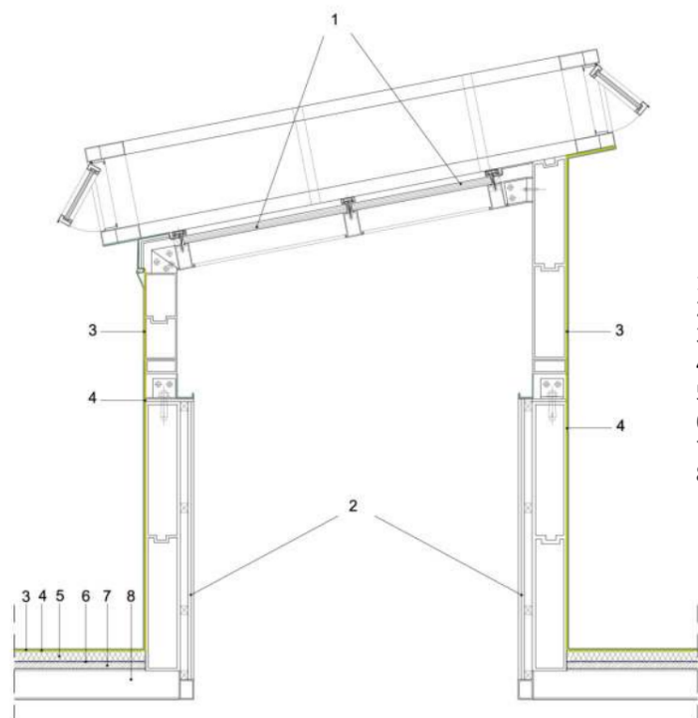


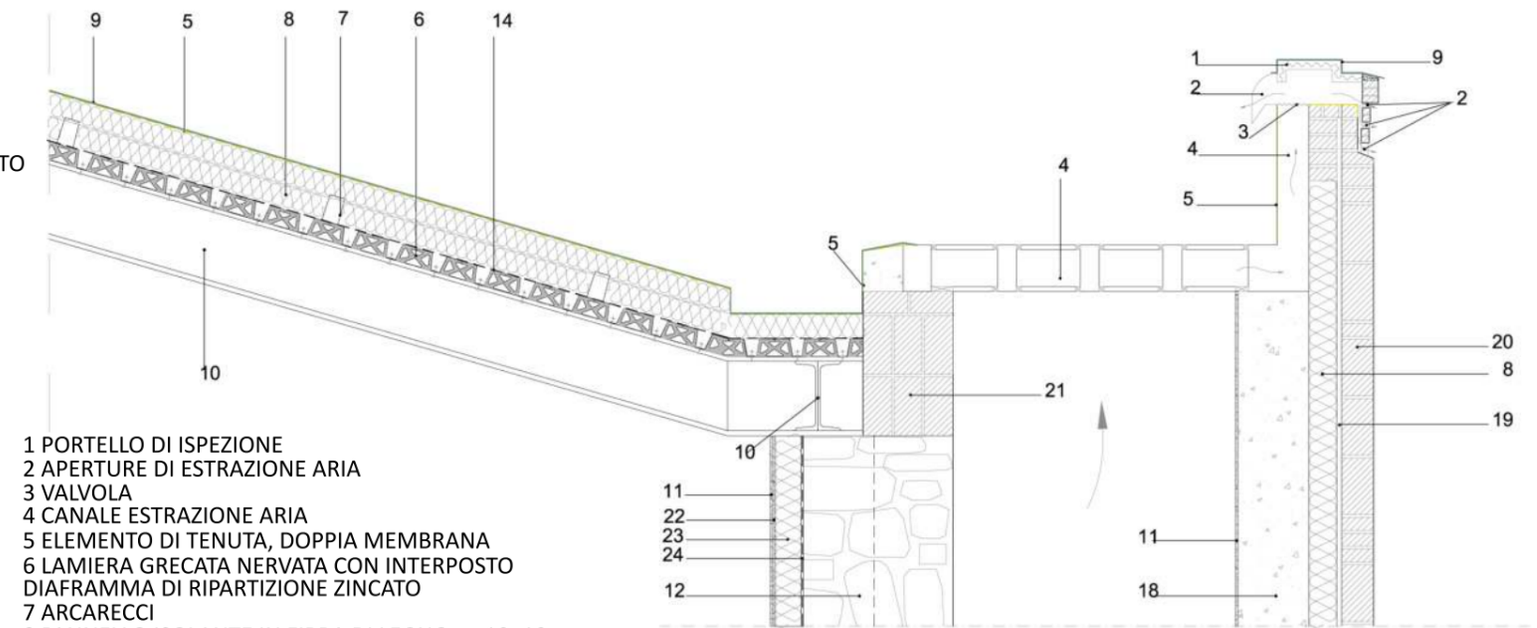
- 1 VETROCAMERA
- 2 PROFILO DI ACCIAIO
- 3 AREATORI ANTIPIOGGIA
- 4 PANNELLO IN ACCIAIO
- 5 CANALE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO
- 6 STRATO DI INTONACO
- 7 BARRIERA AL VAPORE
- 8 LAMIERA ZINCATATA NERVATA 8/10
- 9 LAMIERA IN ACCIAIO INOX
- 10 COPERTURA IN LAMIERA DI ZINCO
- 11 STAFFA DI FISSAGGIO INTERNO -GRIPYS-
- 12 TESSUTO GEOTESSILE TNT
- 13 ARCARECCI
- 14 BARRIERA AL VAPORE
- 15 LAMIERA ZINCATATA NERVATA 8/10
- 16 PROFILO IN ACCIAIO TIPO IPE
- 17 PANNELLO IN CARTONGESSO
- 18 VENTILATORE
- 19 VENTILAZIONE IBRIDA

