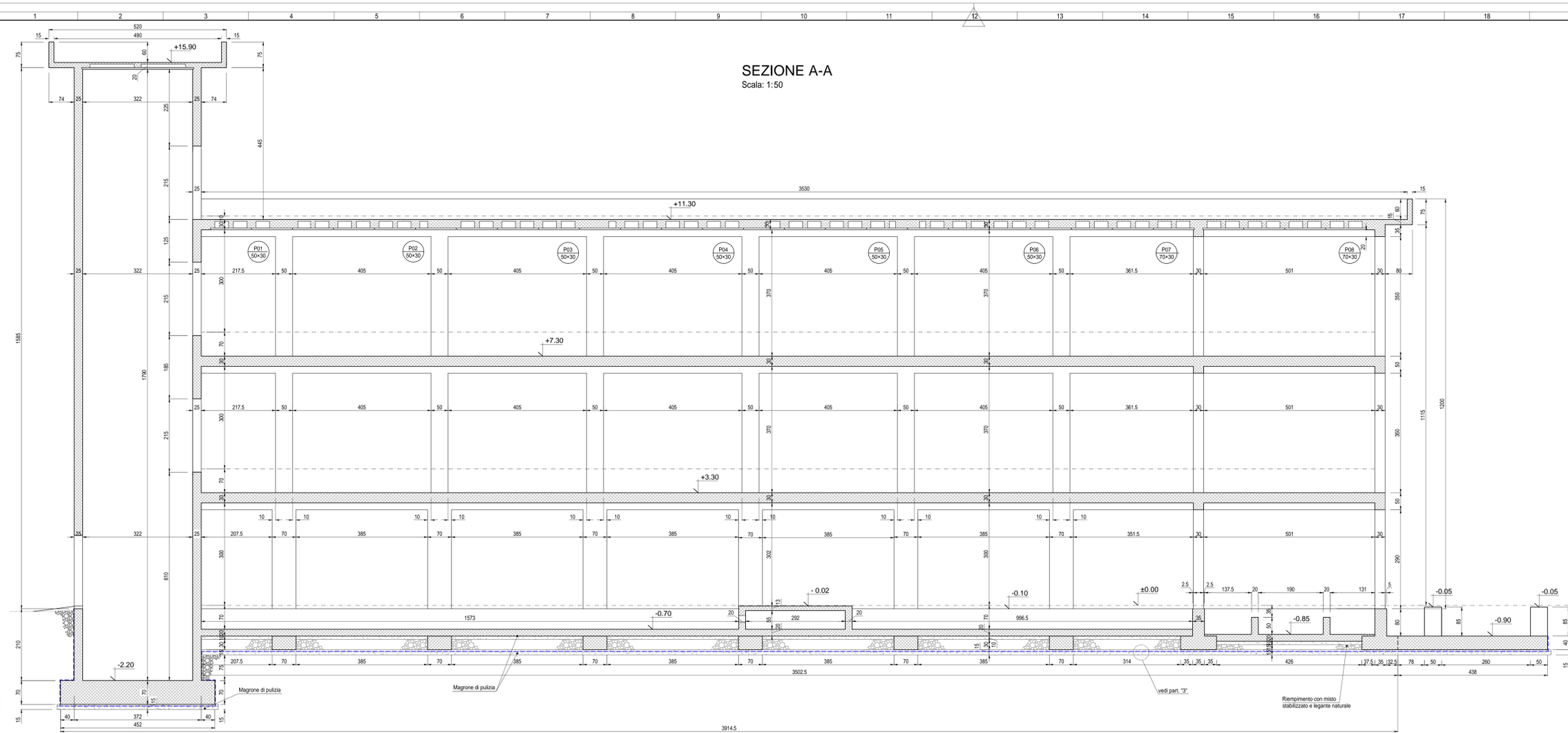
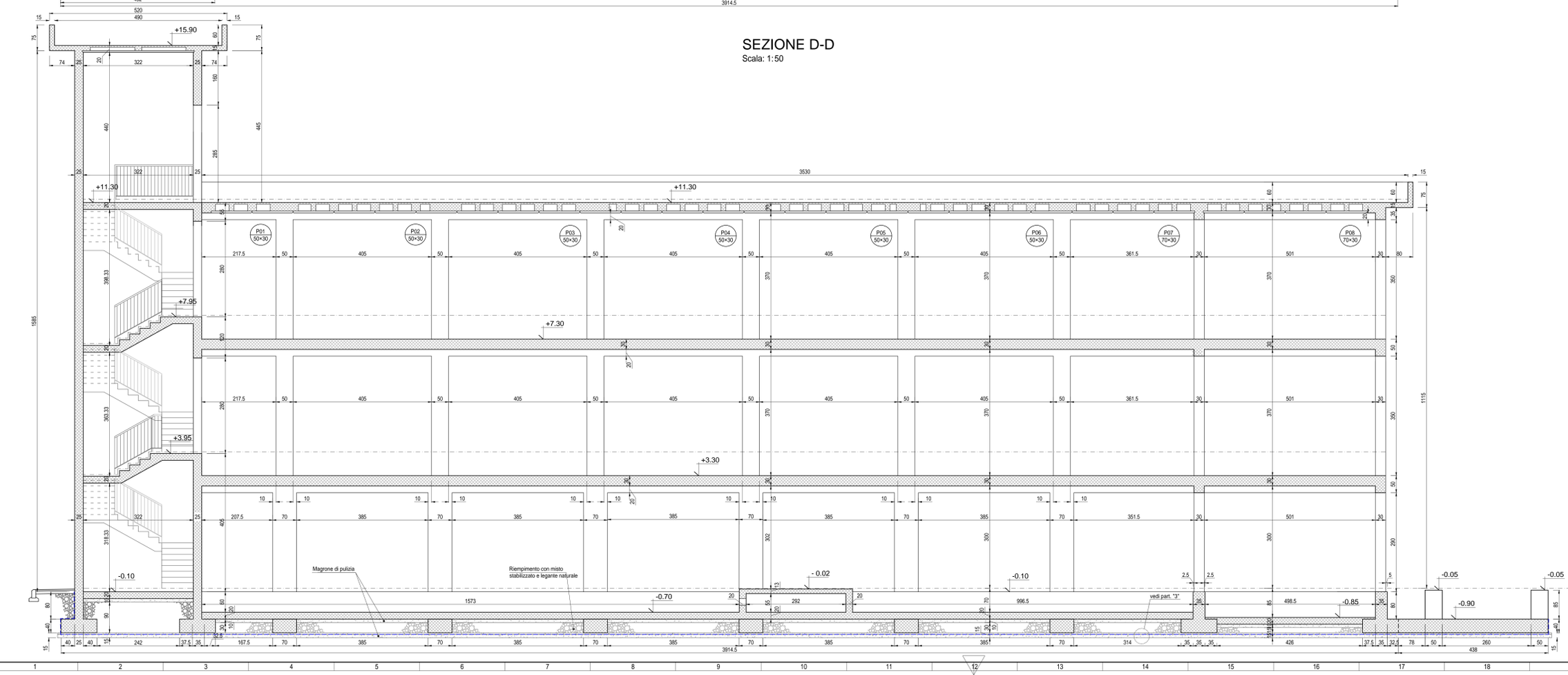


SEZIONE A-A
Scala: 1:50



SEZIONE D-D
Scala: 1:50



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

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.
- È 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 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 saldatile. 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:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV Consorzio Costruzioni Impianti Viabilità

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
Fabbricato Pj2 Doppio Bivio Fegino e Sic.Imb.Gall. Campasso
Strutture
Carpenteria Sezioni Longitudinali

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. M. Mezzari
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	03	D	CV	BB	FA9100	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	24/11/2017	COCIV	27/11/2017	H	27/11/2017	COCIV Consorzio Costruzioni Impianti Viabilità Via S. Maria Maddalena, 10 00171 Roma

In. Elab. Nome File: A301-03-01-001-FAR-01-002_A00 CLP: FB1H2000000008