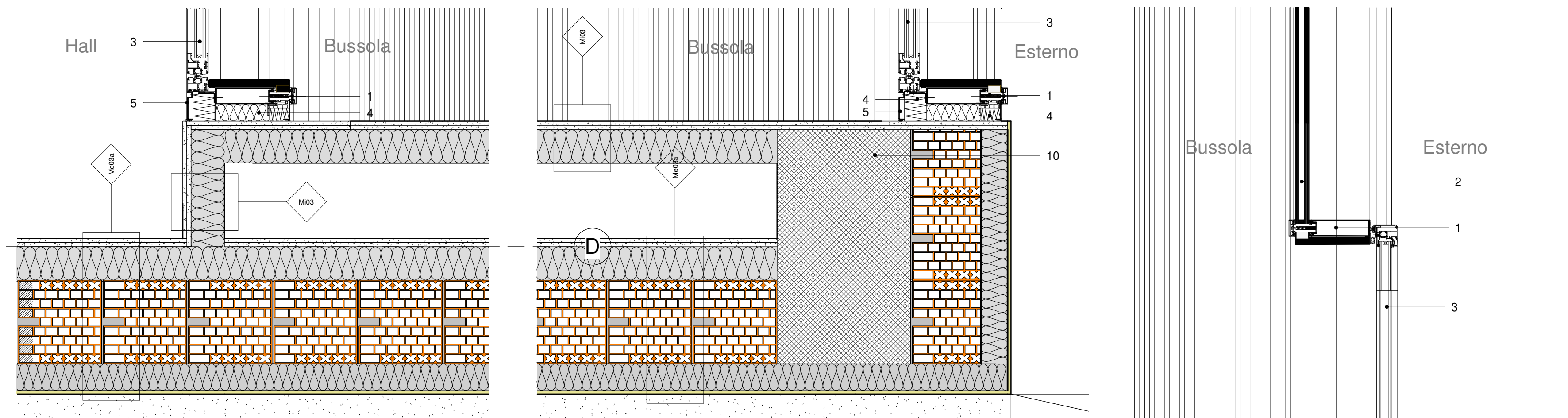
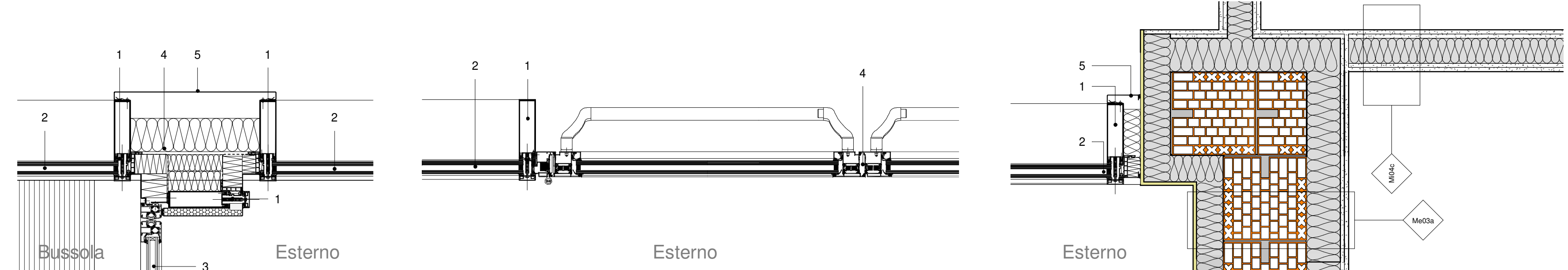


