

Prescrizioni per Controlli di Accettazione in cantiere dei materiali

CEMENTO ARMATO

CONTROLLO DI TIPO A

- Si effettua su 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

- 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 sui 1500mc.

ACCIAIO PER C.A.

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

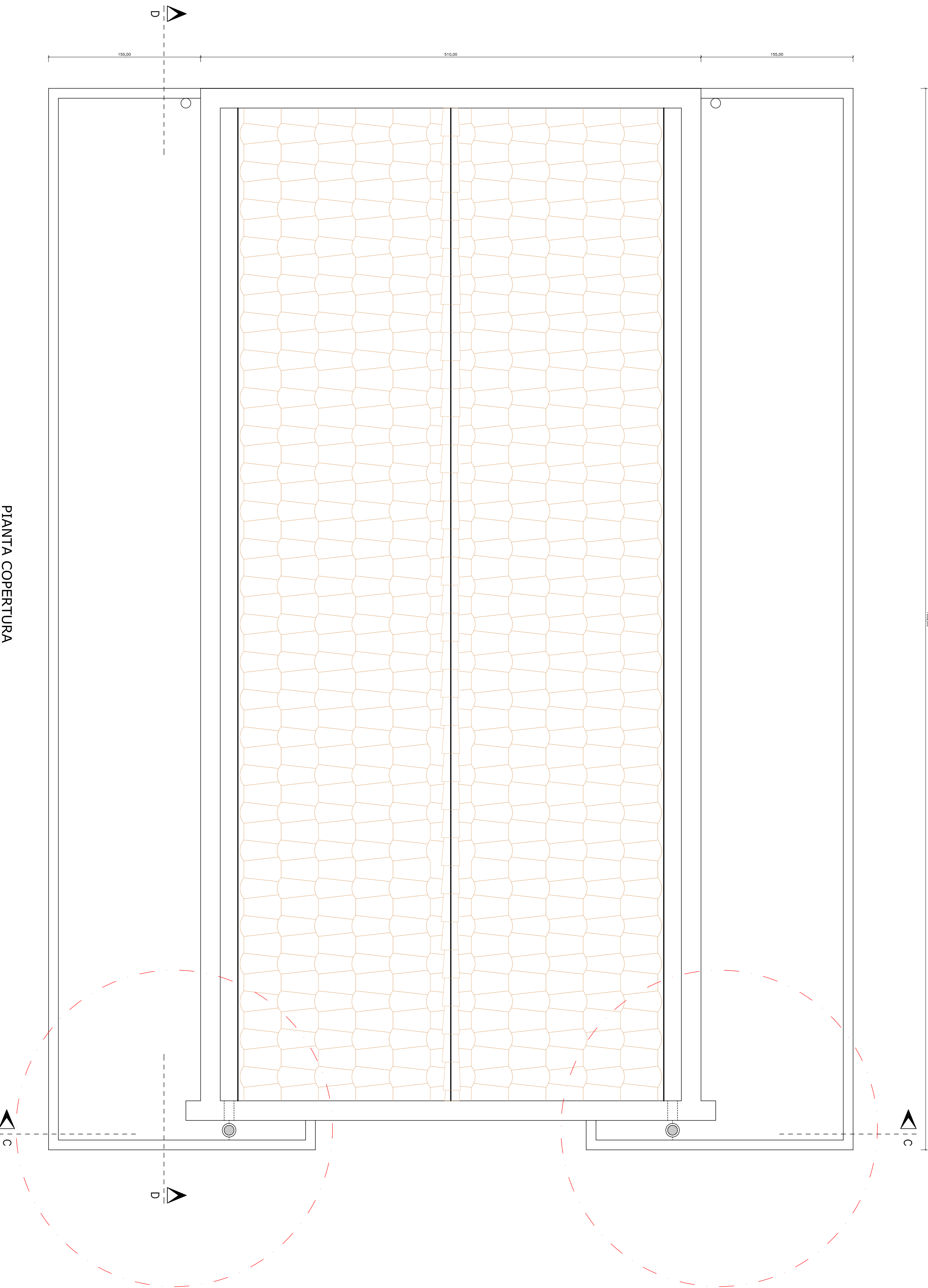
- per ogni lotto arrivato in cantiere devono essere prelevati n.3 spessori merceali, di un metro di lunghezza, per ogni diametro (3

spessori 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 di omologazione di accompagnamento

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

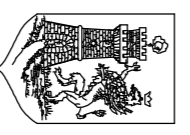
CALCESTRUZZO	ACCIAIO PER C.A.
- Racc. calcestruzzo per fondazioni e soletti C25/30	- Acciaio per c.a. B450C cont. in stab. saldabile
- Cemento tipo II B-Q 425 UNI197/1	- Copriferro in fondazione 3 cm
- Dosaggio Min. 300 kg/mc	- Copriferro in elevazione 2,5 cm
- Rapp. ac. massimo 0,60	
- Aggregati non gelivi	
- dia. max. aggregati 32 mm UNI9520	
- dia. max. sabbia fino a 0,25 mm UNI9520	
- Calcestruzzo magro dosaggio min. 2 q/mc di 325	



PIANTA COPERTURA



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

STRUTTURALE

PIANTA COPERTURA

S4

SCALA

1:20

DISEGNATORE

PROGETTISTA

Arch. Danilo Tanucci

**TANUCCI
DANILLO**
ARCHITETTO
PROFESSIONISTA
INDEPENDENT

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto o senza un utilizzo per scopi diversi da quello di destinazione senza il' autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà