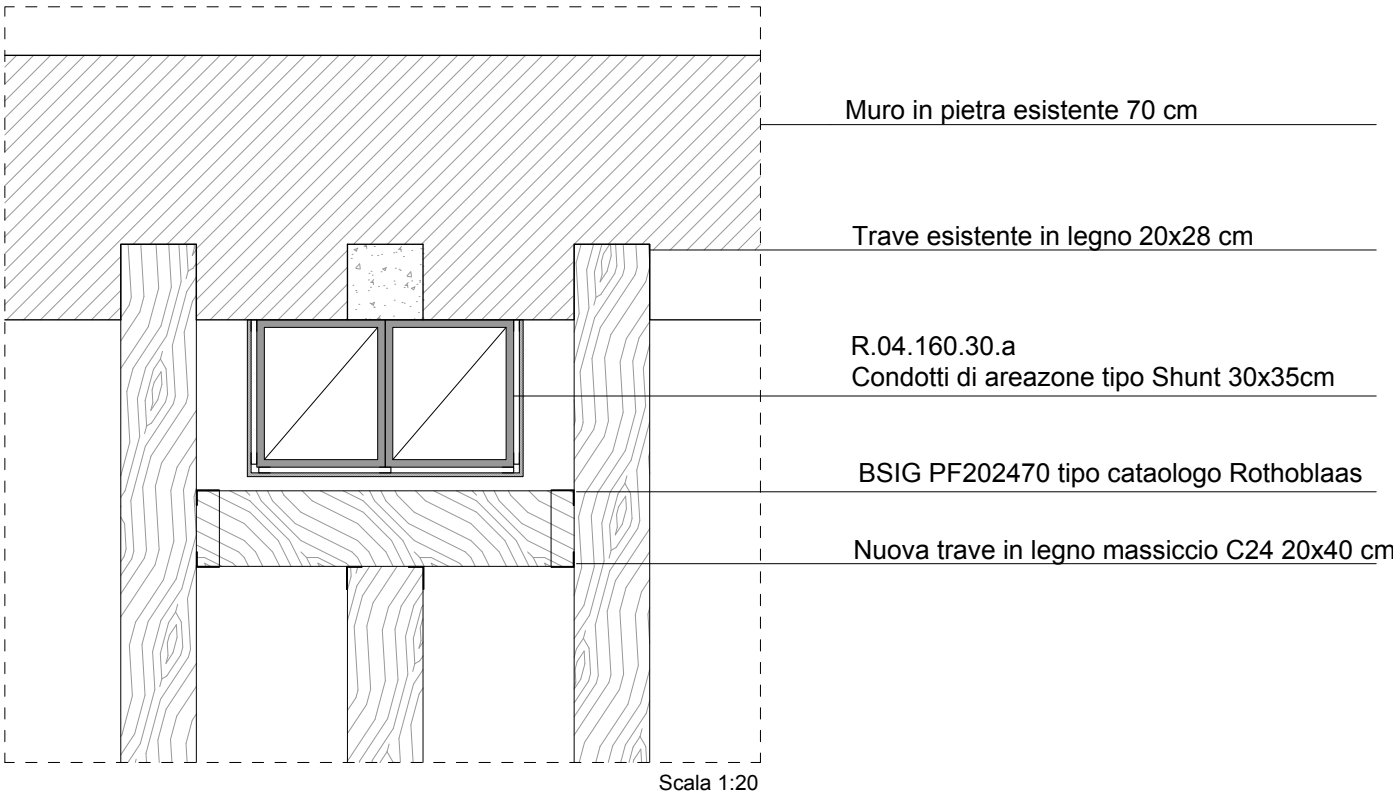
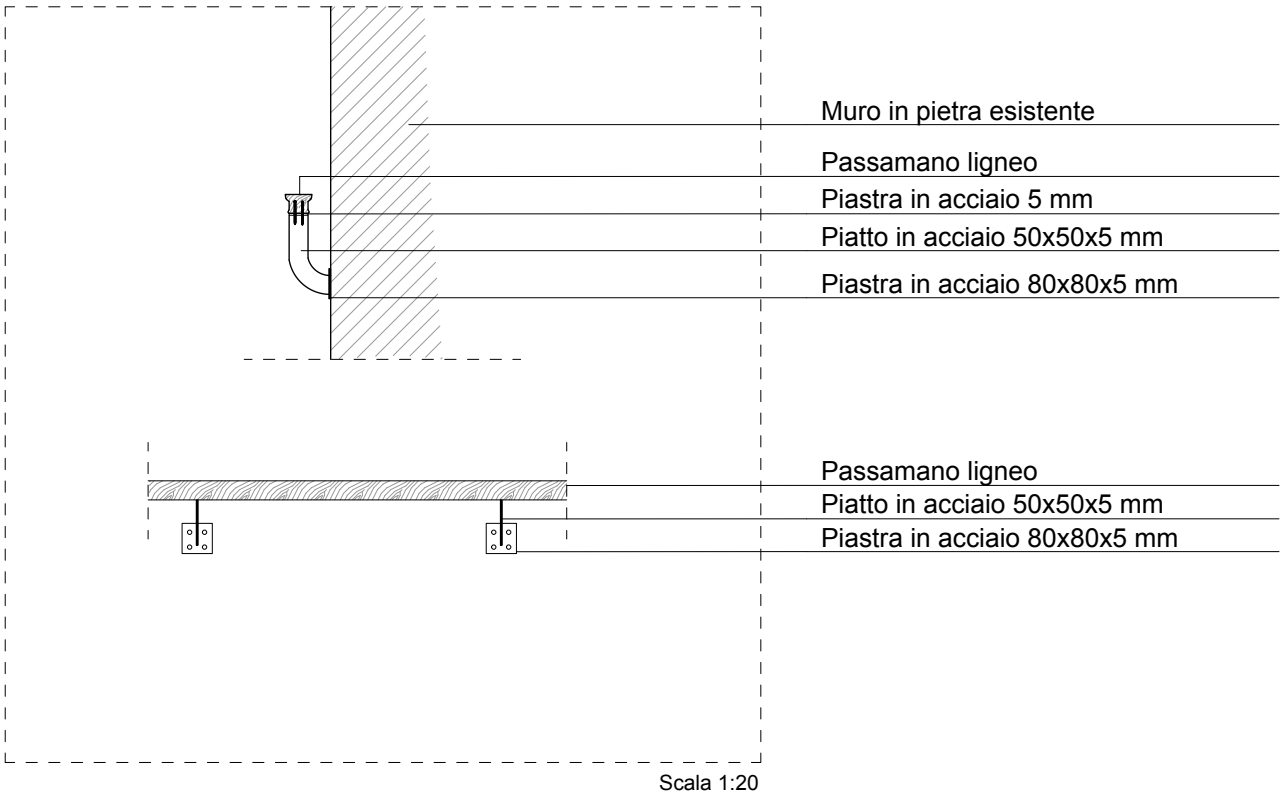


