



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Classe di esposizione	Rapporto s/c max (EN 206)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (EN 206)	Classe di resistenza minima (EN 206)	Classe di resistenza minima (EN 206)	Corpi di Impiego
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 soletti
X0	--	--	CEM III/V	C12/15	--	- Magrane 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_{yk}/f_{yk} < 1,35
 f_{yk}= tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk}= tensione caratteristica di rottura

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

SOTTOPASSO E MARCIAPIEDI
 Carpentaria copertura Atrio - Tav. 1/2

SCALA: 1:100

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

IA8E 00 D 78 BZ FV0103 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tip. 8 Emissione	C. Scavo	10/02/2021	M. Scavo	10/02/2021	M. Scavo	10/02/2021	M. Scavo	10/02/2021

File: IA8E00D78ZFV0103001A.dwg