

0	31.08.2022	EMISSIONE		31.08.22	Y.F.	31.08.22	G.F.	
REV. n°	DATA	DESCRIZIONE		DATA	FIRMA	DATA	FIRMA	
				VERIFICA	APPROVAZIONE			
OGGETTO				ELABORATO				
<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA - SUPERBONUS 110%:</b> <b>realizzazione di isolamento termico di superfici opache orizzontali e verticali</b> <b>e sostituzione di serramenti (Superbonus 110%)</b> <b>CONDOMINIO FOLAGHE 21 - XD.05139 - C.I. 15217</b> Via delle Folaghe, 21 - Favaro Veneto (VE) <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PROGETTO</b> <b>STRATIGRAFIE</b>				<b>AE.5.C</b>				
COMMITTENTE		<b>Insula spa</b> Piazzale Roma, Santa Croce 482, 30135 Venezia (VE)				Ing. Valler Rampado RUP		
SOSTITUISCE	DISEGNATORE	SV	SCALA	1:100	FILE	1038-E2638-AE105.C-00	DATA	31.08.2022
		enerplan S.p.a. - Società di ingegneria Via Giuseppe Donati, 41 - 41012 CARPI (MO) - Italia Tel (+39)059.63.21.011 - Fax (+39)059.63.21.000 E-mail: enerplan@enerplan.it - PEC: amministrazione@pec.enerplan.it Web: www.enerplan.it - P.IVA 02656960362 Capitale Sociale 500.000 € i.v. - C.C.I.A.A. n° 29082/2000						

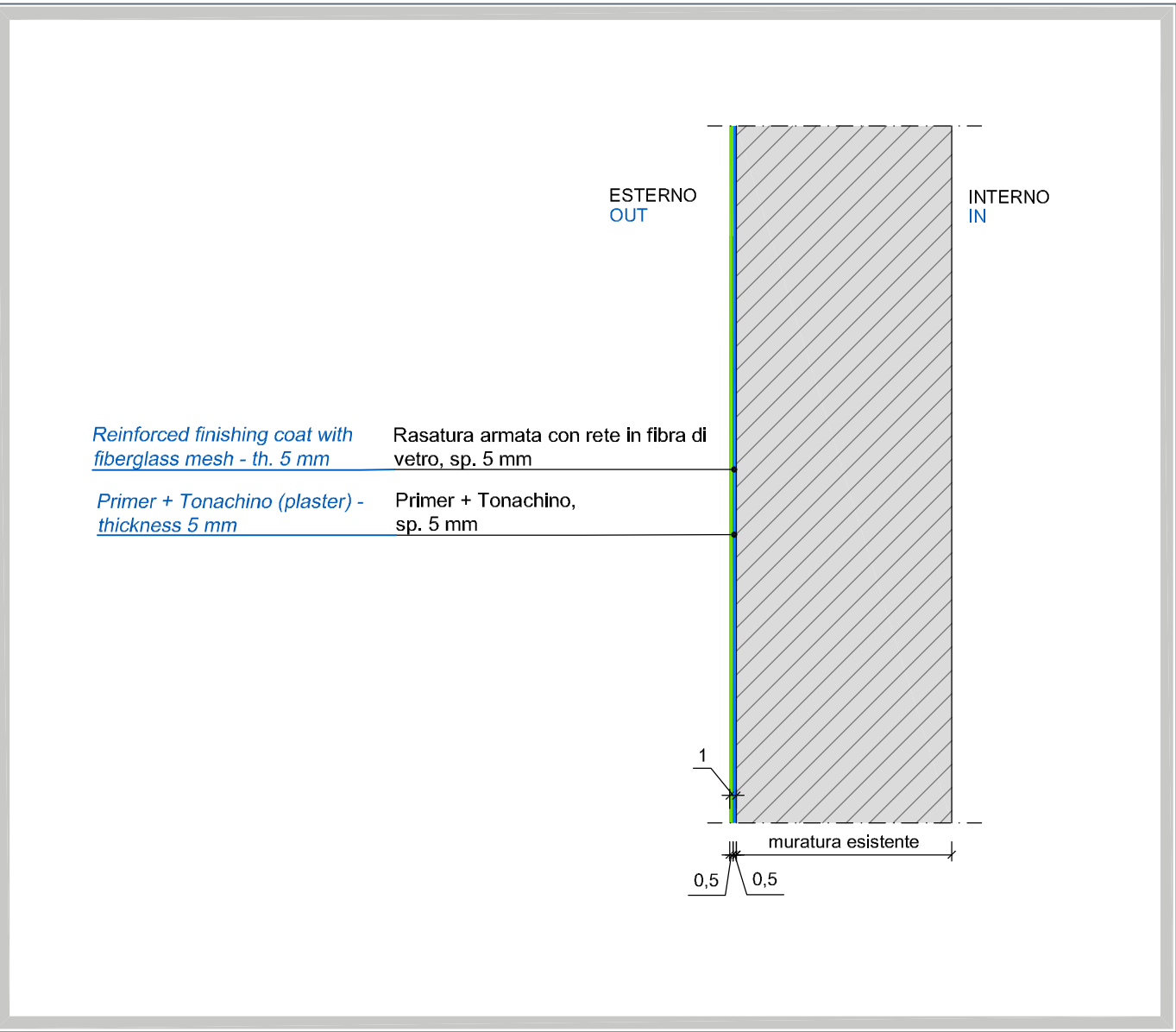
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI – VIETATA LA RIPRODUZIONE

