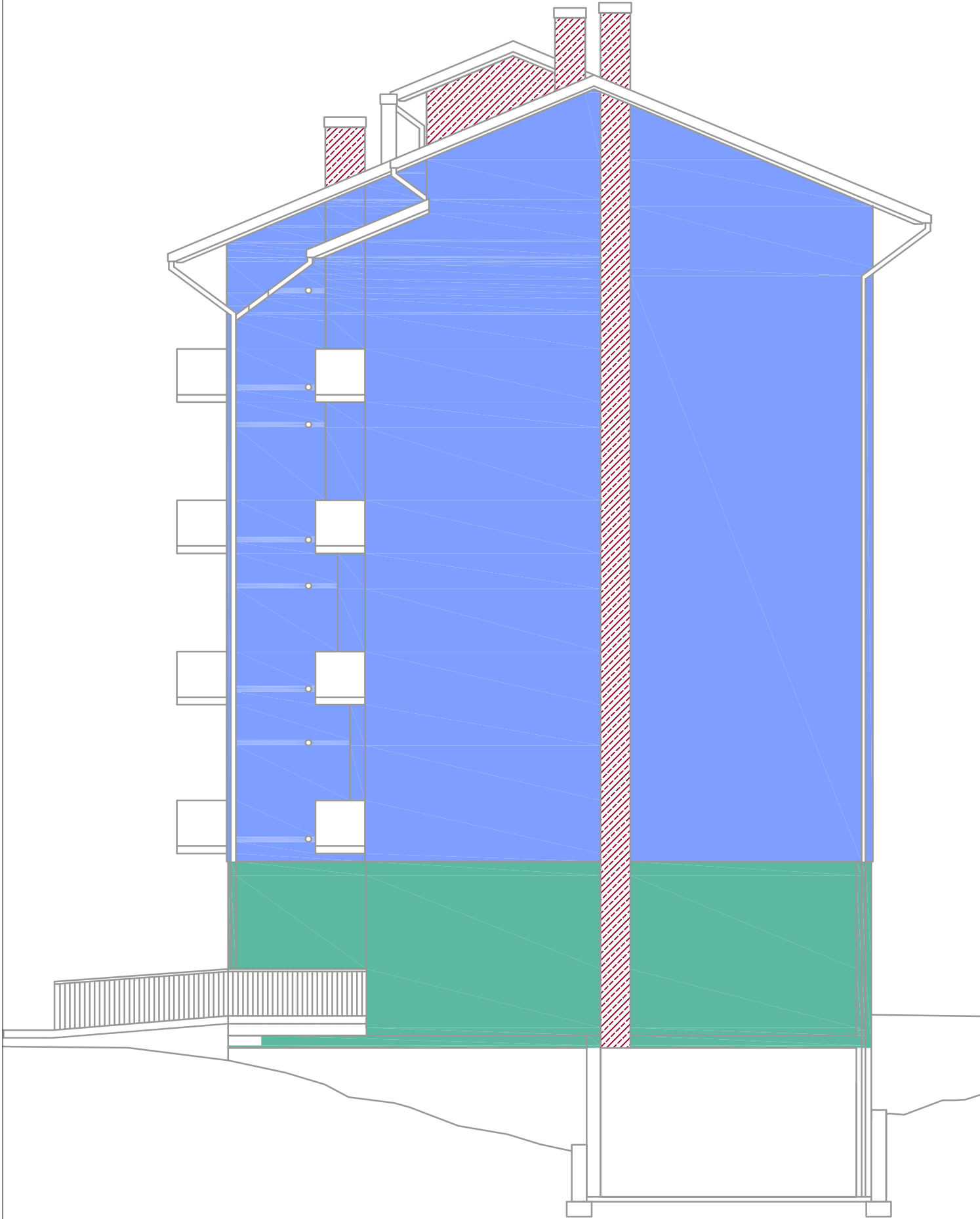
