



**TABELLA MATERIALI**

**CALCESTRUZZO** C28/35  
**ELICAZIONI** 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** 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: 300 kg/m<sup>3</sup>  
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m<sup>3</sup>  
 Slump: S3

**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.

**NOTE:**  
Prevedere capiferro 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 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 FERMATA PONTE CASALDUNI - Pianta fondazioni

SCALA:  
1:50

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

I F 0 H 3.2 D 1.1 BB FA 0008 003 A

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	P. Pisci	04/2017	F. Scarp	04/2017	F. Scarp	04/2017		