



COMMITTENTE: **Comune di ROSSANA**

Via XI Luglio, 2
12020 Rossana
tel. 01746101
P.fax 0049800049
C.F. 8000270042

PROGETTISTI: **STUDIO ARCHITETTI ASSOCIATI SELLINI Arch. Davide**

C.so Piemonte, 5 - 12037 SALLUZZO (CN)
tel./fax 0175-41958 - davidesellini@studiosellini.it



REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI ROSSANA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
ai sensi del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207

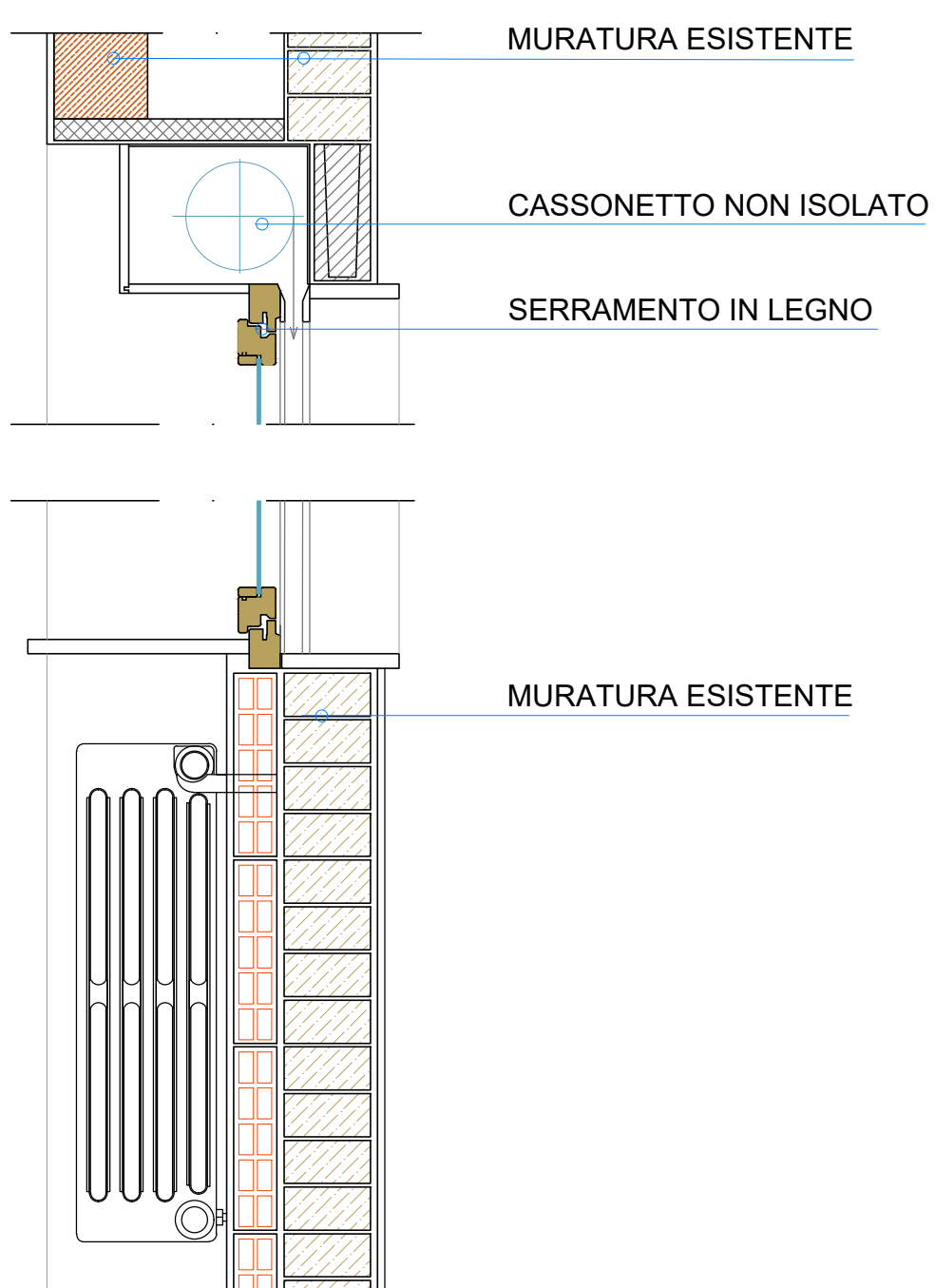
PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALLA SCUOLA PRIMARIA "ANGELO ALBONICO"

