

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 C)

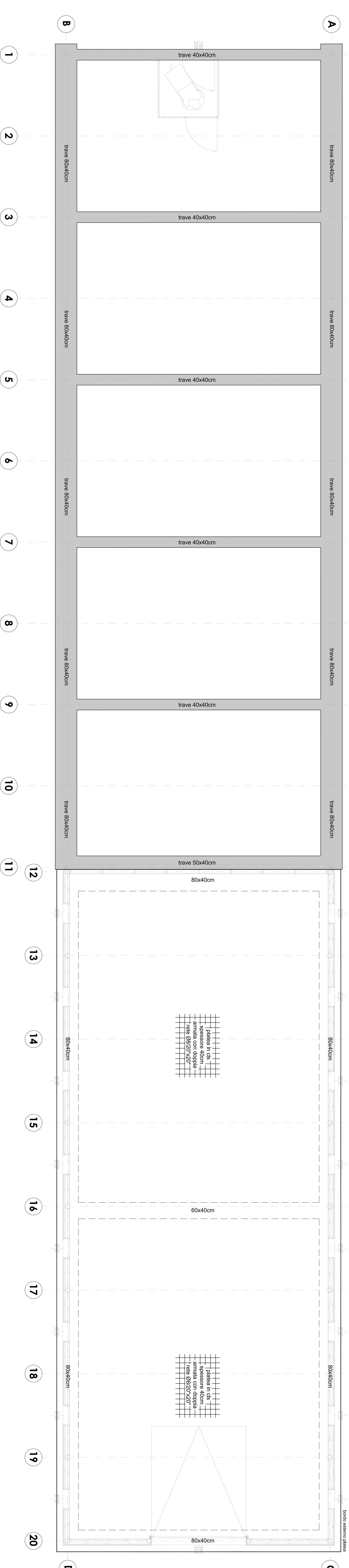
UBICAZIONE E DATI CATASTALI :
Via Tebano n. 144 Foglio 161 Mapp. 116-174-179-181-208

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

M. Peroni
Ingegneria
via Sant'Antonio 1, 48018 Faenza (RA)
tel. 0546/31433 - peroni@marcoperoni.it
p.f. 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



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
-FONDAZIONI: XC2 (a/c=0,60)
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 (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 RASSUNTIVA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE

