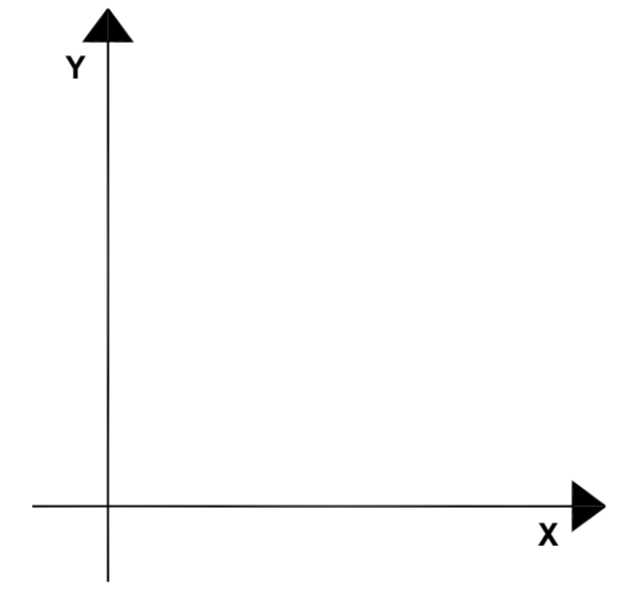


TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00	
PIL.	PIL.
1 L=242 L.FER=262 2 3 4 5 6 7 	21 L=232 L.FER=252 23 25 27
22 L=232 L.FER=252 26 24 	
8 L=297 L.FER=320 9 10 11 12 13 14 16 17 18 20 	ACCIAIO B450C CALCESTR. Rck 300

ORIENTAMENTO PILASTRI



NOTE:
 Eseguire l'ancoraggio delle staffe a 45°
 Posizionare spilli Ø6/20

PRESCRIZIONI GENERALI

MATERIALI DA UTILIZZARE
CALCESTRUZZO CLASSE
 PILASTRI: C 25/30(Rck = 300 daN/cm²)
 BARRE ARMATURA TIPO: B450C
NOTA MISURE:
 TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE ACCURATAMENTE VERIFICATE A CURA DELLA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI

QUOTA ESTRADOSSO TRAVI DI FONDAZIONE = -0,10 m
 TABELLE PILASTRI



COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cardillo
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Realizzazione di nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni
UBICAZIONE	Galciana, via Mannocci
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO STRUTTURALE	OGGETTO TAVOLA : EDIFICI A - B - C TRAVI DI FONDAZIONE TABELLE PILASTRI
TAV. S 5	SCALA 1 : 50
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Arch. Diletta Moscardi
COLLABORATORE	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Federico Forasassi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI	P.I. Enrico Ferraboschi
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO	Ing. Giuseppe Lena

Luglio 2008