

N.B. - VERIFICARE MISURE CON ARCHITETTONICO ED IN CANTIERE CON D.L.

N.B. - Per l'esatta posizione e dimensione di fori e finestre, nelle pareti in laterizio, vedere progetto architettonico.

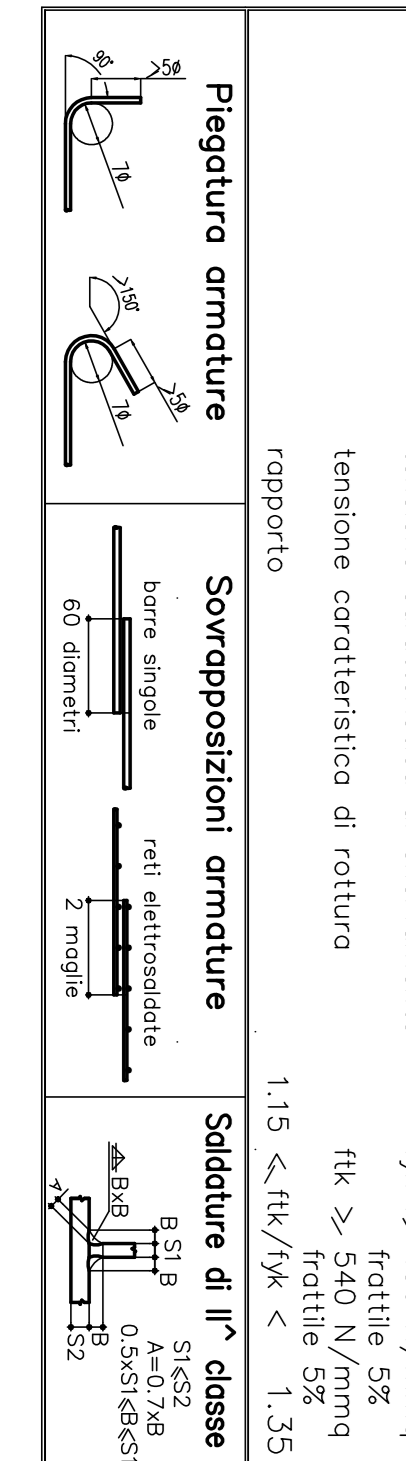
N.B. - Le armature metalliche correnti, in caso di giunta, devono sovrapporsi per una lunghezza pari a 80 volte il diametro e comunque non inferiore a 50cm

N.B. - La quota di posa delle fondazioni dovrà essere verificata in cantiere dalla D.L.

PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO - ACCIAIO DA C.A.

Calcestruzzo per magrone
 quantità di cemento 150 daN/mc
 classe di resistenza (EN 206-1 e UNI 11104) 30 N/mm²
 classe di esposizione XC2
 classe di consistenza C10/4
 classe di compattezza 300 daN/mc
 dosaggio minimo di cemento 0,60
 rapporto q/c max 2,55
 aria intrappolata max 20 mm

Acciaio in tondo nervato e rete elettrosaldata B450C (S11.3.2.5 - tab.11.3.1a - tab.11.3.1b D.M. 14.01.2008)
 f_{yk} > 450 N/mm²
 f_{tdk} > 540 N/mm²
 frotile 5%
 tensione caratteristica di snervamento
 tensione caratteristica di rottura
 rapporto 1,15 < f_{tdk}/f_{yk} < 1,35



04.3 TAVOLA S.01

FONDAZIONI - PARTICOLARI

PROGETTO ESECUTIVO

PROFESSIONISTA INCARICATO
 dott.ca.rn. Francesco Casola

PROGETTISTA STRUTTURE
 dott.ing. Ermes Finotto

D.L. STRUTTURE
 dott.ca.rn. Francesco Casola

comune di Casarsa della Delizia
 foglio 3 mappale 317

COMMITTENTE
 CITTÀ DI CASARSA DELLA DELIZIA
 regione autonoma Friuli Venezia Giulia

19 febbraio 2018

REALIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DI UN CENTRO
 DI RIUSO PRESSO L'ECOPIAZZOLA COMUNALE

TABULA ARCHITETTI ASSOCIATI
 via manfrin rob 33978 s. vito al tagliamento pn
 studio@tblp.it www.tblp.it

GLOBAL PROJECT
 ARCHITETTURA INCLUSA