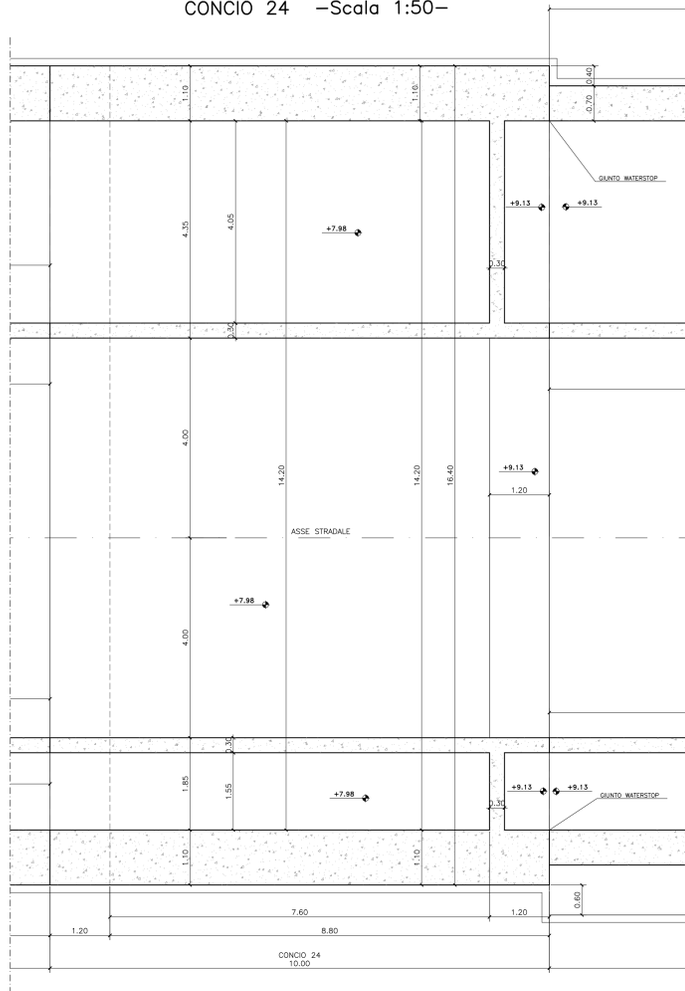
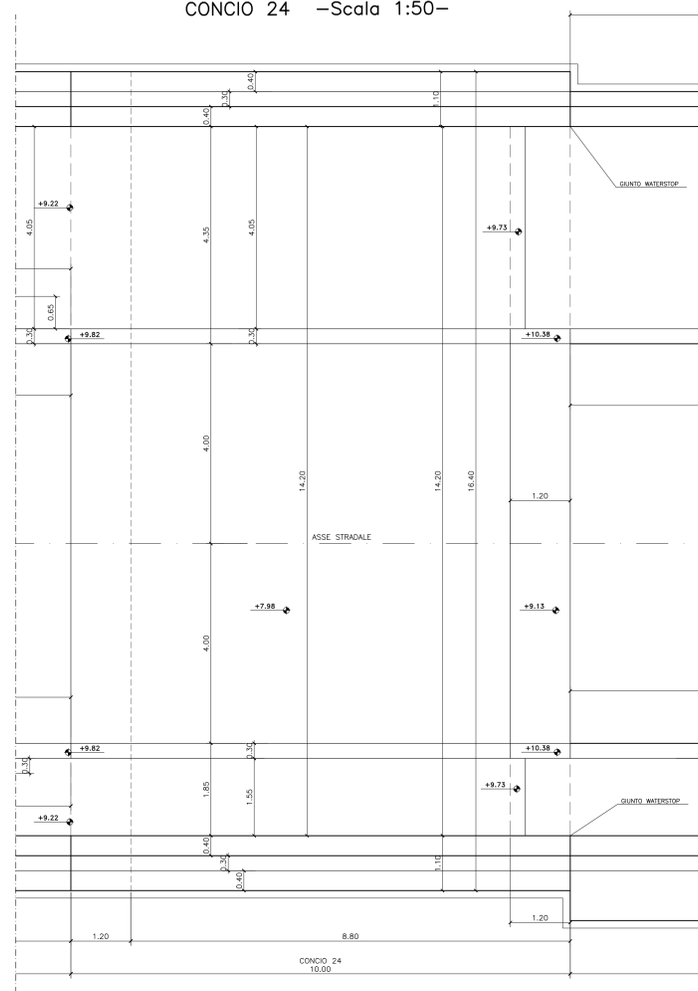


PIANTA SPICCATO
CONCIO 24 -Scala 1:50-



PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 24 -Scala 1:50-



SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE
PISTA CICLABILE E MARCIAPIEDE -Scala 1:25-

