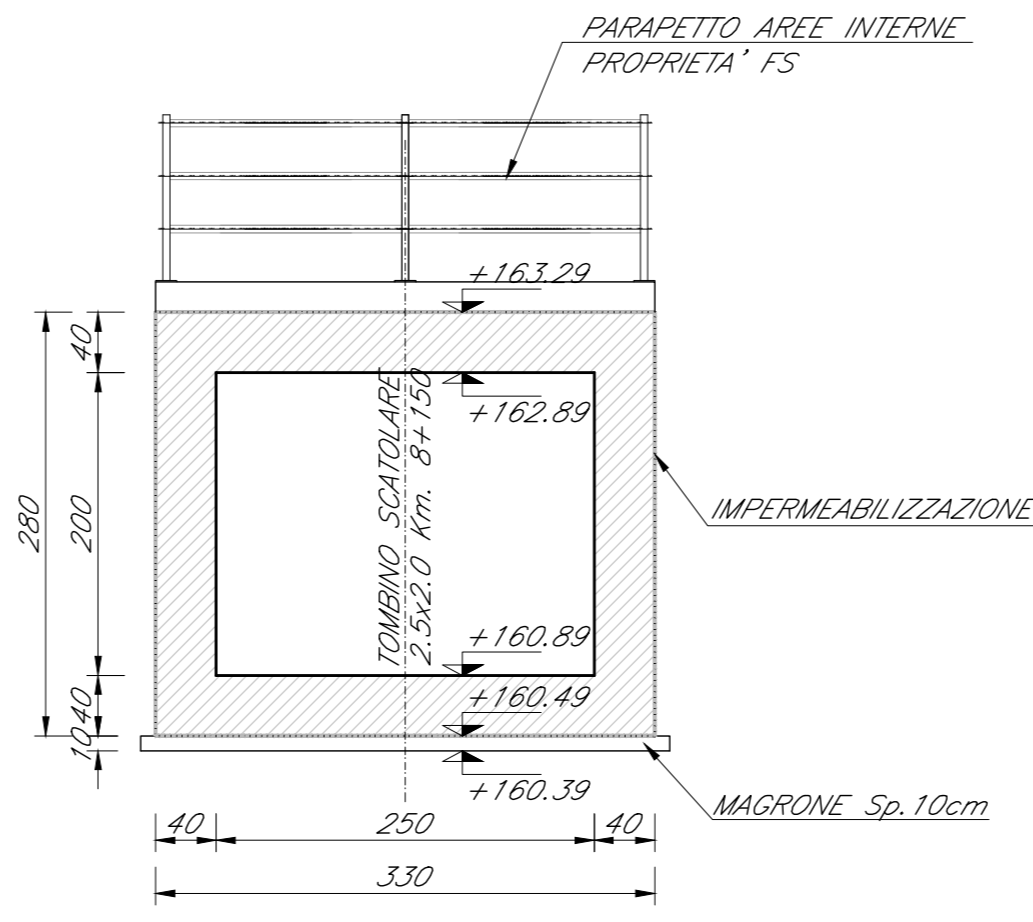
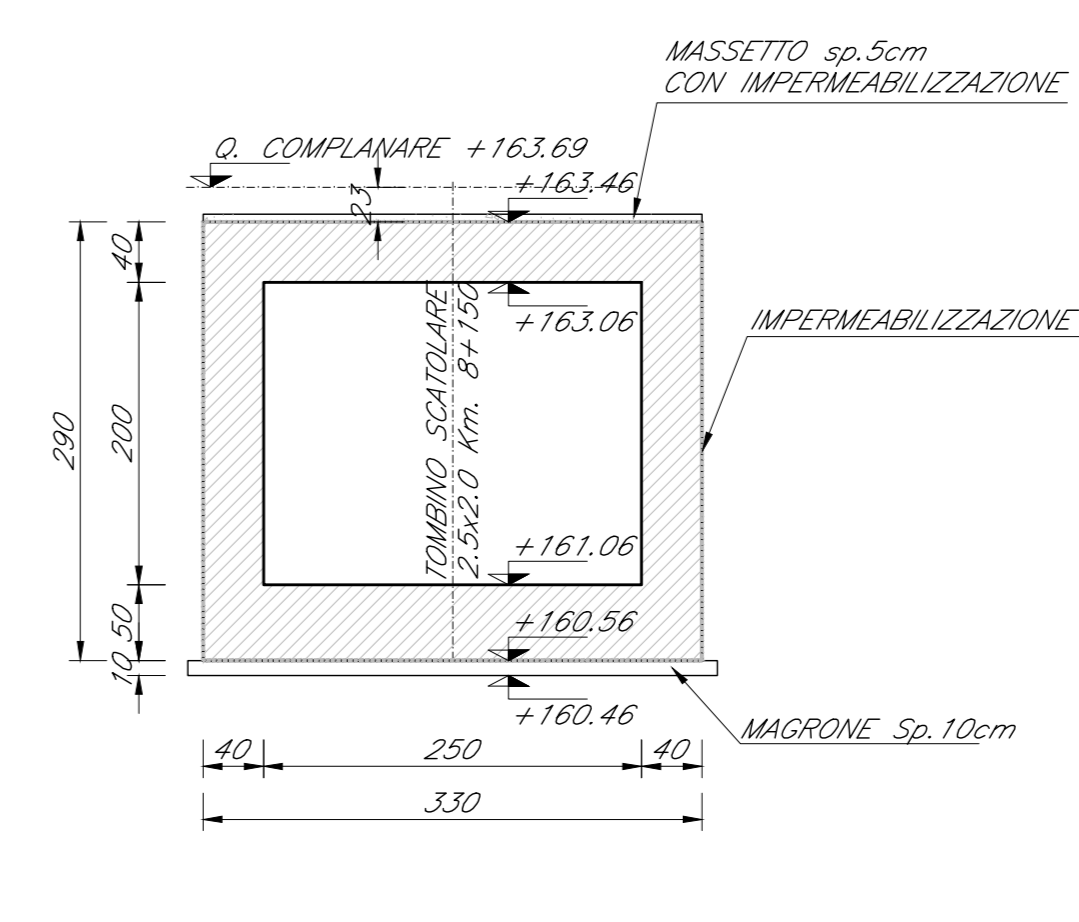


