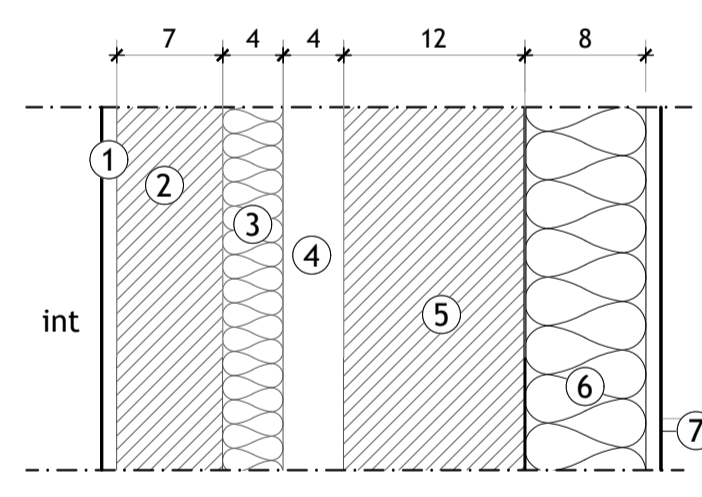
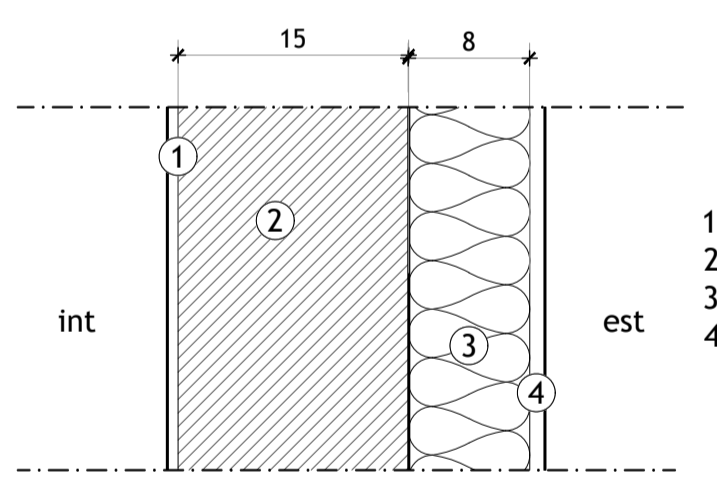


- LEGENDA COSTRUZIONI**
- COSTRUZIONE PARETE
 - COSTRUZIONE MURO IN CLS (RIF. TAVOLA ...)
 - ISOLAMENTO A CAPPOTTO
 - NUOVA PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM TIPO "MARMOLEUM MARBLED VIVACE cod.3413 green melody"
 - FORNITURA E POSA DI NUOVO BATTISCOPA IN LINOLEUM TIPO "MARMOLEUM SOLID WALTON cod.3369" h:10 cm
 - REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZINE ESTERNA IN PIASTRELLE IN GHIAIA LAVATA 40x40 cm
 - FORNITURA E POSA DI NUOVI SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE DI PINO, COMPRESI DAVANZALI E SOGLIE IN PIETRA DI LUSERNA SPAZZOLATA
 - SVERNICIATURA DELLE SUPERFICI IN LEGNO, PREPARAZIONE DEL FONDO, VERNICIATURA CON DUE MANI DI SMALTO SINTETICO PER L'ESTERNO E RIPOSIZIONAMENTO SCURI CON ALLUNGAMENTO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO DEI CARDINI
 - FORNITURA E POSA DI NUOVA SOGLIA IN LAMIERA PIEGATA, IN SOVRAPPPOSIZIONE A SOGLIA ESISTENTE (RIF. TAV. A12)
 - FORNITURA E POSA DI LISTELLI IN LEGNO LAMELLARE DI ABETE
 - FORNITURA E POSA DI PLUVIALI IN ACCIAIO ZINCATO CON RACCORDO FINALE h:50cm IN GHISA
 - IMPIANTI IN FACCIATA DA INCASSARE NELLA MURATURA O NEL CAPPOTTO ESTERNO
 - RIPOSIZIONAMENTO PLUVIALI E REALIZZAZIONE NUOVI TOMBINI ISPEZIONABILI IN PLASTICA
 - SOLA COIBENTAZIONE DEL SOFFITTO SECONDO QUANTO PREVISTO NELLA TAV.A07

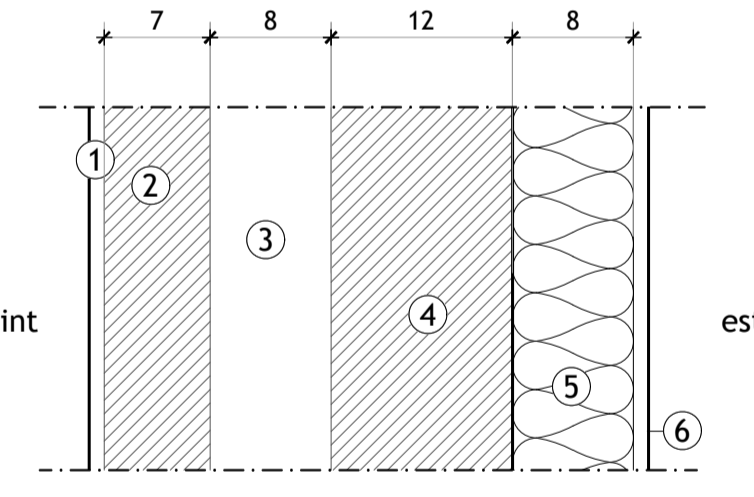
Pianta Piano Terra - Stato di Fatto - scala 1:50



