

COMUNE DI CARPINO

INTERVENTI PROPOSTI PER LA
RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO
PALAZZO BARONE

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTE E PARTICOLARI

Progettisti: Galderisi e DALLI
Dott. Ing. Alberto MACCARONE

SPAZIO PER DIMENSIONI

MATERIALI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ
MURATURA A CONCI DI PIETRA	10.000	m ³	
MURATURA A SACCO CONSOLIDATA	10.000	m ³	
INIEZIONI DI BOIACCA	10.000	litri	
GEOSTEEL GRID 400	10.000	m ²	

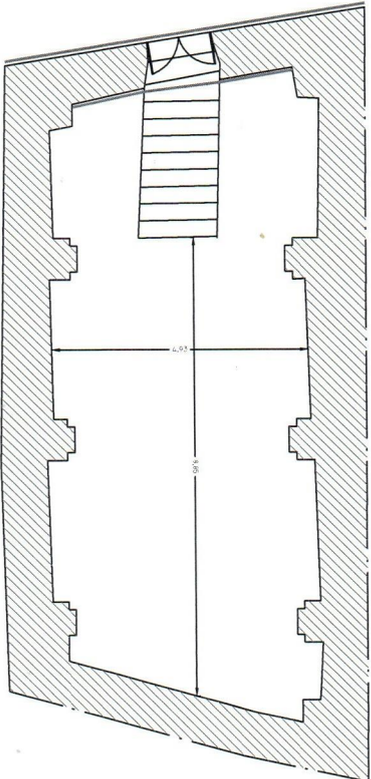
1/50

LEGENDA

APPLICAZIONE RINFORZO A
FLESSIONE E TAGLIO DEL
MASCHIO MURARIO TRAMITE
GEOSTEEL GRID 400

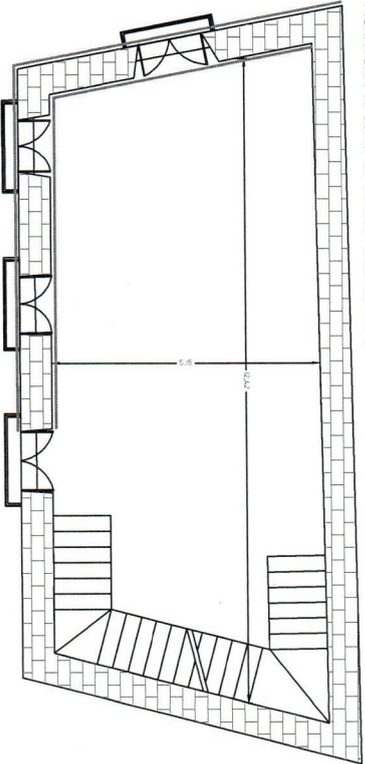
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

