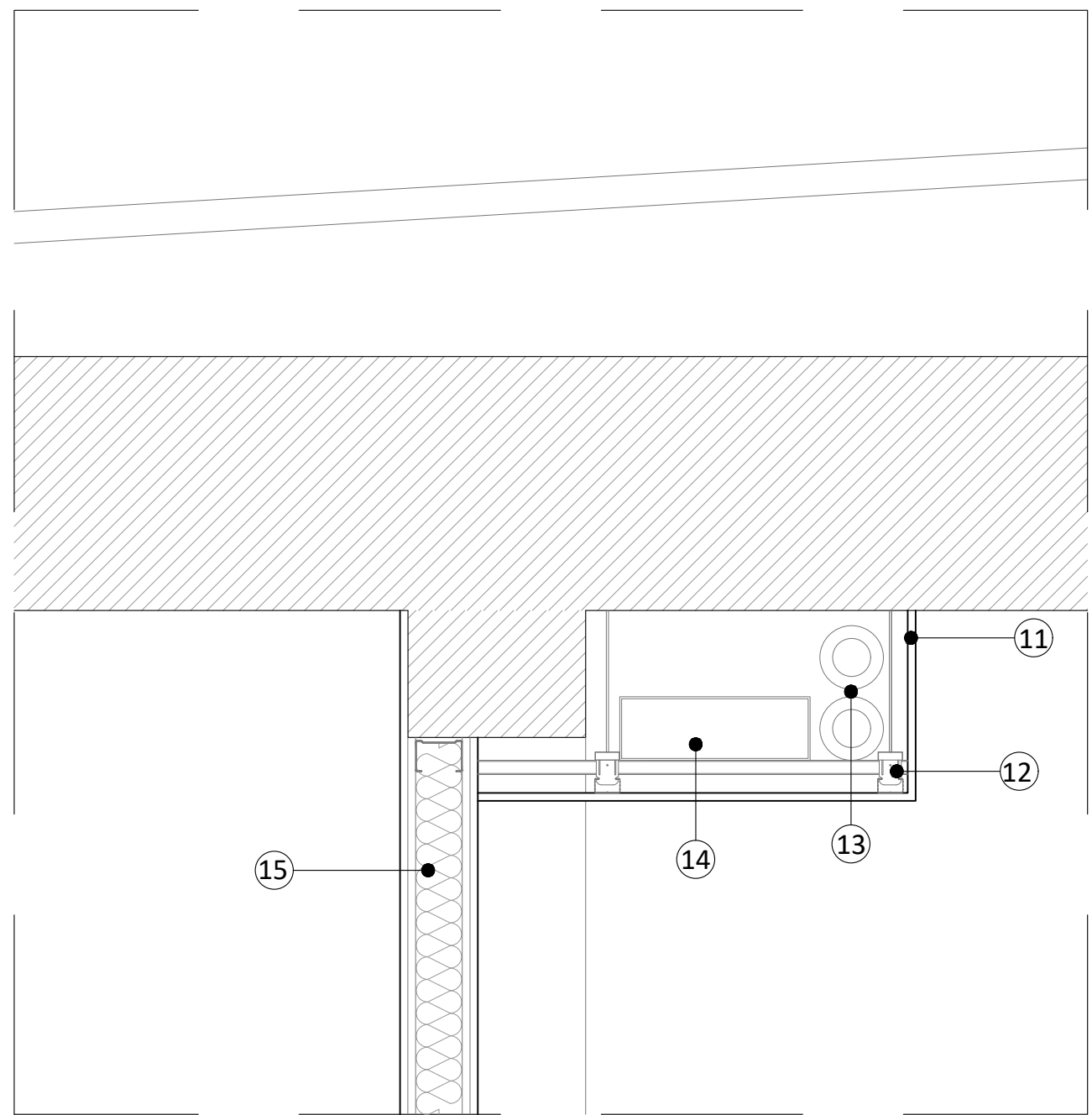
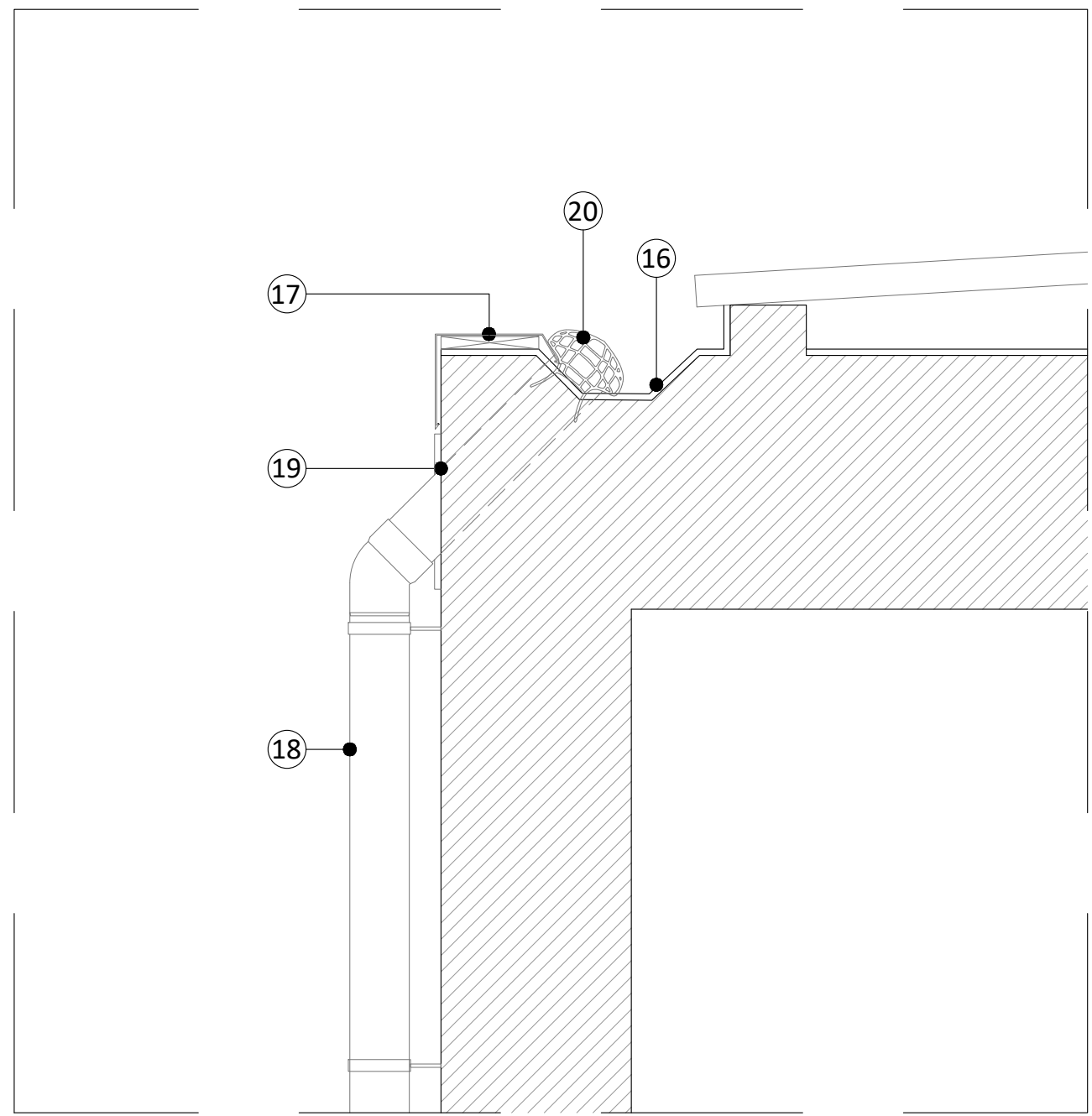


