



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C25/35
 Rapporto Acqua/cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 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/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

NOTE:
 Prevedere capiferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazioni.

INCIDENZE

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
 VARIANTE DI BONORVA-TORRALBA

FABBRICATI

Fabbricato PGEP imbocchi GN01 e GN02 - Pianta fondazioni

SCALA:
 1:50

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

RR0H 04 D 13 BB FA0000 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. C...	15 Marzo 2018	M. Vigan...	15 Marzo 2018	T. Pignatelli	15 Marzo 2018	15 Marzo 2018

