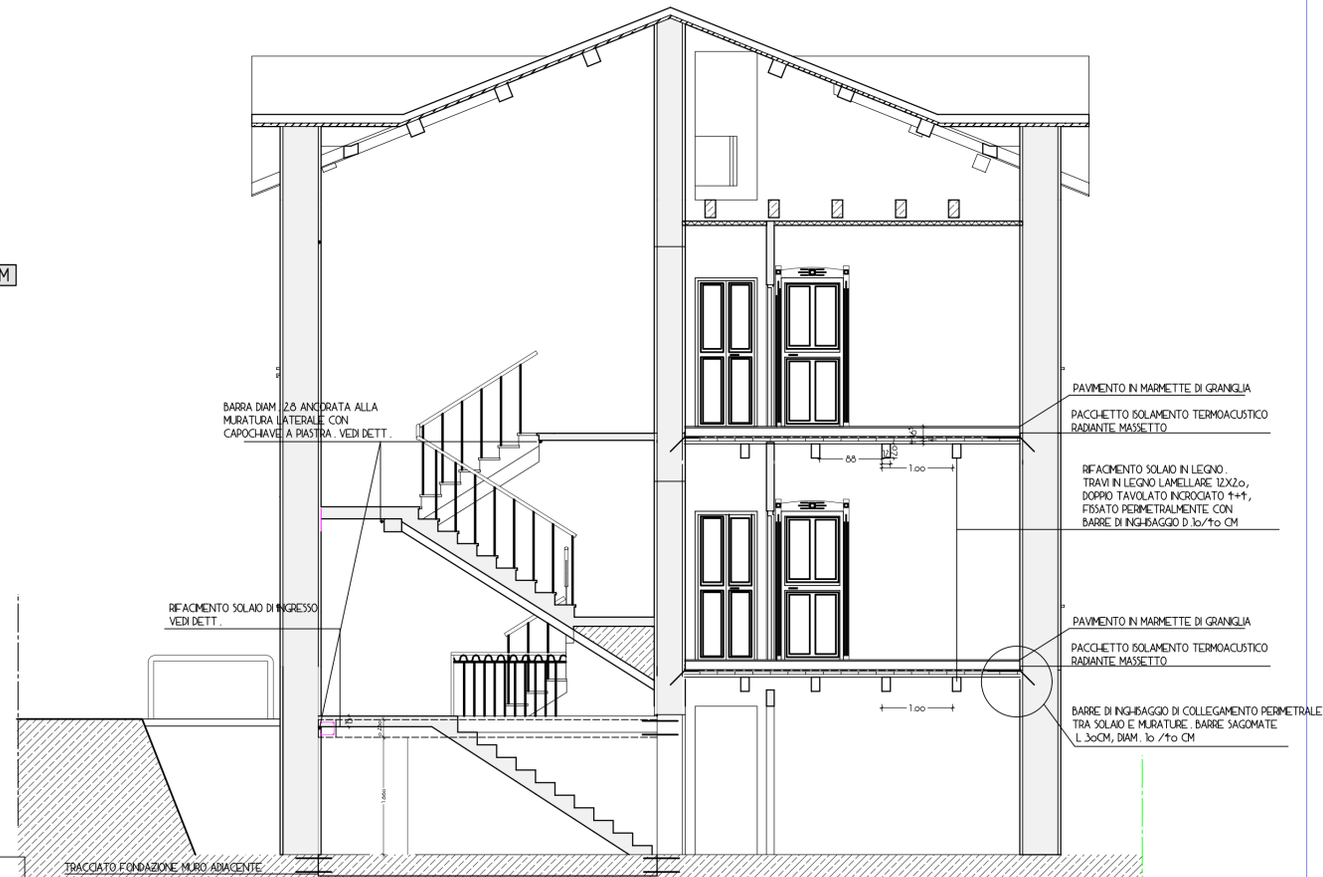
