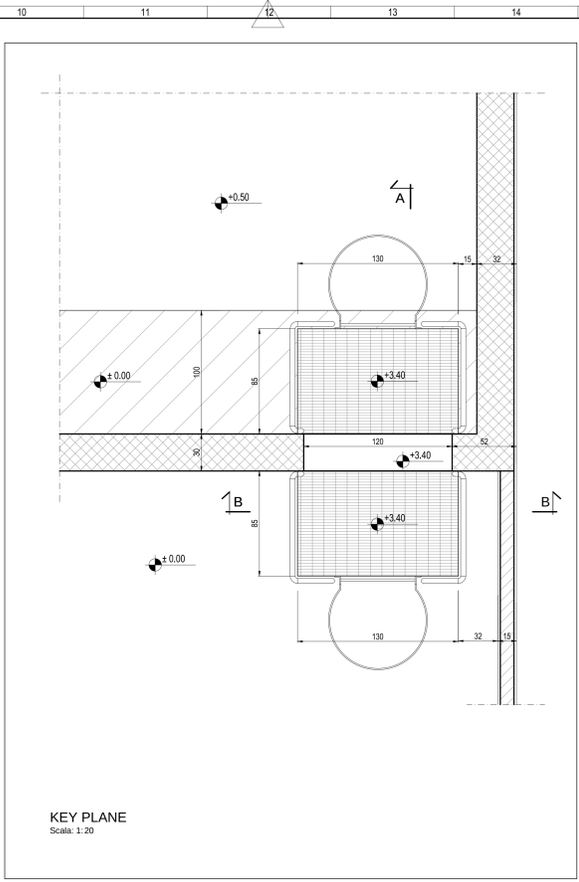
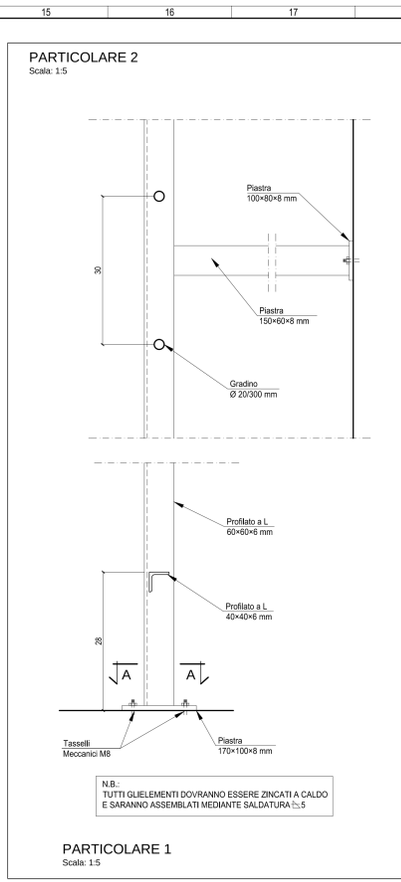


