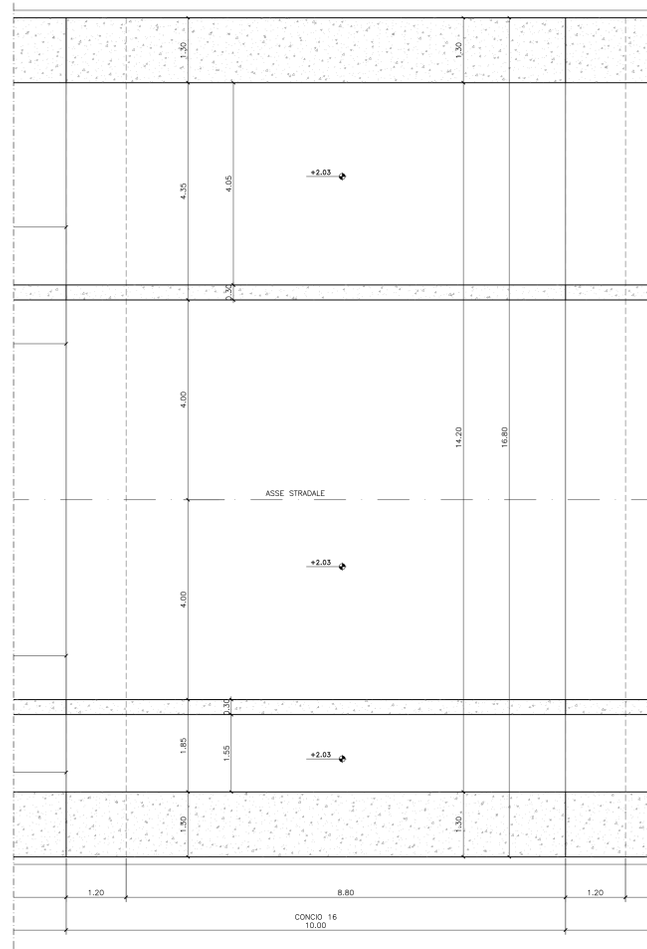
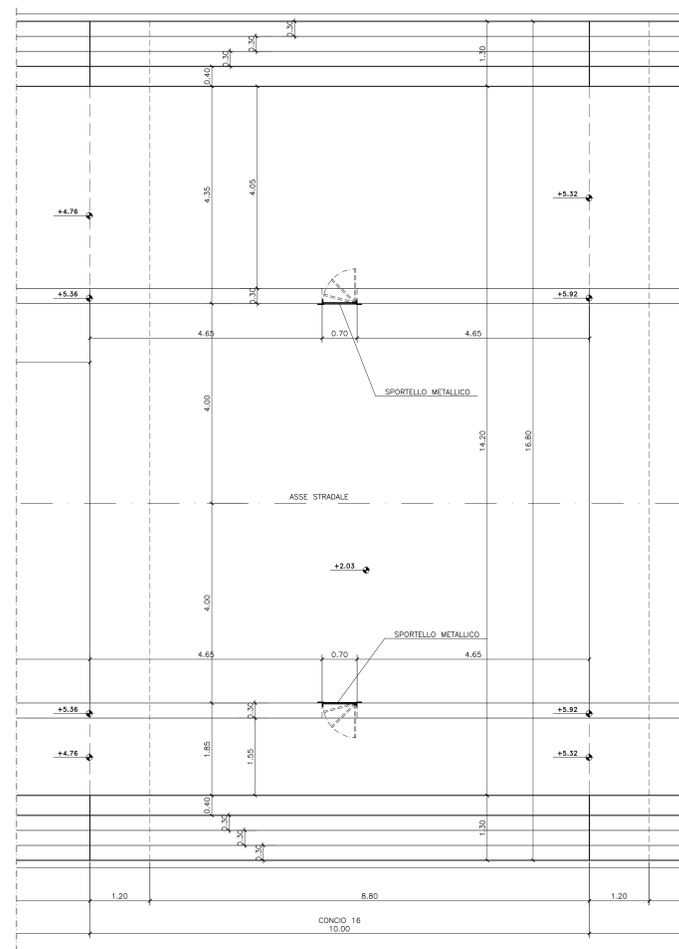


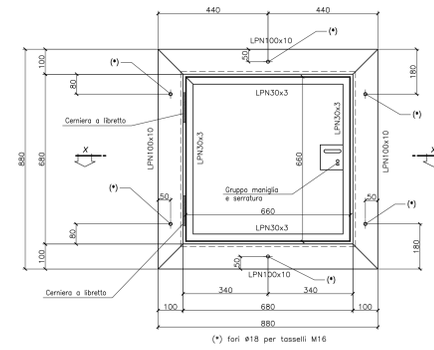
PIANTA SPICCATO
CONCIO 16 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 16 -Scala 1:50-