STRATIGHRAPHY 5: Plaster finish on existing wall

1:10 Scale

STRATIGRAFIA 5: Tonachino sui muri esistenti

Scala 1:10

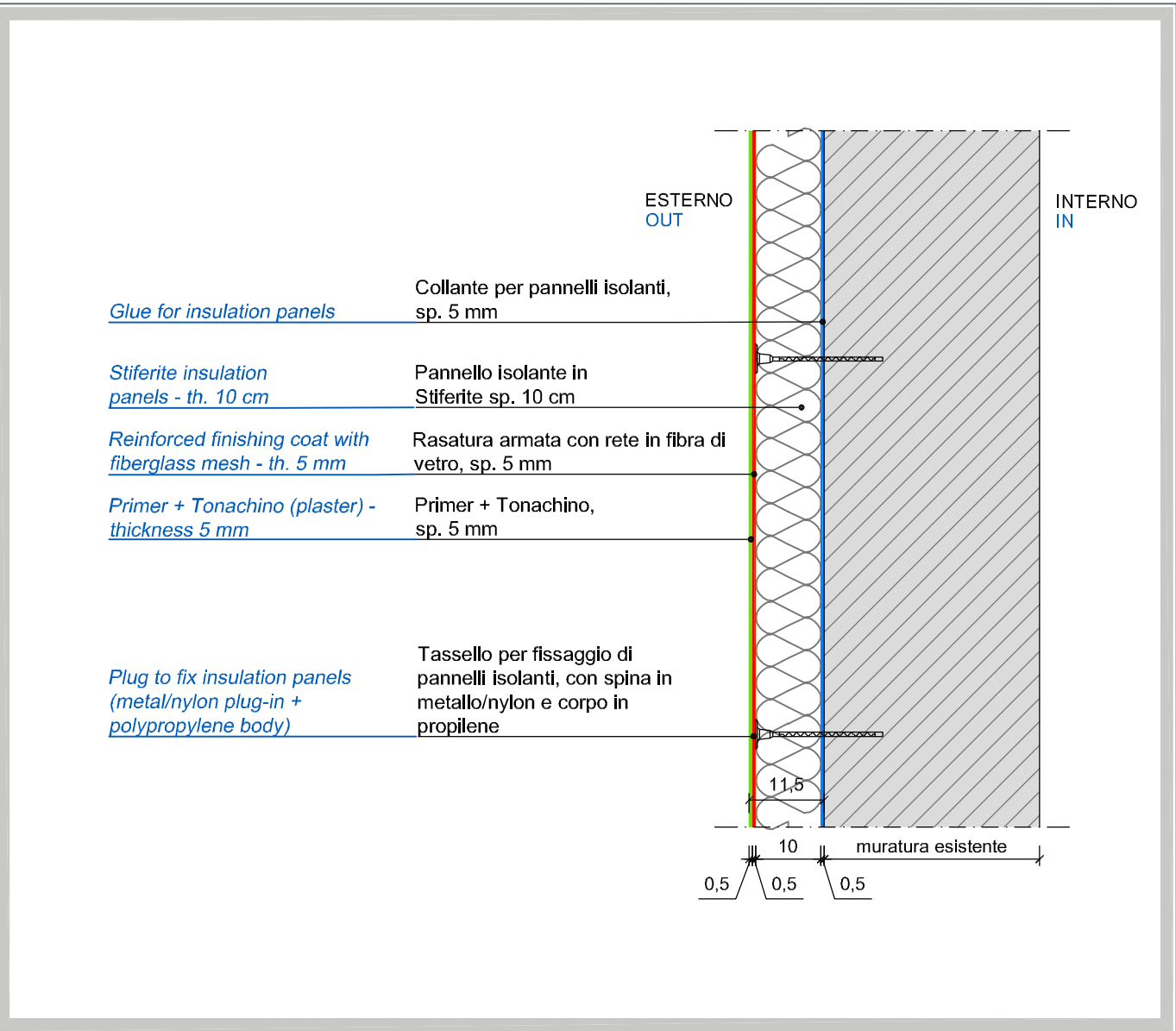


STRATIGHRAPHY 3: Stiferite Thermal Coating thickness 10 cm

1:10 Scale

STRATIGRAFIA 3: Cappotto in Stiferite sp. 10 cm

Scala 1:10