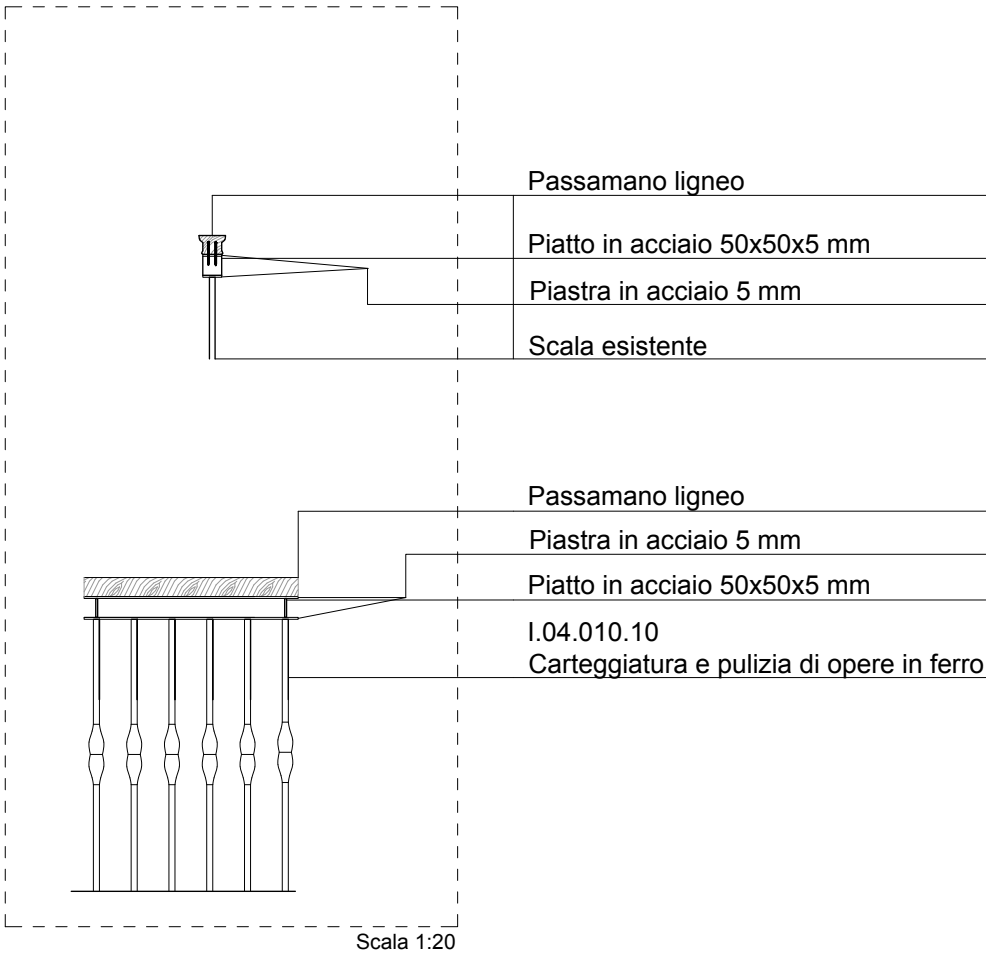
NP.10
Esecuzione di taglio travi per passaggio condotti di areazione