PARTICOLARE CONTROSOFFITTO E PLUVIALE - Scala 1:10

SEZIONE VELETTA CONTROSOFFITTO



SEZIONE VELETTA CONTROSOFFITTO

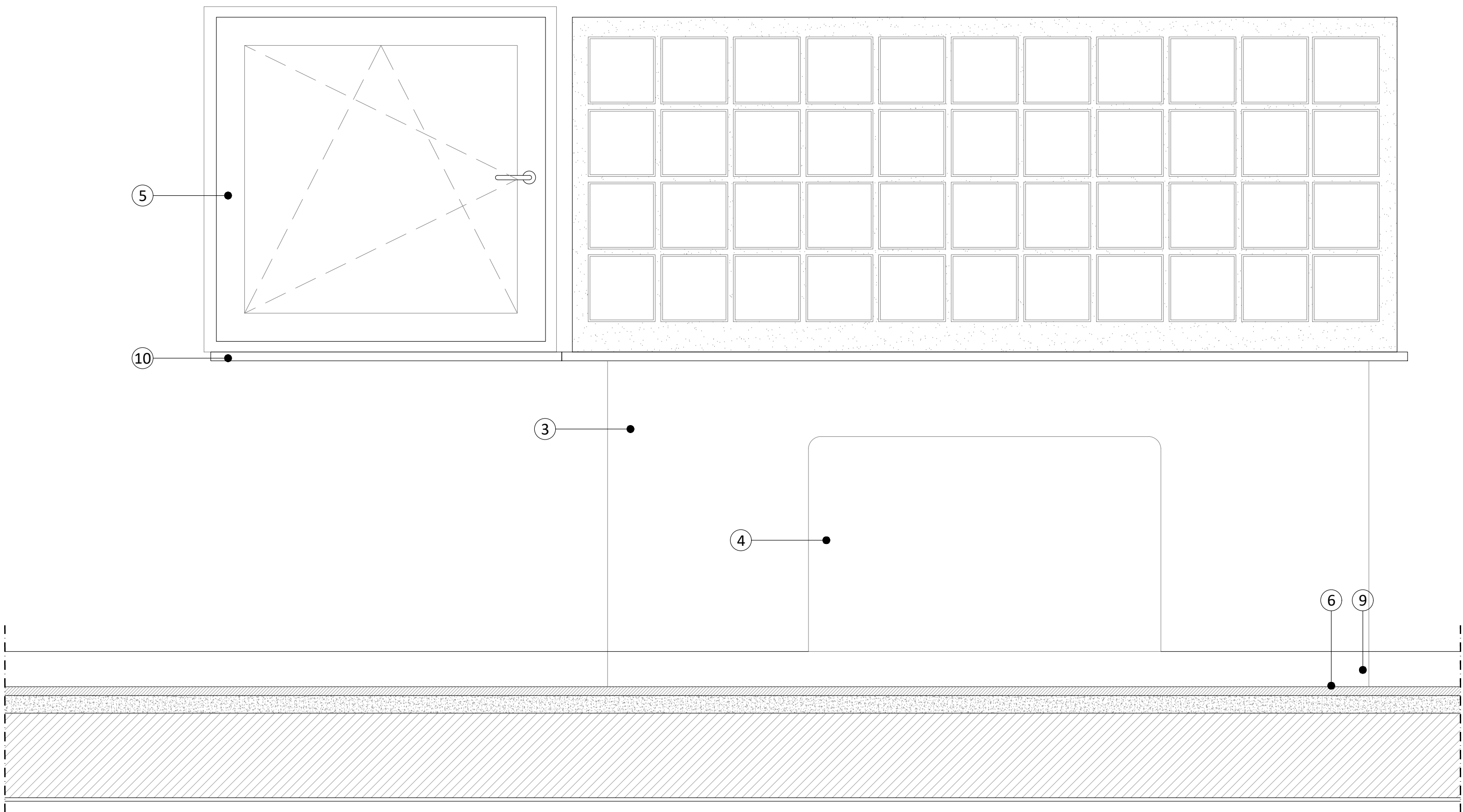


LEGENDA

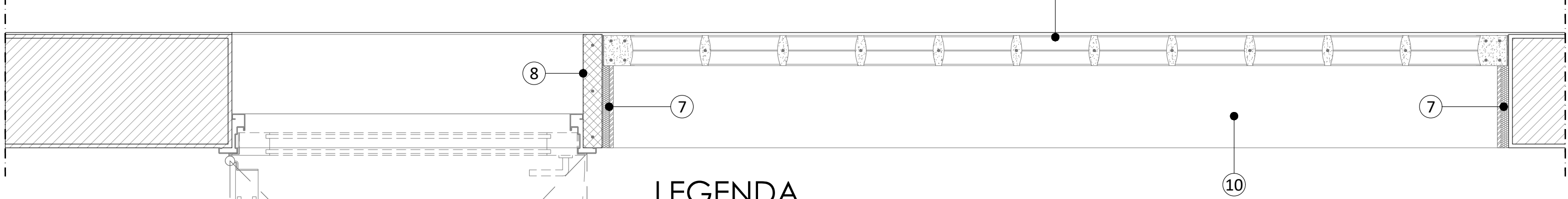
- 11 Pannello di cartongesso da 12,5 mm
- 12 Struttura di supporto in alluminio
- 13 Riservazioni impianti meccanici
- 14 Riservazioni impianti elettrici
- 15 Isolante in lana di roccia, sp. 60 mm, 70 kg/mc
- 16 Membrana impermeabilizzante in PVC
- 17 Scossalina in acciaio inox
- 18 Pluviale diam 120 mm
- 19 Rosone pluviale
- 20 Parafoglie metallico

PARTICOLARE RIFACIMENTO SERRAMENTI CORRIDOIO - Scala 1:10

PROSPETTO INTERNO



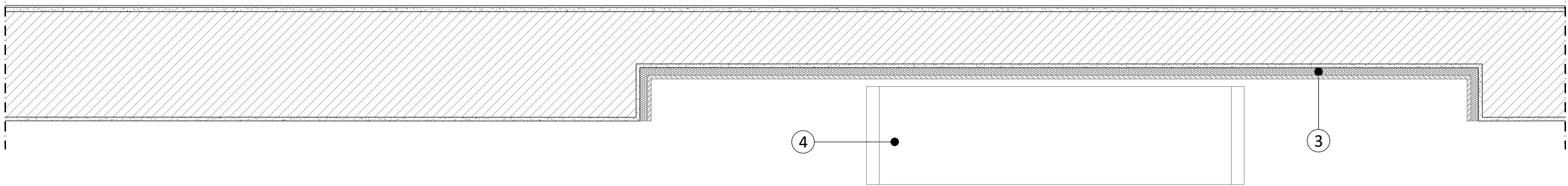
PIANTA LIVELLO SERRAMENTO



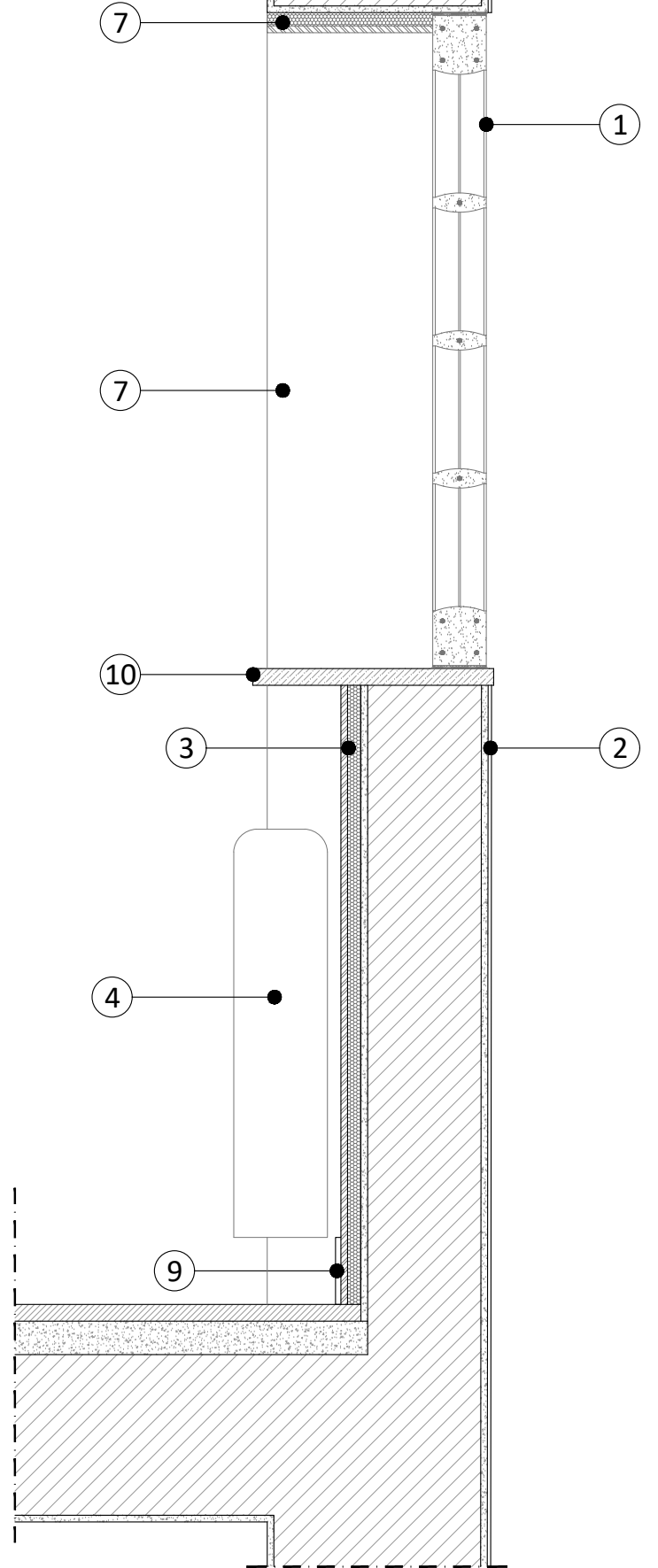
LEGENDA

- 1 Nuova parete in vetromattone, realizzata con elementi energy saving ad elevate proprietà termiche, dimensioni 19x19x8 cm; la posa va effettuata con fughe dello spessore di mm 16, armate con tondini in acciaio, strato separatore per giunto di dilatazione e sigillatura perimetrale
- 2 Rivestimento esterno in tessere di mosaico, da pulire ed integrare ove mancanti, con elementi di colorazione compatibile con l'esistente
- 3 Sottofinestra da coibentare con strato di materiale isolante ad alte prestazioni in silice rinforzata con fibre in PET (feltro) idrorepellente e traspirante dello spessore di 20 mm, accoppiato a lastra in cartongesso dello spessore di 9,5 mm, rasato e tinteggiato
- 4 Ventilconvettore per la climatizzazione interna con collocazione a pavimento
- 5 Serramento in alluminio a taglio termico con apertura ad anta e vasistas
- 6 Pavimento in mattonelle di graniglia rosse, da rimuovere parzialmente per lavorazioni impiantistiche, riposizionare e lucidare
- 7 Imbotte serramento da coibentare con strato di materiale isolante ad alte prestazioni in silice rinforzata con fibre in PET (feltro) idrorepellente e traspirante dello spessore di 20 mm, accoppiato a lastra in cartongesso dello spessore di 9,5 mm, rasato e tinteggiato
- 8 Spalletta di collegamento realizzata in cls armato con tondini diam. 8 verticali, inghisati superiormente ed inferiormente, armatura orizzontale diam 8 mm passo 10 cm, spessore totale 5 cm, finitura esterna imbotte serramento ad intonaco tinteggiato, con colore compatibile con il rivestimento di facciata da decidere a seguito di campionatura e verifica della DL.
