



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 30 mm
 Classe di consistenza S3-S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

FILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C32/40
 Classe di esposizione XC2 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati 25 mm
 Classe di consistenza S3-S5 (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 diviamento 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 40 mm
 Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

LEGENDA

○ STRUMENTI
 ○ LOCALI

1 PLANIMETRIA FA22 (+75.00)
 1 : 50

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Costruzioni e Impianti Integrati Value

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

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI
 FA22 - Fabbricato Sicurezza Imbocco finestra Borzoli a pk 0+300,00
 Architettonico
 Planimetria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. F. Poma		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	PB	FA2200	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	SBA s.r.l.	06/09/2021	COCIV	07/09/2021	P. Costa Medici	08/09/2021	

Nome File: A01-00-CO-CP-FA22-00-001-A00
 CUP: F31H020000000