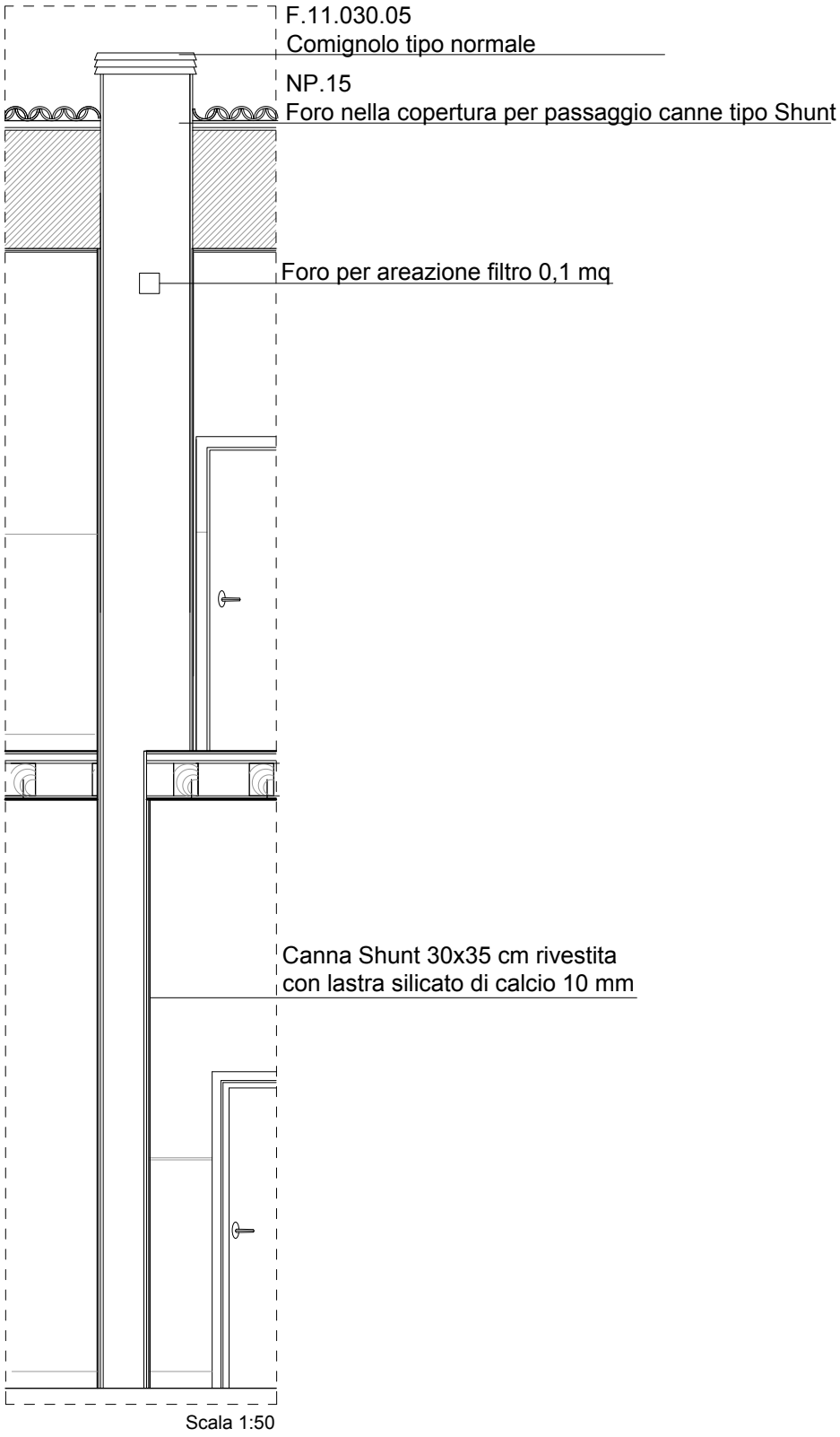
NP.17
Fornitura e posa in opera nuovo passamano in ferro e legno



