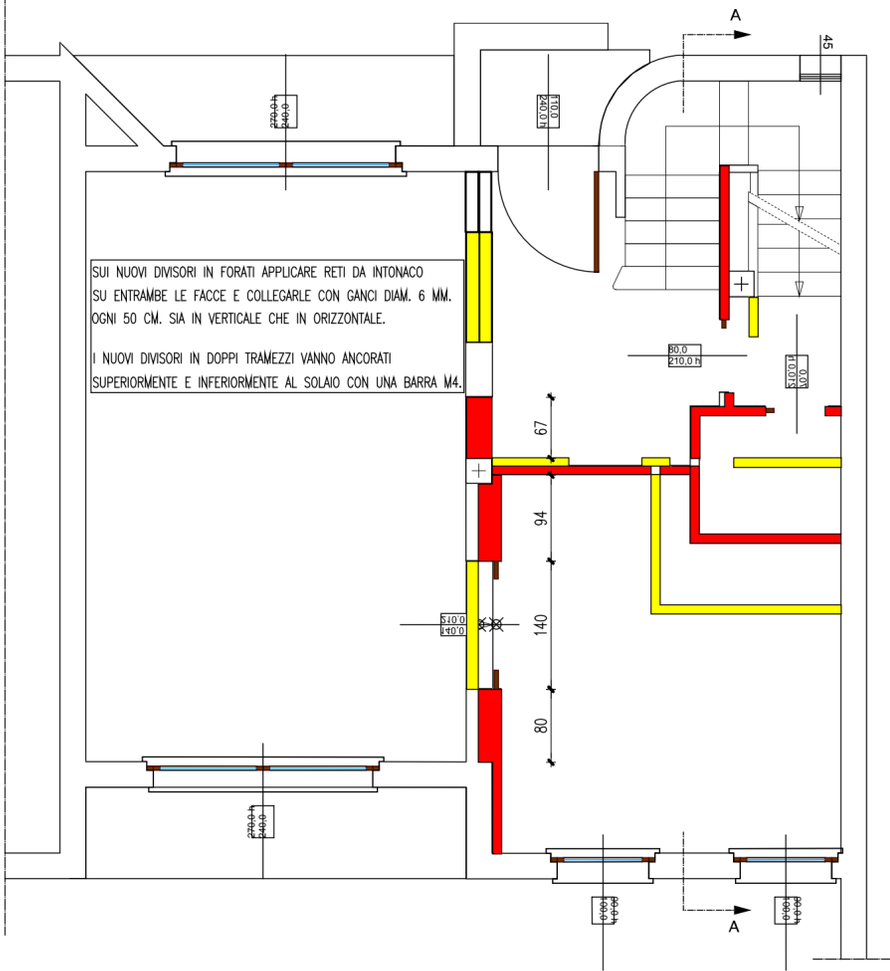
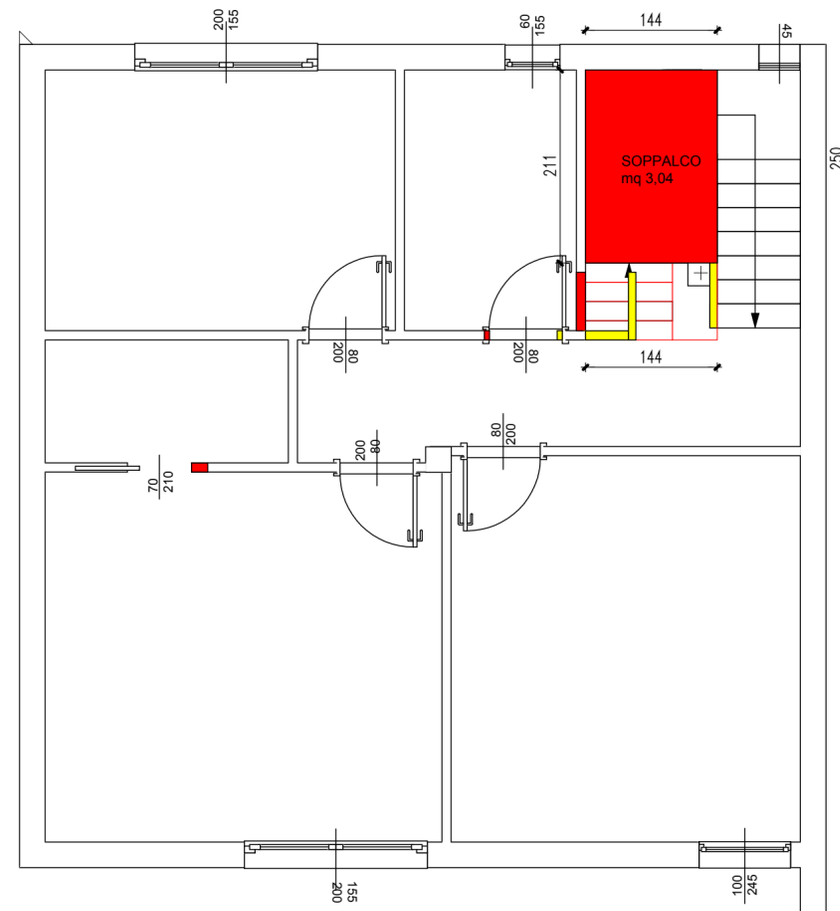


