

Sovrapposizione minima delle armature 1000. Sovrapposizione minima delle reti elettrosaldate 3 maglie. Predisporre gronda finale sulle armature

E' obbligo dell'impresa esecutrice delle opere fondare informare la 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 maggiore che comunque non può essere inferiore a 10 cm.

Si prescrive l'impiego di distanziatori al fine di ottenere il copriferro misurato da esterno stalle di 2,5 cm per le strutture in

elevazione (condali di piano e travi) e di 3,5 cm in fondazione.

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

E' obbligo dell'impresa esecutrice di attenersi 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. unitamente 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 tondi, 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 61/2008

A cura della D.L., e del committente, data, 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 condizionamento di 2 cubetti), ognuno dei quali eseguito su un massiccio

- Per ogni giorno di getto va comunque effettuato un prelievo giornaliero;

- 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 sui 1500mc.

CONTROLLO DI TIPO B:

- Il campionamento degli spessori deve essere effettuato entro 30gg dalla data di arrivo in cantiere

- per ogni lotto arrivato in cantiere devono essere prelevati n.3 spessori marcati, di un metro di lunghezza, per ogni diametro (3

spessori per diametri piccoli Ø120/140/16 e 3 per diametri grandi Ø180/20/22)

- l'lotto di provenienza e identificato dal marchio e dalla data documentazione di accompagnamento

ACCIAIO PER C.A.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ACCIAIO PER C.A.

CALCESTRUZZO

- Rocc calcestruzzo per fondazioni e soletti C25/30

- Cemento tipo II B-Q 425 UNI19711

- Dosaggio Min. 300 kg/mc

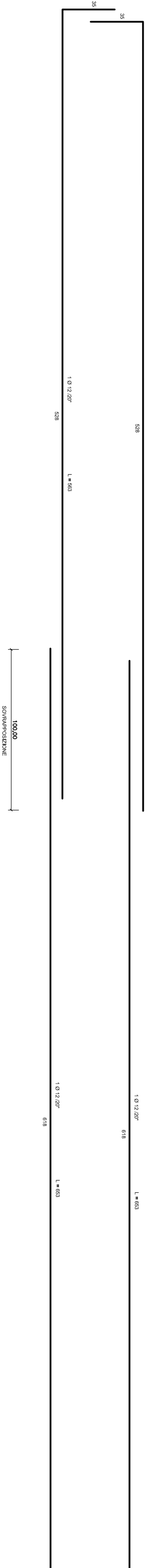
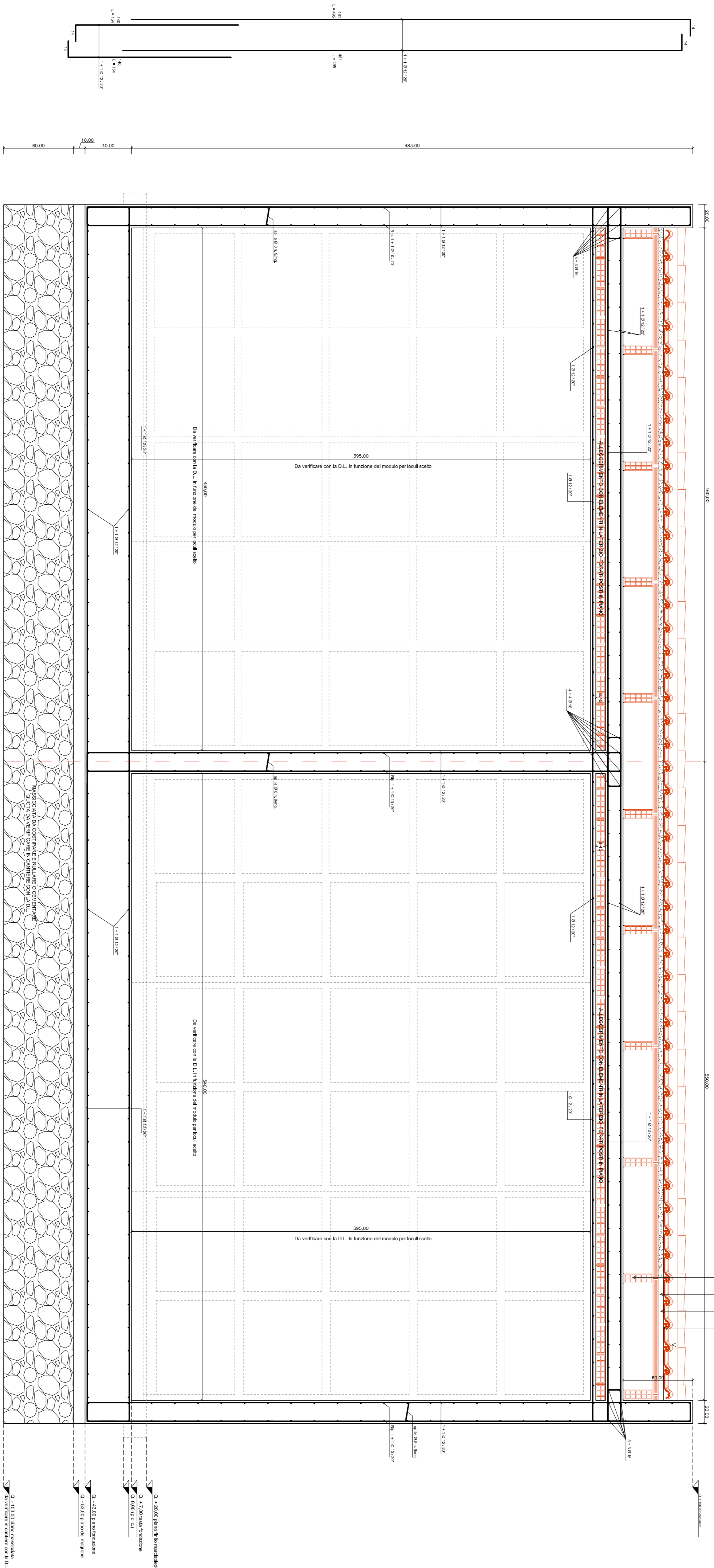
- Rapporto a/c massimo 0,60

- Aggregati non gelivi

- diti, max aggregati 32 mm UNI9520

- diti, max aggregati 15 mm UNI9520

- Calcestruzzo magro dosaggio min. 2 q/mc di 325



SEZIONE B - B



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
STATUTARIA
SEZIONE B - B

SCALA
1:20

PROGETTISTA
Arch. Danilo Tanucci

TANUCCI DANILLO
ARCHITETTO
CONSULENZA ARCHITETTURA

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né coniato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.