MURATURA IN PIETRAME A SACCO CONSOLIDATA CON INIEZIONI DI BOIACCA



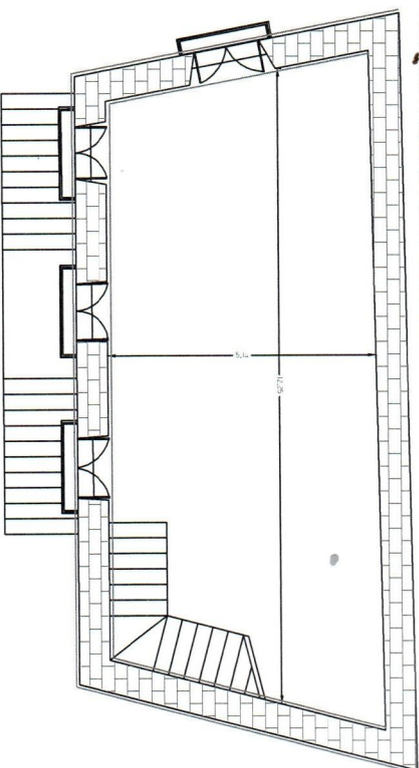
PIANTA PIANO PRIMO

MURATURA A CONCI DI PIETRA TENERA TUFO



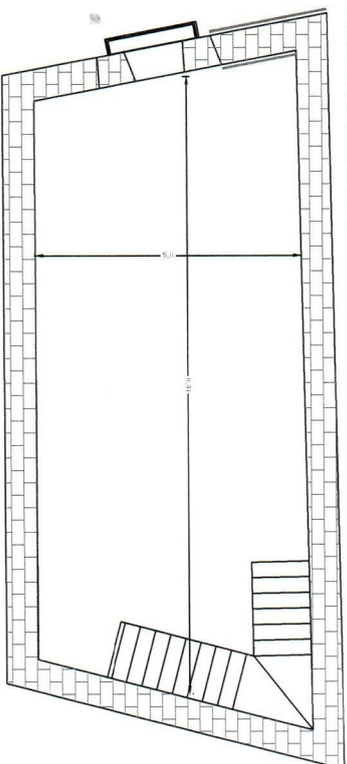
PIANTA PIANO RIALZATO

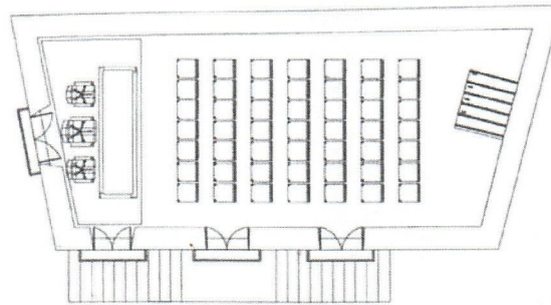
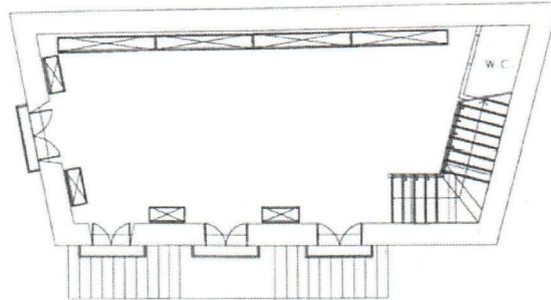
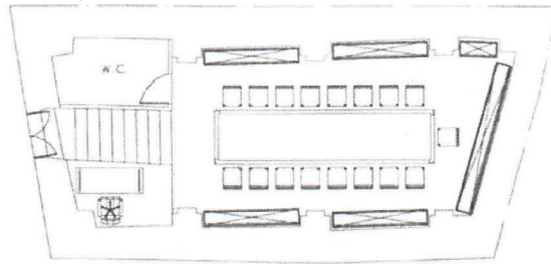
MURATURA A CONCI DI PIETRA TENERA TUFO



