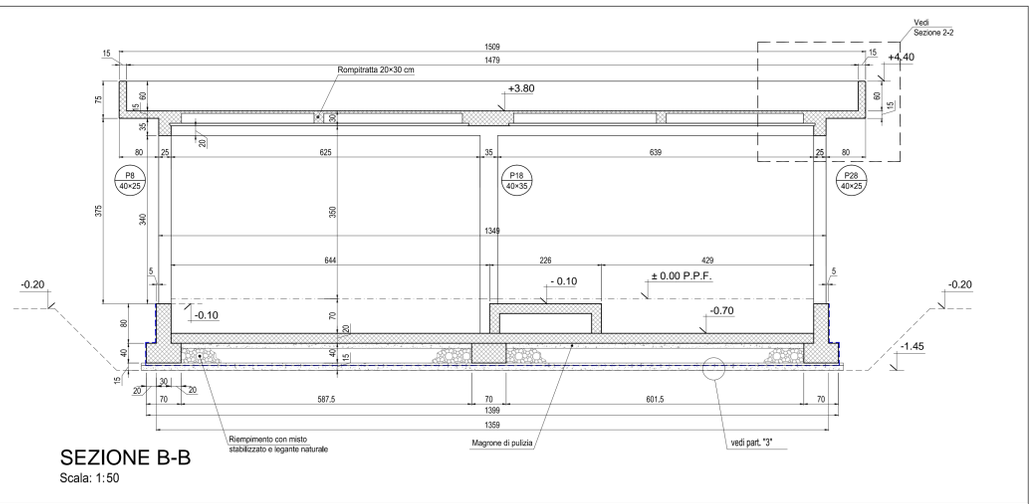
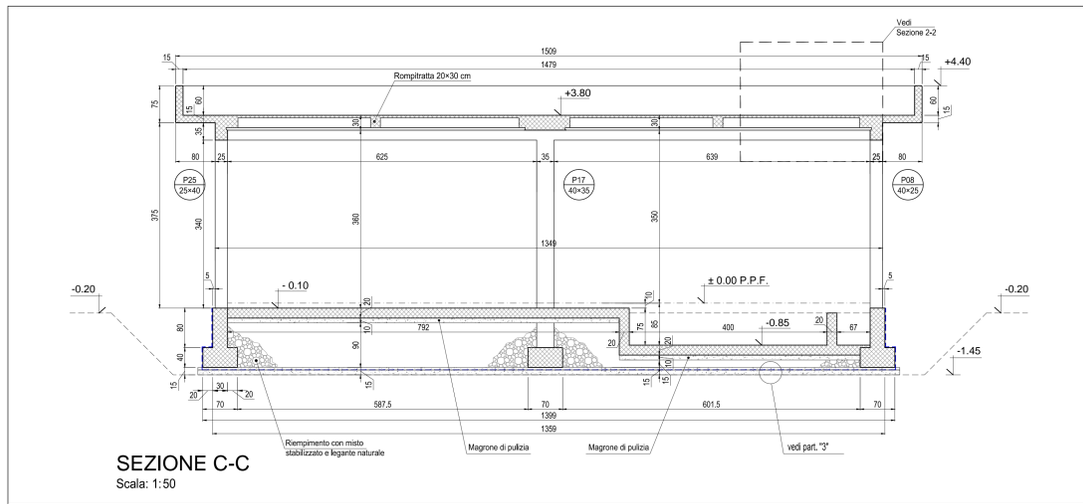


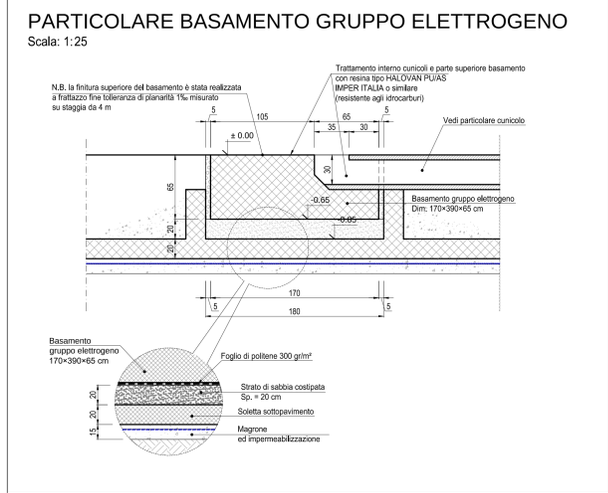
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



