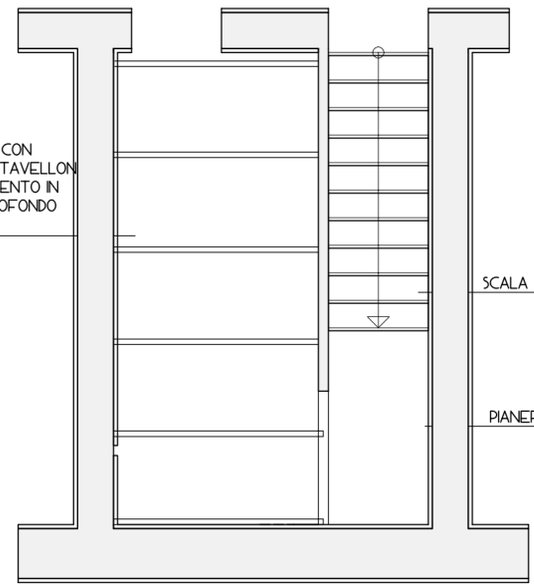
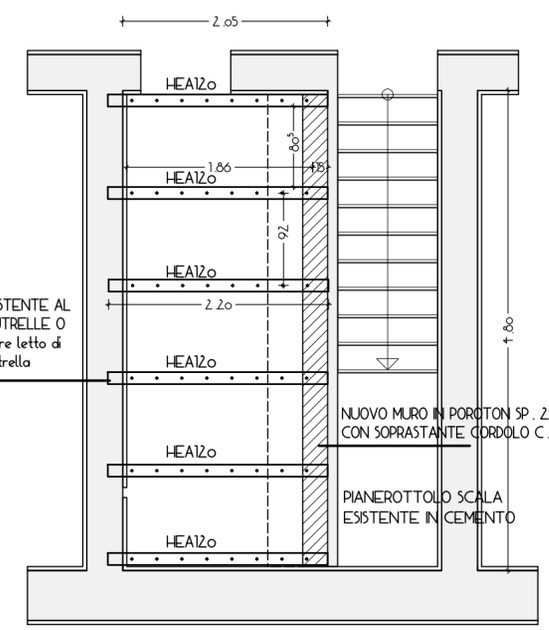


SOLAIO REALIZZATO CON PUTRELLE IPe100 E TAVELLONI SOPRASTANTE PAVIMENTO IN MARMETTE SU SOTTOFONDO DI MALTA



STATO ATTUALE

INSERIMENTO IN MURATURA ESISTENTE AL POSTO DELLE PREESISTENTI PUTRELLE O IN FORO CAROTATO - predisporre letto di malta sp. 2 cm per appoggio putrella



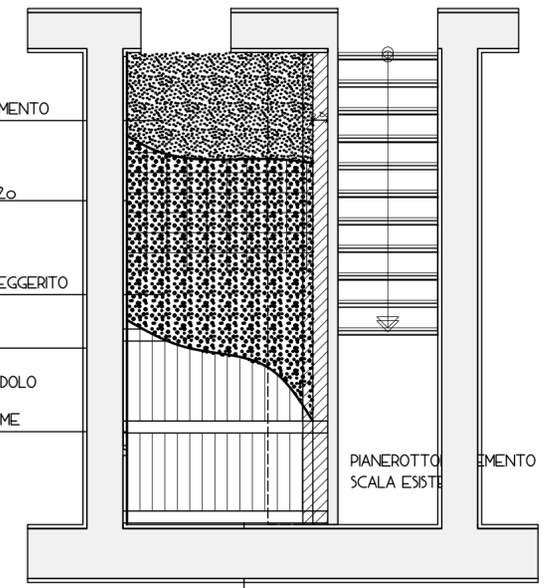
STATO PROGETTO. STRUTTURA PORTANTE

SOTTOFONDO E PAVIMENTO

RETE E.E. 06, 20x20

SOLETTA IN CLS ALLEGGERITO

TAVELLONI H. CM. 8
TRAVE HEA120 AFFOGATA NEL CORDOLO E INCASSATA NELLA MURATURA IN PIETrame



STATO PROGETTO

RIFACIMENTO DEL SOLAIO DI INGRESSO. SOLAIO IN PUTRELLE E TAVELLONI, AFFOGATO IN CORDOLO IN CLS. A. 25X25. REALIZZAZIONE DI NUOVA MURATURA DI APPOGGIO IN POROTON ANTISMICO SUL LATO SCALA.

