

NOTE

Sovrapposizione minima delle armature 100Ø. 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 magrone che comunque non può 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 travi) e di 3,5 cm in fondazione.

Nel caso si rendesse necessario realizzare fori su travi per passaggio scarichi o impianti, per 20 cm prima e dopo il loro sfiorare 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 dovrà fornire, prima di effettuare i getti, il mix design del calcestruzzo che dovrà 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, nonché le disposizioni circa le piegature dei travi, dovranno rispondere alle normative vigenti (en10080)

A cura e responsabilità 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:

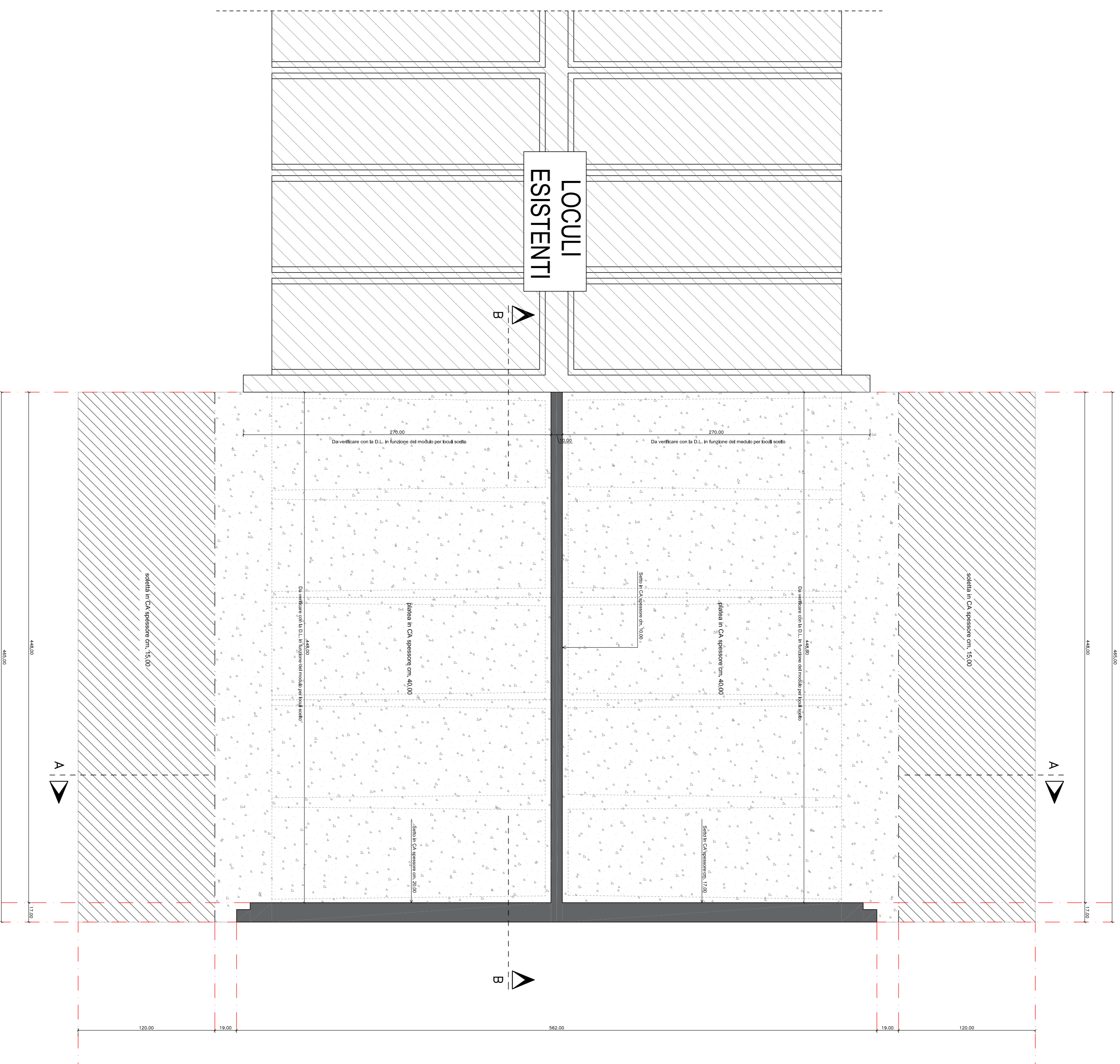
- Si effettua quando il quantitativo di miscela omogenea supera 1500mc;
- Per ogni giorno di getto va effettuato almeno un prelievo e complessivamente almeno 15 prelievi su 1500mc.

ACCIAIO PER C.A.

- Il campionamento degli spezzoni deve essere effettuato entro 30gg dalla data di arrivo in cantiere
- per ogni lotto arrivato in cantiere devono essere prelevati n.3 spezzoni rappresentativi di un metro di lunghezza per ogni diametro (3 spezzoni 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 ditta della documentazione di accompagnamento

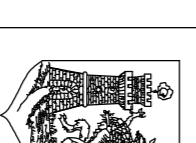
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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-PC 42,5 UNI 97/1	- Copriferro in fondazione 3 cm
- Possaggio Min. 300 kg/mc	- Copriferro in elevazione 2,5 cm
- Rapp. acq. massimo 0,80	
- Aggregati con ghiaia 32 mm UNI 98/20	
- di cui con ghiaia ripopolata=4% min. - Slump=15-20 cm	
- Volume della ripopolata=4% min. - Volume della ghiaia ripopolata=4% min. - 2 q/mc di 325	
- Calcestruzzo magro dosaggio min. 2 q/mc di 325	



LOCULI
ESISTENTI

PIANTA FONDAZIONE



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

TAVOLA ELABORATO DATA EMISSIONE
STRUTTURALE STUTTURALE OTTOBRE 2020
PIANTA FONDAZIONE

S7

SCALA
1:20

PROGETTISTA Arch. Danilo Tantucci

**TANTUCCI
DANTUCCI**
ARCHITETTO
VIA FERRARA, 44 - 05014 DERUTA (TR)
TEL. 0734/201111 - 0734/201112

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