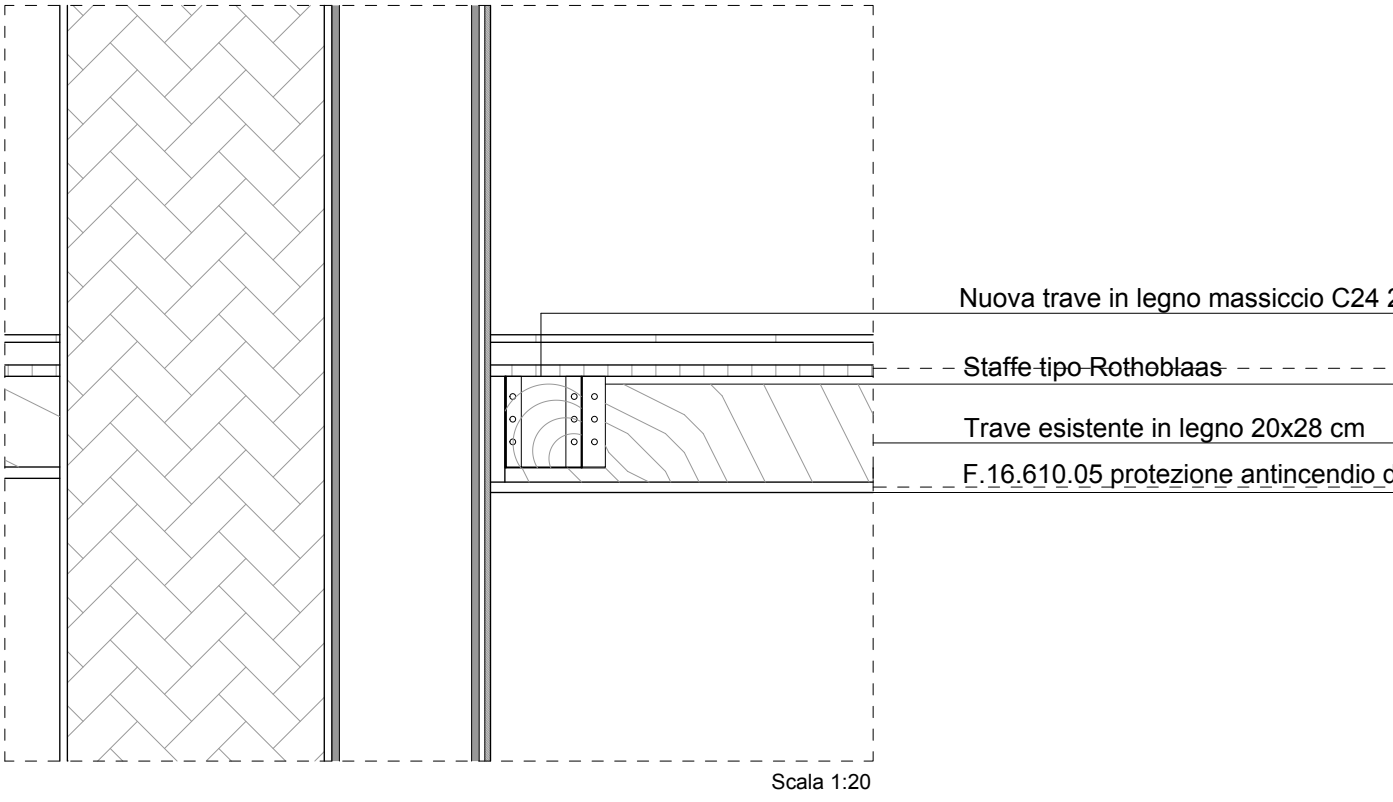
NP.16
Nuova struttura del corrimano del parapetto della scala