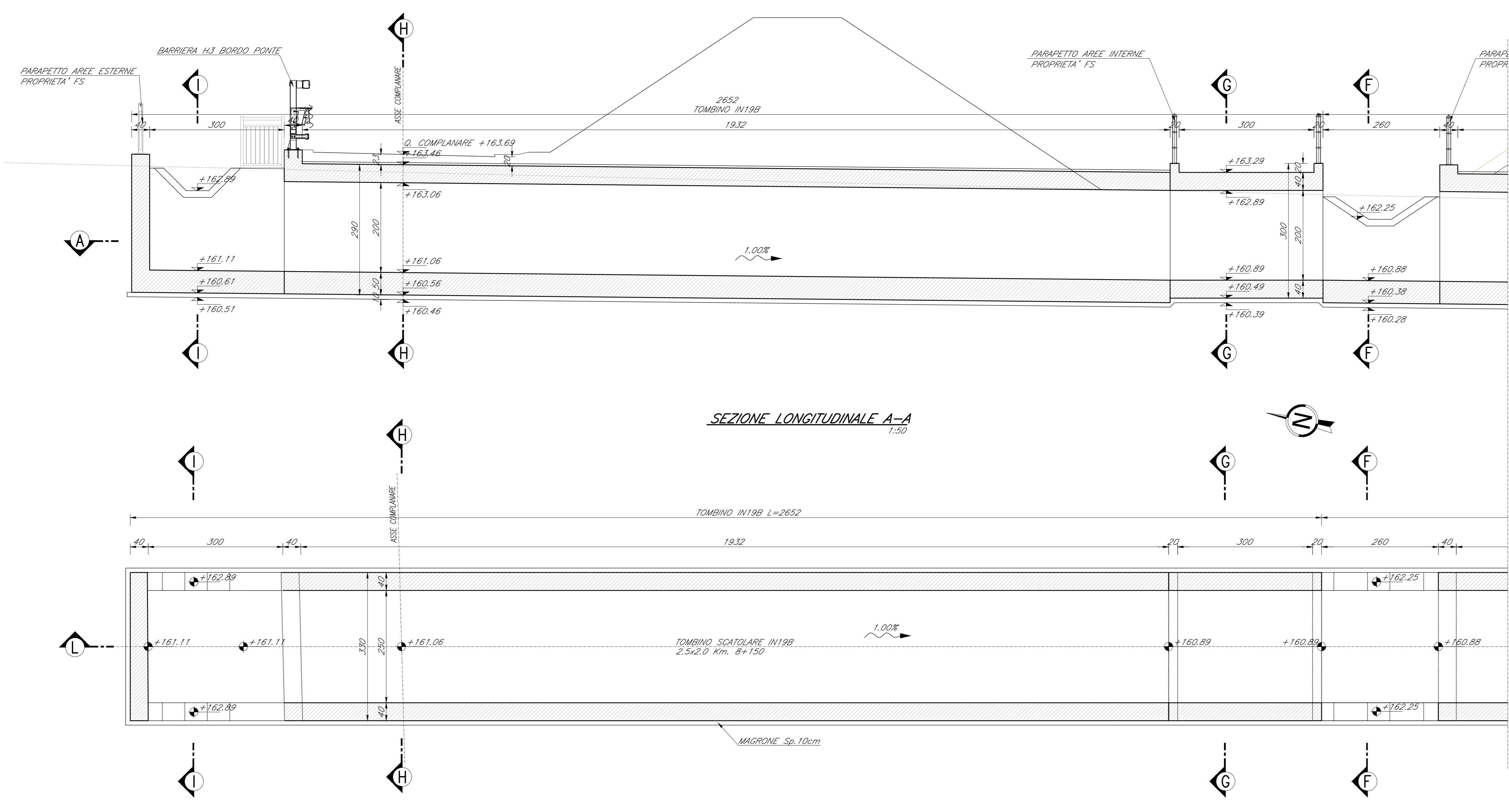
SEZIONE TRASVERSALE G-G  
1:50



SEZIONE TRASVERSALE H-H  
1:50



SEZIONE LONGITUDINALE L-L  
1:50



SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
1:30

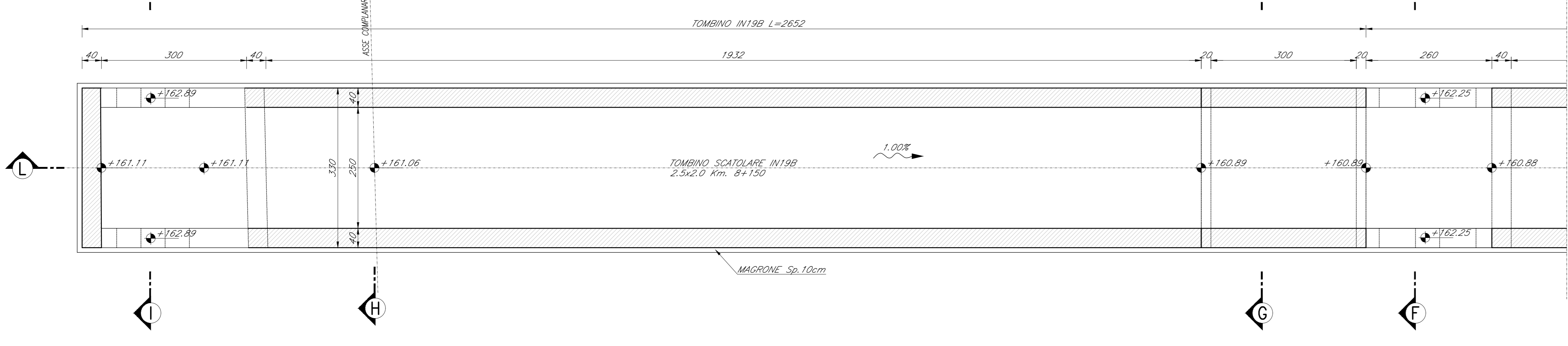


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità (C)	Classe di resistenza (R)	Classe di esposizione (E)	Dmax (mm)	Carichi di impiego
S4-S5	C45/55	XC4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	XC4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	XC4	25	- Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra
S4	C35/45	XC4	25	- Prefallesi con funzioni strutturali
S3-S4	C35/45	XC4	20	- Vellee prefabbricate
S3-S4	C32/40	XC4	20	- Prefallesi senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Canalette portacarichi ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XC4	25	- Slette in c.a.p. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Fili a spalle
				- Rappelli di giunti
				- Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	XA1	25	- Tamboni a struttura scatolare e circolare
S3-S4	C30/37	XO3	25	- Muri di contropia/soffocorpo, sottobola scatolari e muri ad U
S3-S4	C25/30	XO2	25	- Sottelori di fondazione, fondazioni ornate
S3-S4	C25/30	XO2	25	- Canalette canaline e cordoli
S4-S5	C25/30	XO2	25	- Fili (di parete o opere di sostegno), diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	XO2	25	- Fili/diaframmi di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XO3	25	- Fabbricati
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO				
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E REI ELETTRICALI	B450C	PARASISMA	R6540Mpa	
