

Progetto: **Nuova scuola materna di n°6 sezioni in via Cantagallo  
Loc. Pacciana**

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

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE**

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

**Progettisti**

Progettista Opere Architettoniche  
**Arch. Andrea Stipa**  
Progettista Opere Strutturali  
**Arch. Andrea Stipa e Ing. Leonardo Arezzini**  
Progettista Impianti  
**Ing. Antonella Chiauzzi**  
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione  
**Arch. Luca Piantini**  
Ufficio del Responsabile del Procedimento  
**Arch. Diletta Moscardi**  
**Geom. Dario Elmi**

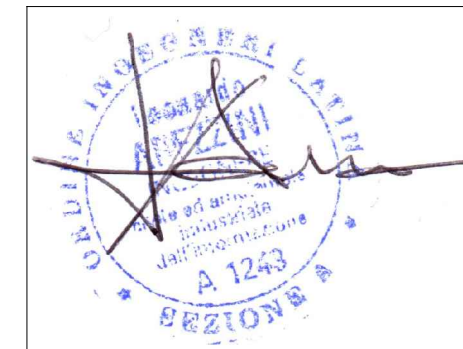
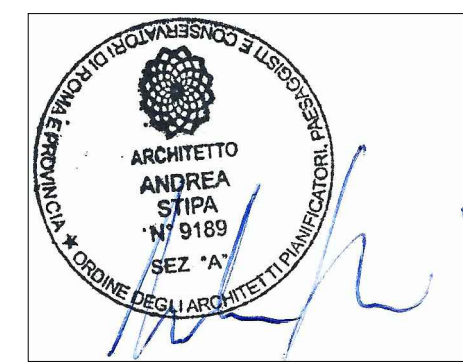


Tavola: ST.1.0  
Scala: 1:100  
Spazio riservato agli uffici:



© 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.

N.B.  
- 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

**Note**

- 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