DETTAGLIO CONO DI LUCE
SCALA 1: 50

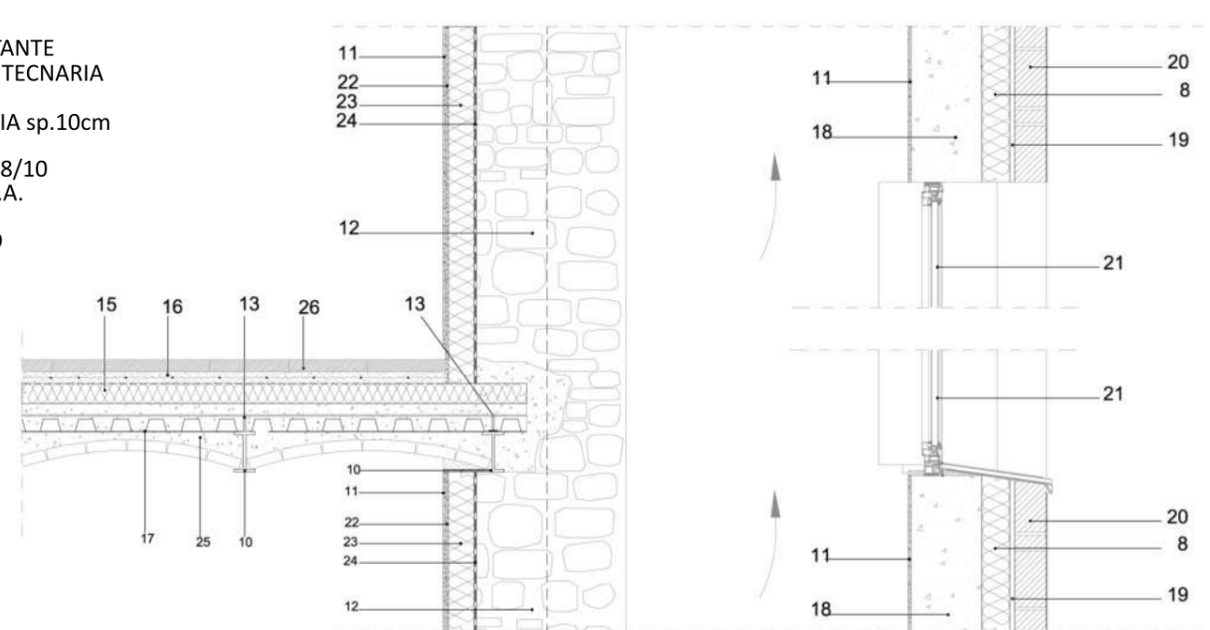


- 1 VETRO ANTIFONDAMENTO
- 2 LASTRE IN VETRO
- 3 LAMIERA DI ZINCO
- 4 TESSUTO GEOTESSILE TNT
- 5 STRATO ISOLANTE
- 6 BARRIERA AL VAPORE
- 7 LAMIERA ZINCATATA NERVATA 8/10
- 8 STRUTTURA PORTANTE