**PARTICOLARI BUSSOLA - Bu E FACCIATA CONTINUA - V01**

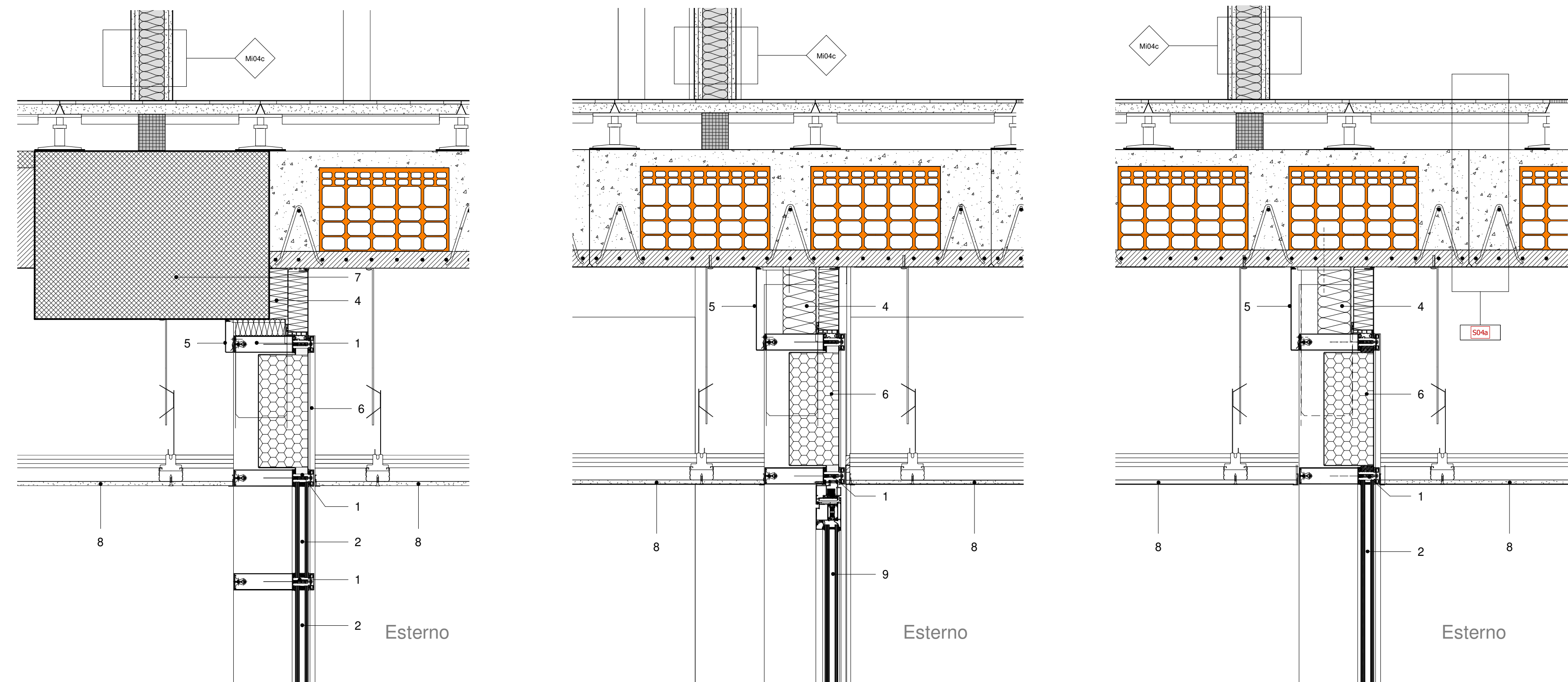
**PARTICOLARI LUCERNAIO - Luc**



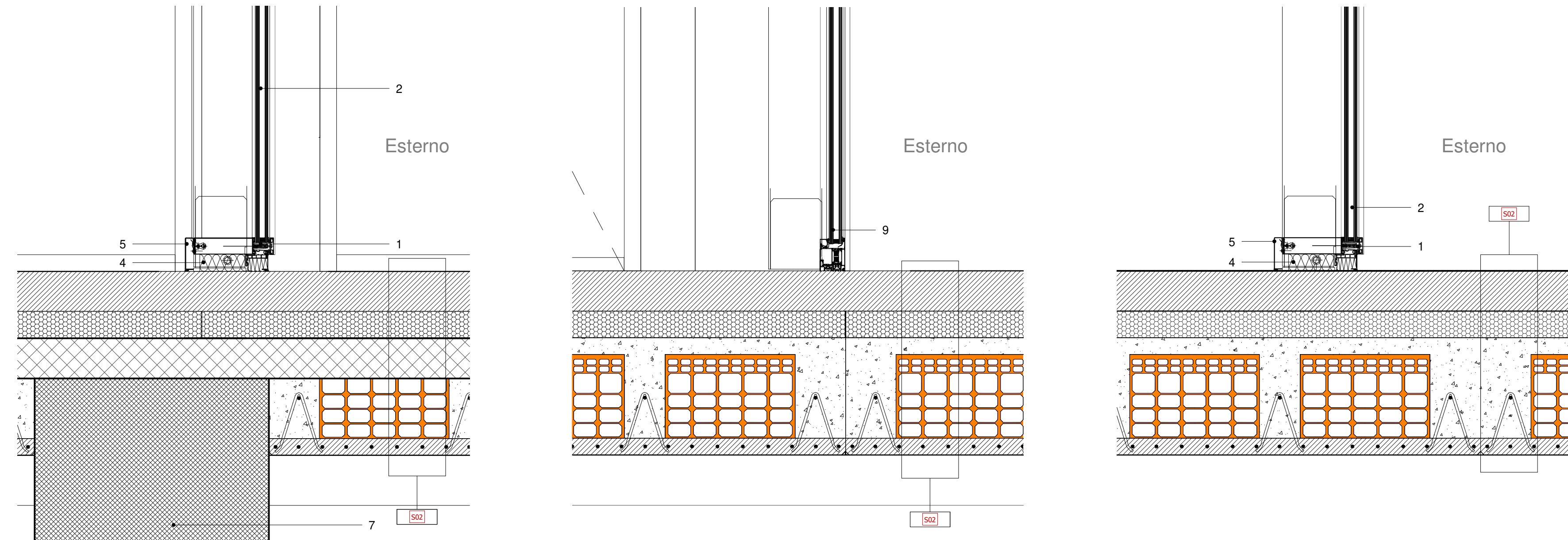
1 DT\_BU\_01 Pianta\_Nodo bussola lato interno - parete esterna 1:10  
 2 DT\_BU\_02 Pianta\_Nodo bussola lato esterno - parete esterna 1:10  
 3 DT\_BU\_03 Pianta\_Bussola: inserimento porta scorrevole 1:10