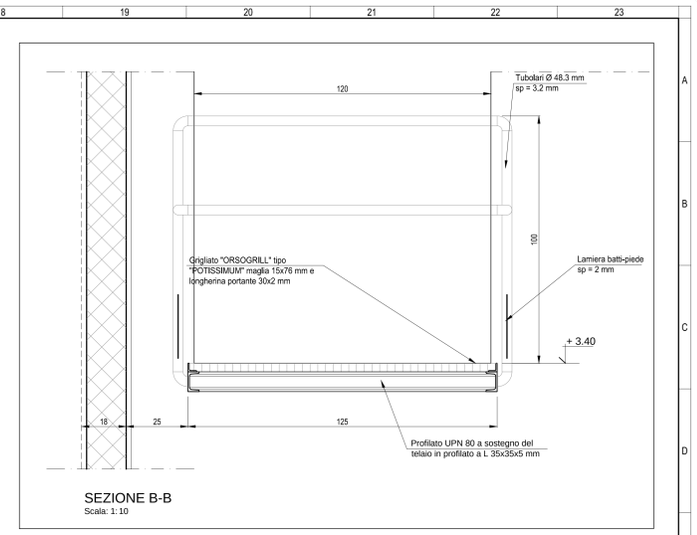
SEZIONE A-A
Scala: 1:10



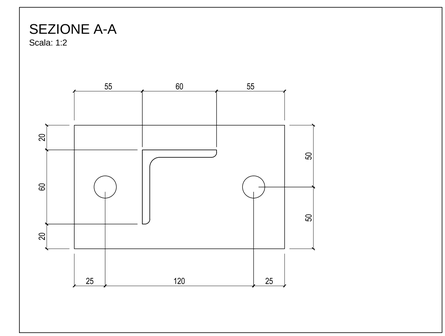
KEY PLANE
Scala: 1:20



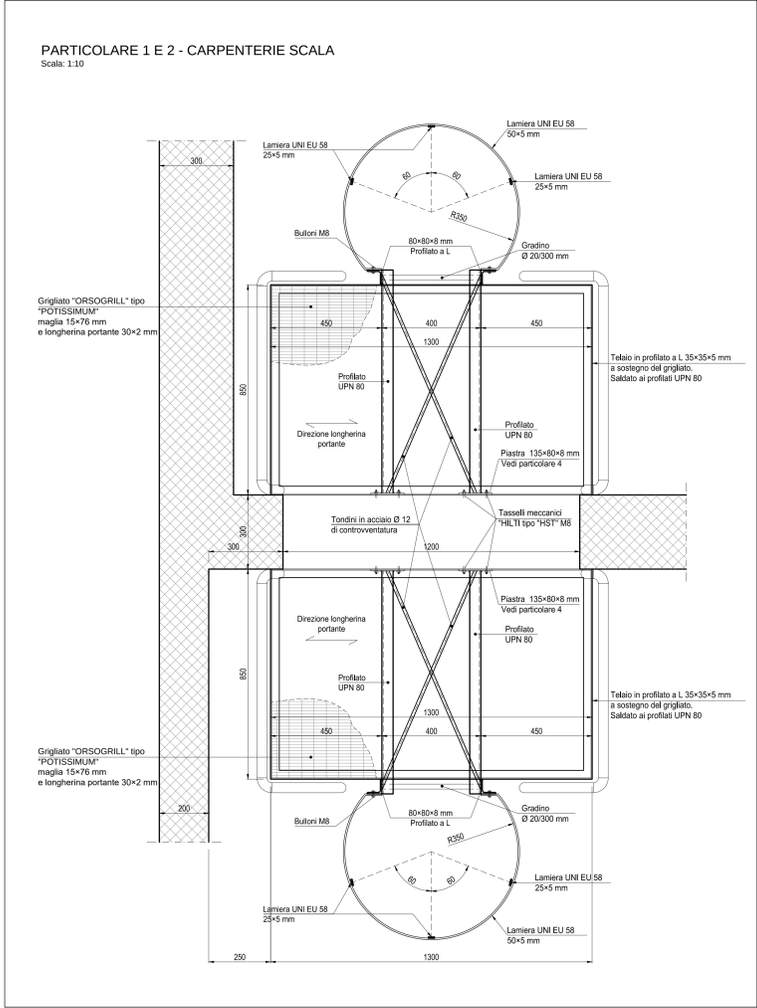
PARTICOLARE 1
Scala: 1:5



SEZIONE B-B
Scala: 1:10



SEZIONE A-A
Scala: 1:2



PARTICOLARE 1 E 2 - CARPENTERIE SCALA
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/mc

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/mc

SPECIFICHE GENERALI

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 9/1/96 allegato 2): 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 avvertire 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 diviamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento 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 saltabile.
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.

Copifero nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copifero 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** Costruzioni, Componenti, 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 NORD - GALLERIA SERRAVALLE

Architettonico
Dettagli Vasca

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROVA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BZ	FALLOX	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: 001346_01232_PAL_0001_A00
CLP: FBH40200000005