

Nuova scuola materna di n°6 sezioni in via Cantagallo

Elab: SPICCATO FONDAZIONI-PIANTA QUOTA 0,00 E SEZIONE

Fase: PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

Assessore ai Lavori Pubblici Valerio Barberis Dirigente del Servizio Arch. Luca Piantini Responsabile Unico del Procedimento Arch. Luca Piantini

Progettista Opere Architettoniche Arch. Andrea Stipa Progettista Opere Strutturali Arch. Andrea Stipa e Ing. Leonardo Arezzini

Ing. Antonella Chiauzzi Coordinatore sicurezza in fase di progettazione

Ufficio del Responsabile del Procedimento Arch. Diletta Moscardi Geom. Dario Eleni





© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: **22/05/2017**

PLATEE DI FONDAZIONE SP. = 40 cm

- ARMATURA SUPERIORE: MAGLIA 1+1Ø12/15 cm - ARMATURA INFERIORE: MAGLIA 1+1Ø12/15 cm
- SU MAGRONE SP. 5 cm.

- LA SOVRAPPOSIZIONE TRA I FERRI E' DI 60 cm - NEL PERIMETRO DELLE PLATEE I FERRI SIA SUPERIORI CHE INFERIORI DOVRANNO AVERE LA PIEGATURA DI 34 cm - N.5 SPILLE Ø8/mq DI COLLEGAMENTO FRA LE DUE MAGLIE

1) ACCIAIO IPE 300 ZINCATO A CALDO

2) ACCIAIO IPE 360 VERNICIATO INTUMESCENTE BIANCO R60

3) TUTTI I TRAVETTI ANCHE PERIMETRALI 16x36

4) ALLINEARE TUTTE LE TRAVI ALL'ESTERNO (9 cm dal filo C.A.)

5) TRAVETTI PARAPASSERO IN LAMELLARE 16x36

6) SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE

7) ACCIAIO S355

8) LEGNO LAMELLARE GL24H

9) CALCESTRUZZO C28/35

10) ACCIAIO B450C

11) BULLONERIA CLASSE 8.8

12) LE TAMPONATURE E TRAMEZZATURE DI SPESSORE MAGGIORE A 10

CM SONO ARMATE COME DA PROGETTO ARCHITETTONICO