- [Dett.M2] Sezione muro esistente con cappotto - scala 1:5**
- 1 - Intonaco
 - 2 - Mattoncino 7 cm
 - 3 - Polistirolo 4 cm
 - 4 - Camera d'aria 4 cm
 - 5 - Mattoncino forato 12 cm
 - 6 - Isolante 8 cm
 - 7 - Intonaco



- [Dett.M3] Sezione muro nuovo con cappotto - scala 1:5**
- 1 - Intonaco
 - 2 - Blocco Poroton 15 cm
 - 3 - Isolante 8 cm
 - 4 - Intonaco

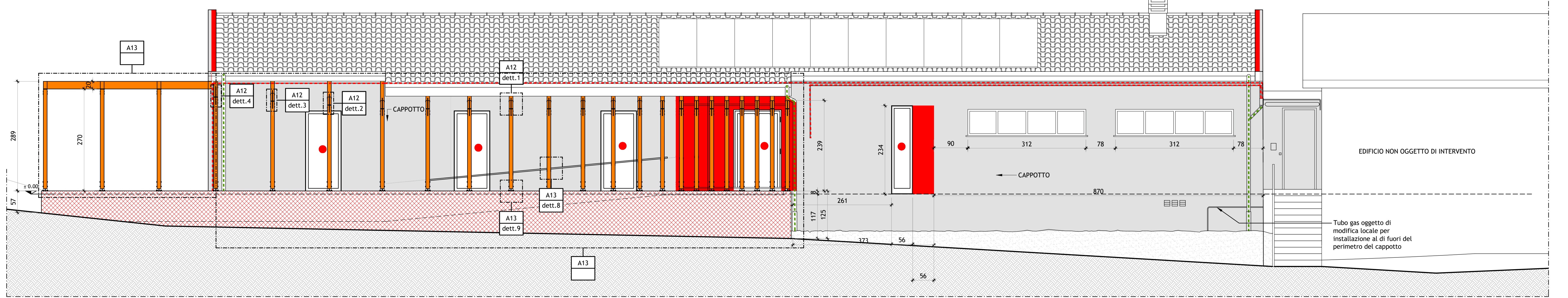


- [Dett.M4] Sezione muro nuovo con cappotto - scala 1:5**
- 1 - Intonaco
 - 2 - Mattoncino forato 7 cm
 - 3 - Camera d'aria 8 cm
 - 4 - Mattoncino forato 12 cm
 - 5 - Isolante 8 cm
 - 6 - Intonaco

[Dett.M2] Sezione muro esistente con cappotto - scala 1:5

[Dett.M3] Sezione muro nuovo con cappotto - scala 1:5

[Dett.M4] Sezione muro nuovo con cappotto - scala 1:5



Prospetto su via Lime (SO) - Stato di Fatto - scala 1:50

	<p>COMUNE DI VALCHUSA Largo Gillio, 1 10089 Valchusa (TO) - Italy</p>																		
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>STP 55 di ENRICO GIACOPELLI e MAURO FALLETTI Lungo Po Antonelli 45 - 10153 Torino Info@gs-studio.biz - www.gs-studio.biz T.+F. +39 011 884 286</p>																			
<p>PROGETTO IMPIANTI FLUIDO MECCANICI ED ELETTRICI</p> <p>MCM INGEGNERIA S.r.l. Vicolo Monti 8 - 10095 Grugliasco (TO)</p>																			
<p>PROGETTO STRUTTURE</p> <p>ING. PAOLO ORIA Via Torino 17 - 10082 Cuornè (To) Info@ingor.it T. +39 0124 629 055</p>																			
<p>RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA MENSA SCOLASTICA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. SAUDINO" CUP H24I2000010001</p> <p>Progetto finanziato nell'ambito del PNRR e dall'Unione Europea Next Generation EU</p> <p>Affidamento del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva CUP H24I2000010001 CIG: 8797332C04</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev. n.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto da</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>30/11/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>G studio</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto da	01	30/11/2022	Prima emissione	G studio	02				03				<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>OGGETTO</p> <p>STATO DI PROGETTO - COSTRUZIONI - PIANTE E PROSPETTO SO</p> <p>SCALA - 1 : 50</p>		
Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto da																
01	30/11/2022	Prima emissione	G studio																
02																			
03																			
<p><small>Il progettista si riserva ai termini di legge la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione o di modesto consumo, non a terzi. L'esecuzione del presente lavoro si impegna a riportare l'incarico. E' vietato apportare il timbro di questo disegno. Tutte le misure si considerano al finito e devono essere controllate dall'esecutore del lavoro sul cantiere. Ogni modifica o variazione rispetto al presente disegno deve essere approvata dal progettista.</small></p>		<p>ELABORATO N° A05</p>																	