



Prescrizioni:
I copriefferi minimi da garantire nelle strutture di fondazione sono 3,5 cm.
Tutte le misure devono essere verificate in sito dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione di ciascuna opera.

Caratteristiche dei materiali:
-Magrone C12/15
-Calcestruzzo per fondazioni C.A C25/30
-Acciaio per opere in C.A. B450C
-Acciaio per carpenteria metallica S275JR
-Acciaio per collegamenti S355JR
-Acciaio bulloni classe 8.8
-Malte cementizie o resine epossidiche compatibili

Nella soletta dei solai dovrà essere disposta quale armatura di ripartizione una rete elettrosaldata Ø6/20x20 con una sovrapposizione minima di 20 cm

Sovraccarichi sui solai:	- Solai piano terra	peso proprio sovraccarico permanente sovraccarico variabile A	325 daN/mq 210 daN/mq 200 daN/mq
--------------------------	---------------------	---	--



COMUNE DI DERUTA

Studio Tecnico di Progettazione - Assisi

commitment: Comune di Deruta

programma esecutivo: Sisma 24.08.2016 e successivi. Ordinanza del Commissario del Governo per la Ricostruzione nr. 129 del 13/12/2022 Demolizione e ricostruzione ex scuola elementare in frazione Ripabianca

In ASSISI
Fraz. S.Maria degli Angeli, via Raffaello
telefono e fax 075/8042656
E-mail: studiomenichelli@gmail.com

viale Ripabianca, Deruta

oggetto: CARPENTERIE DI FONDAZIONI, TRAVI QUOTA 0.00 m, PARTICOLARI COSTRUTTIVI

tavola n. **STR03**

scala: varie
data: luglio 2024

progettisti: Ingegnere Giacomo Menichelli
Architetto Simone Menichelli
Geom. Andrea Ranucci
Geol. Simone Sforna
Ing. Lorenzo Binucci

aggiornamenti: