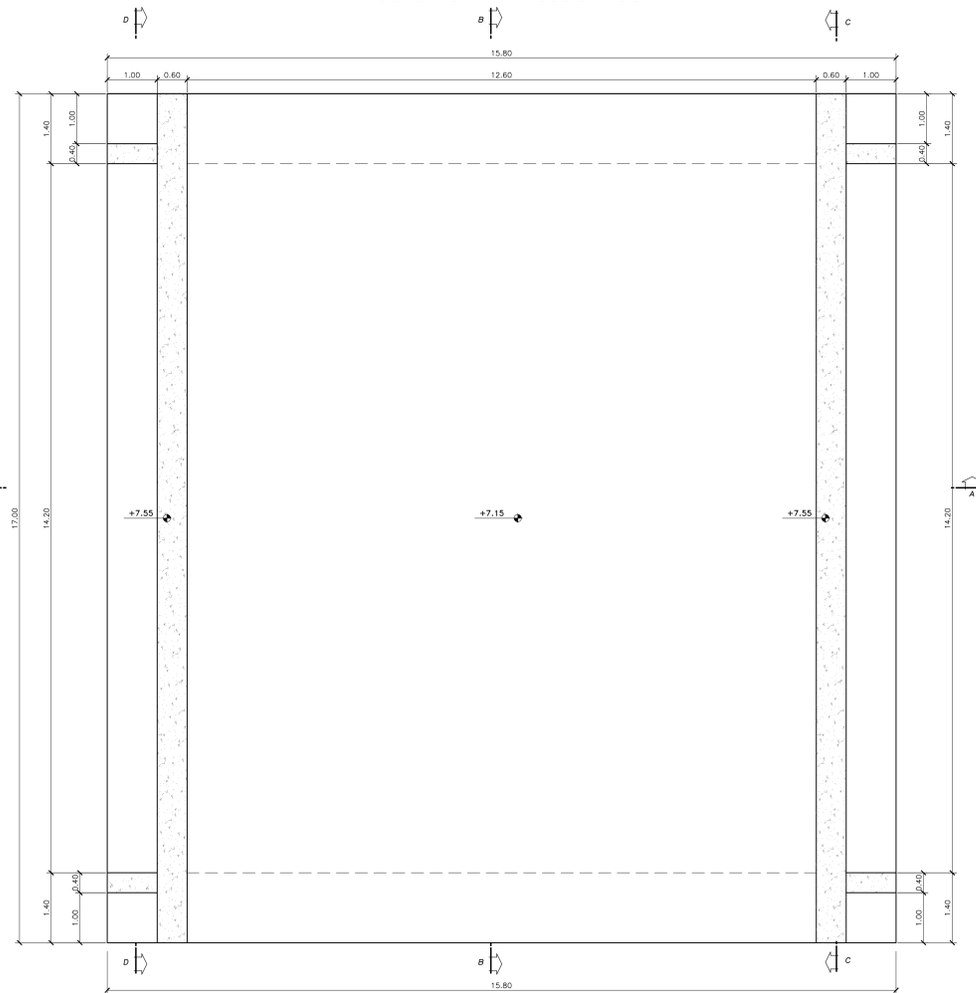
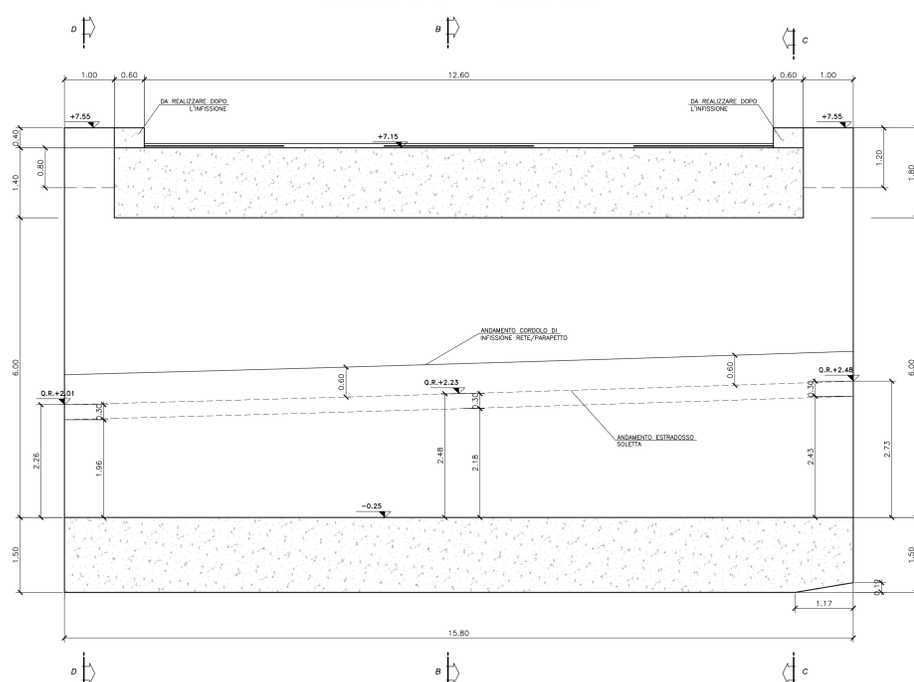


