

COMUNE DI FAENZA
PROVINCIA DI RAVENNA

NUOVA COSTRUZIONE DI STRUTTURA
PREFABBRICATA AD USO SERRA

COMMITTENTE: C.A.V. Centro Attività Vivasitiche

PROGETTO ARCH.: ARCH. ALESSANDRO ZAULI

PROGETTO STRUTT.: ING. MARCO PERONI
(documento firmato digitalmente)

OGGETTO : Pianta Piano Terra

4.1
(struttura A)

UBICAZIONE E DATI CATASTALI :

Via Tebano n. 144 Foglio 161 Mapp. 116-174-179-181-208

AGG. : SCALA : 1:50
0 25-07-2022

Ing. Marco Peroni

Via Sant'Antonio 1, 48018 Faenza (RA)
tel. 0544/317433 - peroni@marcoperoni.it
P.I. 02043760392

File :

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO È PERSCRIBIBILE A TERMINI DI LEGGE.

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:

-FONDAZIONI:
classe di esposizione XC2 (a/c=0,60)
dosaggio minimo di cemento 280 Kg/mc
slump S4
inerte massimo <30mm
C 25/30

-SOLETTE BALCONI E SCALE:
dosaggio minimo di cemento 280 Kg/mc
classe di esposizione XC3 (a/c=0,55)
slump S3
inerte massimo <15mm
C 28/35

-SPESSORE COPRIFERRO=
Fondazioni: 4,0 cm (minimo)
Strutture in elevazione e orizzontamenti: 3,0cm (minimo)
(salvo diverse prescrizioni date dalla normativa antincendio)

ACCIAIO PER C.C.A

B450 C : armature longitudinali e trasversali (stafie)
B450 A : rete elettrosaldata
CARPENTERIA METALLICA

S235

L'IMPRESA È TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO
CON LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.
QUALSIASI DUBBIO VA COMUNICATO ALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DI
PROCEDERE AL GETTO

TABELLA RIASSUNTIVA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE

VALORE DI -A- :
per staffe Ø6 = 10cm
per staffe Ø8 = 10cm
per staffe Ø10 = 15cm
per staffe Ø12 = 15cm

Staffe chiuse

PIANTA FONDAZIONI scala 1:50

