

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
 Massa dimensionale aggregati ... 40 mm

FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Massa dimensionale aggregati: 32 mm
 Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.65 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

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

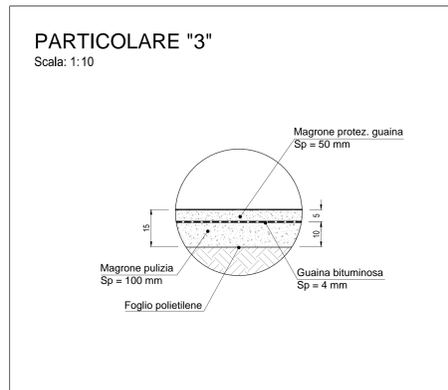
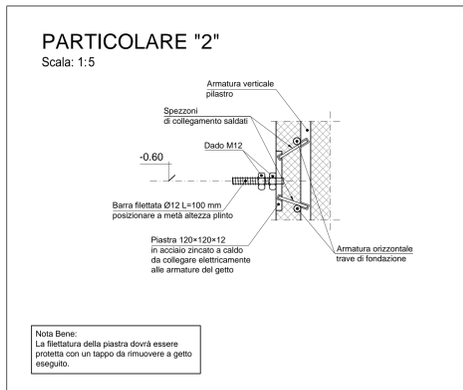
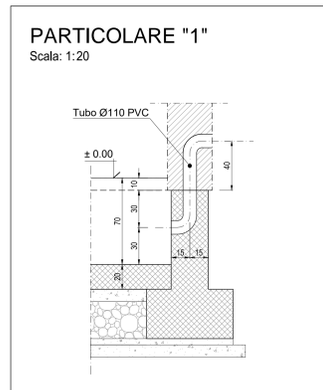
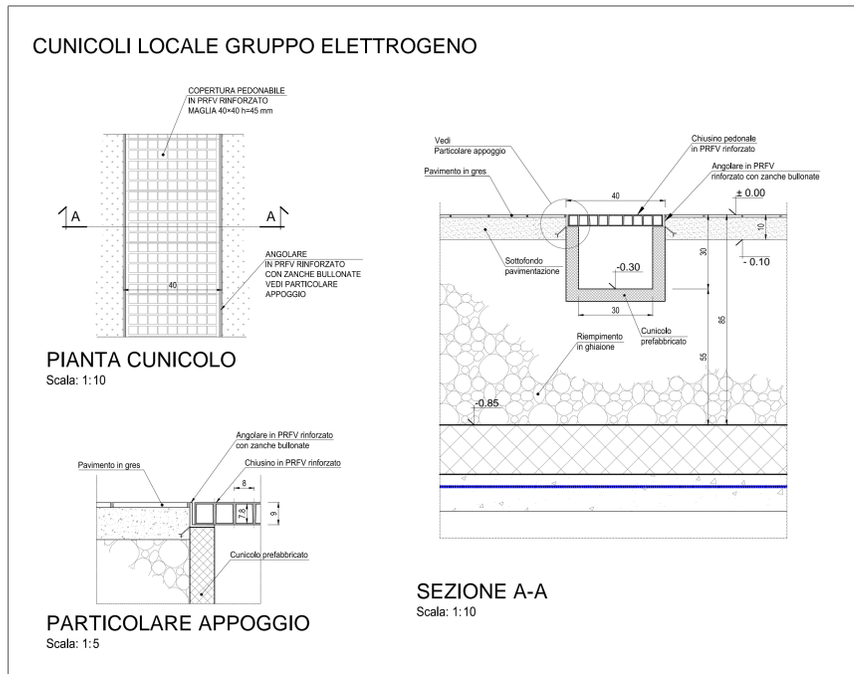
SPECIFICHE GENERALI
 - Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
 - E' vietata qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere
 - Prima di ogni getto avvisare la Direzione 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 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.

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



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio CoCiv Ing. M. Mezzano

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO PJ2+ACEI A TORTONA

Strutture
 Sezioni Strutturali e Dettagli

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROGETTO	PROGR.	REV.
I 0 5 1	0 4	E	C V	A Z	F A 1 W 0 X	0 0 3	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	COCIV

Nome File: 001-046-0142-FABR-00-000-ADD
 CLP: FBH402000000000