

NOTE

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

E' obbligo dell'impresa esecutrice delle opere fondarie 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 megnone che comunque non puo' essere inferiore a 10 cm.

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

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

E' obbligo dell'impresa esecutrice di attemersi agli elaborati grafici qui presenti e di fornire preventivamente i calcoli degli elementi predefiniti 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. uniformemente 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 lami, 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 comunque effettuato un prelievo giornaliero;

CONTROLLO DI TIPO B:

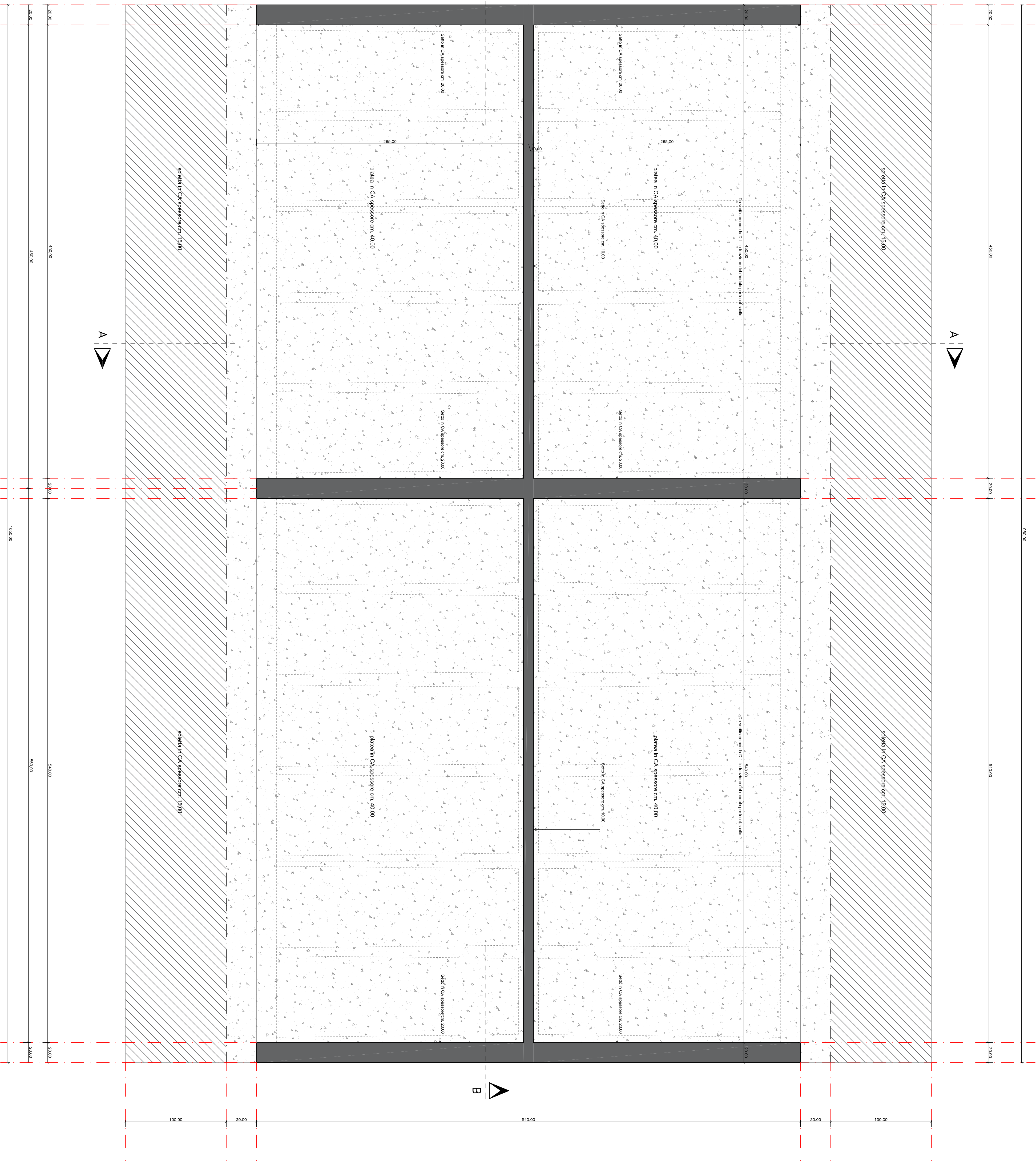
- Si effettua quando il quantitativo di miscela omogenea supera 1500mc;
- Per ogni giorno di getto va effettuato almeno un prelievo e complessivamente almeno 15 prelievi su 1500mc.

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 rappresentativi di un metro di lunghezza per ogni diametro (3 spezzi) per diametri piccoli (Ø110, 3 per diametri medi Ø120/Ø140/Ø16, 3 per diametri grandi Ø18/Ø20/Ø22)
- Il lotto di provenienza e' identificato dal marchio e dalla data della documentazione di accompagnamento

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER C.A.	ACCIAIO PER C.A.
CALCESTRUZZO	
- Rck calcestruzzo per fondazioni e soffi C25/30	- Acciaio per c.a. B450C conit. in seldo., saldabile
- Cemento tipo II-PC 425 UNI/97/1	- Copriferro in fondazione 3 cm
- Rosseggio Min. 300 kg/mc	- Copriferro in elevazione 2,5 cm
- Rapp. sic massimio 0,80	
- Aggregati con getti 32 mm, UNI/85/20	
- Volume della spalmata=4% min. Slump=15-20 cm	
- Calcestruzzo magro dosaggio min. 2 q/mc di 325	



PIANTA FONDAZIONE

		COMUNE DI DERUTA			
CIMITERO DI DERUTA CAPOLUOGO		PROPRIETA': COMUNE DI DERUTA			
PROGETTO REALIZZAZIONE DI NUOVI LOCULI FUNERARI NEL CIMITERO DI DERUTA CAPOLUOGO					
PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO					
TAVOLA	ELABORATO	DATA EMISSIONE			
S1	STUTTURALE	PROGETTO OTTOBRE 2020			
SCALA 1:20	PIANTA FONDAZIONE				
DESIGNATORE	PROGETTISTA				
	Arch.Daniilo Tantucci				
		ARCHITETTO			
		ANTO FERDINAND VALELLAVONCA			
		TEL:0543/210110 FAX:0543/210111			

A norma di legge il presente disegno non potra' essere riprodotto ne consegnato a terzi ne utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio venendo oltre in ordine al proprietario.