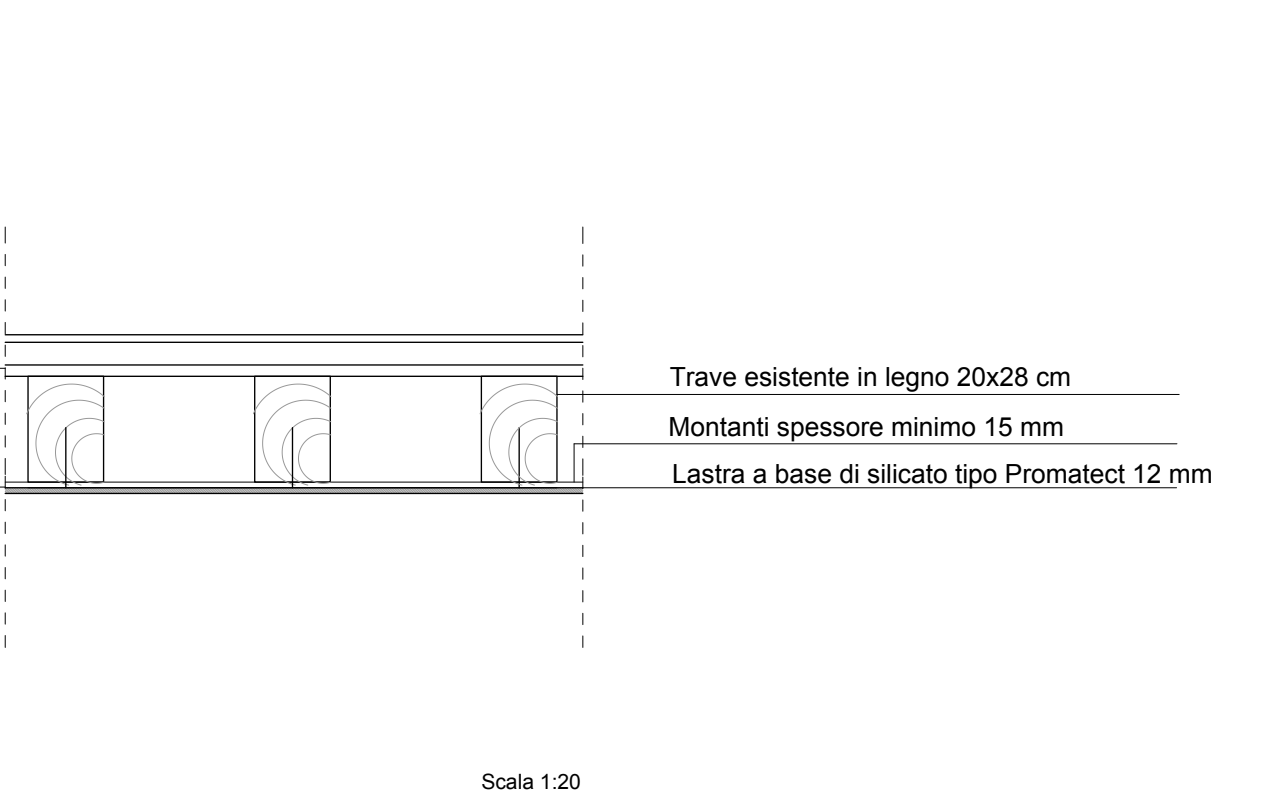
R.04.160.30
Condotti di areazione tipo Shunt 2



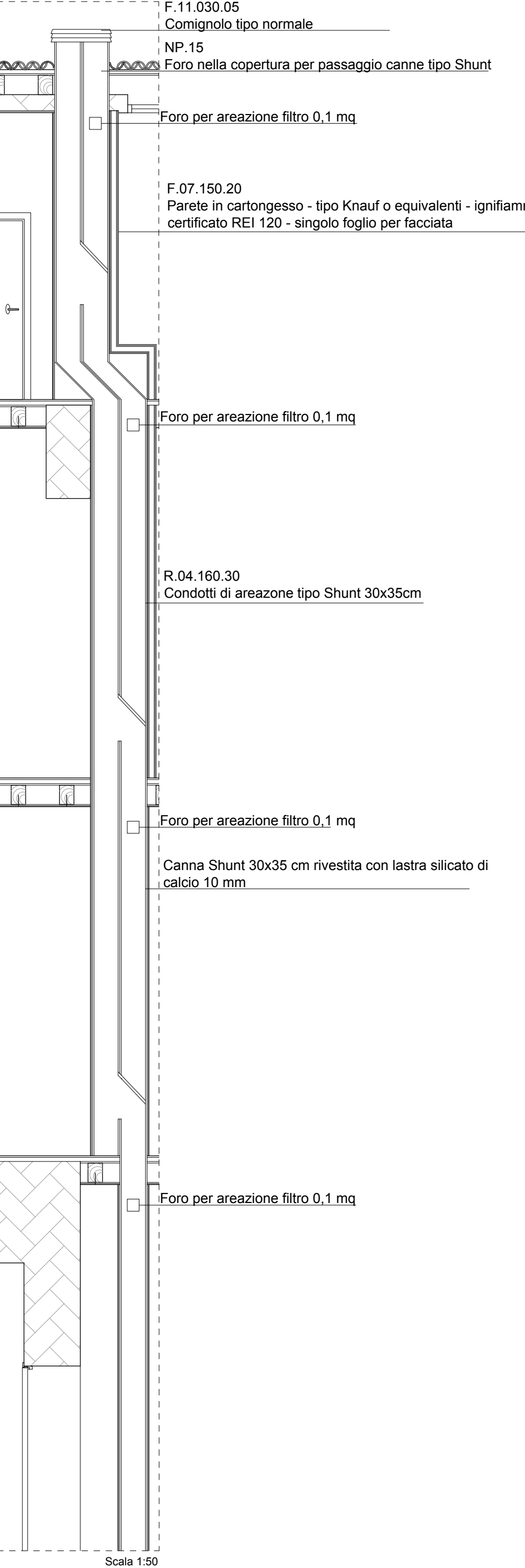
NP.10
Esecuzione di taglio travi per passaggio condotti di areazione