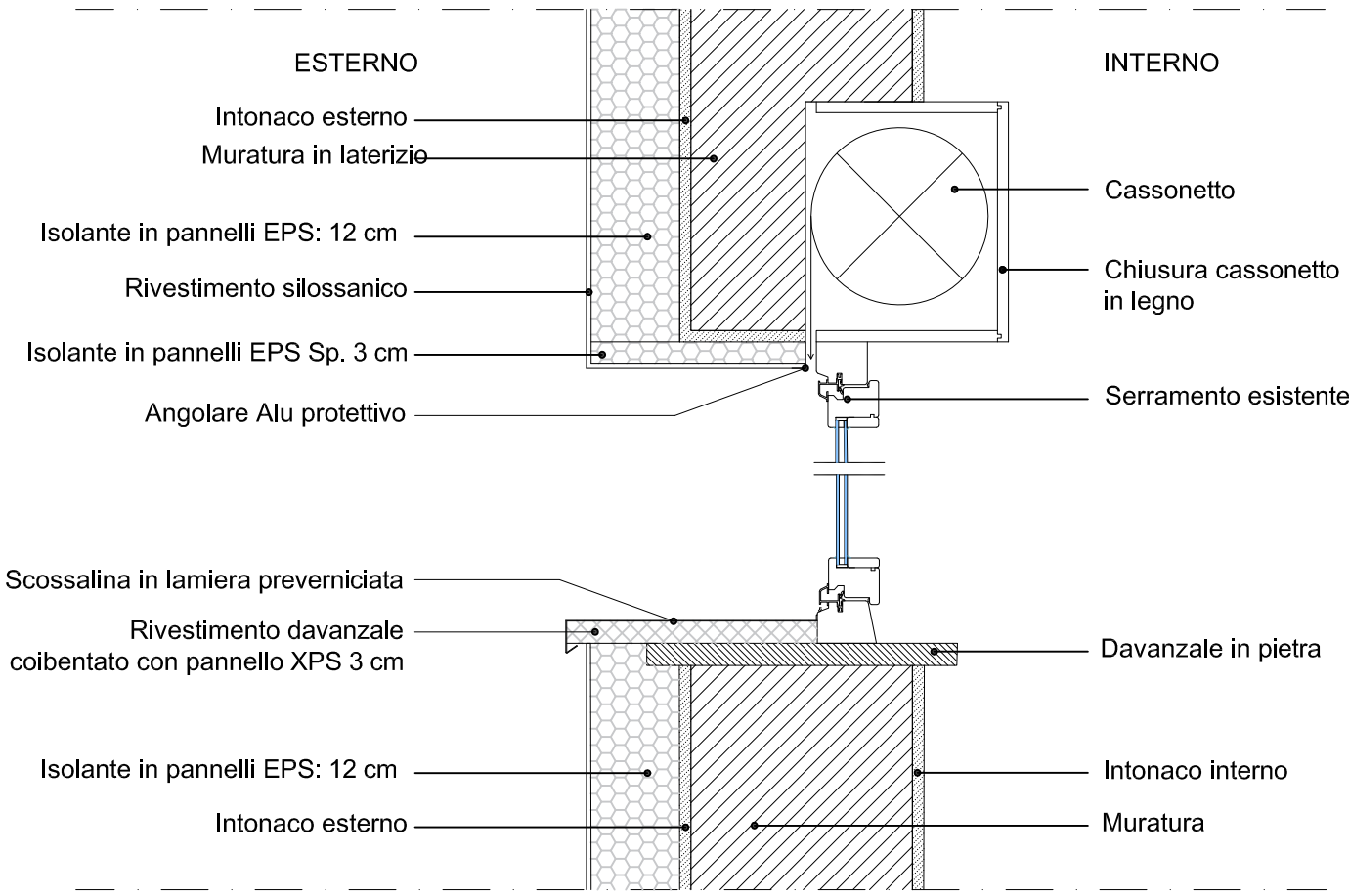