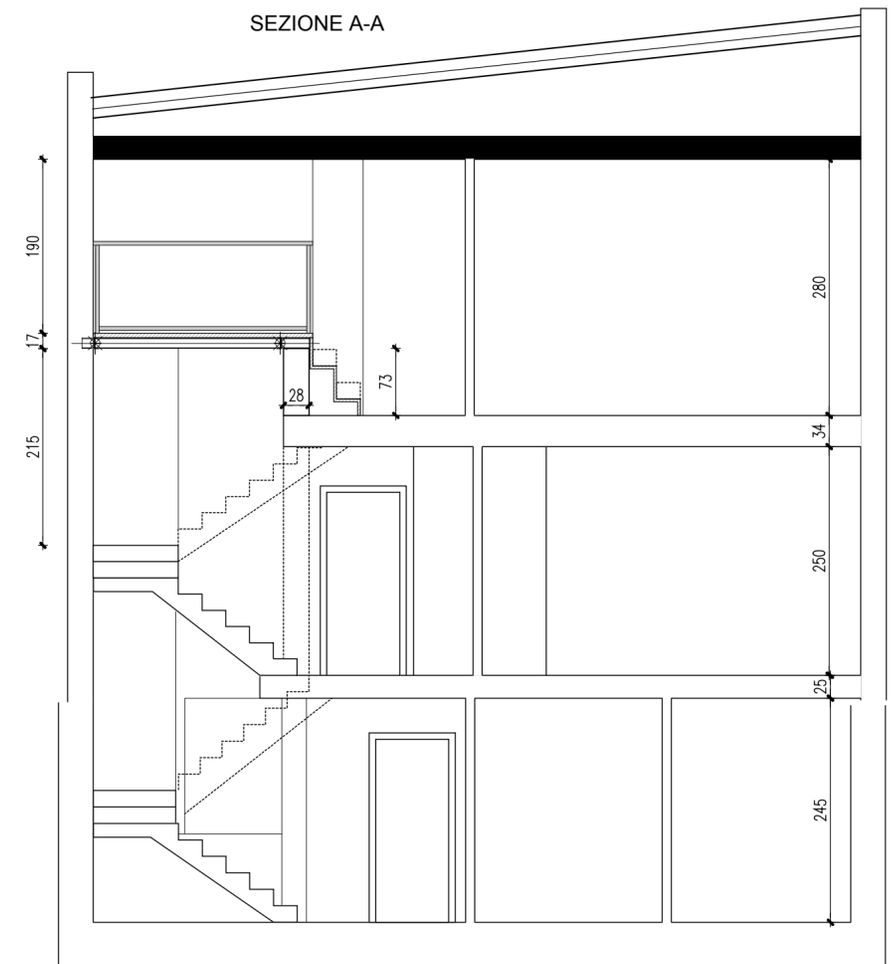
PIANTA PIANO TERRA 1:50



PIANTA 1° PIANO 1:50

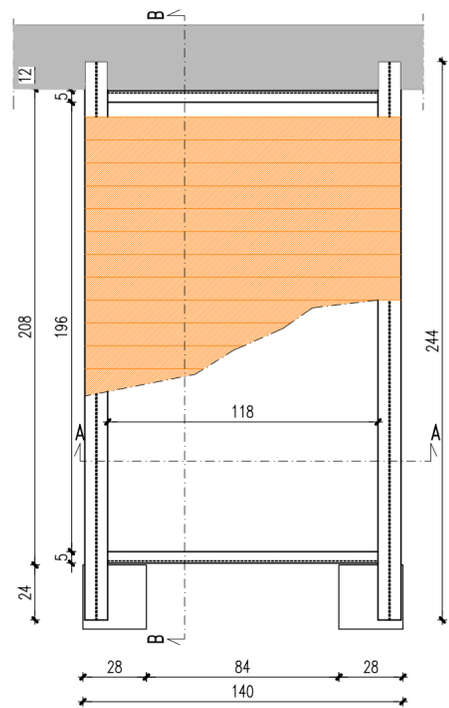


SEZIONE A-A

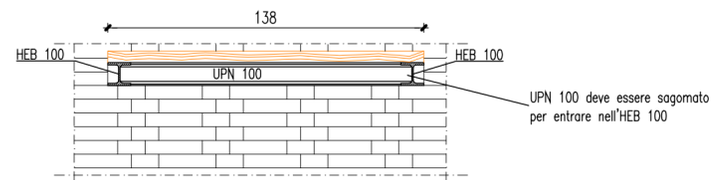


PIANO TERRA

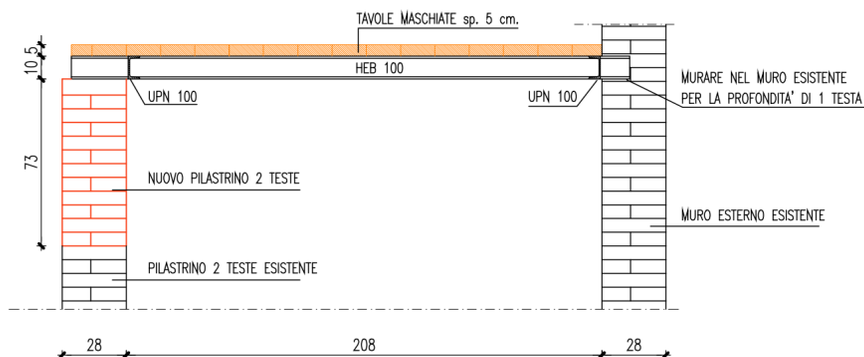
SOPPALCO: PIANTE DELLE STRUTTURE PORTANTI 1:20



SOPPALCO: SEZIONE A-A 1:20



SOPPALCO: SEZIONE B-B 1:20



MATERIALI DA IMPIEGARSI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:

S 235 (Fe 360)

LEGNO PER IMPALCATO

TAVOLE DI LEGNO MASCHIATE CLASSE C16

STUDIO DI INGEGNERIA BONI

Via P. Giardini 645/3 - 41125 MODENA (ITALIA) P.I. 03303660363

tel. +39 059 354431 fax. +39 059 342860 e-mail boni.ing.associati@virgilio.it www.boniingegneria.it

TECNICI

COMUNE DI MODENA

SCIA per opere interne ed esterne con intervento di rinforzo sismico locale nell'immobile di civile abitazione sito in via Donatori di sangue n. 33.

PROGETTO STRUTTURALE Ing. Eugenio Boni Modena

PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Bianca Grazia Modena

COMMITTENTE Montecchi Paolo e Serafini Barbara

ELABORATO PIANTE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
1	31/03/2016	PRIMA EMISSIONE	
2			
3			

TAV.

1

TIPO
S

SCALA 1:50 1:20

NOTE: