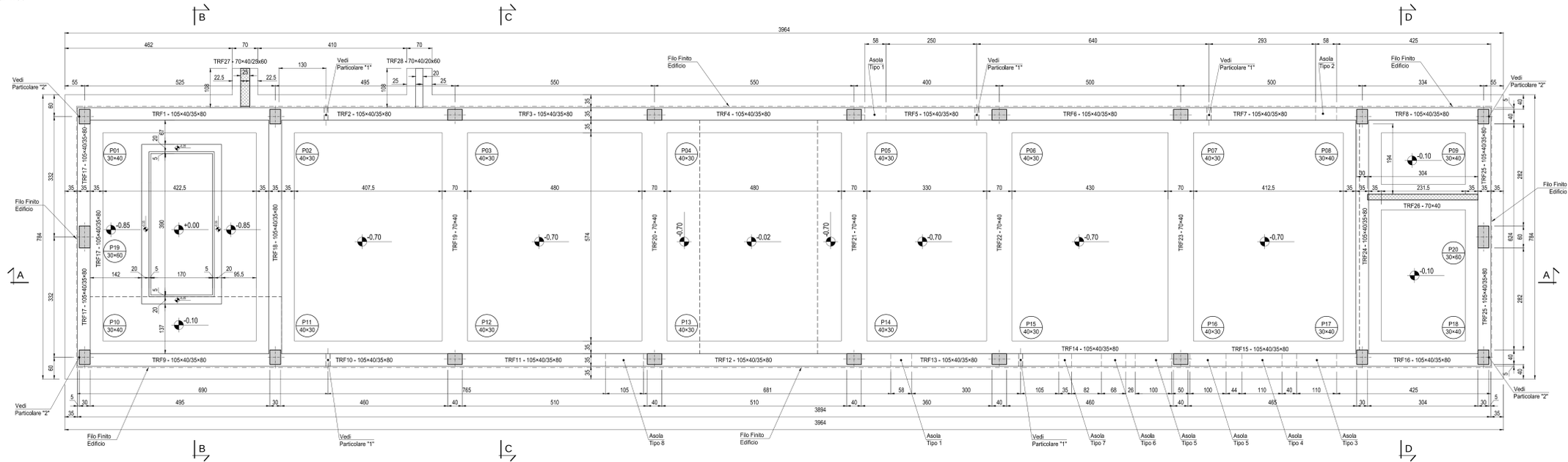


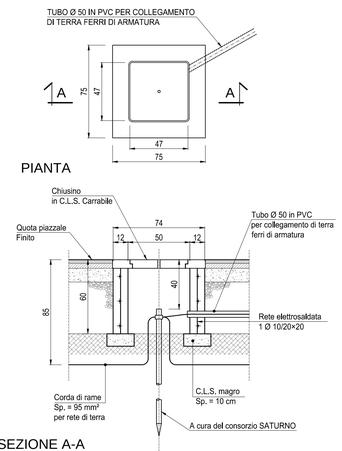
PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



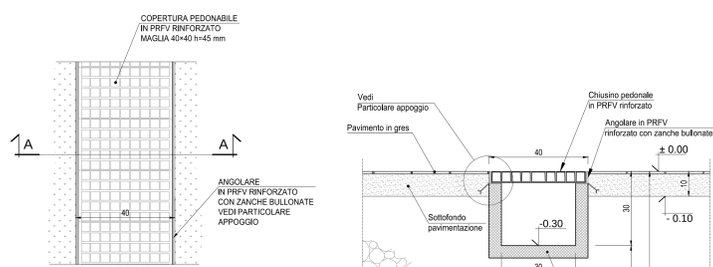
POZZETTI RETE DI TERRA DI SEZIONAMENTO

Scala: 1:20



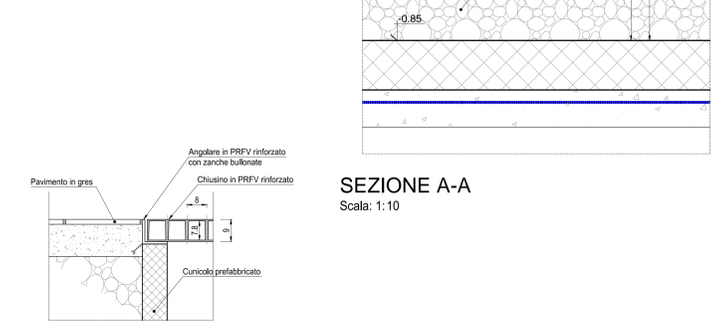
CUNICOLI LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Scala: 1:10



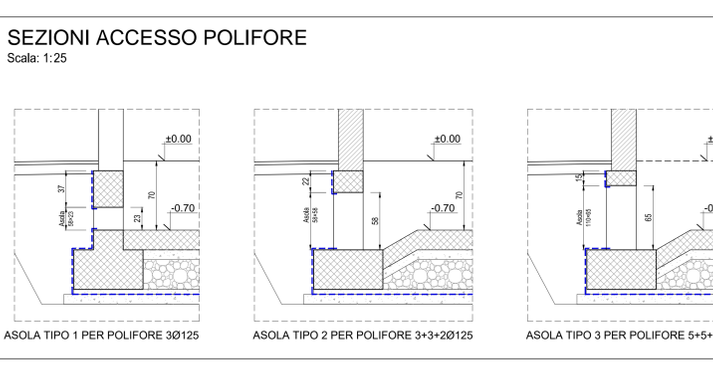
PIANTA CUNICOLO

Scala: 1:10



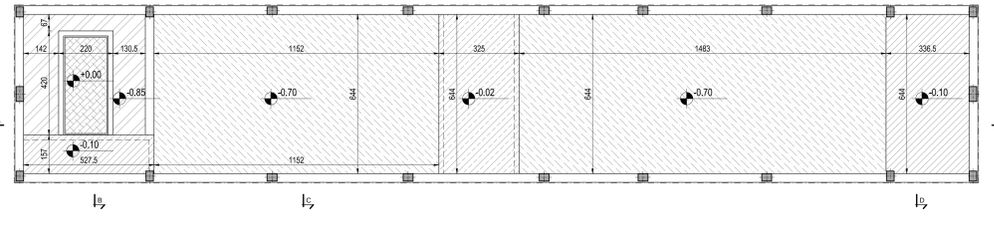
PARTICOLARE APPOGGIO

Scala: 1:10



PIANTA TRACCIAMENTO MASSETTI IN CLS

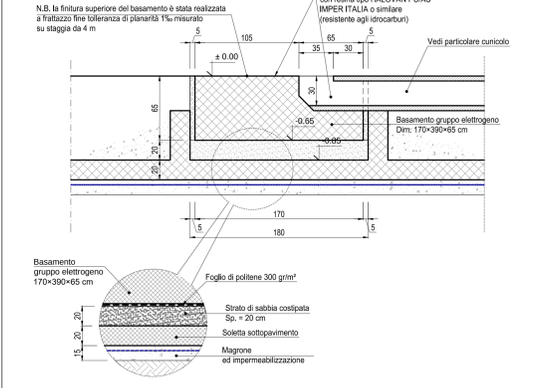
Scala: 1:100



LEGENDA	
[Pattern]	Massetto a quota ± 0.00 m
[Pattern]	Massetto a quota - 0.02 m
[Pattern]	Massetto a quota - 0.10 m
[Pattern]	Massetto a quota - 0.70 m
[Pattern]	Massetto a quota - 0.85 m

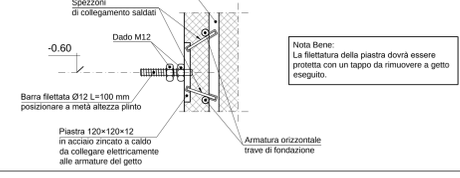
PARTICOLARE BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO

Scala: 1:25



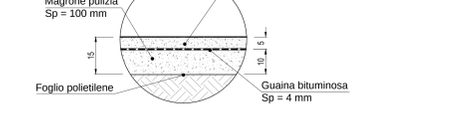
PARTICOLARE "2"

Scala: 1:5



PARTICOLARE "3"

Scala: 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni 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 temperatura dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o lussellamento d'acqua
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o 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.
Copripfanno nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copripfanno nominale minimo strutture in elevazione 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 ITALIANE

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Costruzioni Progetti Viabilità

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

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA CRAVASCO

Strutture
 Carpenteria e dettagli costruttivi Fondazioni

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. M. Mezzano

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1BOX	007	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrittore 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: 001-04-CL-12-FA-18-04-07-A00
 CLP: FBH402000000000