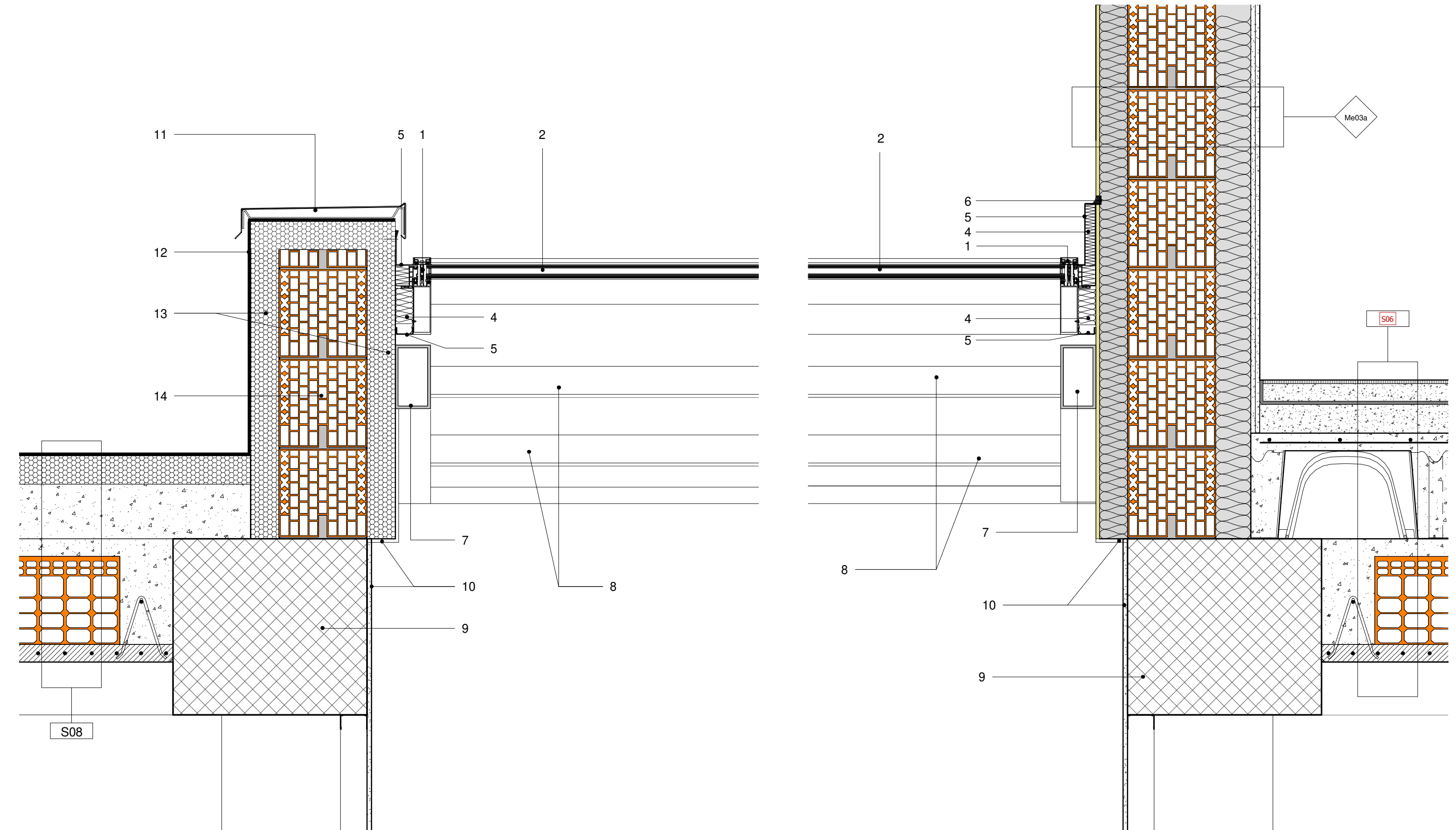
4 DT\_BU\_V\_01 Pianta\_Nodo bussola - facciata continua V01b 1:10  
 5 DT\_BU\_V\_02 Pianta\_Facciata V01b: inserimento porta apribile 1:10  
 6 DT\_BU\_V\_03 Pianta\_Facciata V01b: nodo parete perimetrale 1:10



