

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di esposizione	Rapporto s/c max (EN 206)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (EN 206)	Classe di resistenza (EN 206)	Dmax (mm)	Campi di Impiego
XC2	0.60	S3-S4	CEM III/V	C25/30	25	- Fondazioni superficiali (pilati) e travi di collegamento
XS1	0.50	S4-S5	CEM III/V	C32/40	20	- Strutture in elevazione e soletti
XD	---	---	CEM III/V	C12/15	---	- Magrone di riempimento e livellamento

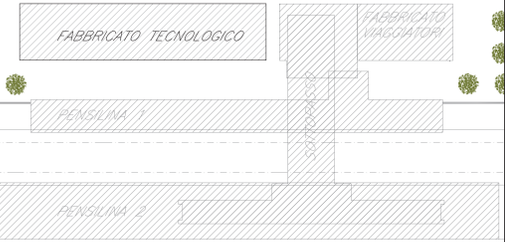
### PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI: ..... s=40 mm
- ELEVAZIONE (TRAVI E PILASTRI) ..... s=45 mm
- LASTRE PREDALLES ..... s=30 mm

### ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE

B450C  
 $f_{yk} \geq 450 \text{ Mpa}$   
 $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$   
 $f_{yk}$  = tensione caratteristica di snervamento  
 $f_{tk}$  = tensione caratteristica di rottura



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI  
 PROGETTO: 300

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

Fabbricato Tecnologico  
 Pianta Fondazioni - Carpenteria copertura - Pianta copertura - Sezioni

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA8E	00	D	78	BZ	FA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tip. di Emissione	[Signature]	10/11/2021	[Signature]	10/11/2021	[Signature]	10/11/2021	[Signature]	10/11/2021

File: IA8E00D78ZF0100001A.dwg