PIANTA PIANO SOTTOTETTO

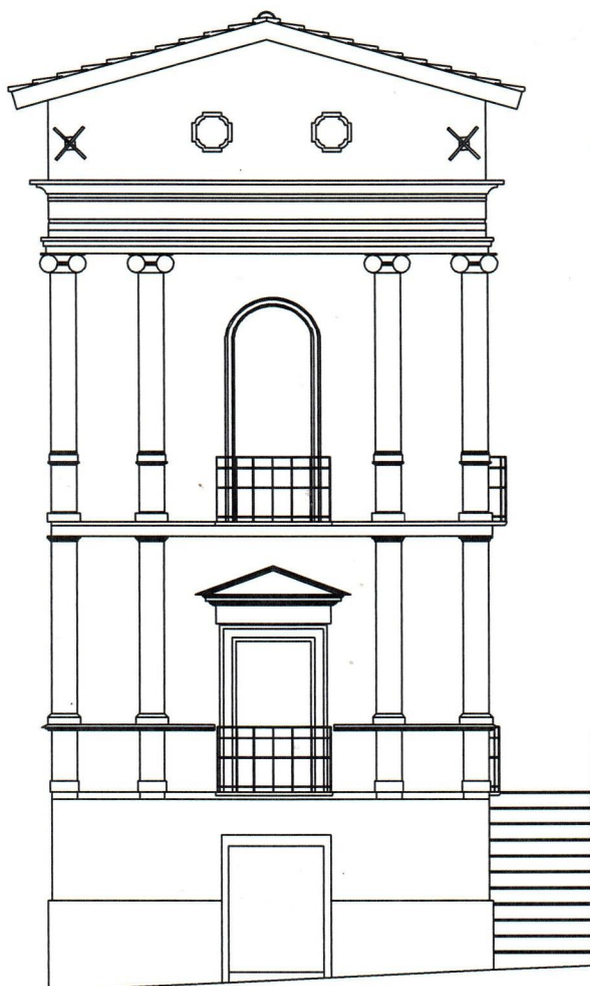
MURATURA A CONCI DI PIETRA TENERA TUFO



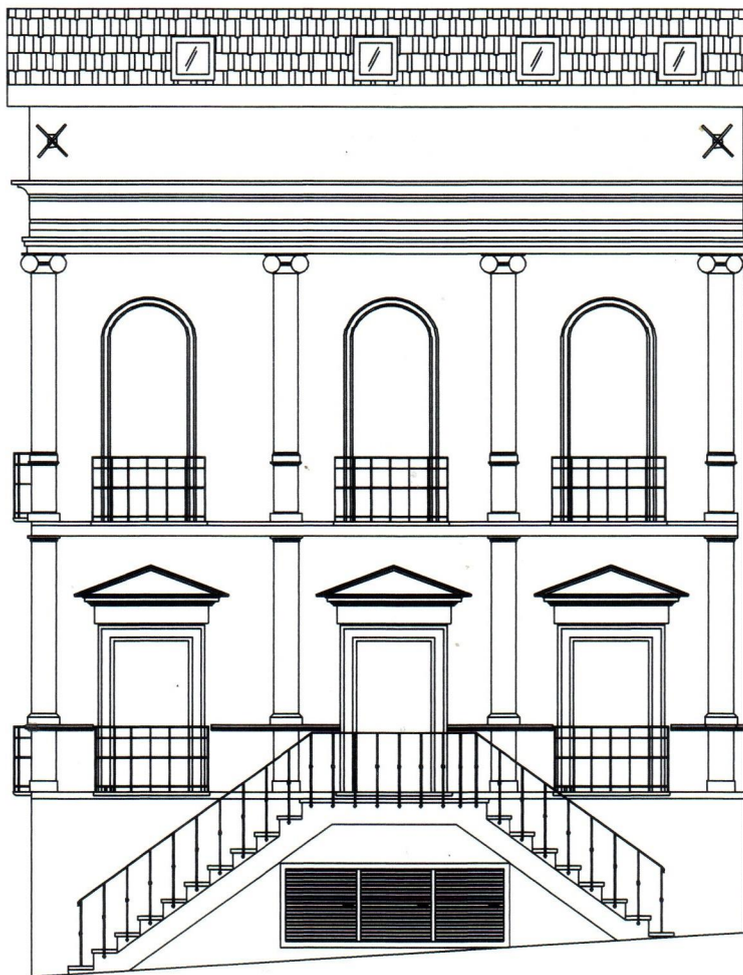


Piano di recupero, fruizione e valorizzazione del Palazzo Barone di Carpino

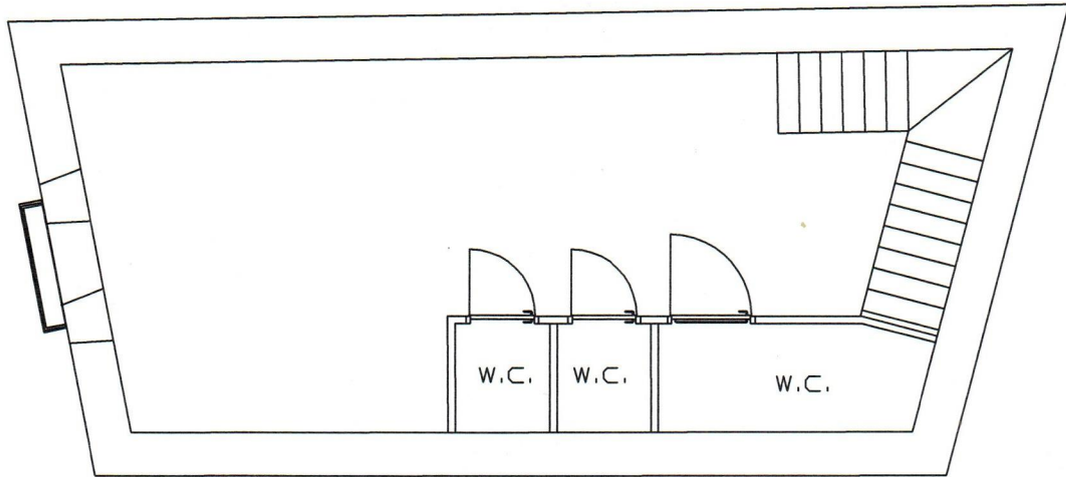
