

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
FA01 - PC - Pianta fondazioni	#F01100888FA0100001A
FA01 - PC - Carpentaria copertura	#F01100888FA0100002A
FA01 - PC - Stazioni di carpenteria	#F01100888FA0100003A
FA01 - PC - Relazione di calcolo	#F01100888FA0100004A

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C28/35
ELEVAZIONI Rapporto Acqua/cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

CALCESTRUZZO C25/30
FONDAZIONI Rapporto Acqua/cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 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 carpenteria netta non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m ³
Elevazioni	270 kg/m ³

COMMITTENTE:

 RFI
 Rete Ferroviaria Italiana
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE:

 ITALFER
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE TECNICA
 UO INFRASTRUTTURE CENTRO
 PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 3° LOTTO FUNZIONALE S. LORENZO - VITULANO
 FABBRICATI

Fabbricato STAZIONE VITULANO - Sezioni di carpenteria
 SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 11F0H 02 D 11 BB FA0005 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Revisione		20/01/17		17/01/17		20/01/17		20/01/17