

NOTE

Sovrapposizione minima delle armature 100%. Sovrapposizione minima delle reti elettrosaldate 3 maglie. Predisporre gancio finale sulle armature

E' obbligo dell'impresa esecutrice delle opere fondarle informare in d.l. e il geologo della data di inizio lavori.

Il piano di posa delle fondazioni deve insistere sullo strato indicato nella relazione geologica. Eventuali variazioni, anche al fine di avere lo stesso piano di posa, devono essere compensate dall'altezza del mazzone che comunque non puo' essere inferiore a 10 cm.

Si prescrive l'impiego di distanziatori al fine di ottenere il copriferro misurato da esterno stoffe di 2,5 cm per le strutture in elevazione (cordoli di piano e travati) e di 3,5 cm in fondazione.

Nel caso si rendesse necessario realizzare fori su travati per passaggio scarichi o impianti, per 20 cm prima e dopo il loro stoffare con stoffe tipo corrente ogni 5cm. Si devono, inoltre, prevedere armature anche nelle zone superiori ed inferiori del foro.

E' obbligo dell'impresa esecutrice di atterrarsi agli elaborati grafici qui presenti e di fornire preventivamente i calcoli degli elementi prefabbricati che verranno messi in opera alla d.l., previa approvazione della stessa.

Materiale fornito in cantiere:

L'impresa esecutrice dovra' fornire, prima di effettuare i getti, il mix design del calcestruzzo che dovra' essere approvato dalla d.l. unitamente alle specifiche dei componenti utilizzati per il suo confezionamento secondo le norme vigenti. Le caratteristiche dell'acciaio di classe B450C, nonche' le disposizioni circa le piegature dei travi, dovranno rispondere alle normative vigenti (en10080).

A cura e responsabilita della D.L. controllare e accettare i materiali forniti in cantiere

Tutte le lavorazioni devono essere eseguite nel rispetto del D.Lgs 81/2008

A cura della D.L. e del coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di individuare il cronoprogramma delle fasi lavorative al fine di avere un livello di sicurezza adeguato all'interno del cantiere

Prescrizioni per Controlli di Accettazione in cantiere dei materiali**CEMENTO ARMATO****CONTROLLO DI TIPO A**

- Si effettua se il quantitativo di miscela omogenea non supera 300mc;
- Si effettuano 3 prelievi (ogni prelievo si realizza con il confezionamento di 2 cubetti), ognuno dei quali eseguito su un massimo di 100mc;
- Per ogni giorno di getto va comunicato un prelievo giornaliero;

CONTROLLO DI TIPO B:

- Si effettua quando il quantitativo di miscela omogenea supera 1500mc;
- Per ogni giorno di getto va effettuato almeno un prelievo e complessivamente almeno 15 prelievi su 1500mc.

ACCIAIO PER C.A.

- Il campionamento degli spezzi deve essere effettuato entro 30gg dalla data di arrivo in cantiere
- per ogni lotto arrivato in cantiere devono essere prelevati n.3 spezzi non marcati, di un metro di lunghezza per ogni diametro (3 spezzi) per diametri piccoli (Ø110 - 3 per diametri medi Ø120/140/16 e 3 per diametri grandi Ø180/200/22)
- Il lotto di provenienza è identificato dal marchio e dalla data della documentazione di accompagnamento

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	ACCIAIO PER C.A.
- Rck calcestruzzo per fondazioni e soletti C25/30	- Acciaio per c.a. B450C conit. in stelo, saldabile
- Cemento tipo II-BC 425 UNIT/97/1	- Copriferro in fondazione 3 cm
- Posaggio min. 300 kg/mc	- Copriferro in elevazione 2,5 cm
- Rappr. ac/c massime 0,80	
- Aggregati con getti 32 mm UN18/520	
- Volume della sabbia=4%, min.; Slump=15-20 cm	
- Calcestruzzo magro dosaggio min. 2 q/mc di 325	

LOCULI
ESISTENTI

giunto sismico

PIANTA COPERTURA

TAVOLA
ELABORATO
STUTTURALE
PIANTA COPERTURA

S10

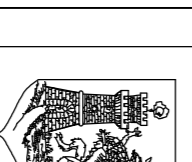
SCALA
1:20

PROGETTISTA
Arch.Daniilo Tantucci

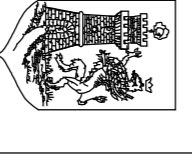
DATA EMISIONE
PROGETTO OTTOBRE 2020

ARCHITETTO
DANTUCCI DANILLO

VIA FERDINANDA VALELLAVONA
TEL.0375/611533
CELL.0375/611533



COMUNE DI DERUTA
CIMITERO DI DERUTA CAPOLUOGO



PROPRIETA': COMUNE DI DERUTA

PROGETTO
REALIZZAZIONE DI NUOVI LOCULI FUNERARI NEL CIMITERO DI
S. ANGELO DI CELLE
PROGETTO ESECUTIVO