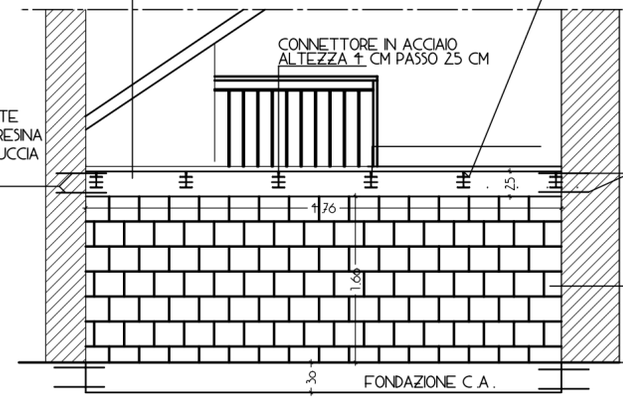
CORDOLO IN C.A. CLASSE C25 SEZ. 25X125 - LE TRAVI IN ACCIAIO VENGONO ANNEGATE NEL CORDOLO

TRAVI IN ACCIAIO HEA120 ANNEGATE NEL CORDOLO E FISSATE NELL'ALLOGGIAMENTO DELLE TRAVI PREESISTENTI

CONNETTORE IN ACCIAIO ALTEZZA 1 CM PASSO 25 CM

2+2 BARRE Ø16 INGHISATE IN FORO Ø22-21 CON RESINA EPOSSIACRILICA IN CARTUCCIA AUTOMISCELANTE

2+2 BARRE Ø16 INGHISATE IN FORO Ø22-21 CON RESINA EPOSSIACRILICA IN CARTUCCIA AUTOMISCELANTE



PROGETTO. SEZIONE LONGITUDINALE VISTA PARETE

CORDOLO CLS ARMATO

TRAVE HEA120

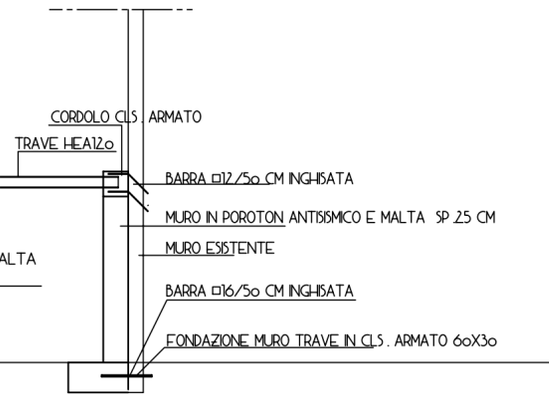
BARRA Ø12/50 CM INGHISATA

MURO IN POROTON ANTISMICO E MALTA SP. 25 CM

MURO ESISTENTE

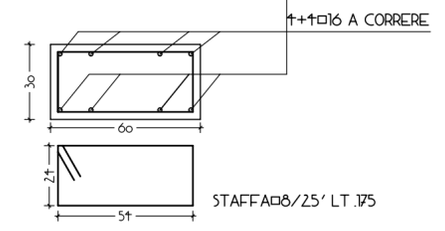
BARRA Ø16/50 CM INGHISATA

FONDAZIONE MURO TRAVE IN CLS. ARMATO 60X30

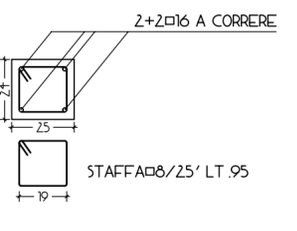


STATO PROGETTO. SEZIONE TRASVERSALE SU MURO

SEZIONE FONDAZIONE 60X130



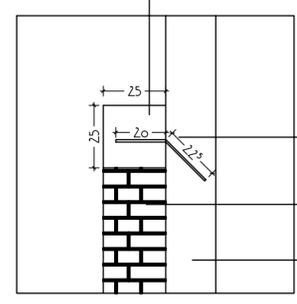
SEZIONE CORDOLO 25X125



DETT. SCALA 1:20

SEZIONE CORDOLO E MURO

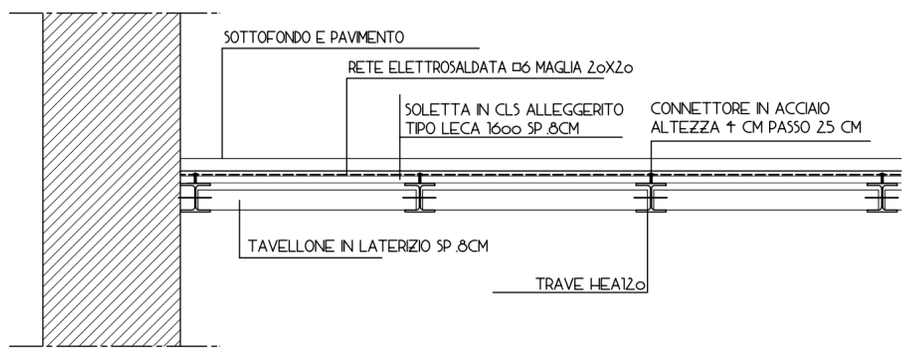
CORDOLO CLS. ARMATO SEZ. 25X25 CLASSE C25



BARRA Ø12/50 CM INGHISATA IN FORO Ø18-20 CON RESINA EPOSSIACRILICA IN CARTUCCIA AUTOMISCELANTE

MURO IN POROTON ANTISMICO E MALTA M5 SP. 25 CM

MURO ESISTENTE



SEZIONE SOLAIO

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. 17
La progettista Arch. A. Gerini	PROGETTO. SOLAIO DI INGRESSO	SCALA 1:50/1:20
ANTONELLA GERINI ARCHITETTO	PROGETTISTA: ARCH. ANTONELLA GERINI RESP. DEL PROCED.: ARCH. MARIO CASOTTI	REV DATA 30/07/2015