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI	S275JR			

PRESCRIZIONI				
COPRIFERRO NETTO				
- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DNFRAMI	.....	S=40 mm		
- SOLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	.....	S=40 mm		
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PILI, SPALLE, BAGNOLI, PULVINO)	.....	S=40 mm		
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERNE O NON SPECIFICABILI	.....	S=40 mm		
- SOLETTE DA PONTE - ESTRADOSSO	.....	S=35 mm		
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO IN OPERA)	.....	S=35 mm		
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO SU PREFALLES)	.....	S=40 mm		
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	.....	S=40 mm		
- IMPALCATI IN C.A.P. - CANI PIRE-TEST	.....	S=40 mm (3max 50mm)		
- IMPALCATI IN C.A.P. - CANI POST-TEST	.....	S=40 mm (3max 50mm)		
- VELETTE	.....	S=30 mm		
- PREFALLES CON FUNZIONI STRUTTURALI	.....	S=25 mm		
- PREFALLES SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	.....	S=20 mm (3max 20mm)		
- CANLETTE, CANALLETTE E CORDOLI	.....	S=40 mm		

**NOTE**

- PER LA ZONA DI TRANSIZIONE VEDERE ELABORATO RS3E52078820000001\_A
- PER DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATO RS3E52078820000003\_A
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE VEDERE ELABORATO RS3E52078820000001\_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 RS3E52078820000002\_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  
IN34B Carpentaria con stralcio planimetrico

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Siani	02/08/2015	[Signature]	02/08/2015	[Signature]	02/08/2015	D. Tiboni 02/08/2015

File: RS3E5207882N3400003A.dwg n. Ebb.: 669