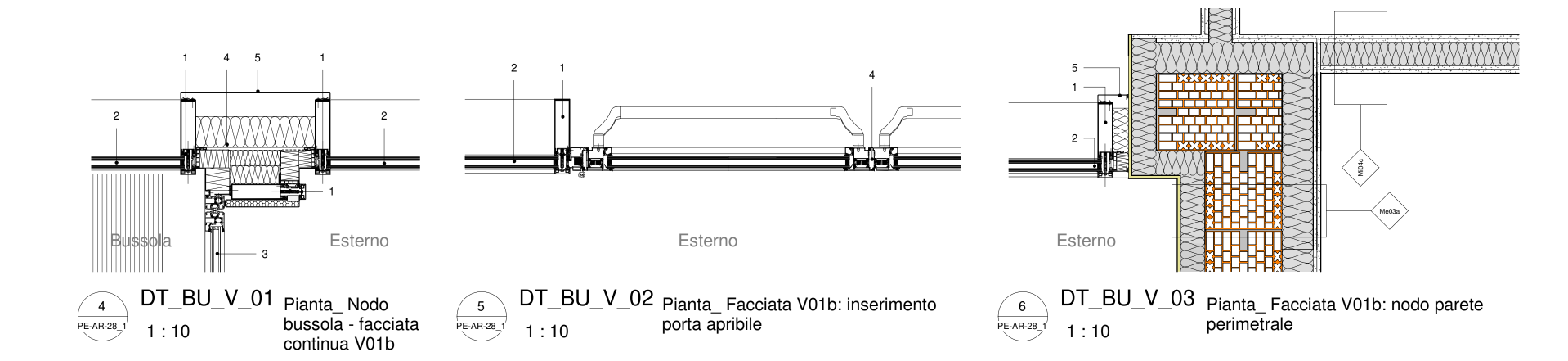
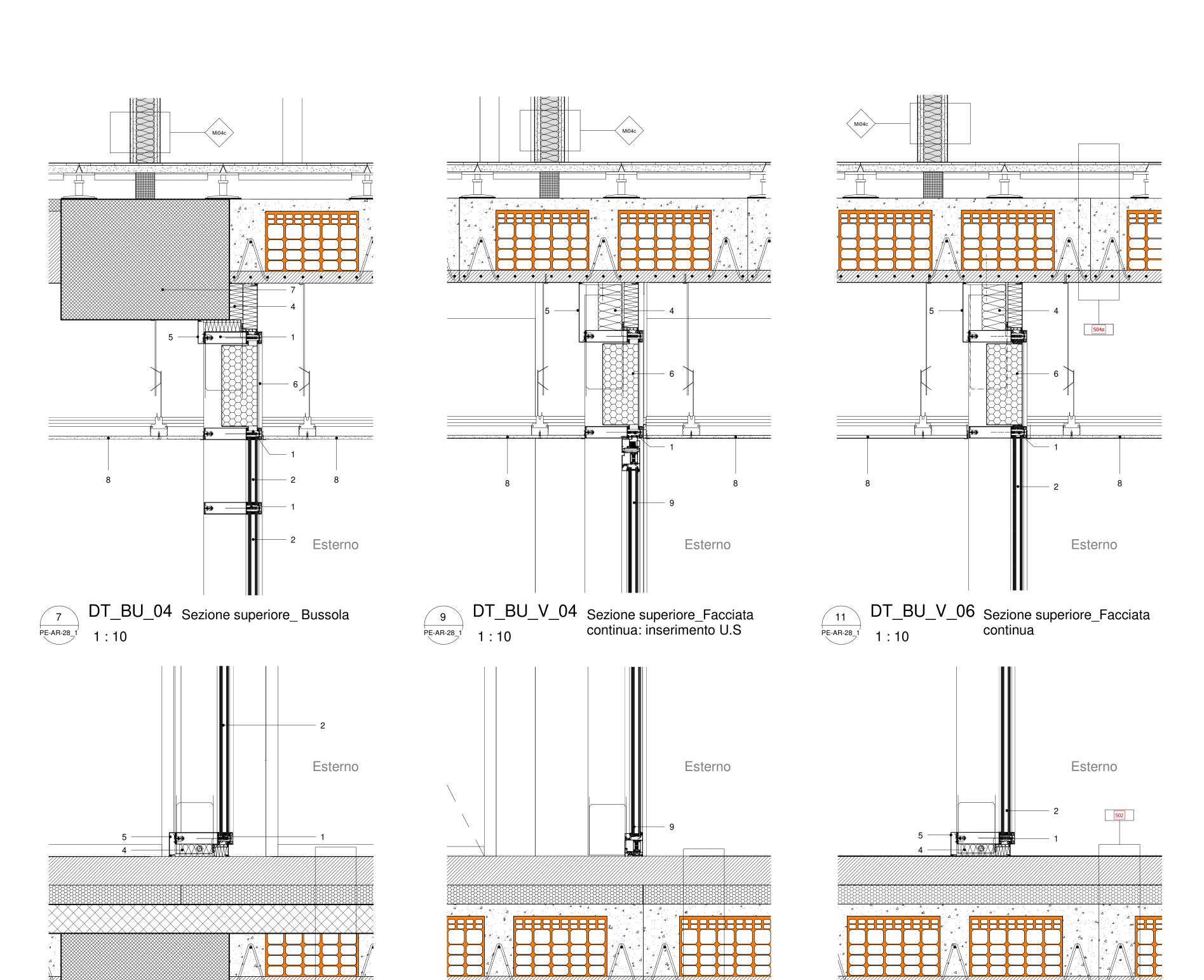
## PARTICOLARI BUSSOLA - Bu E FACCIATA CONTINUA - V01 Bussola Esterno DT\_BU\_03 Pianta\_ Bussola: inserimento porta scorrevolo





