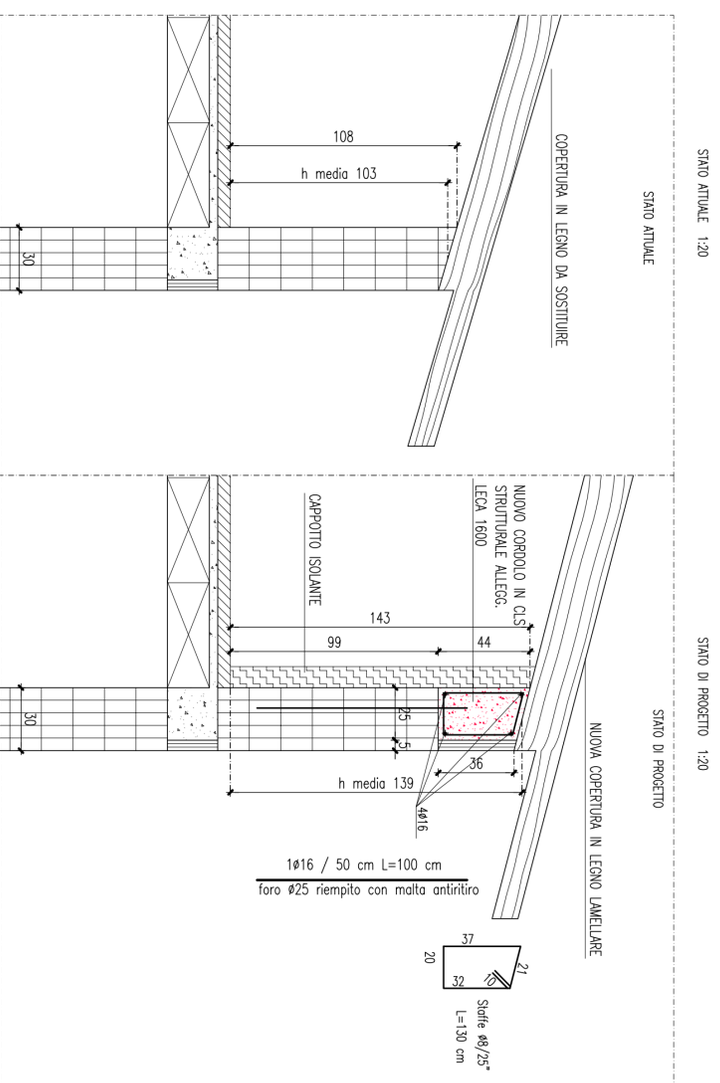
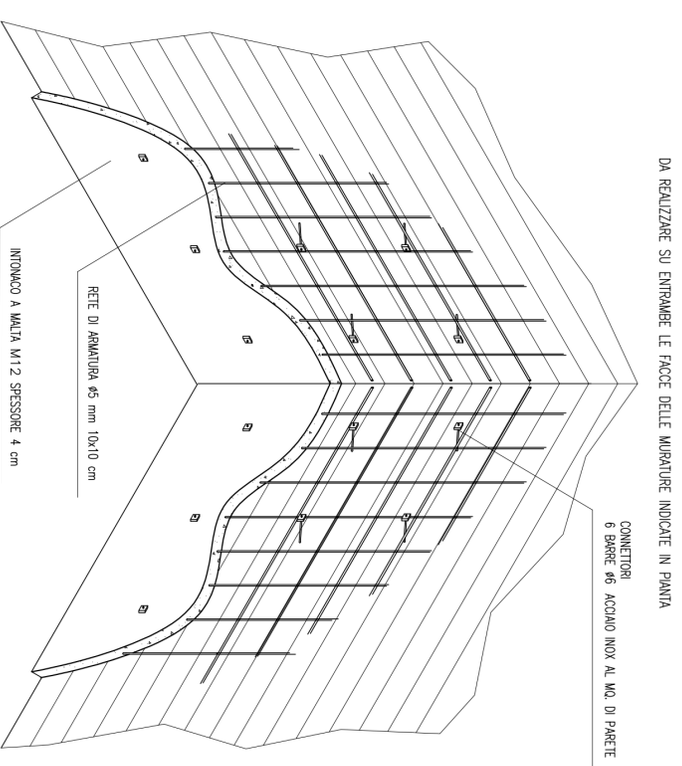


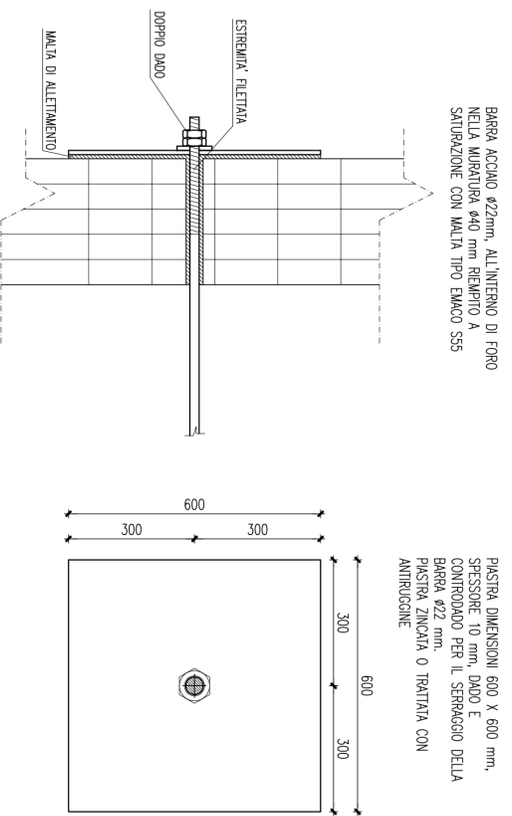
## INSERIMENTO DEL CORDOLO IN SOMMITÀ - 1:20



## INTONACO ARMATO - 1:10



## ANCORAGGIO CATENE - 1:10



BARRA ACCIAIO Ø22mm, ALL'INTERNO DI FORO NELLA MIRATURA Ø40 mm RIEMPIRO A SATURAZIONE CON MALTA TIPO EMACO S55

PIASTRA DIMENSIONI 600 X 600 mm, SPESORE 10 mm, DADO E CONTRODADO PER IL SERRAGGIO DELLA BARRA Ø22 mm, PIASTRA ZINCHATA O TRATTATA CON ANTI-RUGGINE

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DA IMPIEGARSI

CLS STRUTTURALE ALLEGGERITO:

Leica ds 1.800  
Classi di resistenza LC 30/33

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:

S 275 - (Fe 430)

BULLONI:

viti filettate classe 8.8

ANCORANTI CHIMICI

HILTI HIT-RE 500 SD

## STUDIO DI INGEGNERIA BONI

Via Giardini 645/3 - 41100 MODENA - Tel/Fax 059.354431/342860 - Email boni.ing.associati@virgilio.it

### COMUNE DI RUBIERA (RE)

Progetto di ristrutturazione di una villetta unifamiliare

ubicata in Via Marzabotto n. 3/1.

Intervento di rinforzo sismico locale.

PROGETTO ARCHITETTONICO ING. ALFONSO LUSVARGHI - Rubiera

PROGETTO STRUTTURALE ING. EUGENIO BONI - Modena

COMMITTENTE MATTEO LUSVARGHI

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
1	09/03/2021	PRIMA EMISSIONE	...
2		SECONDA EMISSIONE	...
3		TERZA EMISSIONE	...

NOTE :

TAV.

**6**

TIPO

**S**

SCALA 1:20 1:10