DETTAGLIO CAMINO SOLARE
SCALA 1:50

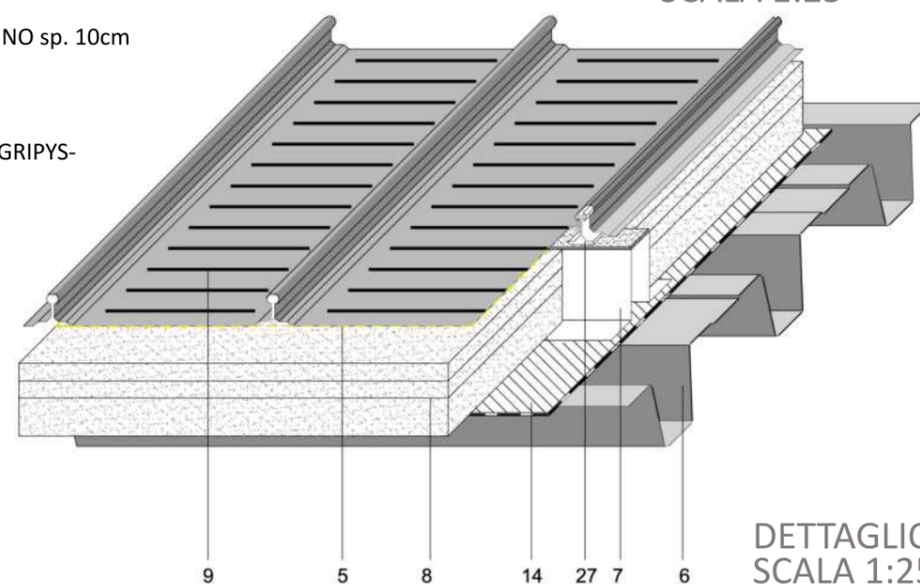


- 1 PORTELLO DI ISPEZIONE
- 2 APERTURE DI ESTRAZIONE ARIA
- 3 VALVOLA
- 4 CANALE ESTRAZIONE ARIA
- 5 ELEMENTO DI TENUTA, DOPPIA MEMBRANA
- 6 LAMIERA GRECATA NERVATA CON INTERPOSTO DIAFRAMMA DI RIPARTIZIONE ZINCATO
- 7 ARCARECCI
- 8 PANNELLO ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO sp.10+10 cm
- 9 COPERTURA IN LAMIERA DI ZINCO
- 10 PROFILO IN ACCIAIO IPE
- 11 STRATO DI INTONACO
- 12 STRUTTURA MURARIA PORTANTE
- 13 CONNETTORE A PIOLO TIPO TECNARIA
- 14 BARRIERA AL VAPORE
- 15 PANNELLO IN LANA DI ROCCIA sp.10cm
- 16 MASSETTO ALLEGGERITO
- 17 LAMIERA ZINCATATA NERVATA 8/10
- 18 STRUTTURA PORTANTE IN C.A.
- 19 INTERCAPEDINE DI ARIA
- 20 RIVESTIMENTO IN LATERIZIO
- 21 INFISSO TIPO SCHUCO



SEZIONE PARETE LATO SCALA
SCALA 1:25

- 22 PANNELLO DI CARTONGESSO + INCOLLAGGIO CON PC 56
- 23 PANNELLO ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO sp. 10cm
- 24 IMPRIMITURA BITUMINOSA
- 25 C.L.S. ALLEGGERITO
- 26 PAVIMENTAZIONE
- 27 STAFFA DI FISSAGGIO INTERNO -tipo GRIPYS-



DETTAGLIO COPERTURA
SCALA 1:25