- 9 Zoccolino in materiale litico, da rimuovere, riposizionare e lucidare
- 10 Davanzale in materiale litico, da mantenere, e pulire

PIANTA LIVELLO SOTTOFINESTRA



SEZIONE



Sistema socio-sanitario		Dipartimento Amministrativo Controllo, Affari Generali e Legali			
Regione Lombardia		UOC Gestione del Patrimonio e Progetti di Investimento			
ATS Milano		Corso Italia, 19 - 20122 Milano			
Città Metropolitana		Tel.: 02.85782418 - Fax: 02.85782439			
		E-mail: tecniciopatrimoniale@ats-milano.it			
INDIRIZZO					
Via Livigno n.3 - Municipio 9 - Milano					
TITOLO					
MANUTENZIONE STRAORDINARIA (art. 3, comma 1, lettera b del D.P.R. n. 380/2001)					
COMMITTENTE ATS della Città Metropolitana di Milano, nella persona del Direttore Generale: Dott. Walter Bergamaschi		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Architetto Michela Paris			
PROGETTISTA Ing. DOMENICO GABRIELE SERTEC ENGINEERING CONSULTING srl Via Sesto San Giovanni 100 00198 Roma (RM) Tel. 06.520.01999 - Fax 06.520.01998 e-mail: info@sertec-engineering.it		DIRETTORE LAVORI Architetto Lorenzo Santambrogio			
IMPRESA AFFIDATARIA					
www.sertec-engineering.it					
AMBITO	OGGETTO	NUMERO			
ARC	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	22			
DESCR. AMBITO Architettonico					
LIVELLO PROG. Progetto esecutivo					
DATA	07/08/2020	SCALA	VARIE		
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
E	...	...	...	...	...
D	...	...	...	...	...
C	...	...	...	...	...
B	...	...	...	...	...
A	07/08/2020	Consegna progetto esecutivo	A.D.	L.V.	D.G.
FORMATO	900x615	CTB	IL_QUADRIF.ctb		
NOME FILE	ARC.22.PARTICOLARI_COSTRUTTIVI				
A norma delle vigenti leggi sul diritto d'autore, il presente disegno non può essere riprodotto né divulgato a terzi senza il consenso di ATS Milano.					