

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per maglioni 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: 22 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 C25/30
 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

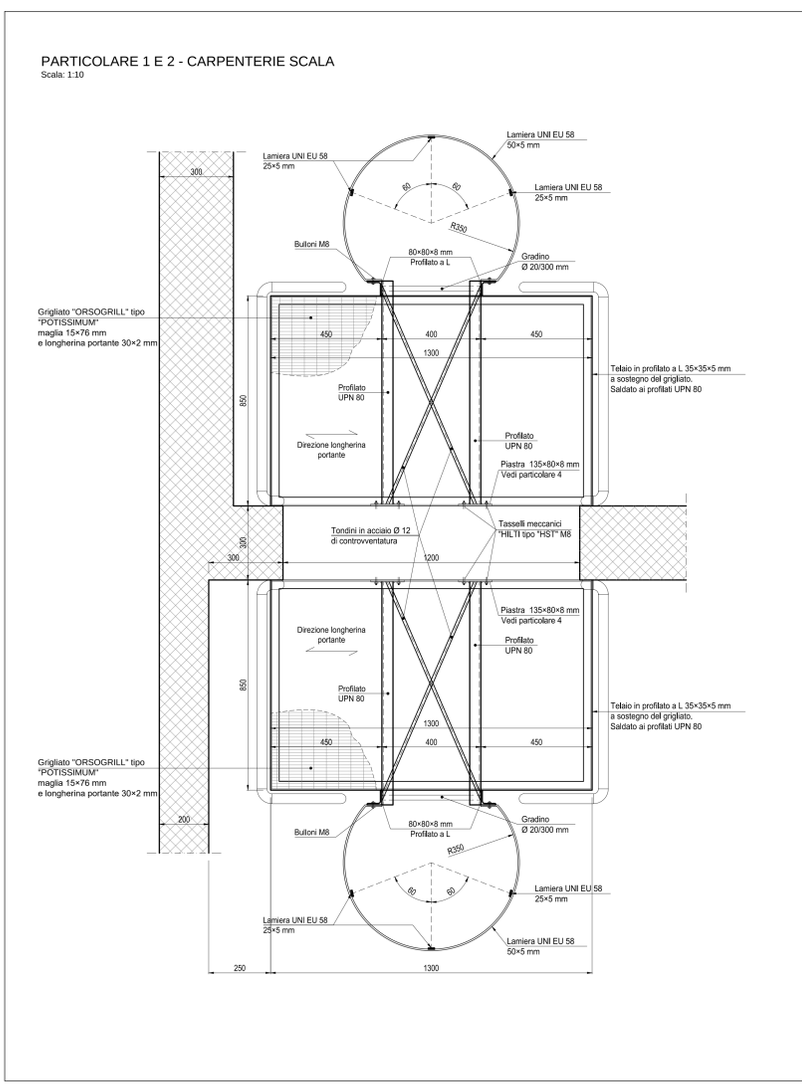
SPECIFICHE GENERALI
 - Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 9/1/96 allegato 2) tipo A
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
 - E' vietata qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere
 - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
 - Il getto con temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
 - In fase di stagionatura dei getti imporre il diluimento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C e 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.

Coppifero nominale minimo strutture interrate 30 mm
 Coppifero 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 ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COCIV
 Costruzioni e Componenti Integrati

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO ANTINCENDIO SERRAVALLE IMBOCCO SUD

Architettonico
 Dettagli Vasca

GENERAL CONTRACTOR
 Costruzioni
Cociv
 Ing. M. Mezzano

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
 VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	F A 1 K 0 X	0 0 1	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

In. Elab.

Nome File: 001346_0127_PAV_00101_A00
 CLP: FB162000000006