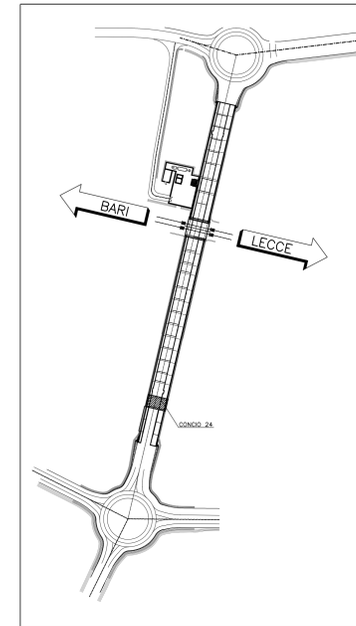
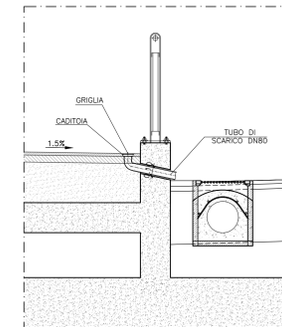


TABELLA MATERIALI

| CALCESTRUZZO | | | | |
|------------------------|---|--------------------------------|------------|--|
| Classe di lavorabilità | Classe di resistenza a compressione (N/mm²) | Classe di esposizione (EN 206) | Dimax (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 poggiatesta |
| S3-S4 | C25/30 | XC2 | 25 | - Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (piatta di varo e muro reggiapinto) |
| S4-S5 | C25/30 | XC1 | 25 | - Fondazione fabbricato tecnologico; candellette ed altri elementi non strutturali |
| -- | C12/15 | X0 | -- | - Magrone e riempimento di livellamento |

ACCIAIO

| | |
|---|---|
| ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE | B450C fyk=450Mpa f _{yk} ≤ f _{yk} / γ _s < 1,35 fyk= tensione caratteristica di snervamento f _{yk} = tensione caratteristica di rottura |
| ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI | S275JR |
| ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI | Trefoli Ø0,6" fptk 1860MPa - fp(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' RESTRETTIVE.

PRESCRIZIONI

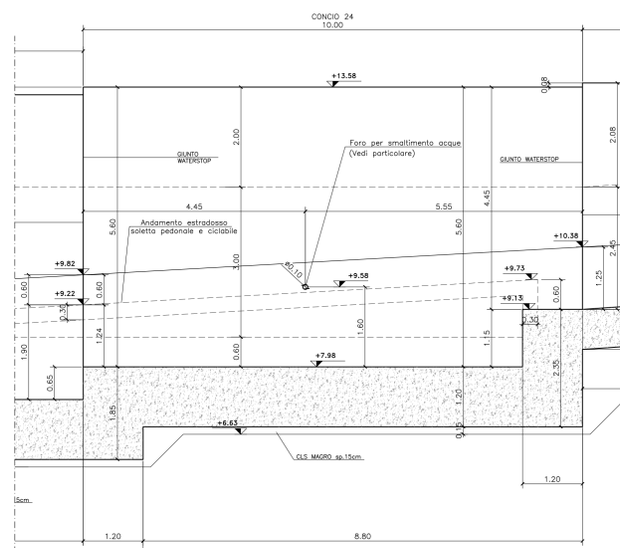
COPRIFERRO NETTO

- 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

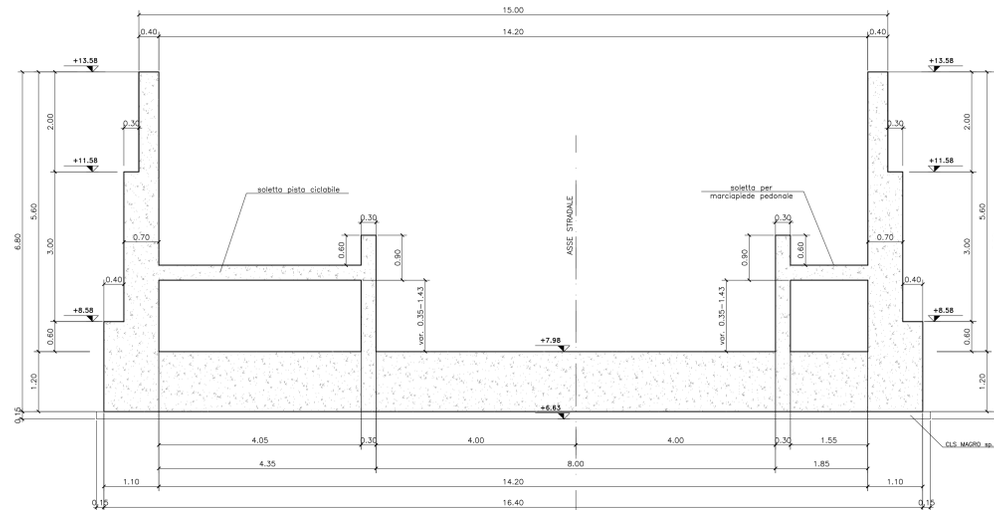
NOTA:

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

PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 24 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 24 -Scala 1:50-



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

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 24

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA1U | 04 | E | 78 | BB | NV0100 | 419 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|---------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|------------------|
| A | EMMISSIONE ESECUTIVA | INTORRA | GIUGNO 2011 | ... | GIUGNO 2011 | ... | GIUGNO 2011 | ... |