATURA MICROFILA	S275JR	S275JR	S275JR	
PESCRIZIONI				
COPRIFERRO NETTO				
- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DIAFRAMMI	S=40 mm			
- SOLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	S=40 mm			
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PILA, SPALLE, BAGNOLI, PULVINO)	S=40 mm			
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERIORE DI NON SPECIFICABILITÀ	S=40 mm			
- SOLETTE DA PONTE - ESTRADOSSO	S=35 mm			
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO IN OPERA)	S=30 mm			
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO SU PREFALDIS)	S=40 mm			
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	S=40 mm			
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAN PRE-TEST	S=mm(2max. 50mm)			
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAN POST-TEST	S=mm(2max. 40mm)			
- VELETTE	S=30 mm			
- PREFALDIS CON FUNZIONI STRUTTURALI	S=25 mm			
- PREFALDIS SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	S=mm(2max. 20mm)			
- CANLETTE, CANALLETTE E CORDOLI	S=40 mm			

NOTE

- PER LA ZONA DI TRANSIZIONE VEDERE ELABORATO R35E5207882N340000001_A
- PER DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATO R35E5207882N340000003_A
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE VEDERE ELABORATO R35E5207882N340000001_A
- PER I MURI ANDATORI E PER LA PARTE NON COPERTA DAL TERRENO SI PREVEDE UN RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE Sp. 3cm
- PER DETTAGLI STRADALI VEDERE ELABORATO R35E5207882N340000002_B
- PER I DETTAGLI IDRAULICI VEDERE ELABORATO SPECIFICO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

TOMBINI IDRAULICI
 IN34A-B-D - Tombino alla pk 16+300
 IN34 D Carpentaria con stalcio pianometrico

SCALA: **VARIE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

R35E 52 D 78 BZ I N3400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuz.	G.Sham	02/08/2017	G.Sham	02/08/2017	[Signature]	02/08/2017	D. Tiberti 02/08/2017

File: R35E5207882N3400001A.dwg n. Etab.: 667