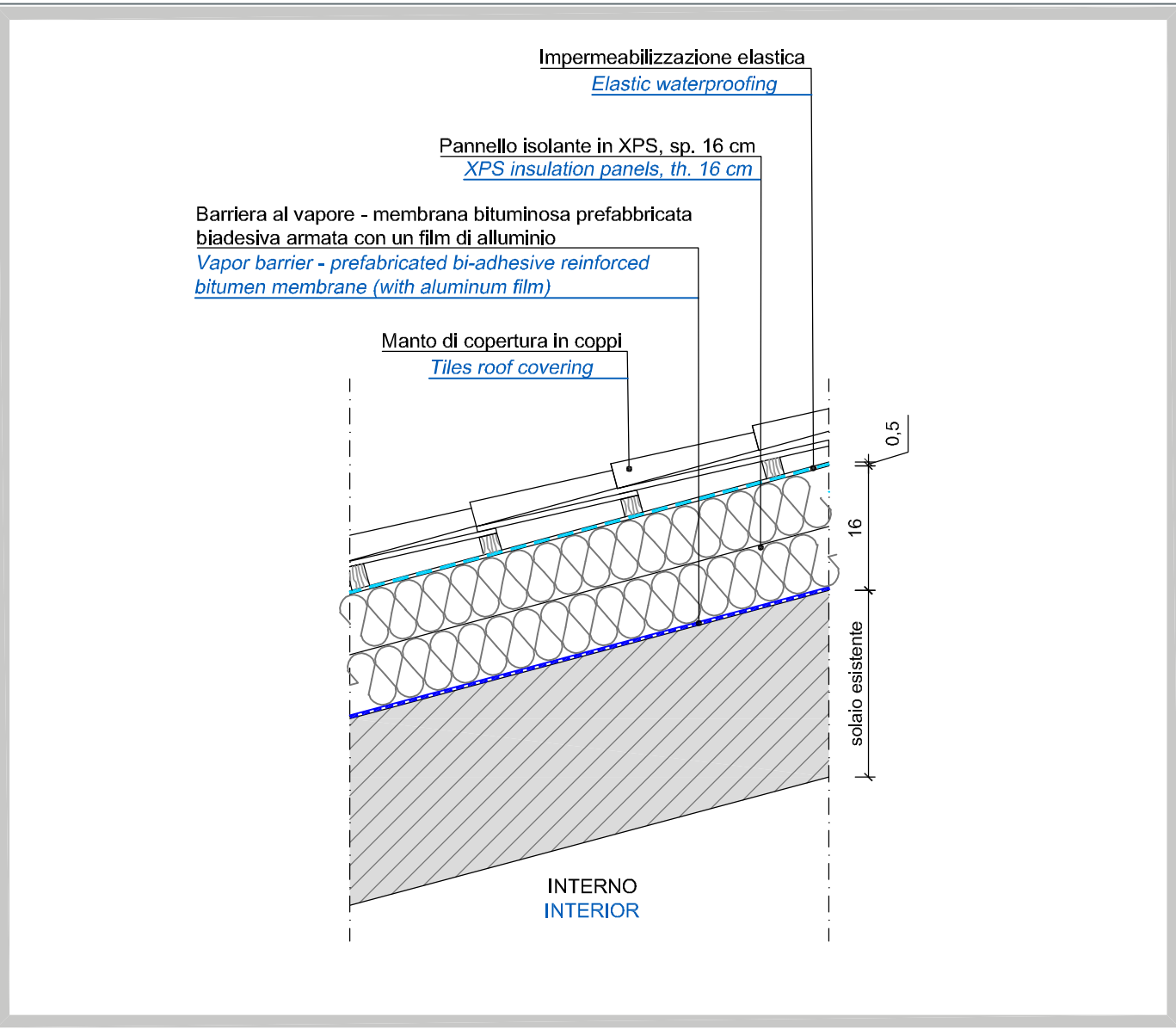


STRATIGHRAPHY 2: XPS Roof Thermal coating thickness 16 cm

1:10 Scale

STRATIGRAFIA 2: Coibentazione copertura in XPS sp.16 cm

Scala 1:10



STRATIGHRAPHY 4: EPS Thermal Coating thickness 14 cm

1:10 Scale

STRATIGRAFIA 4: Cappotto in EPS sp. 14 cm

Scala 1:10