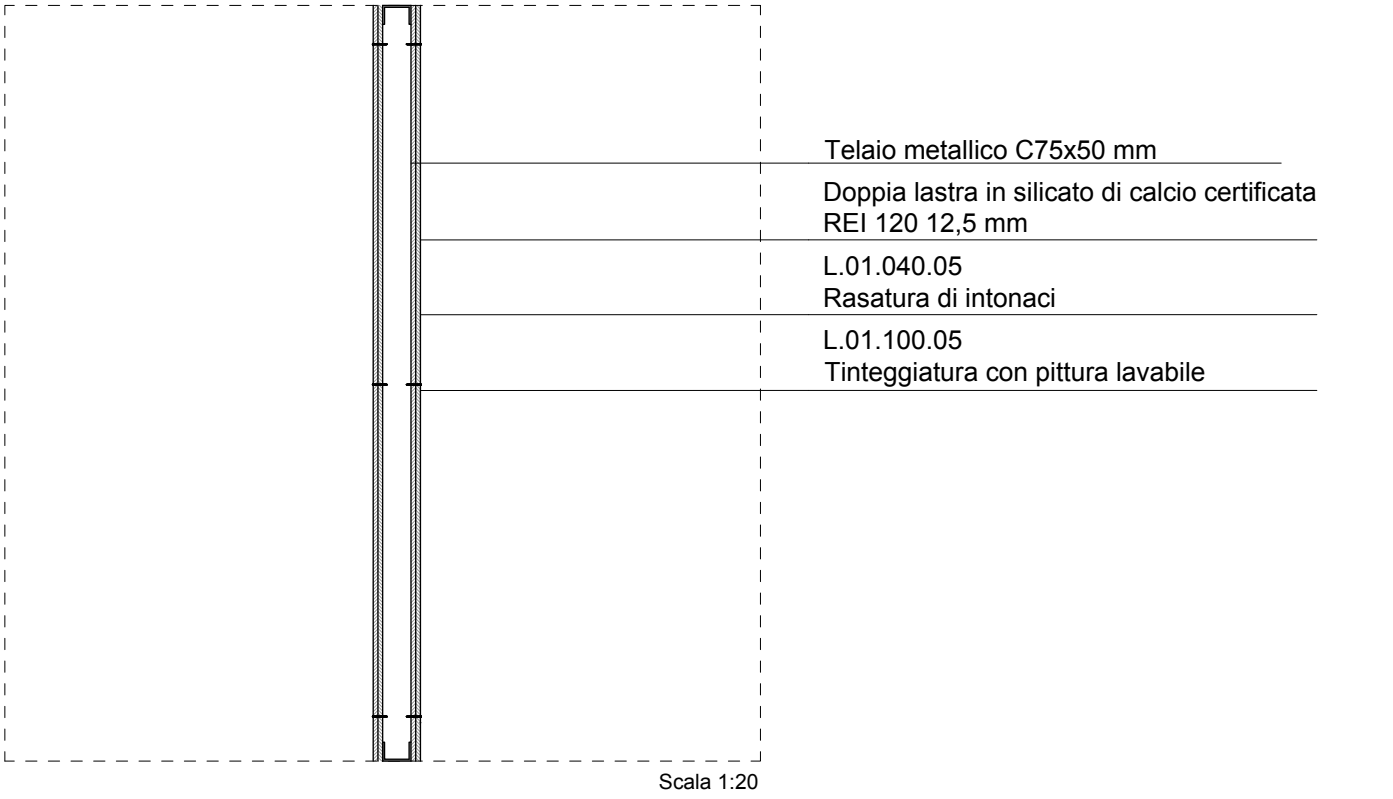
F.16.610.05
Protezione antincendio di solai



