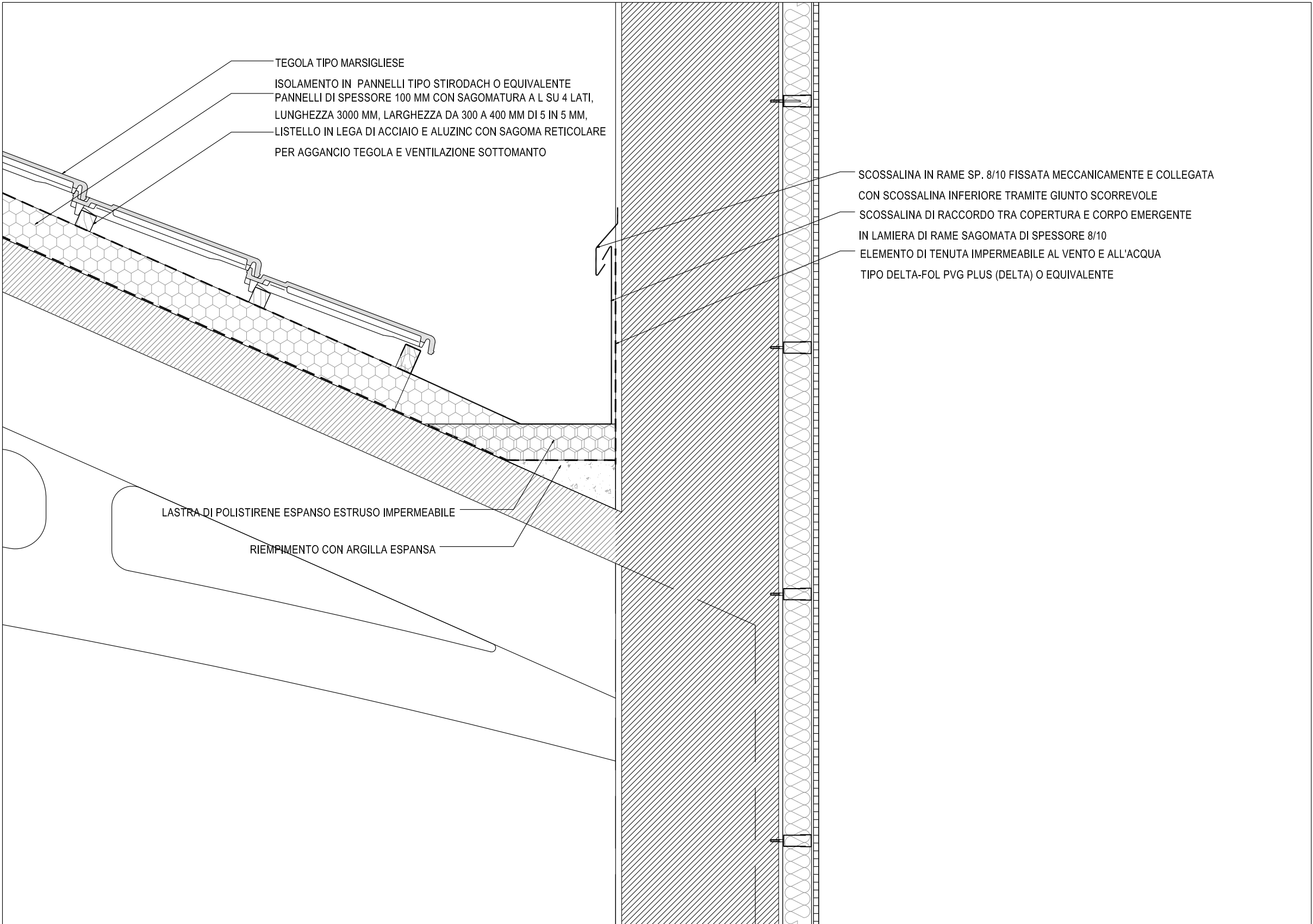
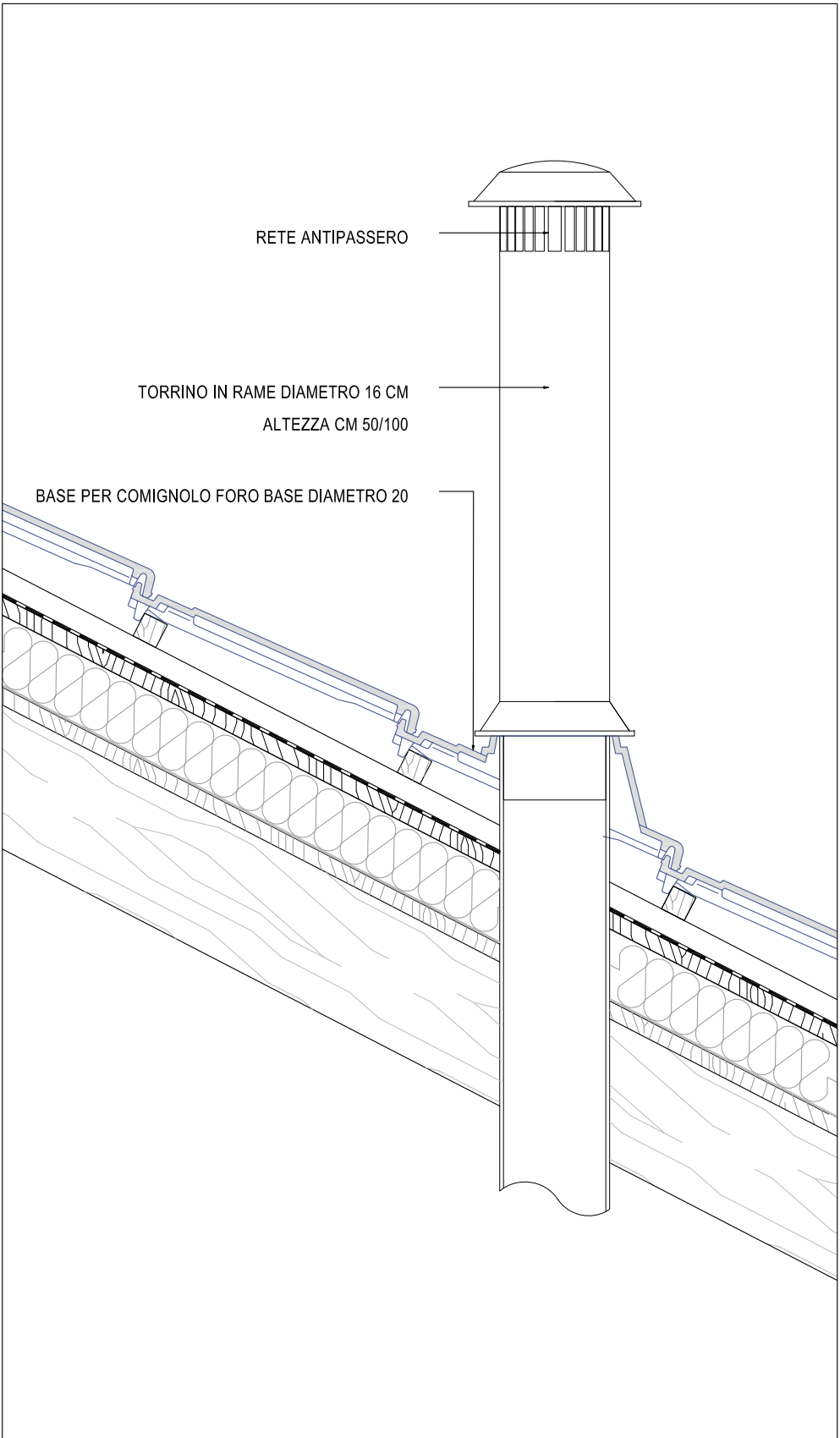


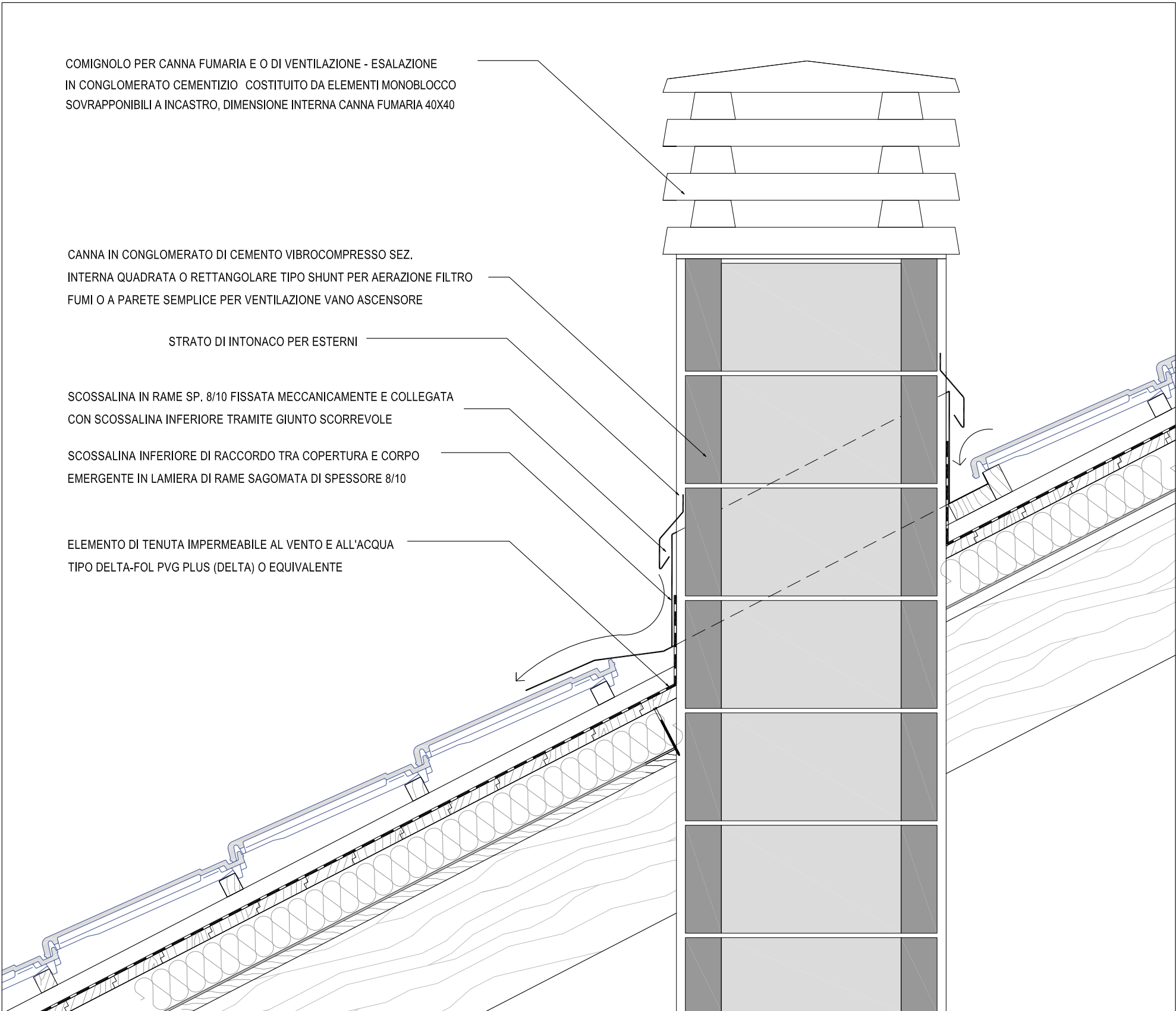
DETTAGLIO LATTONERIA DI RACCORDO COPERTURA INCLINATA CORPO EMERGENTE - SCOSSALINA A MURO E CONVERSA SOTTOTEGOLA (scala 1:10)



