

### CARATTERISTICHE MATERIALI

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONE**  
 CONFORME UNI-EN 206-1  
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3  
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm  
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1  
 CONSISTENZA S4  
 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1  
 RAPPORTO A/C 0.50

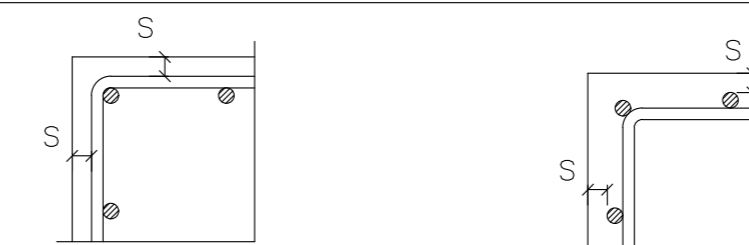
**CALCESTRUZZO FONDAZIONE**  
 CONFORME UNI-EN 206-1  
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2  
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm  
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1  
 CONSISTENZA S4  
 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1  
 RAPPORTO A/C 0.55

**CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO**  
 CONFORME UNI-EN 206-1  
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0  
 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc

**ACCIAIO PER C.A.**  
 B450C  
 SOGLIA DI SNERVAMENTO  $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$

**COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA**

- STRUTTURE ELEVAZIONE  $s = 4 \text{ cm}$
- FONDAZIONE  $s = 4 \text{ cm}$



### INCIDENZE ARMATURE

32 kg/m<sup>3</sup>

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO  
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

IMPIANTI SSE

SSE GIAMPILIERI-FONDAZIONE PER SUPP. TRIPOLARE SBARRE AT

SCALA:

1:20

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

RS2S 02 D 67 BC SE0400 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Manfrè	01/2018	L. Surace	01/2018	P. Carlesimo	01/2018	A. Presta	01/2018