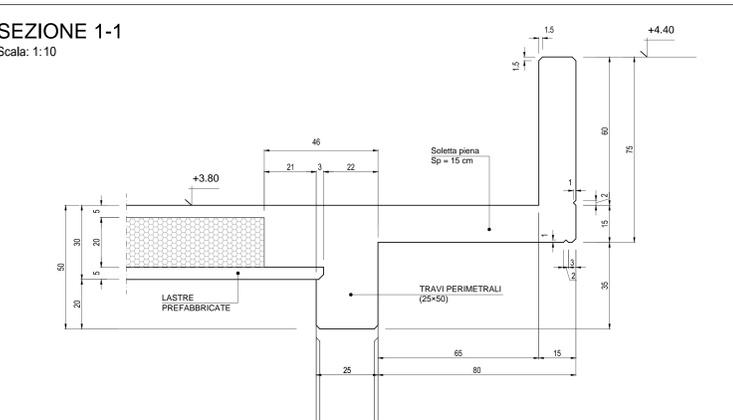
SEZIONE B-B
Scala: 1:50



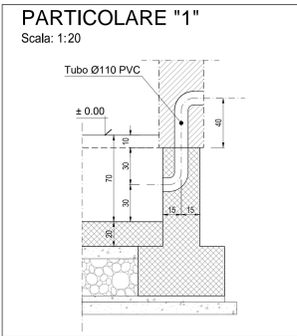
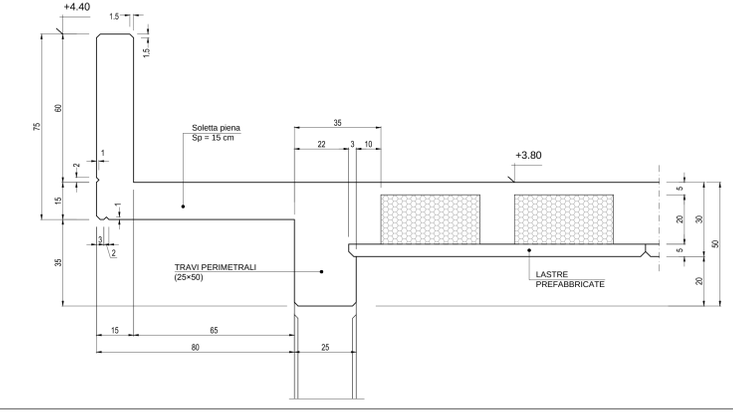
SEZIONE C-C
Scala: 1:50



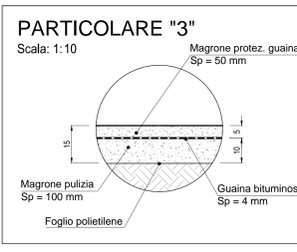
PARTICOLARE BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO
Scala: 1:25



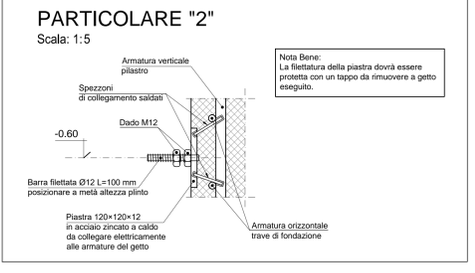
SEZIONE 2-2
Scala: 1:10



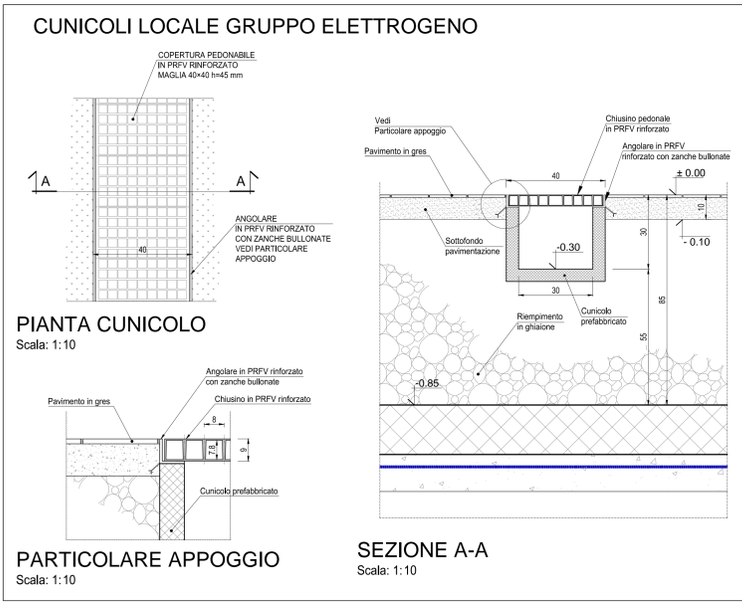
PARTICOLARE "1"
Scala: 1:20



PARTICOLARE "3"
Scala: 1:10



PARTICOLARE "2"
Scala: 1:5



PIANTA CUNICOLO
Scala: 1:10

PARTICOLARE APPOGGIO
Scala: 1:10

SEZIONE A-A
Scala: 1:10

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magrone classe C12/15 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati ... 40 mm

FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 32 mm
Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35
Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 16 mm
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³

SPECIFICHE GENERALI
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il disseccamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C e in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata
Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm

NOTA
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Costruzioni, Componenti, Progetti, Viabilità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO PC E SICUREZZA ARQUATA-LIBARNA

Strutture
Sezioni Strutturali e Dettagli

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorto Cociv Ing. M. Mezzani		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1J0X	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017

Nome File: 001-046-012-14-13-00-00-A-00
CLP: FB140200000005