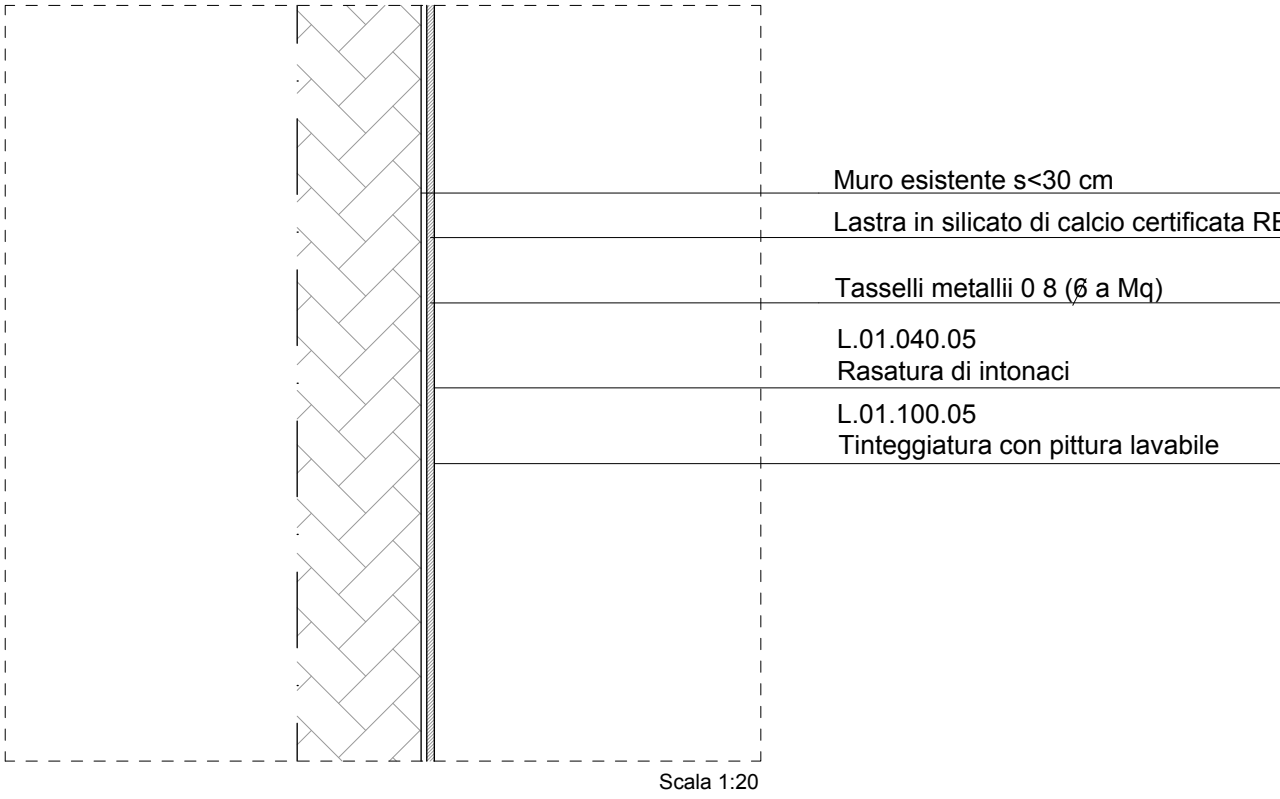
R.04.160.30
Condotti di areazione tipo Shunt 1



F.07.150.20
Parete in cartongesso - tipo Knauf o equivalenti - ignifiamma, certificato REI 120 - singolo foglio per facciata



F.16.610.05
Protezione antincendio di pareti



COMUNE DI TRIESTE

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO PER LE
OPERE DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DA
REALIZZARSI SUL VANO SCALE DELL'EDIFICIO SITO
IN VIA MADONNA DEL MARE 11 (TS).

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

progettista :	ing. Giovanni Basilisco BSLGNN74S03L424C tel. 3494627217 Arch. Matteo De Paoli DPLMTT87D02L424K tel. 3473710328	
collaboratore :	Arch. Valentina Renis Arch. Stefano Cova	

committente :	Comune di Trieste passo costanzi 2 34100 TRIESTE	
---------------	--	--

	bdp studio di Ing. G. Basilisco e Arch. M De Paoli s.r.l.s. Via Rossetti 111, 34139 Trieste PEC: bdpstudio@pec.it mail: info@bdpstudio.it		Data: 22/03/2019	ARCH.05
	PARTICOLARI COSTRUTTIVI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RESP.	
0	22/03/2019	EMISSIONE	Ing. Giovanni Basilisco	
NOME FILE: 2019_018_Particolari costruttivi				