



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						Campi di Impiego	
Classe di esposizione ambientale	Rapporto q/c max (kg/m³)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	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 solette	
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 ELETTRISALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa f _{tk} ≥ 540Mpa 1.15 ≤ f _{tk} /f _{yk} < 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI PROGETTAZIONI

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 scatolare Tav. 1/2

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tip. 0 Emissione	C. Scava	Lug 2021	[Signature]	12/02/2021	[Signature]	Lug 2021

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

IA8E 00 D 78 BA FV0103 001 A

File: IA8E00D78BAFV0103001A.dwg