PROSPETTO FRONTALE



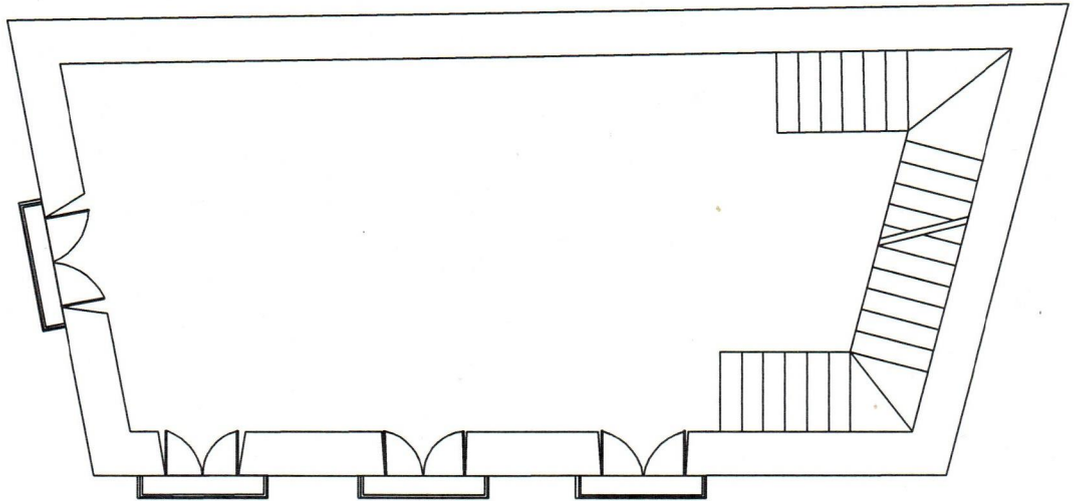
PROSPETTO LATERALE



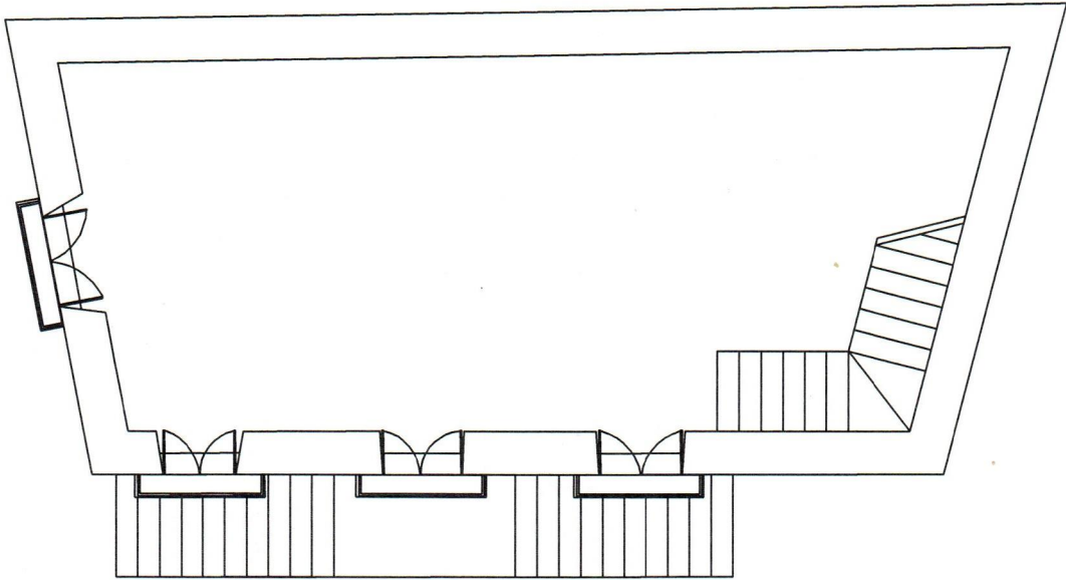
PIANTA PIANO SOTTOTETTO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO RIALZATO



PIANTA PIANO SEMINTERRATO

