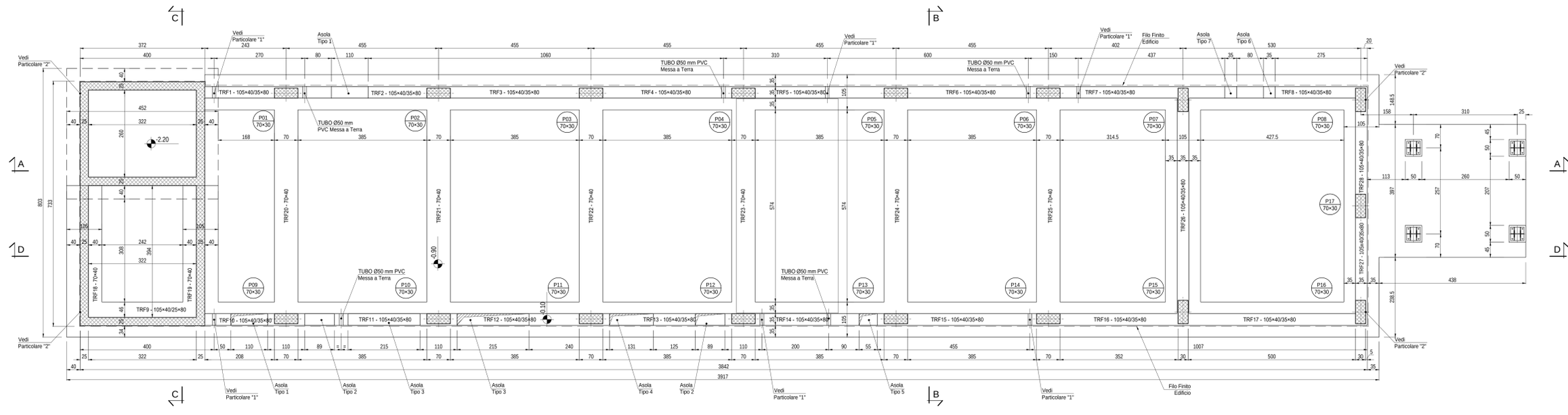


PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50

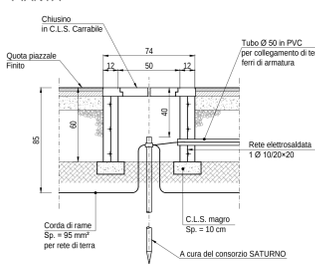


POZZETTI RETE DI TERRA DI SEZIONAMENTO

Scala: 1:20



PIANTA

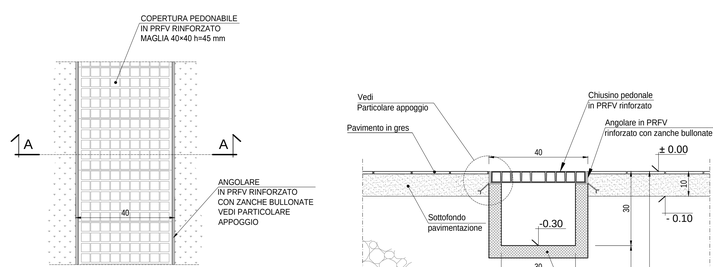


SEZIONE A-A

INCIDENZA FERRI	
FONDAZIONI [kg/mc]	100
PILASTRI [kg/mc]	185
TRAVI 1° E 2° SOLAIO [kg/mc]	190
TRAVI SOLAIO DI COPERTURA [kg/mc]	120
SOLETTA 1° E 2° SOLAIO [kg/mc]	110
SOLETTA SOLAIO DI COPERTURA [kg/mc]	20
MURI E RAMPE [kg/mc]	90

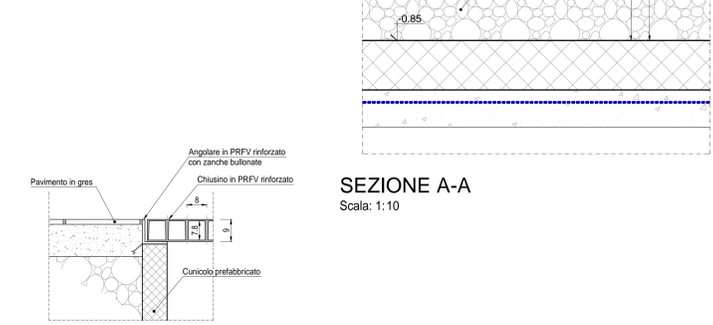
CUNICOLI LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