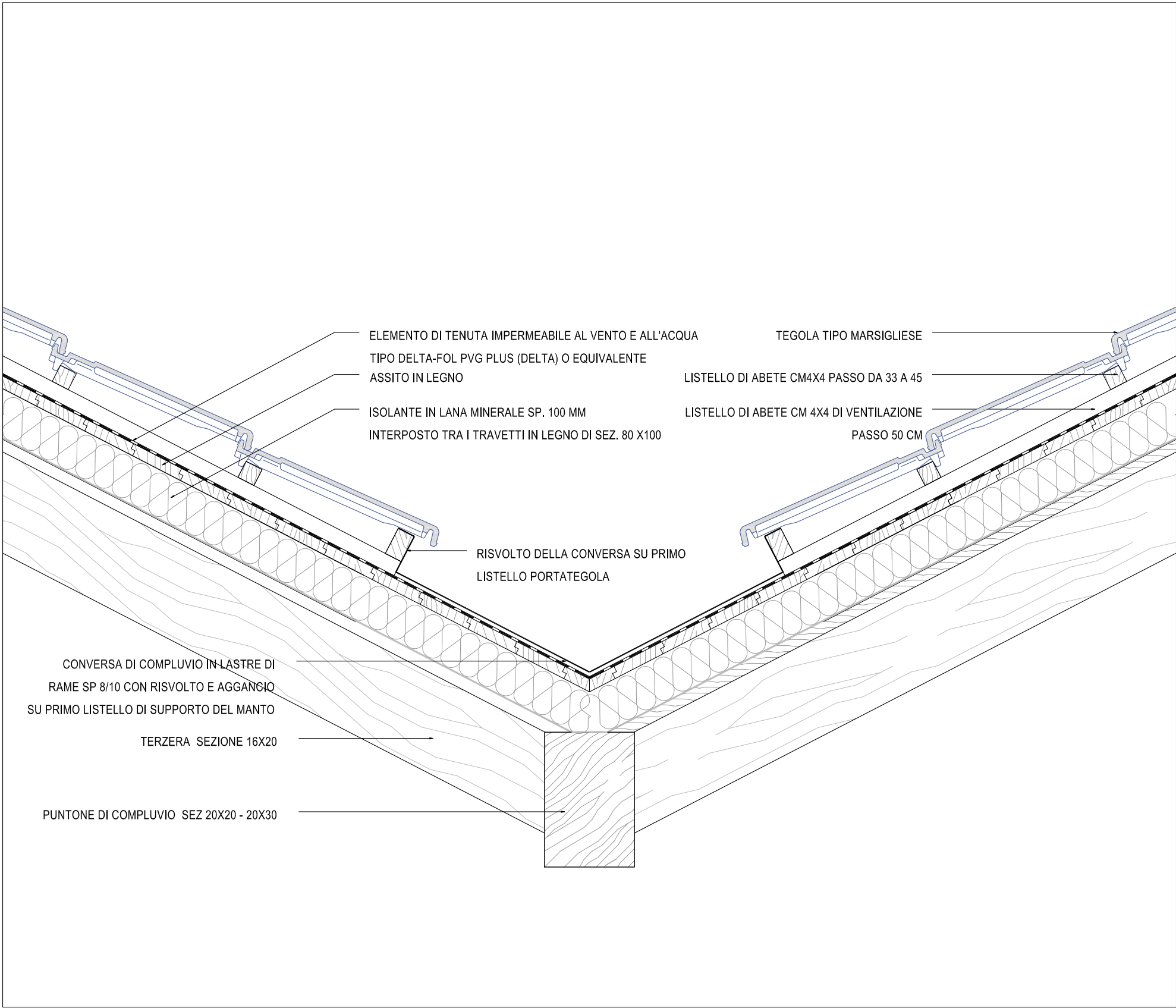
DETTAGLIO RACCORDO COPERTURA CON TORRINO DI ESALAZIONE (scala 1:10)



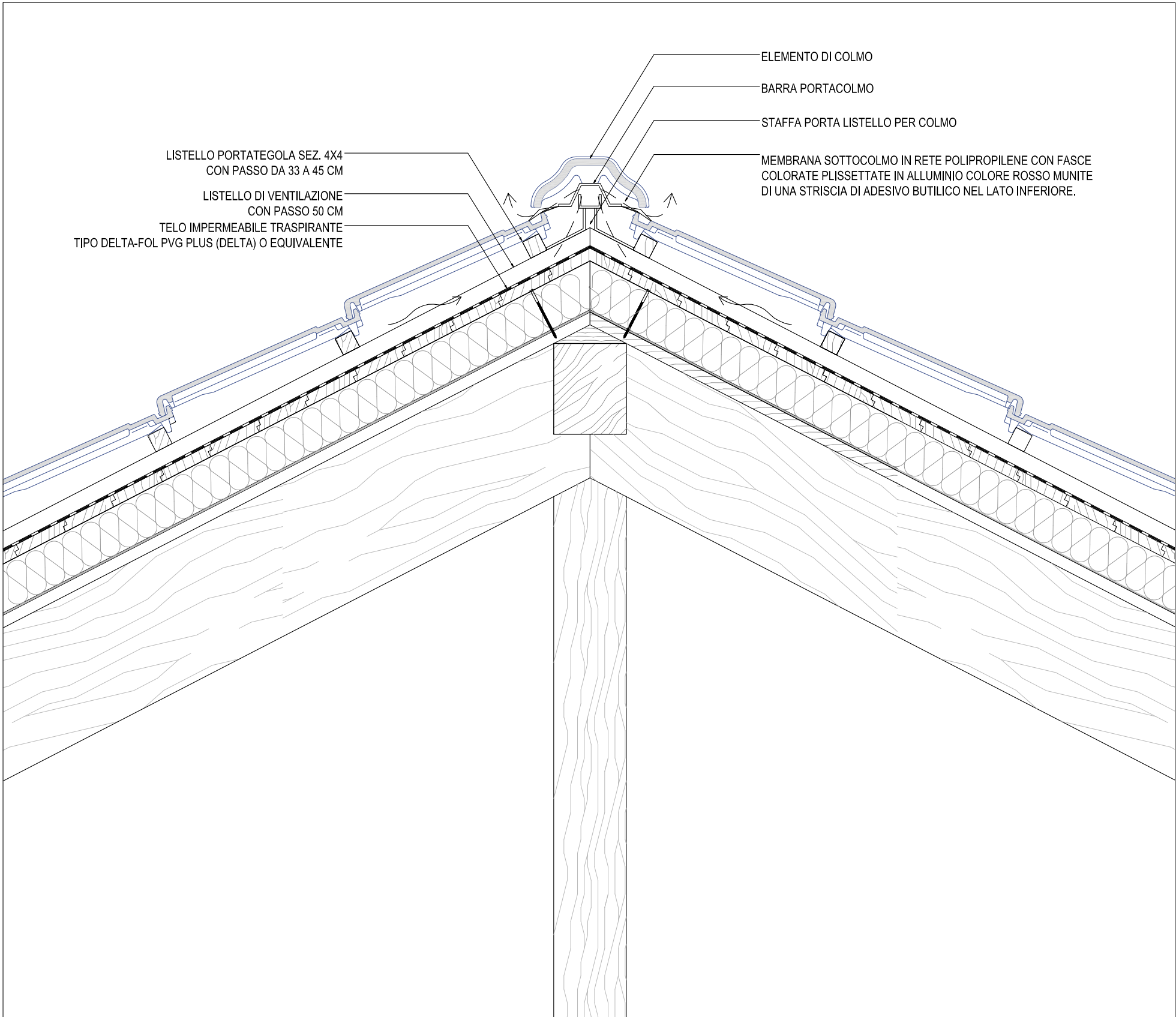
DETTAGLIO LATTONERIA DI RACCORDO TRA