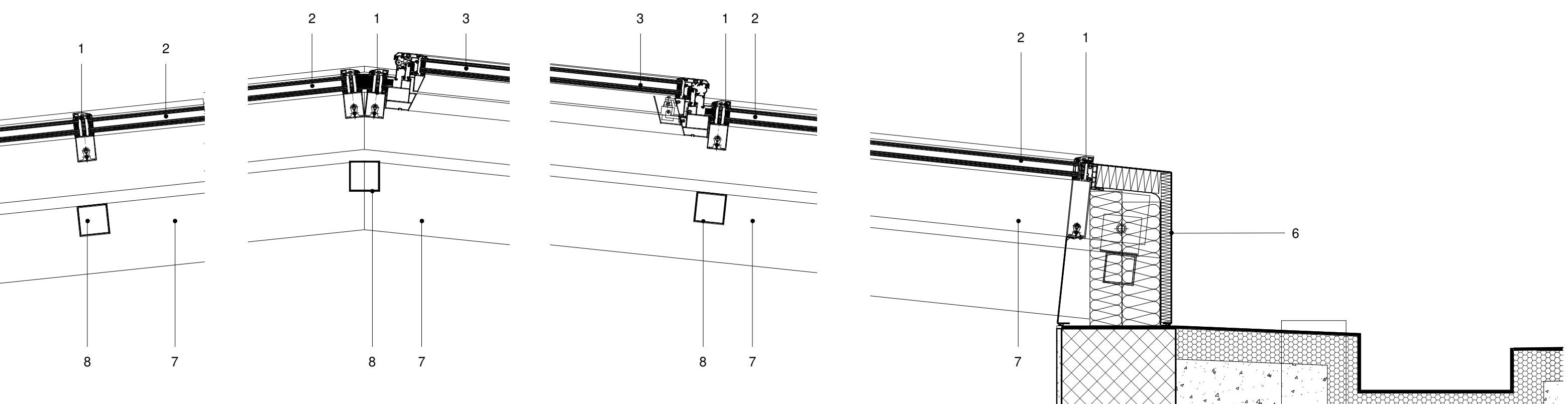
7 DT\_BU\_04 Sezione superiore\_Bussola 1:10  
 9 DT\_BU\_V\_04 Sezione superiore\_Facciata continua: inserimento U.S. 1:10  
 11 DT\_BU\_V\_06 Sezione superiore\_Facciata continua 1:10



8 DT\_BU\_05 Sezione inferiore\_Bussola 1:10  
 10 DT\_BU\_V\_05 Sezione inferiore\_Facciata continua: inserimento U.S. 1:10  
 12 DT\_BU\_V\_07 Sezione inferiore\_Facciata continua 1:10



13 DT\_Luc\_01 Sezione longitudinale\_Lucernario 1:10  
 14 DT\_Luc\_02 Sezione longitudinale\_Lucernario: nodo parete perimetrale 1:10