Scala: 1:10



PIANTA CUNICOLO

Scala: 1:10

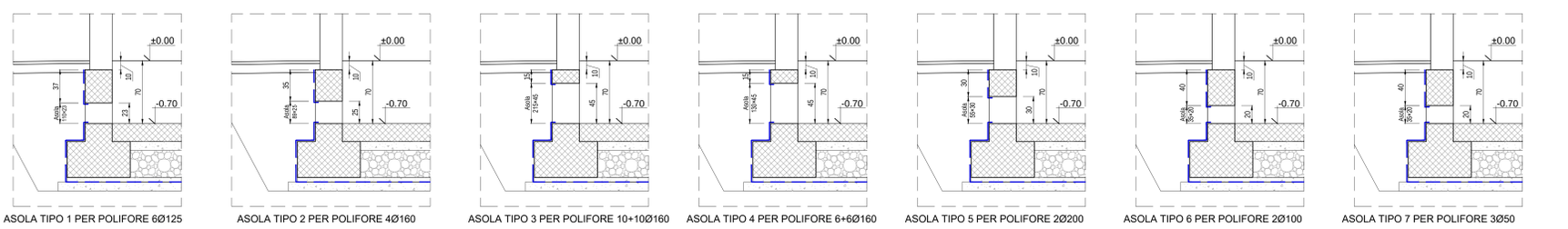


PARTICOLARE APPOGGIO

Scala: 1:10

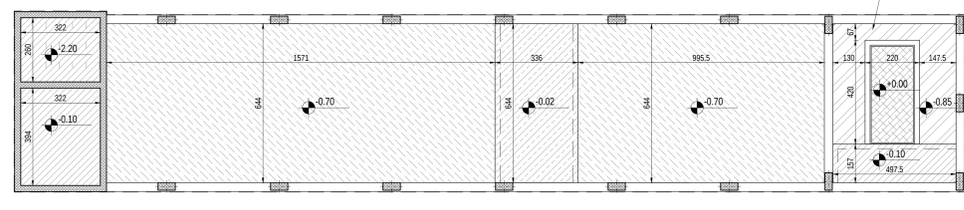
SEZIONI ACCESSO POLIFORE

Scala: 1:25

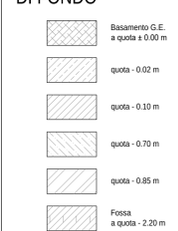


PIANTA TRACCIAMENTO SOLETTE DI FONDAZIONE IN CLS

Scala: 1:100

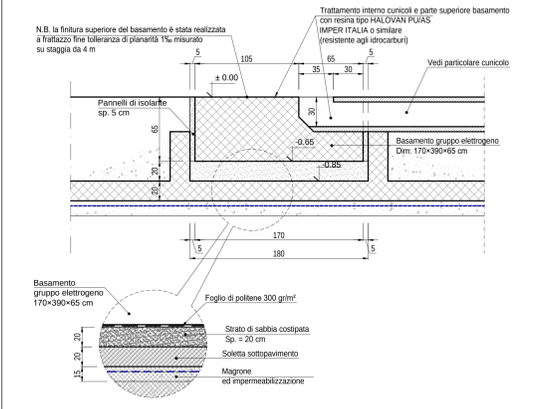


LEGENDA SOLETTA DI FONDO



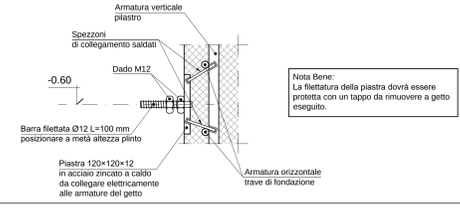
PARTICOLARE BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO

Scala: 1:25



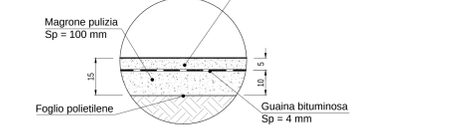
PARTICOLARE "2"

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 d'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 ruscellamento d'acqua
 - In fase di stagionatura dei getti con temperatura 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.
Copripforno nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copripforno 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 ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Costruzioni e Componenti Progresso Viro

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

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocalizzazione FA91
 Fabbriatura Pj2 Doppio Bivio Fegino e Sic.Imb.Gall. Campasso

Struttura
 Carpenteria e dettagli costruttivi Fondazioni

GENERAL CONTRACTOR: **Costruzioni CoCiv** Ing. M. Mezzani

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	03	D	CV	AZ	FA9100	007	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	24/11/2017	COCV	27/11/2017	A.Mancarella	27/11/2017

Nome File: AZ01-03-01-02-FAR-00-007-AB
 CLP: FB182000000000