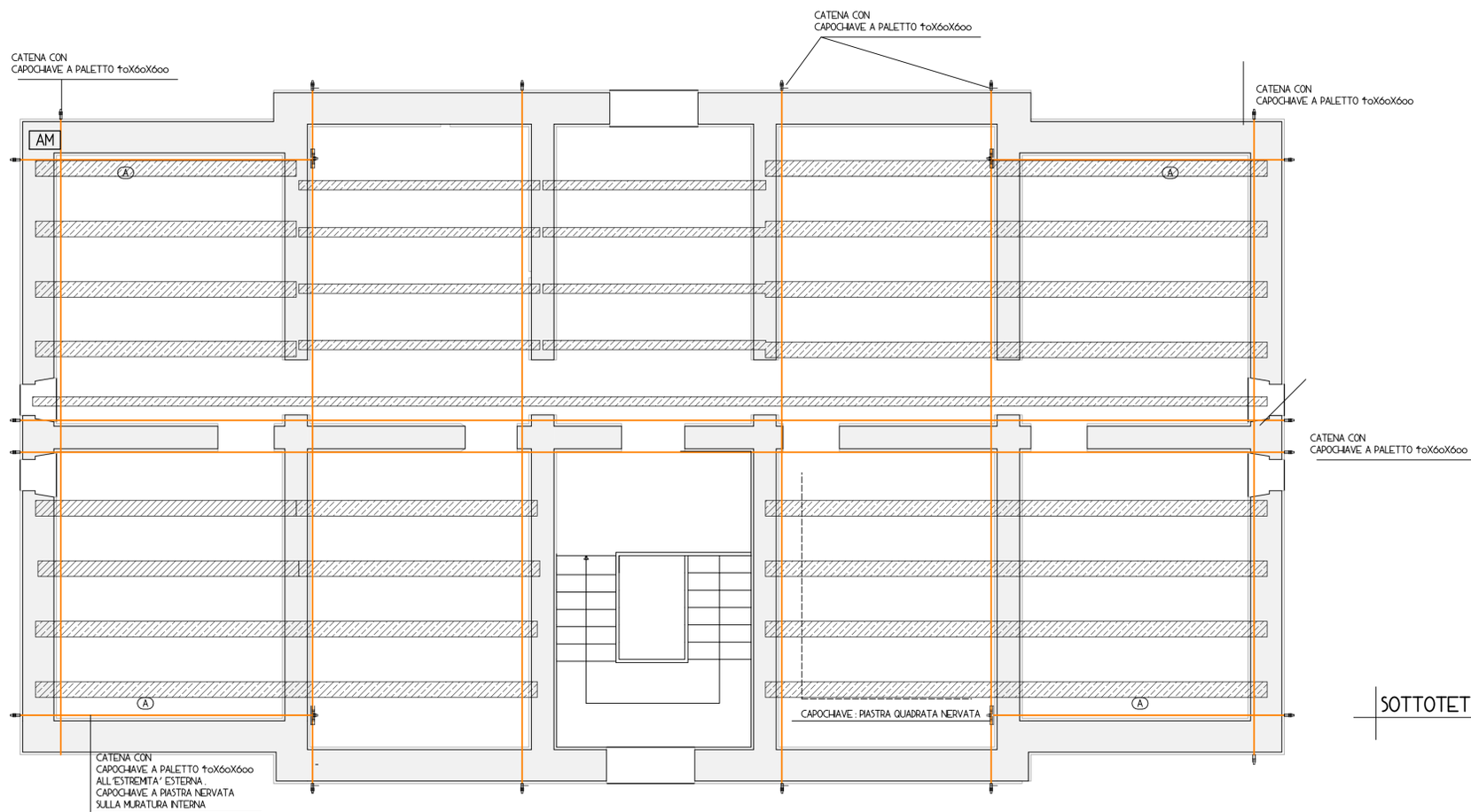


