



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
FA01 - PT1 Km 0+350 - Pianta fondazioni	IF0E0000988FA0100001
FA01 - PT1 Km 0+350 - Carpenteria copertura	IF0E0000988FA0100002
FA01 - PT1 Km 0+350 - Sezioni di carpenteria	IF0E0000988FA0100003

TABELLA MATERIALI

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONI** C28/35  
 Rapporto Acqua/cemento = 0,55  
 Classe di esposizione = XC3  
 Cemento tipo: III-V  
 Dimensione max aggregato = 25 mm  
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup>  
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
 Slump: S3

**CALCESTRUZZO FONDAZIONI** C25/30  
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60  
 Classe di esposizione = XC2  
 Cemento tipo: III-V  
 Dimensione max aggregato = 25 mm  
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
 Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:

Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m <sup>3</sup>
Elevazioni	270 kg/m <sup>3</sup>

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
 UO STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 VARIANTE LINEA CANCELLO NAPOLI

FABBRICATI - ELABORATI STRUTTURALI  
 FA01 - PT1 Km 0+350

Sezioni di carpenteria

SCALA:

1:100

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

IF0E 00 D 09 BB FA0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A.A. Cris	07/2015	S. Casula	07/2015	D. Agnes	07/2015	A. Villabaz	07/2015

File: IF0E0000988FA0100003A.dwg

n. Etab. 237