15 DT\_Luc\_03 1:10  
 16 DT\_Luc\_04 1:10  
 17 DT\_Luc\_05 1:10



18 DT\_Luc\_06 Sezione trasversale\_Lucernario 1:10

**LEGENDA DETTAGLI LUCERNAIO Luc**

- Lucernario Luc costituito da:
1. Struttura a montanti e traversi realizzati con profili in lega primaria d'alluminio a taglio termico per facciata continua tipo Schüco FWS 50 o equivalente sp. 50 mm; contenuto minimo di riciclato pari al 40%; finitura superficiale: verniciatura a polvere
  2. Tamponamenti vetrali realizzati con lastra esterna temperata 10 mm con test Hot e coating selettivo Guardian SN 2918 HT posto verso l'intercapedine intercapedine 16 mm con doppia sigillatura e lastra interna stratificata 1(B)1 e P2A spessore 66,2 SR
  3. Inserimento di apribile motorizzato realizzato con profili in alluminio a taglio termico tipo Schüco AWS 57 RIO o equivalente
  4. Materiale coibente
  5. Chiusura con carter in alluminio
  6. Scasso riciccano nella parete perimetrale per inserimento carter metallico e risvolto guaina impermeabilizzante; sigillato con silicone
  7. Sottostuttura: trave principale realizzata con tubolari in acciaio dim. 80x80x3,6 mm (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)
  8. Sottostuttura: trave secondaria realizzata con tubolari in acciaio dim. 80x80x3,6 mm (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)
  9. Trave in cls armato gettato in opera (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)
  10. Lastra di gesso rivestita su entrambi le facce con speciale cartone glicole ad alte prestazioni, composta da un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno naturale e fibre di vetro con contenuto minimo di riciclato al 31% tipo PregyPlac AT BAT3; sp. 1,25 cm
  11. Sottilissima metallica di copertura
  12. Strato di impermeabilizzazione (stratigrafia copertura) composto da: Elemento di tenuta in membrana Fire o UV Resistant ad alta riflettanza e cool roof tipo DERBIBRITE NT o equivalente - Strato di prima impermeabilizzazione e sottostanzione con adesivo a freddo tipo DERBIBOND UNI o equivalente
  13. Strato di isolamento termico in pannelli di Polysty (PIR) tipo Stéfete classe GT o equivalente sp. 8 cm
  14. Parete in blocchi forati in laterizio alleggerito sp. 35 cm

**LEGENDA DETTAGLI BUSSOLA Bu E FACCIATA CONTINUA V01**

- Bussola d'ingresso Bu e facciata continua V01b costituita da:
1. Struttura a montanti e traversi realizzati con profili in lega primaria d'alluminio a taglio termico per facciata continua tipo Schüco FWS 50 o equivalente sp. 50 mm; contenuto minimo di riciclato pari al 40%; finitura superficiale: verniciatura a polvere
  2. Tamponamenti vetrali realizzati con lastra esterna temperata 10 mm con test Hot e coating selettivo Guardian SN 2918 HT posto verso l'intercapedine intercapedine 16 mm con doppia sigillatura e lastra interna stratificata 1(B)1 e P2A spessore 66,2 SR
  3. Inserimento di porta automatica scorrevole tipo: Pionzi AS3 o equivalente realizzata in quattro specchature. Le ante sono costruite in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50, vetro stratificato antiriflesso 44 sp. mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0,75
  4. Materiale coibente
  5. Chiusura con carter in alluminio
  6. Specchatura cieca costituita da: - Lastra esterna ed interna in lamiera di alluminio sp. 15/10; - Lana minerale pressata densità 40 kg/mq; - Lastra intermedia di cartongesso acustico tipo Fermacell o equivalente sp. 12,5 mm; sp. complessivo: 150 mm
  7. Trave in cls armato gettato in opera (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)
  8. Controsoffitto h. 300 con cls Q.P.F. (per la tipologia di controsoffitto si faccia riferimento alla tavola dei controsoffitti)
  9. Inserimento di porta vetrata a 2 ante con profili in alluminio a taglio termico tipo Schüco ADS 75 HD 4/4 o equivalente con maniglione antipanco a leva (libretto di Sicurezza) contenuto minimo di riciclato pari al 40%; finitura superficiale: verniciatura a polvere
  10. Piastro in cls armato gettato in opera (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)

PRESCRIZIONI:  
 IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI SI DOVRANNO SEMPRE VERIFICARE LE LARGHEZZE DELLE FOMETRIE NELLE MURATURE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI PRODOTTO SPECIFICO SCELTO (AD ESEMPIO PASSAGGIO PORTE, ECC.)

**AGENZIA DEL DEMANIO**  
 Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE  
 DATA E PROT. COSSIMA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE  
 DATA E PROT.

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, località Santa Caterina

**PROGETTO ESECUTIVO**

RTP: MATE S.p.A. (Rendite) - MATE S.p.A. (Rendite) - MATE S.p.A. (Rendite)

PROPRIETA': Agenzia del Demanio Direzione Regionale Calabria

RESPONSABILI: RESPONSABILE PROGETTAZIONE: MATE S.p.A. (Rendite) - RESPONSABILE PROGETTAZIONE: MATE S.p.A. (Rendite) - RESPONSABILE PROGETTAZIONE: MATE S.p.A. (Rendite)

OGGETTO: Progetto architettonico  
 Dettagli - Bussola e lucernario

TAV N. PE-AR-28\_1  
 DATA 31/10/2018  
 SCALA 1:10

AGGIORNAMENTI:	N°	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	1	Previsione Report di Validazione	05/06/2019	MB	TC	MP