PIANO INTERRATO

A QUESTA QUOTA L'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DELLE MURATURE E' PREVISTO SOLO SULLA FACCIA ESTERNA



SEZIONE A-A



SOTTOTETTO

NOTE DI ESECUZIONE:

- CATENE**  
 BARRE IN ACCIAIO DIAM. 28 IN ADERENZA ALLA MURATURA. PUNFORAZIONI TRASVERSALI DELLE MURATURE PER IL PASSAGGIO DELLE BARRE, CON STRUMENTI A ROTAZIONE E' BROSTINO FINALE DELLA SUPERFICIE RILLEVANTE. SECONDO I CRITERI DEFINITI PER LA STILATURA DELLE MURATURE.
- CAPOCHAVE: PALETTI ACCIAIO S275 10x60x600 L=600MM FISSATO ALLA BARRA CON DADO E CONTRODADO.
- CAPOCHAVE: PASTRA QUADRATA NERVATA 8M 300x300 SP. 20. FISSAGGIO BARRE CON DADO E CONTRODADO.
- LE BARRE IDENTIFICATE CON LA LETTERA (A) SARANNO FISSATE CON PASTRA NERVATA AD ENTRAMBE LE ESTREMITA'.
- LE BARRE IDENTIFICATE CON LA LETTERA (B) SARANNO FISSATE CON CAPOCHAVE A PALETTI SULLA PARETE ESTERNA, CON PASTRA NERVATA SULLA PARETE INTERNA.
- RM**  
 REVISIONE DEI GIUNTI DI MALTA SECONDO LE SEGUENTI OPERAZIONI:  
 + PULIZIA MANUALE MECCANICA, LAVAGGIO, SPAZZOLATURA FINALE  
 E' RIMOZIONE DEGLI ELEMENTI NON ADERENTI ALLA MURATURA  
 + STILATURA DEI GIUNTI IN PROFONDAITA' CON INTEGRAZIONE DELLE ZEPPE E REMPIMENTO DELLE DISCONTINUITA' MURARE. MALTA COMPATIBILE CON I CARRONI DI MALTA ANALIZZATI PRECEDENTEMENTE.  
 + INTONACATURA FINALE CON MALTA DI CALCE COMPATIBILE CON IL SUPPORTO.
- AM**  
 RICOMPOSIZIONE DELLA CONTINUITA' MURARIA E DELLE ARMOSATURE TRA MURI ORTOGONALI MEDIANTE IL REMPIMENTO DEI FORI E DELLE DISCONTINUITA' E LA MURATURA CON DOWEL MALTA DEI CONCI.
- SL**  
 RIFACIMENTO DI SOLAIO CON STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE. TRAVI IN LEGNO DI ABETE LAMELLARE 12x20, SORRISTANTE DOPPIO TAVOLATO 1+1 CM, FISSATO ALLE TRAVI CON COLLANTI E CHIODI FORGATI. I SOLAI SARANNO FISSATI PERMETRALMENTE ALLA MURATURA CON BARRE DI INGHISAGGIO DIAM. 16 SAGOMATE AD INTERASSE DI 10 CM.
- SLC**  
 RIFACIMENTO DI SOLAIO CON STRUTTURA PORTANTE IN TRAVI HEA 120 POGGIANTE SUGLI ALLOGGIAMENTI DELLE TRAVI PREESISTENTI, E ANNEGATE SU CORDOLO IN CLS 25x25 POGGIANTE SU MURATURA IN MATTONI FORATI PERFORATI POSTI IN ADERENZA ALLA SCALA DI ACCESSO ALLE CANTINE. SORRISTANTE MASSETTO CON RETE ELETROSALDATA E PIANO DI POSA DELLA PAVIMENTAZIONE.



E. R. P. MASSA CARRARA

Il responsabile del procedimento Arch. M. Casotti	RIPRISTINO POST-SISMICO DI FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE A VIGNETA via Statale n. 79 PROGETTO ESECUTIVO	TAV. 13
La progettista Arch. A. Gerini	PIANO INTERRATO SOTTOTETTO E SEZ. A-A SCHEMA INTERVENTI STRUTTURALI	SCALA 1:50
ANTONELLA GERINI ARCHITETTO	PROGETTISTA: ARCH. ANTONELLA GERINI RESP. DEL PROCED.: ARCH. MARIO CASOTTI	REV
		DATA 30/07/2015