PROSPETTO SUD - STATO DI PROGETTO (SCALA 1:100)



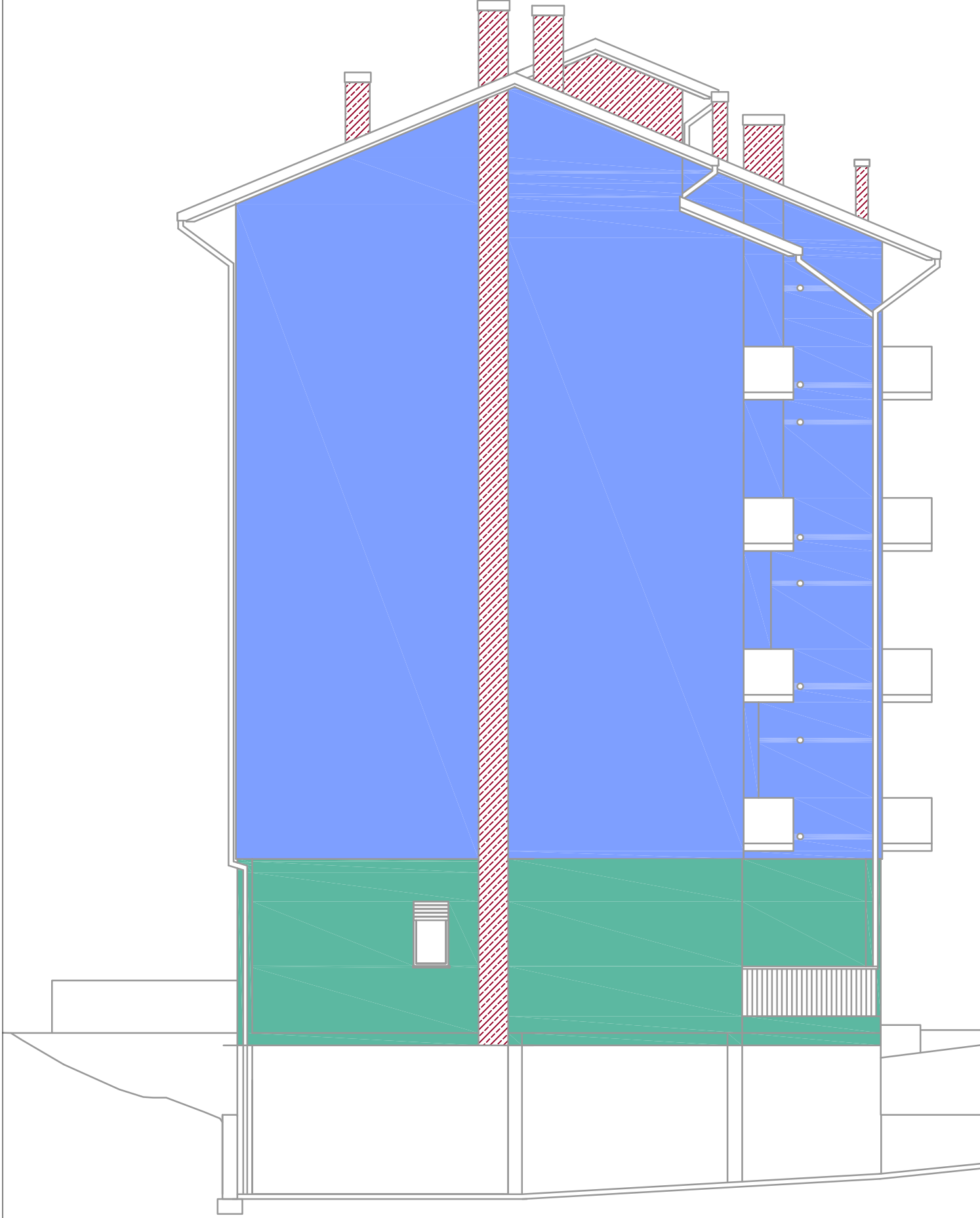
PARTICOLARE SERRAMENTO SUL CASSONETTO (SCALA 1:10)



