

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

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

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



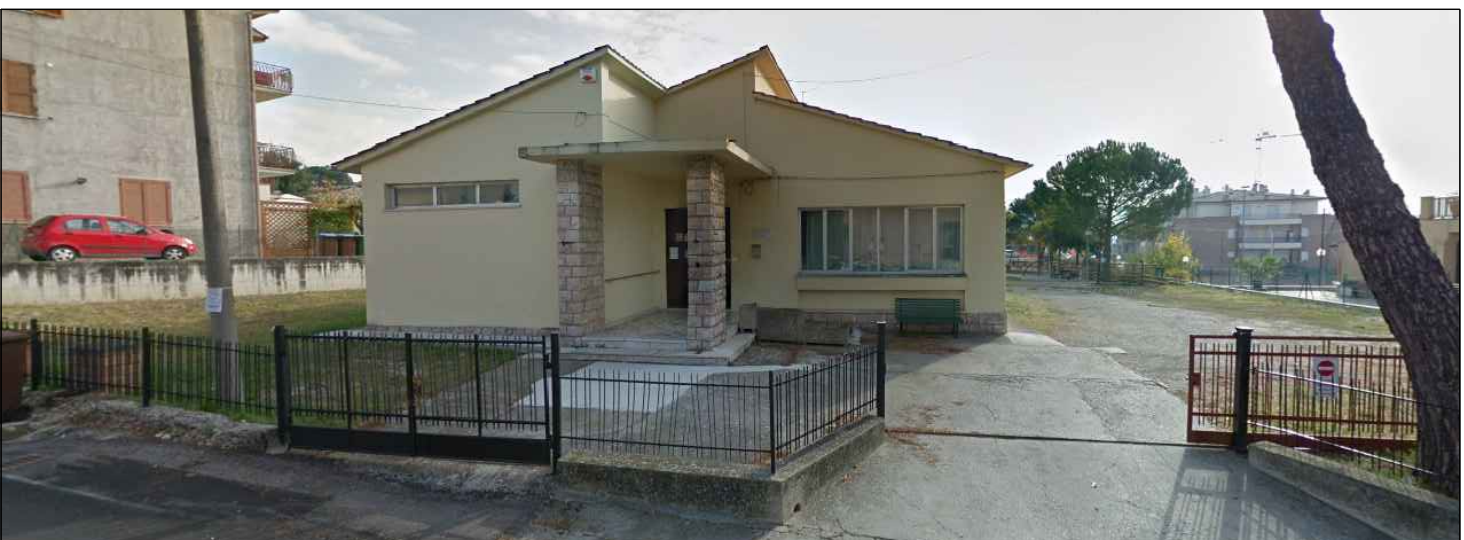
COMUNE DI DERUTA

menichelli Architettura Ingegneria
 Studio Tecnico di Progettazione - Assisi

committente: Comune di Deruta
 progetto: 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: -
 data: ottobre 2023

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

aggiornamenti: _____

