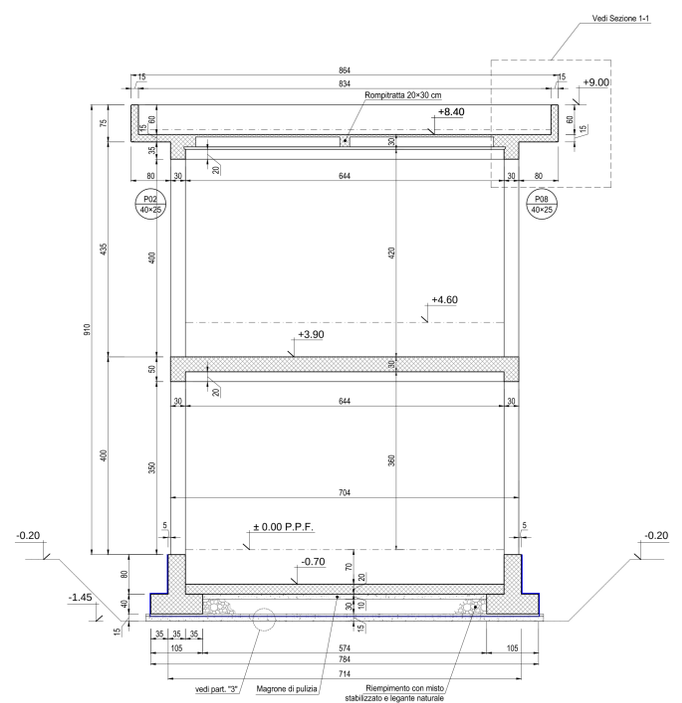
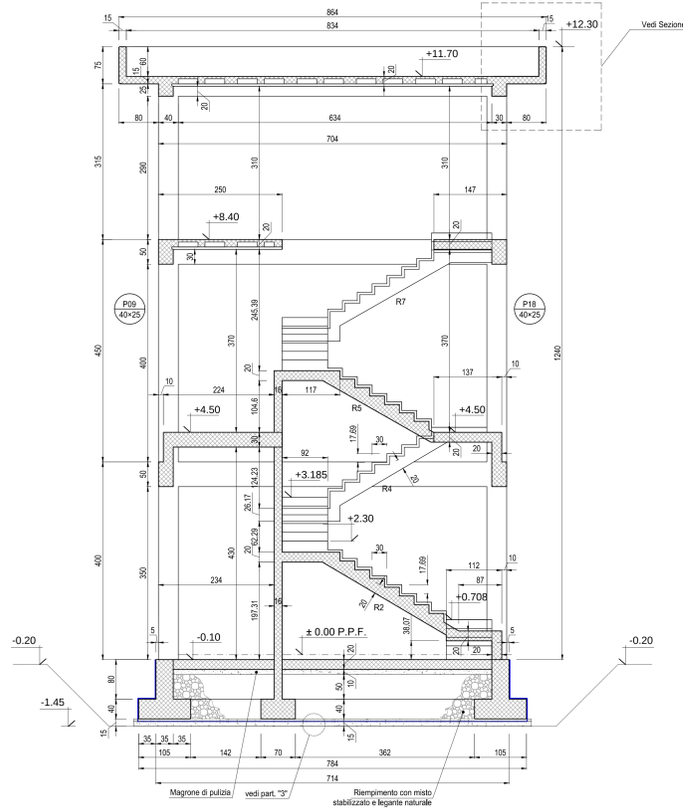


**SEZIONE A-A**  
Scala: 1:50



**SEZIONE B-B**  
Scala: 1:50



**SEZIONE C-C**  
Scala: 1:50

**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: 0.65 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

**PLASTRI - 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 temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzate 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 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.

**Copri ferro nominale minimo strutture interrate 30 mm**  
**Copri ferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm**

**NOTA**

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

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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 BORZOLI A PK 0+300,00

Strutture  
Sezioni Strutturali

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Cooperativa Costruttori Italiani)  
DIRETTORE LAVORI: **Consorto**  
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	WB	FA220X	001	A

PROGETTAZIONE

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

Nome File: 001-04-C-11-03-PA20-001-AB  
CLP: FB1462000000008