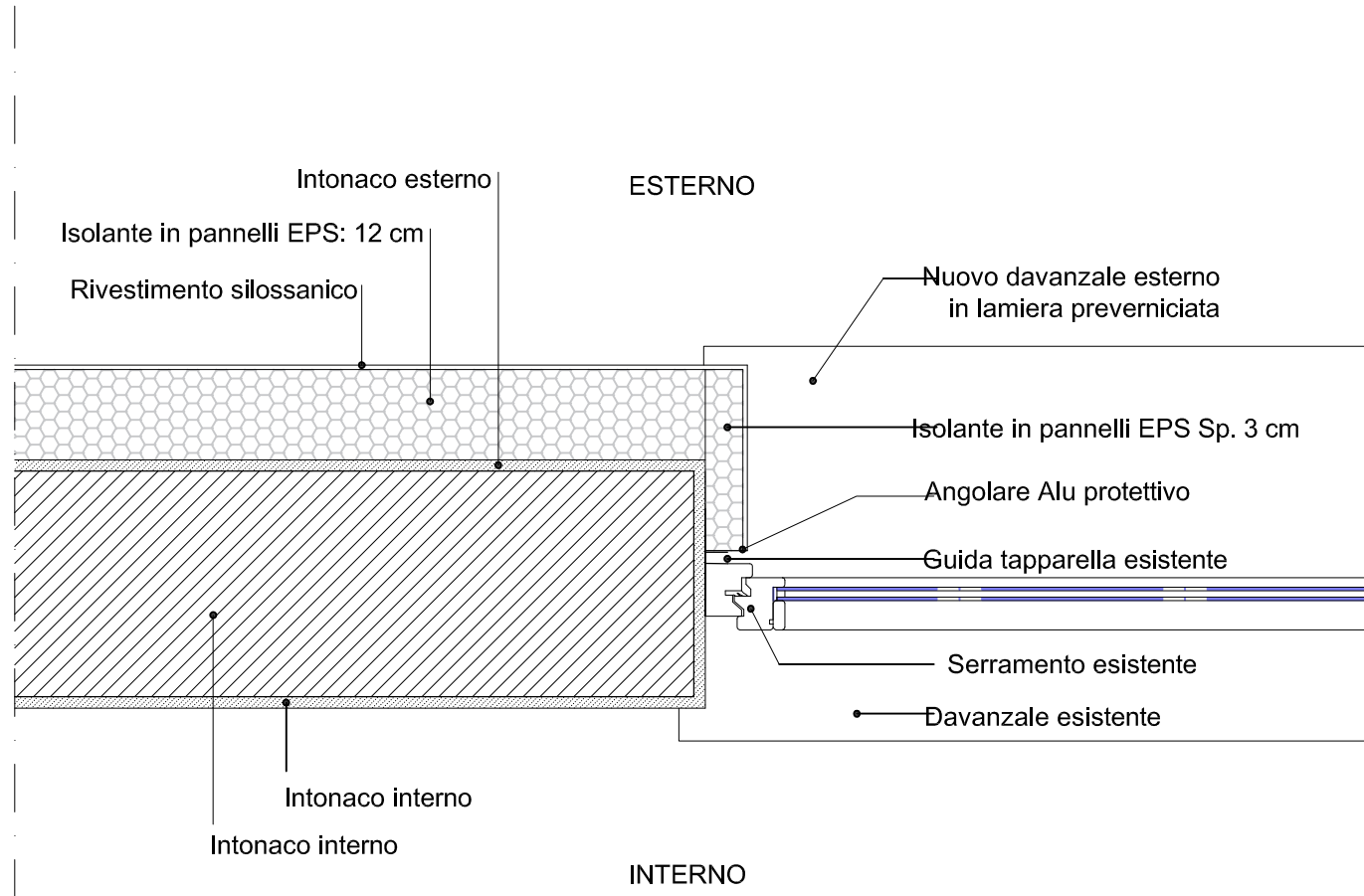
IDENTIFICAZIONE STRUTTURE OPACHE OGGETTO DI INTERVENTO

Simbolo	Descrizione
	ISOLAMENTO EPS ADITTIVATO CON GRAFITE sp.12 cm
	ISOLAMENTO EPS ADITTIVATO CON GRAFITE sp.10 cm
	ISOLAMENTO EPS ADITTIVATO CON GRAFITE sp.8 cm
	ISOLAMENTO sp.8 cm FASCIA BASAMENTALE FINO H 50 cm
	ISOLAMENTO SOTTOTETTO XPS sp.10 cm
	PULITURA E TINTEGGIATURA

PROSPETTO NORD - STATO DI PROGETTO (SCALA 1:100)



PARTICOLARE SERRAMENTO SULLA SPALLETTA (SCALA 1:10)



00	17/02/2020	CONSEGNA PROGETTO DEFINITIVO	EM	EM	EM
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI BELLUNO
COMUNE DI FELTRE

PROGETTO DEFINITIVO

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
DI COMPLESSO EDILIZIO A.T.E.R. 25
SITO IN VIA COLOMBO 3. 5 , 7, 9 - 32032 FELTRE (BL)

COMMITTENTE



A.T.E.R. BELLUNO
Via Bortolo Castellani, 2 - 32100 BELLUNO

PROGETTISTI INCARICATI



Studio di Ingegneria ing. Edi Meneguz e ing. Luca Stefani
Sede Legale e Uffici Via Scuole Nuove, 6/B - 32035 SANTA GIUSTINA (BL)
Tel/fax 0437/88620 - e-mail: info@meneguzestefani.eu
Partita IVA e C.F. 01123880252

COLLABORATORI: Arch. Alessandro Moretto

PROSPETTI SUD E NORD CON INDICAZIONE
TIPOLOGIA ISOLAMENTO E PARTICOLARI
COSTRUTTIVI ISOLAMENTO

NUMERO ELABORATO	A04
SCALA	1:100
NOME FILE	20021D_A01_R1.dwg