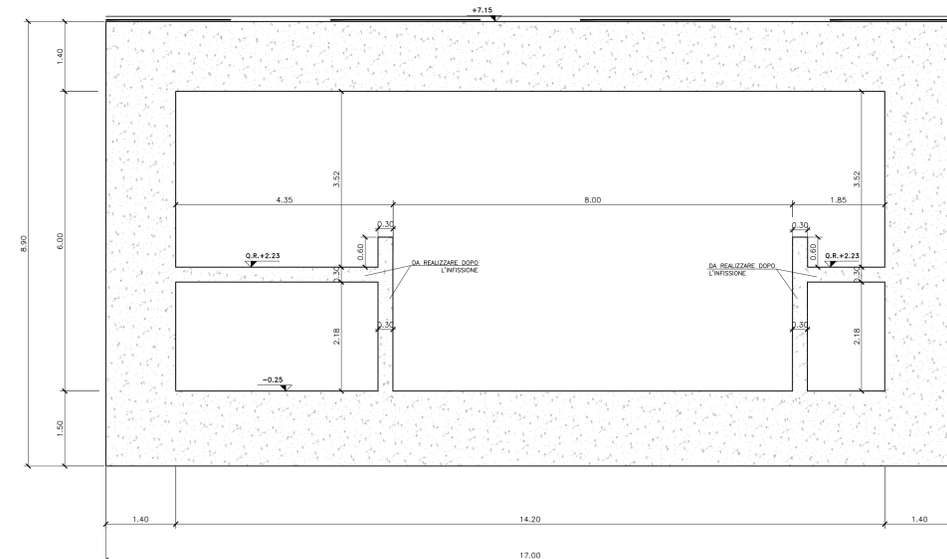
PIANTA COPERTURA -Scala 1:50-



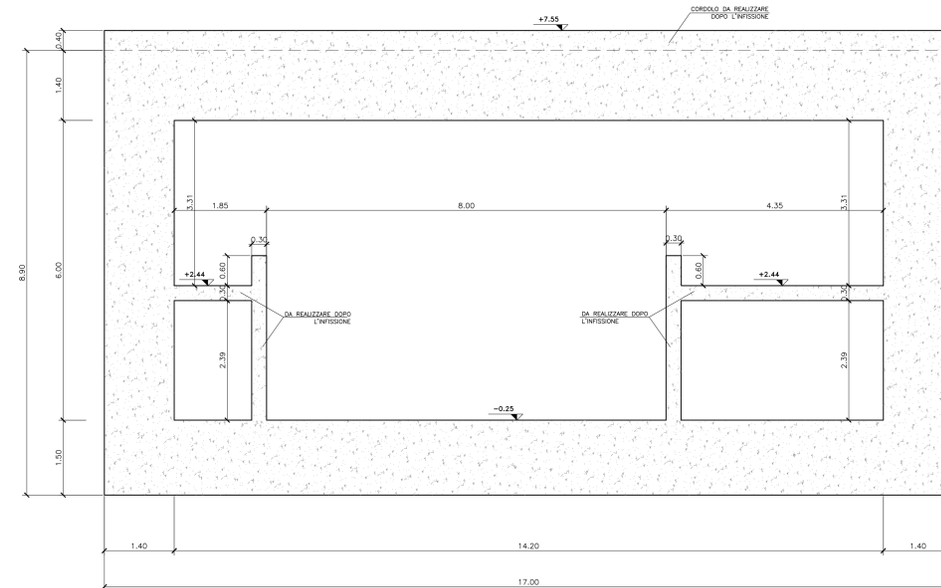
SEZIONE A-A -Scala 1:50-



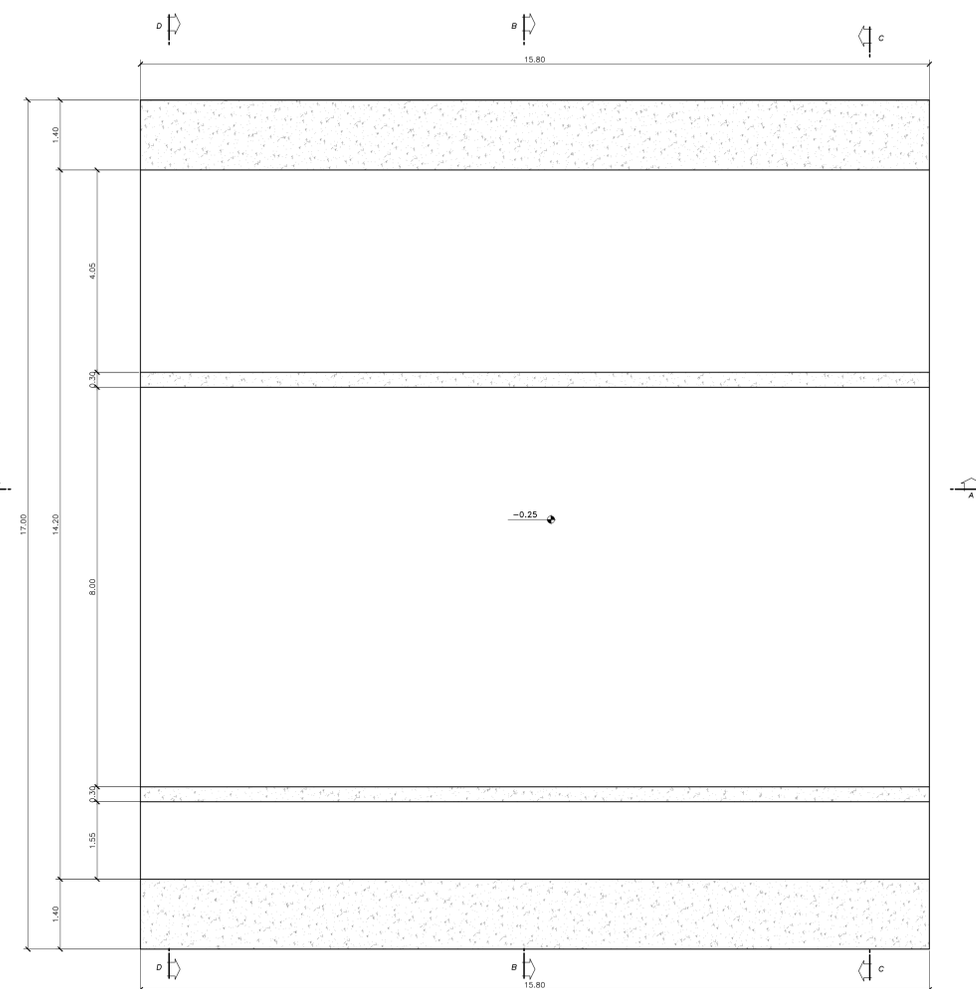
SEZIONE TRASVERSALE B-B -Scala 1:50-



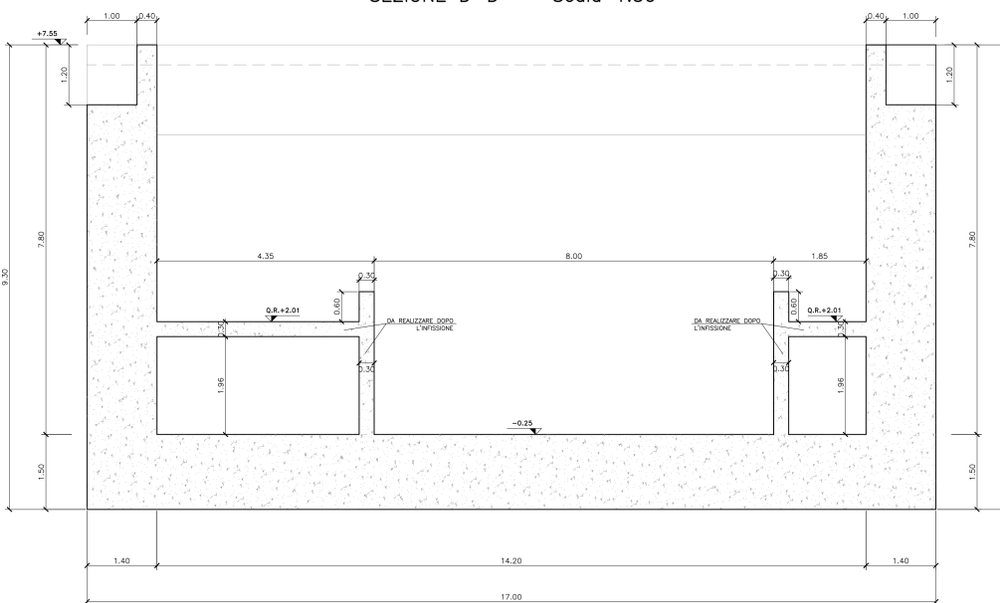
SEZIONE C-C -Scala 1:50-



PIANTA SPICCATO -Scala 1:50-



SEZIONE D-D -Scala 1:50-



NOTA:
Per tutti i dettagli (parapetti, impermeabilizzazione, giunti, particolari idraulici, etc.) si rimanda agli elaborati:
SOTTOVIA S.ANNA - Particolari costruttivi scolare
OPERE CIVILI-Particolari costruttivi parapetti, recinzioni, cancelli

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di esposizione minima (EN 12607)	Classe di esposizione (EN 12607)	Dmax (mm)	Campi di impiego
S3-S4	C35/45	XS3	25	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	- Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27, elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzale
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (piatte di varo e muro reggispinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25	- Fondazione fabbricato tecnologico; candelotti ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALBATE	B450C fyk=450Mpa fck=40Mpa 1,15S; ftk/fyk < 1,30 fyk= tensione caratteristica di snervamento fck= tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefoli #0,6" ftk= 1860MPa - fσ(1)k= 1670MPa

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm



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

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI- VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1/98 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

SOTTOVIA S.ANNA
CARPENTERIA SCATOLARE Tav. 2 di 2

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	04	E	78	BB	SL0100	402	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	SAO	DICEMBRE 2016	A. FORCONA	DICEMBRE 2016	F. SERENI	DICEMBRE 2016	G. TEBERTI	GIUGNO 2017
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTEGRA	GIUGNO 2017	S. FERRI	GIUGNO 2017	S. BRAGGIO	GIUGNO 2017	G. TEBERTI	GIUGNO 2017