



TABELLA MATERIALI

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Rapporto	Compi di impiego
S3-S4	C25/30	XC3	0.60	- Sottotetti di fondazione, fondazioni armate e piatte di varo
S3-S4	C28/35	XC3	0.45	- Fabbricati
---	C12/15	X0	---	- Maglie e riempimento di livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E RETI ELETTRICALI	B450C	REINFORCO	R450Mpa
ACCIAIO PER ARMATURA WOODPAC	S355JR		
ACCIAIO PER CAMPANERIA METALLICA	S355JR		

INCIDENZE ARMATURA

- Travi: 280 Kg/mc
- Pilastri: 300 Kg/mc
- Travi di fondazione: 80 Kg/mc
- Soletta controterra: 85 Kg/mc

COPRIFERRO

- Strutture in elevazione: 40 mm
- Strutture di fondazione: 40 mm

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

FABBRICATI TECNOLOGICI

FA10 - FABBRICATO FSA UFFICI
Carpenteria fondazioni e copertura

SCALA: 1:50

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

RS3E 50 D 29 AB FA1000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Michelangeli	29/06/2019	V. Cera	29/06/2019	[Signature]	29/06/2019	29/06/2019

File: RS3E50D29ABFA1000001 A.dwg n. Elab.: 952