



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						Campi di Impiego	
Classe di esposizione	Rapporto s/c max (N EN 206)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C28/f28)	Dmax (mm)			
XC2	0.60	S3-S4	CEM III/V C25/30	25		- Fondazioni superficiali e strutture controterra	
XS1	0.50	S4-S5	CEM III/V C32/40	20		- Strutture in elevazione e soles	
X0	--	--	CEM III/V C12/15	--		- Magrone di riempimento e livellamento	

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI: s=40 mm
- STRUTTURE CONTROTERRA: s=40 mm
- ELEVAZIONE (TRAVI E PILASTRI) s=35 mm
- SOLETTE s=20 mm

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa 1.15 ≤ f _{yk} /f _{yk} < 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura
--	---

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
PROGETTUALI

PROGETTAZIONE:

ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

SOTTOPASSO E MARCIAPIEDI
Carpenteria copertura Atrio - Tav.2/2

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA8E 00 D 78 BA FV0103 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tip.0 Emissione	C. Scava	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021

File: IA8E00D78BAFV0103006A.dwg