TELAIO SPORTELLO METALLICO
-Scala 1:10-



SEZIONE X-X
-Scala 1:10-

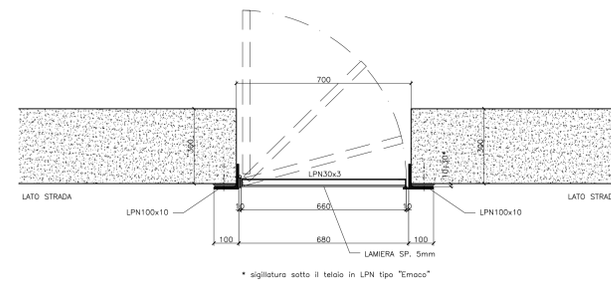


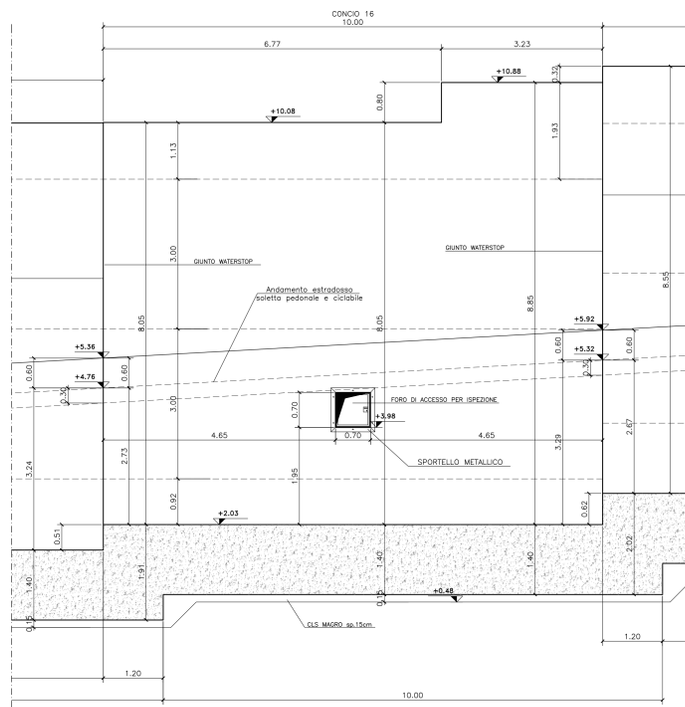
TABELLA MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C _f (f _{ck} /f _{yk})	Classe di esposizione ambientale	D _{max} (mm)
S3-S4	C35/45	XS3	25
S3-S4	C32/40	XS1	25
S3-S4	C25/30	XC2	25
S4-S5	C25/30	XC1	25
---	C12/15	XD	---

ACCIAIO			
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE			
B450C	f _{yk} 245MPa	f _{tk} 540MPa	1,15% f _{yk} /f _{yk} < 1,35
f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento			
f _{tk} = tensione caratteristica di rottura			
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAZI			
S275JR			
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI			
Trefili ø0,6" f _{pk} 1860MPa - f _p (1) 1670MPa			

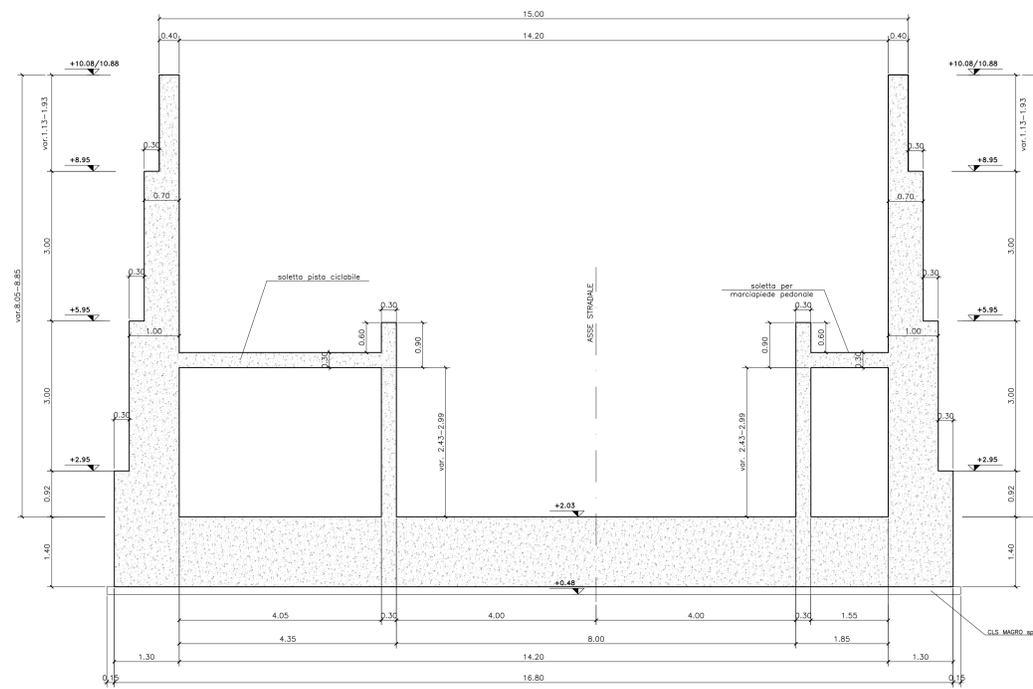
LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE

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 C=4cm

PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 16 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 16 -Scala 1:50-



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

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

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 16

SCALA:
1:50

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

IA1U 04 E 78 BB NV0100 411 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTORRA	GIUGNO 2011	S. FRIGOLIA	GIUGNO 2011	S. DRAMMIGIO	GIUGNO 2011	GIUGNO 2011

File: IA1U04E78BBNV0100411A.dwg n. Etab.: