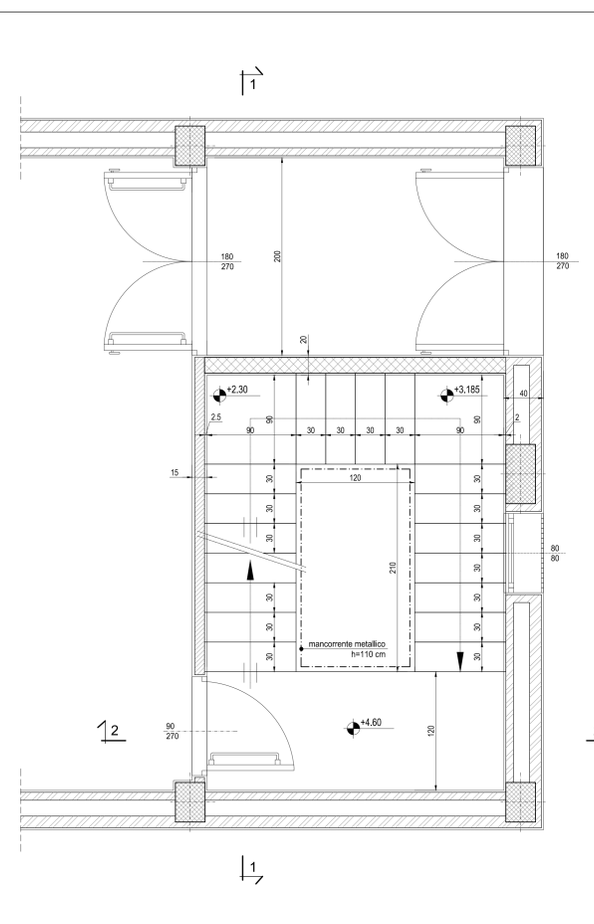
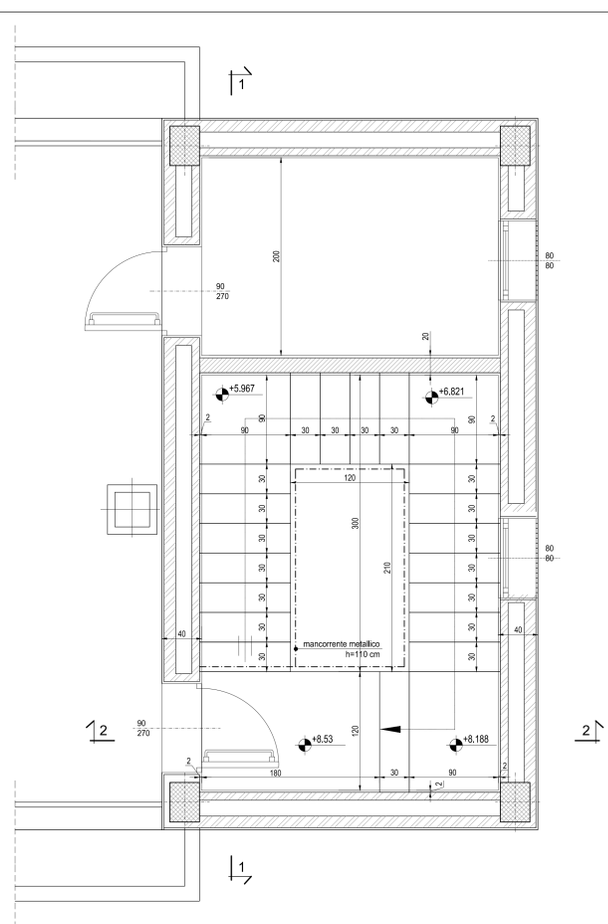


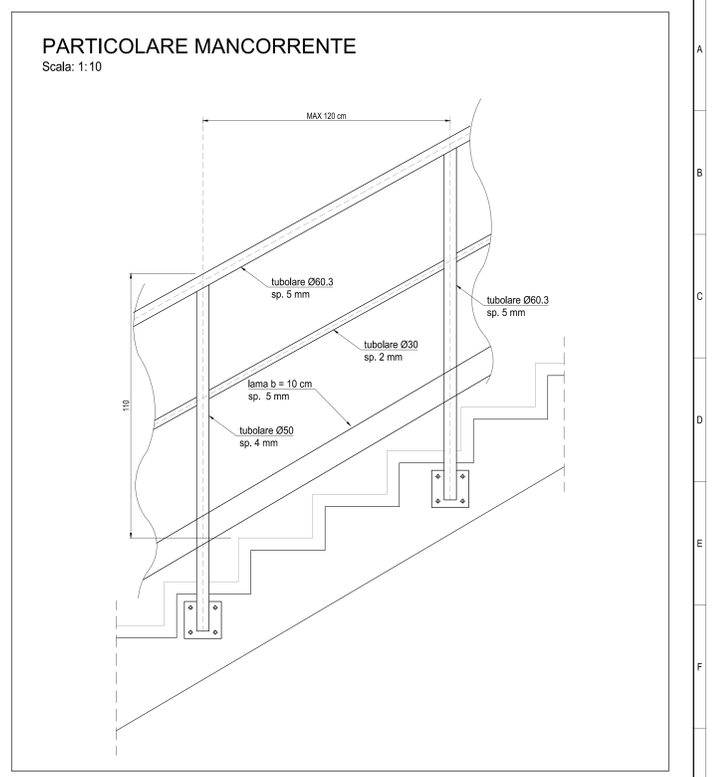
PIANTA SCALA DA QUOTA ± 0.00 A + 4.60
Scala: 1:25



PIANTA SCALA A QUOTA + 4.60
Scala: 1:25



PIANTA SCALA A QUOTA + 8.53
Scala: 1:25



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

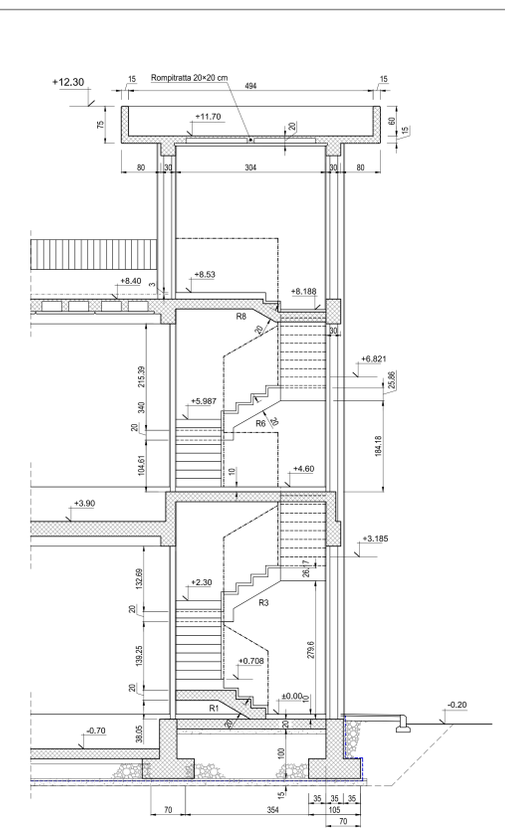
PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35
Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 16 mm
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³

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 temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il distacco superficiale dei getti per pioggia o ruscaldamento 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

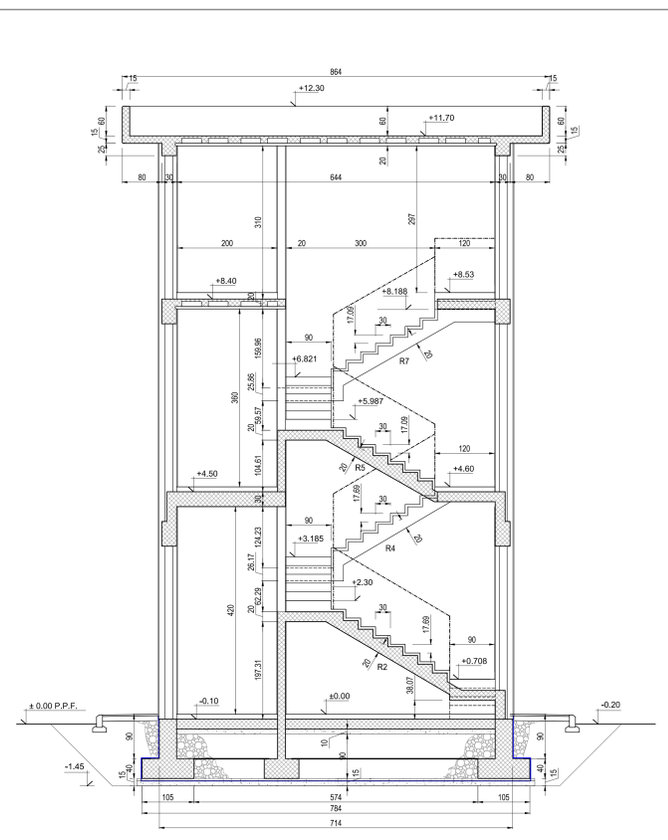
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata
Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con dati non anteriori a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in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

Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

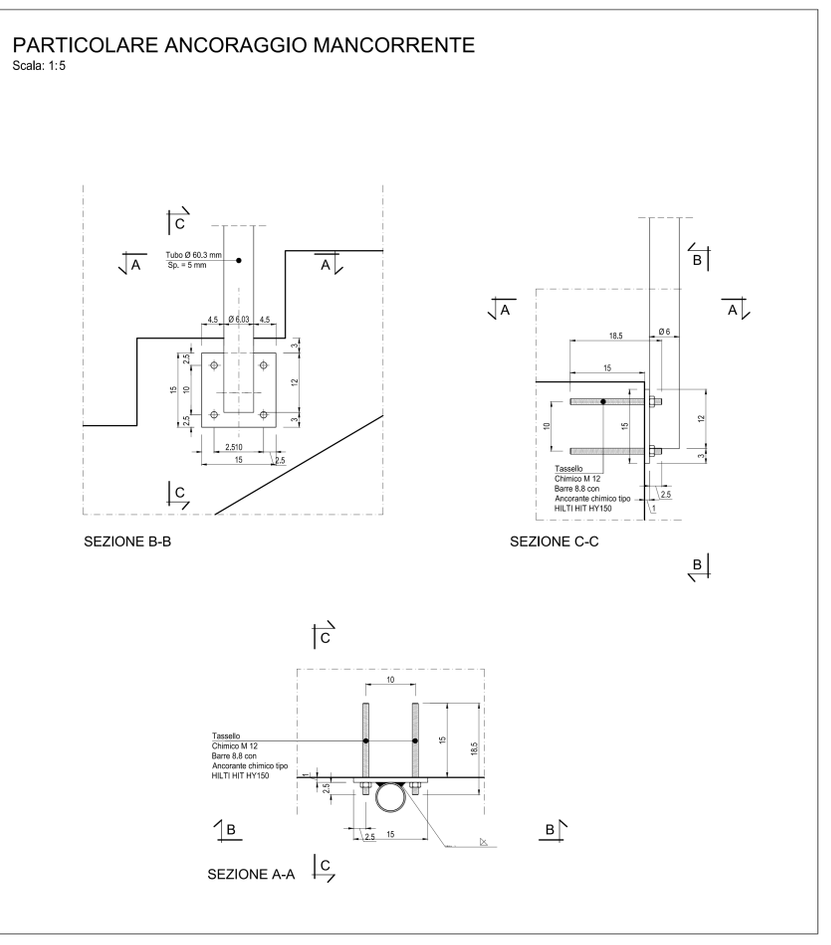
NOTA
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri



SEZIONE 2-2
Scala: 1:50



SEZIONE 1-1
Scala: 1:50



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Costruzioni, Componenti, Progetti, Viabilità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGI OBBIETTIVO 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
Carpenteria Scala Interna

GENERAL CONTRACTOR
Costruzioni
Cociv
Ing. M. Mezzano

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROVA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BB	FA220X	001	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: 001-04-C-01-00-FAS-04-001-ADD
CLP: FBH4620000000000