Area Sp 12 servizi pubblici

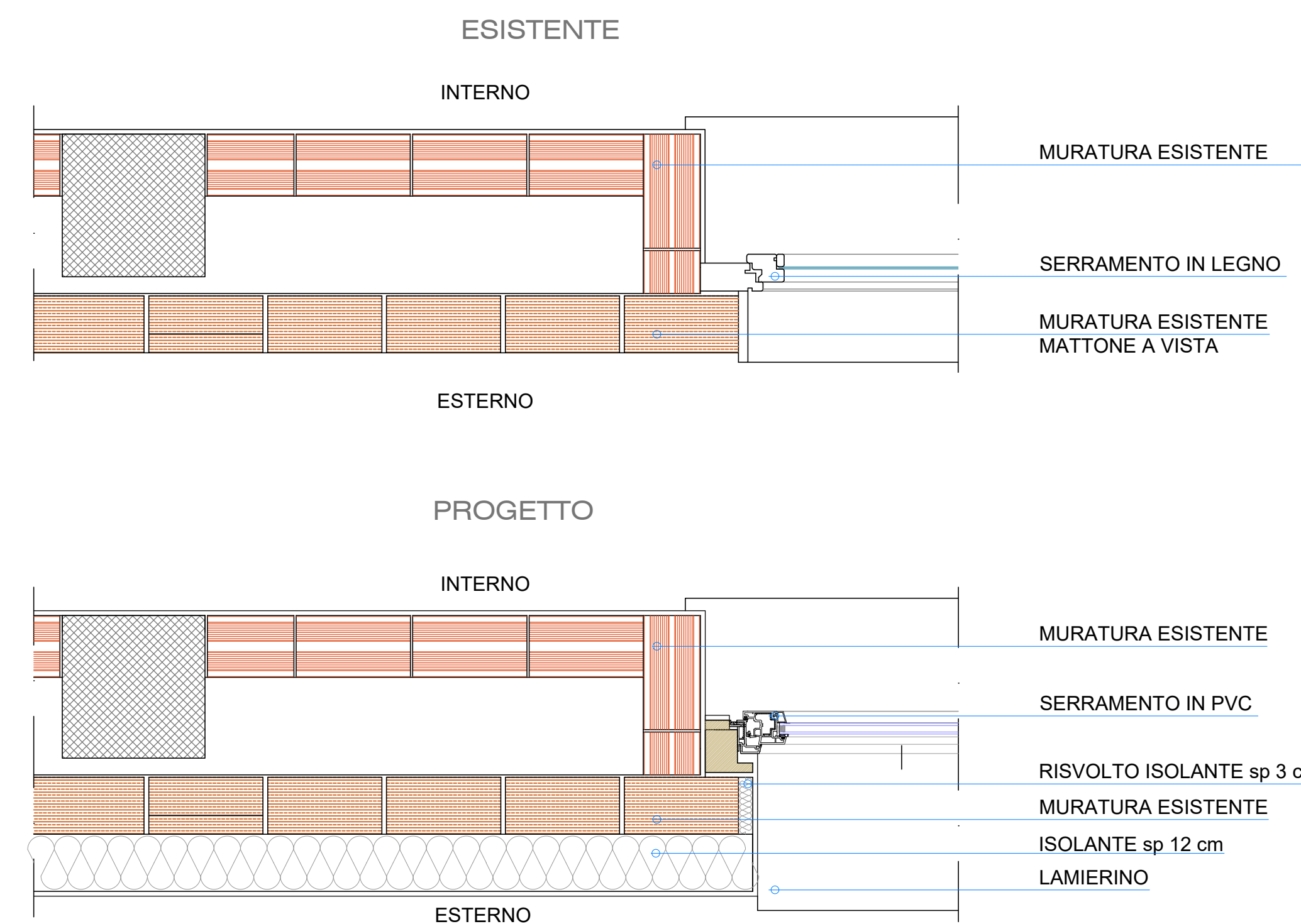
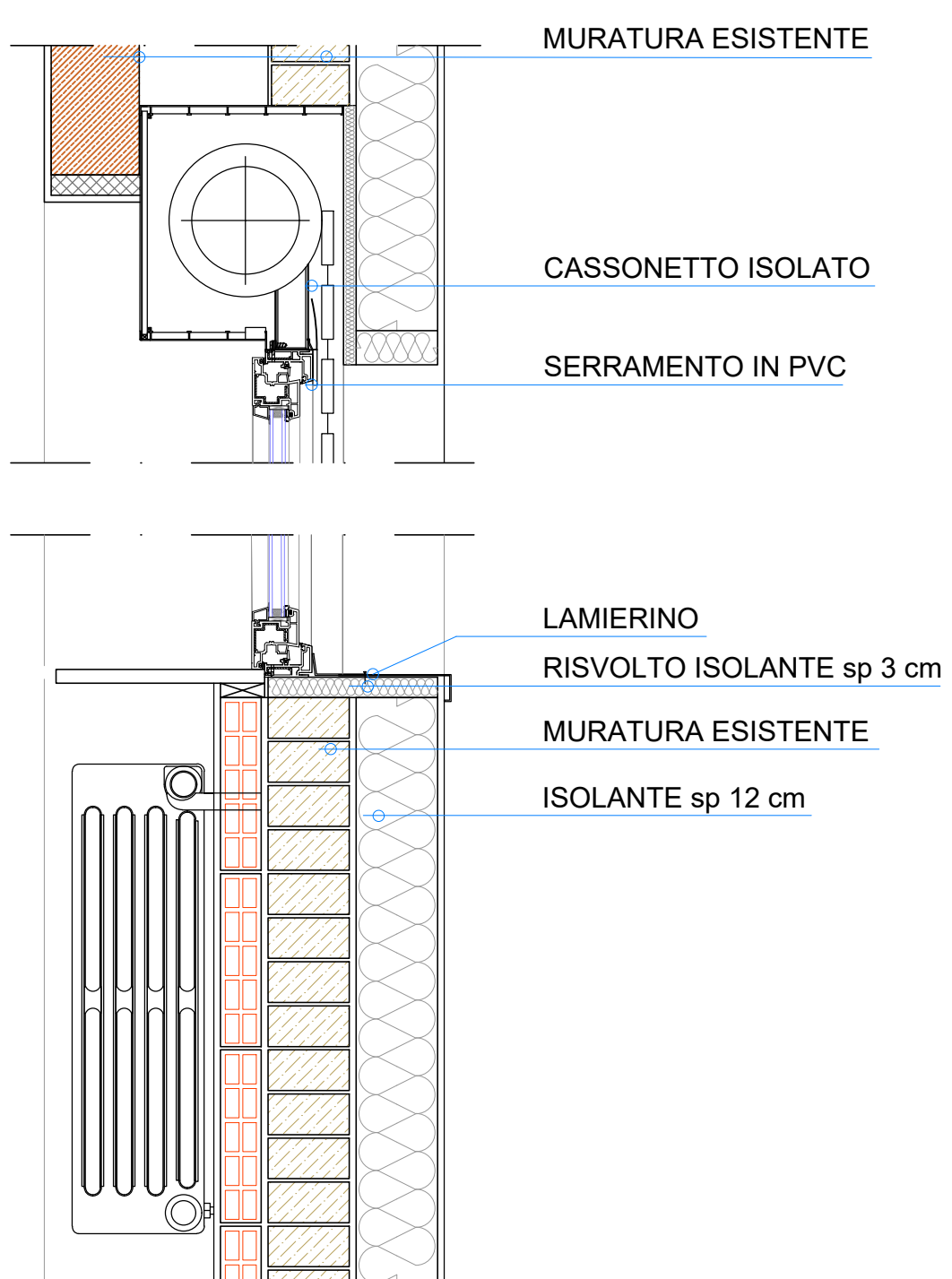
FILE:	OGGETTO: Particolari costruttivi	TAVOLA: 04
REVISIONE: 00	SCALA: 1:10, 1:50, 1:100	DATA: maggio 2017

PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI MURATURA ED ATTACCO SERRAMENTO
- scala 1:10

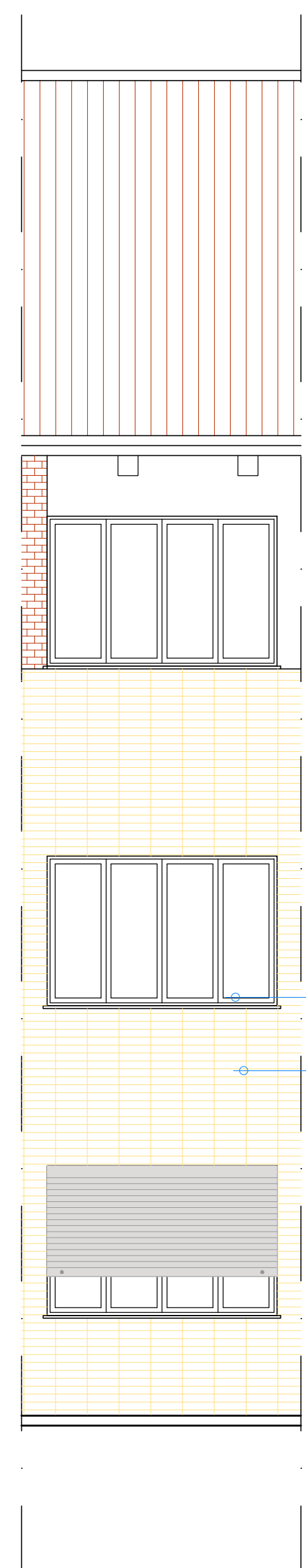
ESISTENTE



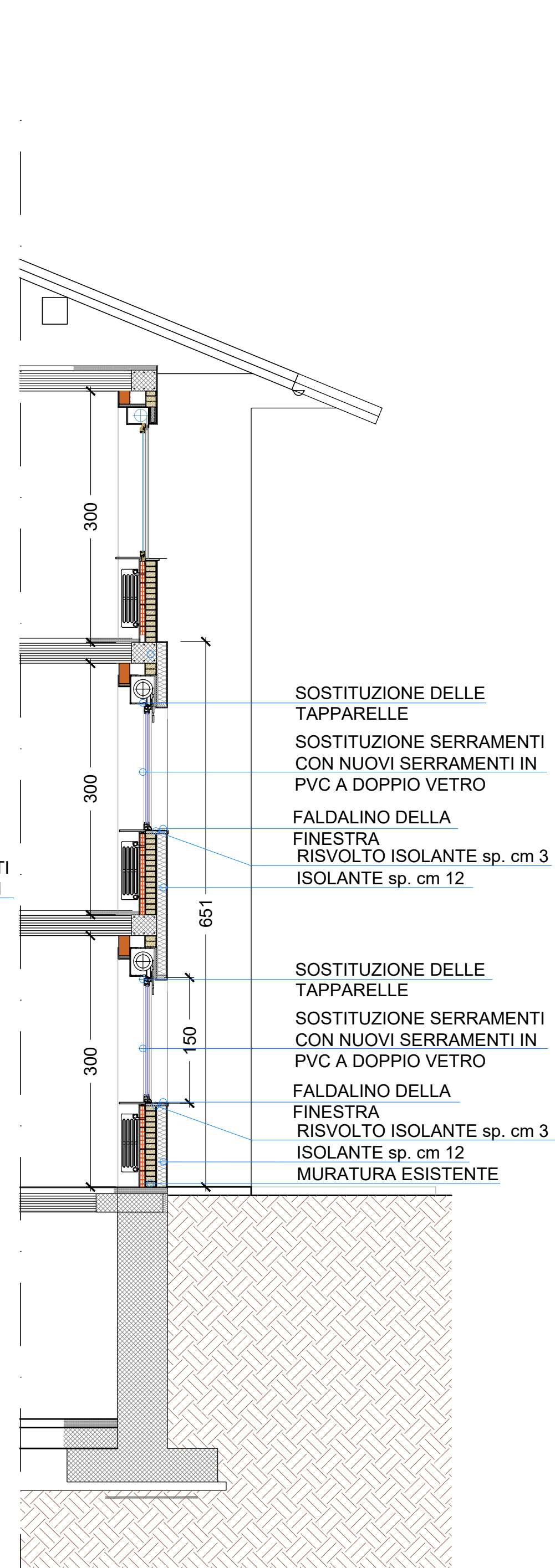
PROGETTO



PARTICOLARE DEL PROSPETTO DELLA MURATURA - scala 1:50



PARTICOLARE DELLA SEZIONE DELLA MURATURA - scala 1:50



ABACO DEI SERRAMENTI - scala 1:50
PROGETTO

	F_01	F_05	F_03
TIPOLOGIA			
MISURE TOTALI	90X150	120X150	230X150
NUMERO	2	6	22
TIPOLOGIA DI SERRAMENTO	SERRAMENTO IN PVC CON VETROCAMERA BASSOEMISSIONA E CASSONETTO ISOLATO	SERRAMENTO IN PVC CON VETROCAMERA BASSOEMISSIONA E CASSONETTO ISOLATO	SERRAMENTO IN PVC CON VETROCAMERA BASSOEMISSIONA E CASSONETTO ISOLATO
TRASMITTANZA MASSIMA INFISSO Uw	1,268 W/m²k	1,199 W/m²k	1,159 W/m²k
TRASMITTANZA MASSIMA vetrata Ug	0,80 W/m²k	0,80 W/m²k	0,80 W/m²k
CLASSE DI PRESTAZIONE MINIMA VETRATA	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)

	F_04	PF_01	PF_02
TIPOLOGIA			
MISURE TOTALI	250x60	190x230	220x230
NUMERO	2	2	1
TIPOLOGIA DI SERRAMENTO	SERRAMENTO IN PVC CON VETROCAMERA BASSOEMISSIONA E CASSONETTO ISOLATO	SERRAMENTO IN PVC CON VETROCAMERA BASSOEMISSIONA E CASSONETTO ISOLATO	SERRAMENTO IN PVC CON VETROCAMERA BASSOEMISSIONA E CASSONETTO ISOLATO
TRASMITTANZA MASSIMA INFISSO Uw	1,364 W/m²k	1,141 W/m²k	1,089 W/m²k
TRASMITTANZA MASSIMA vetrata Ug	0,80 W/m²k	0,80 W/m²k	0,80 W/m²k
CLASSE DI PRESTAZIONE MINIMA VETRATA	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)	LASTRA STRATIFICATA DI SICUREZZA (UNI EN 12600)