DT\_BU\_V\_05 Sezione inferiore\_Facciata

DT\_BU\_V\_07 Sezione inferiore\_Facciata continua 1:10

DT\_BU\_05 Sezione inferiore\_ Bussola

## DT\_Luc\_01 Sezione longitudinale\_Lucernario 1:10 Luc\_02 Sezione longitudinale\_Lucernario: nodo parete

PARTICOLARI LUCERNAIO - Luc

## LEGENDA DETTAGLI BUSSOLA Bu E FACCIATA CONTINUA V01

40%; finitura superficiale: verniciatura a polvere

controsoffitti)

Bussola d'ingresso Bu e facciata cintinua V01b costituite 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 Tamponamenti vetrati realizzati con lastra esterna temperata 10 mm con test Hst e coating selettivo Guardian SN 29/18 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 Ponzi AS3 o equivalente realizzata in quattro specchiature. Le ante sono costruite in profilati estrusi in lega di alluminio da mm 50; vetro stratificato antinfortunistico 44 sp. mm 8/9 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm 4 con interposto film p.v.b. da mm 0.76 Materiale coibente Chiusura con carter in alluminio Specchiatura 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 Trave in cls armato gettato in opera (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)

8. Controsoffitto h. 300 cm da Q.P.F. (per la tipologia di controsoffitto si faccia riferimento alla tavola dei

9. Inserimento di porta vetrata a 2 ante con profili in lluminio a taglio termico tipo Schüco ADS 75 HD.HI o

10. Pilastro in cls armato gettato in opera (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)

equivalente con maniglione antipanico a leva (Uscita di Sicurezza) contenuto minimo di riciclato pari al

DT\_Luc\_04

PE-AR-28\_1 1:10

DT\_Luc\_03

PE-AR-28\_1
1:10

DT\_Luc\_05
PE-AR-28\_1 1:10

DT\_Luc\_06 PE-AR-28\_1 1:10

Sezione trasversale\_Lucernario

## LEGENDA DETTAGLI LUCERNARIO 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
- Tamponamenti vetrati realizzati con lastra esterna temperata 10 mm con test Hst e coating selettivo Guardian SN 29/18 HT posto verso l'intercapedine Intercapedine 16 mm con doppia sigillatura e lastra interna stratificata 1(B)1 e P2A spessore 66.2 SR; - Ug= 1,6 W/M²K
- 3. Inserimento di apribile motorizzato realizzato con profili in alluminio a taglio termico tipo Schüco AWS 57 Materiale coibente
- Chiusura con carter in alluminio Scasso ricavano nella parete perimetrale per inserimento carter metallico e risvolto guaina impermeabilizzante; sigillato con silicone
- Sottostruttura: trave principale realizzata con tubolari in acciaio dim. 180x80x8 mm (per ulteriori dettagli si
- faccia riferimento agli elaborati strutturali) 8. Sottostruttura: trave secondaria realizzata con tubolari in acciaio dim. 80x80x3,6 mm (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali)
- Trave in cls armato gettato in opera (per ulteriori dettagli si faccia riferimento agli elaborati strutturali) 10. Lastra di gesso rivestita su entrambe le facce con speciale cartone ignifugo 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 A1 BA13; sp. 1,25 cm 11. Scossalina metallica di copertura 12. Strato di impermeabilizzazione (stratigrafia copertura) composto da:
- Elemento di tenuta in membrana Fire e UV Resistant ad alta riflettenza e cool roof tipo DERBIBRITE NT
- Strato di prima impermeabilizzazione e settorizzazione con adesivo a freddo tipo DERBIBOND UNI o 13. Strato di isolamento termico in pannelli di Polyiso (PIR) tipo Stiferite classe GT o equivalente sp. 8 cm 14. Parete in blocchi forati in laterizio alleggerito sp. 35 cm

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



**AGENZIA DEL DEMANIO** 

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





DATA 31/10/2018

AGGIORNAMENTI: N° DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO Revisione Report di Validazione