COPERTURA E CAMINO VENTILAZIONE (scala 1:10)



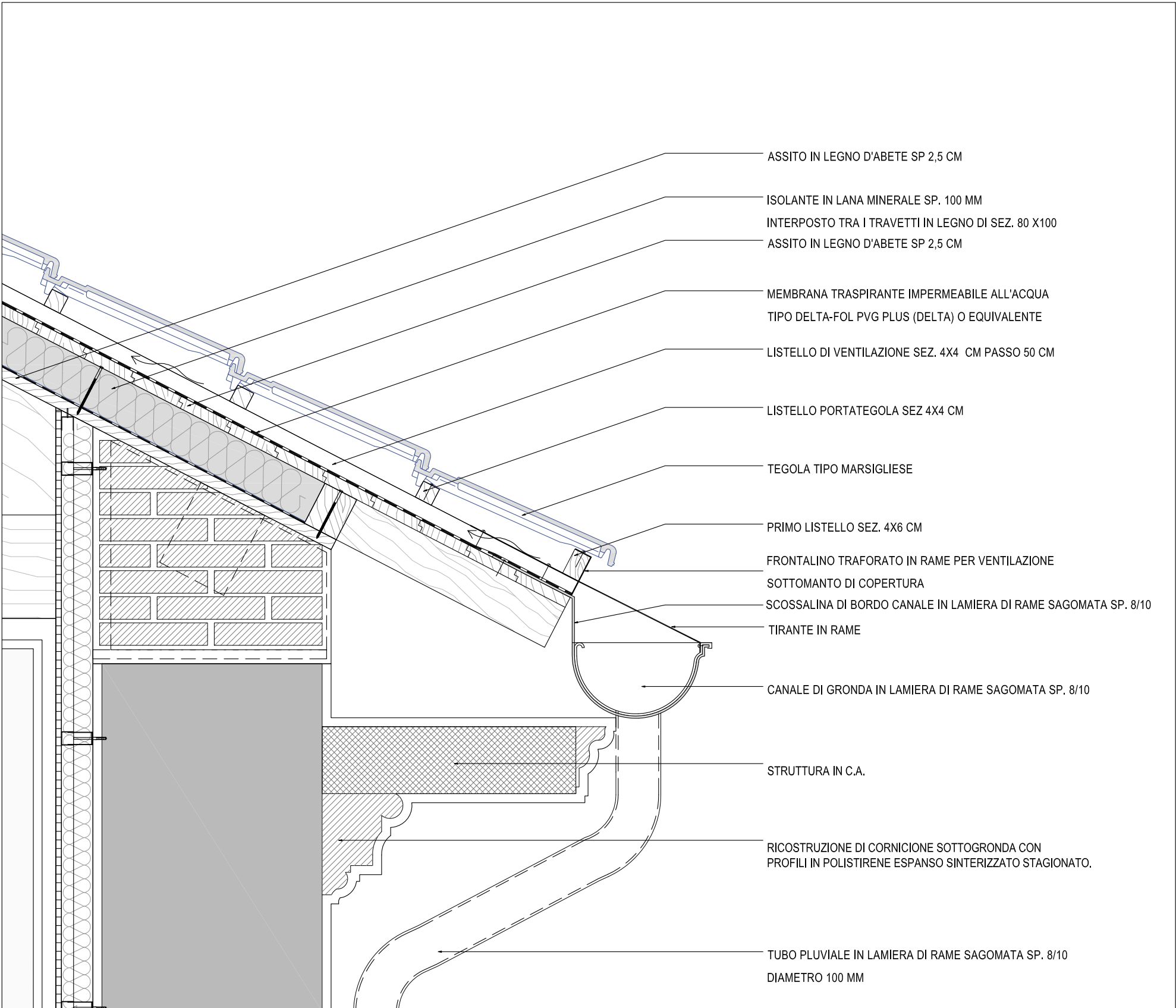
DETTAGLIO LATTONERIA DI COMPLUVIO (scala 1:10)



DETTAGLIO DISPLUVIO ORIZZONTALE COLMO VENTILATO (scala 1:10)



DETTAGLIO LATTONERIA CANALE DI GRONDA (scala 1:10)



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Immao - A.T.E.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola										Categoria Tavola				
DETTAGLI RACCORDI										OPERE CIVILI				
Codice Tavola										Scala: varie PLOTTAGGIO: 1=1 FORMATO: A0				
Tipo Documento										NUMERAZIONE DOCUMENTO				
P E . G . O C . 0 6 1 . 1 R 0 0										NOTE:				
3														
2														
1														
0										20/05/12				
0										Studio: BC				
0										M.C.				
0										C.N.				
REV.										DESCRIZIONE				
										DATA				
										REDATTO				
										VERIFICATO				
										APPROVATO				