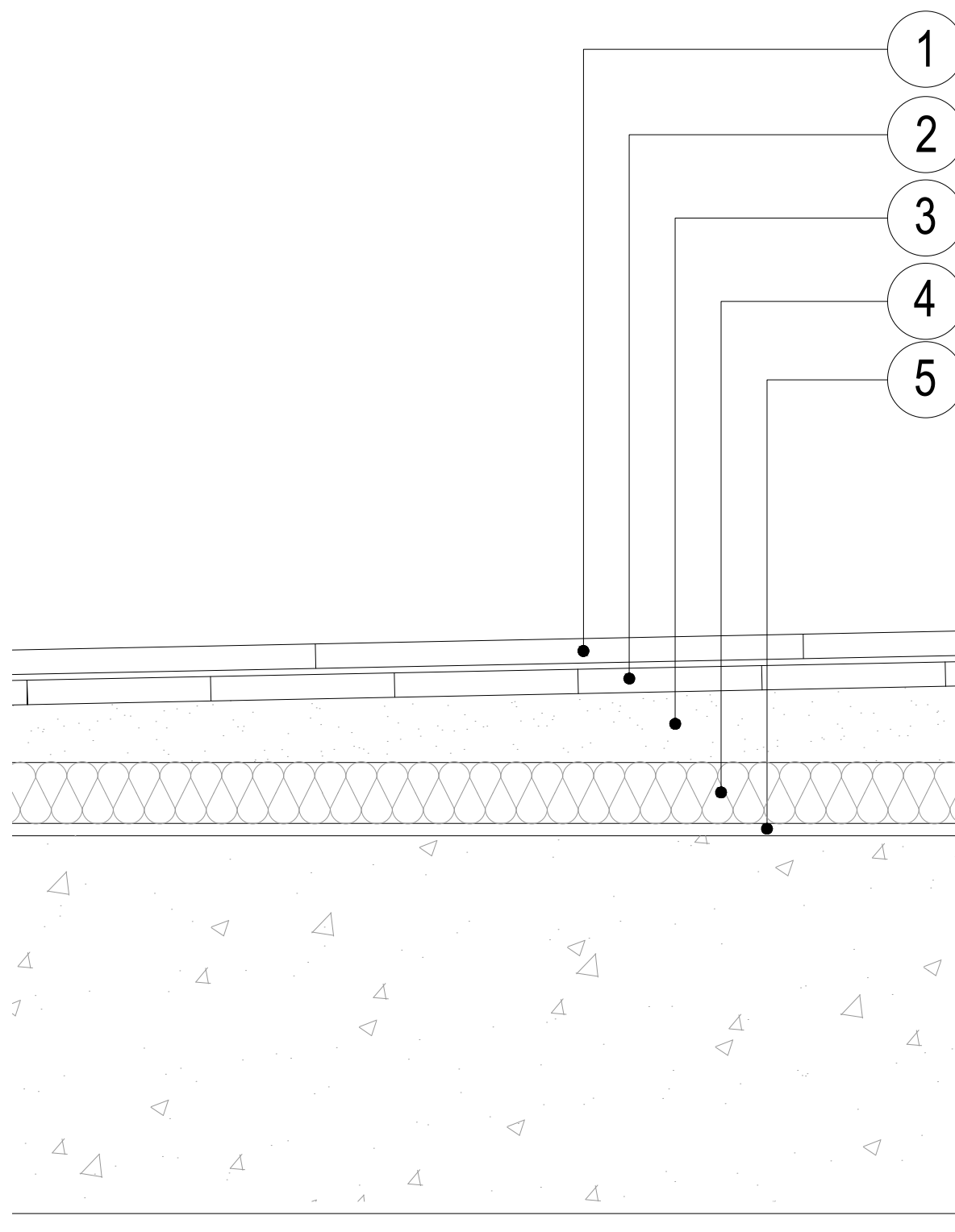


- 1 Supporto in muratura
- 2 Rasante/collante applicato con cordone sui bordi e tamponi interni in modo da coprire il 100% della superficie del pannello isolante
- 3 Lastre isolanti in polistirene espanso (spess.5mm)
- 4 Rasante fibrorinforzato
- 5 Rete di armatura in fibra di vetro, resistente agli alcali, applicata su tutta la superficie, con una sovrapposizione di un minimo di 100mm su tutti i lati del telo. La rete deve essere annegata nel rasante, ma rimanere sull'esterno dello strato di rasatura
- 6 Tassello per fissaggio su muratura adatto allo spessore di isolante e al tipo di supporto
- 7 Finitura con intonaco minerale silossanico
- 8 Elemento di compensazione (opzionale per i supporti fuori piombo)
- 9 Profilo di partenza in alluminio fissato al sottofondo con tasselli a percussione (profondità ancoraggio 25mm)

PARTICOLARE POSA INTONACO A CAPPOTTO
SCALA 1:5



- 1 Pavimentazione in marmette e sottostante strato di malta di allettamento (ART. 5.1.1 di E.P.)
- 2 Guaina bituminosa 4mm (ART. 12.1.3 di E.P.)
- 3 Massetto per pendenze isolante (ART. 12.2.2 di E.P.)
- 4 Isolante termoacustico spessore 50mm (ART. 12.2.5.1 e 12.2.5.2 di E.P.)
- 5 Telo barriera al vapore

PARTICOLARE POSA NUOVO PACCHETTO COPERTURA
SCALA 1:5



Unione Europea





**ISTITUTO AUTONOMO
CASE POPOLARI**
PROVINCIA DI SIRACUSA
Via Augusto Von Platen n. 37 - 96100 SIRACUSA
Telefono 0931-707111 - Fax 0931-66931

CUP_I29J21016130006
DATA
Dicembre 2021
ELABORATO
13
SCALA
1:5

**BANDO PNRR
COMUNE DI ROSOLINI**
Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico
18 ALLOGGI - VIALE ERRANTE ROSARIO
PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
IL PROGETTISTA
Geom. Salvatore Carbone
IL R.U.P.
Arch. Salvatore Campisi