

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 B)

UBICAZIONE E DATI CATASTALI :  
Via Tebano n. 144 Foglio 161 Mapp. 116-174-179-181-208

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



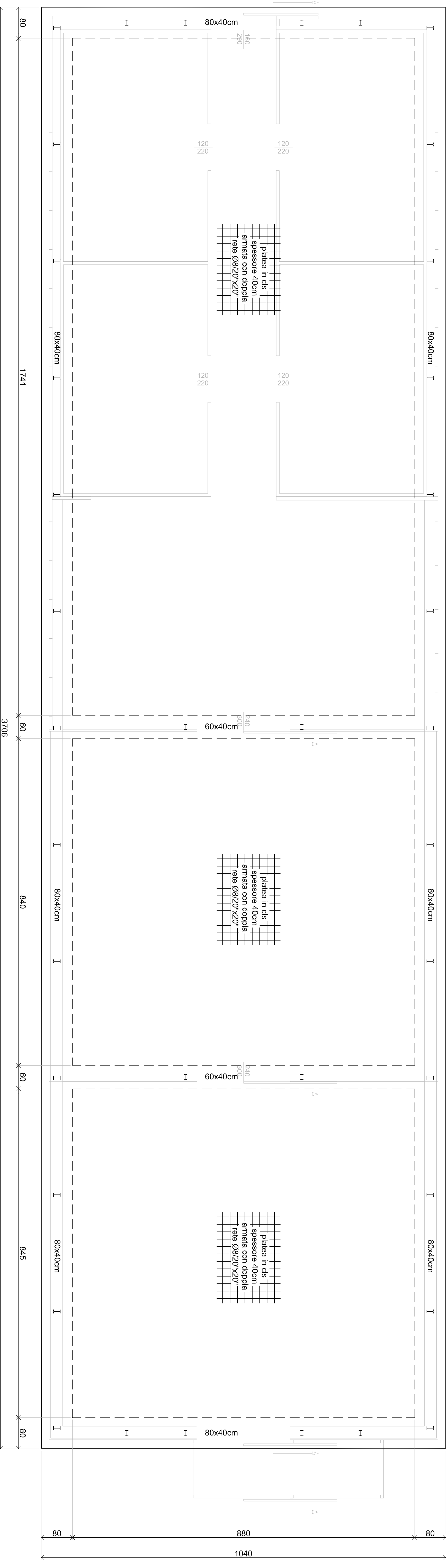
via Sant'Antonio 1, 48018 Faenza (RA)  
tel. 0546/31433 - peroni@marcoperoni.it  
p.i. 02043760392

File :

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

Pianta Fondazioni scala 1:50

bordo esterno platea



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=0,35)

slump S3

Inerte massimo <15mm

C 28/35

-SPESORE COPRIFERRO=

Fondazioni: 4,0 cm (minimo)

Strutture in elevazione e orizzontamenti: 3,0cm (minimo)

(salvo diverse prescrizioni date dalla normativa antincendio)

ACCIAIO FER C.C.A

B450 C : armature longitudinali e trasversali (staffe)

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 DEI

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