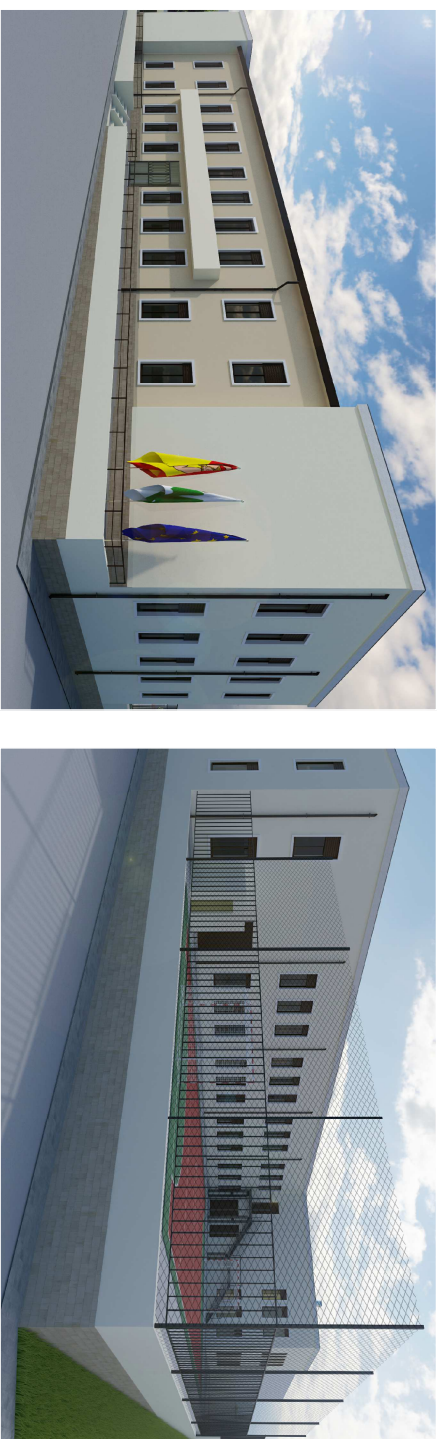




PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione della Scuola elementare di Via Martiri d'Ungheria, con interventi di efficientamento energetico, sicurezza e accessibilità.



P.C.02 PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Data: Maggio 2019

Revisione: 02

Aggiornamento:

Progettazione:
Co.Ge. Vi. srl
Servizi di Ingegneria Integrata

Il Legale rappresentante:
Dot.ssa Valeria M. Virzi

Il Direttore tecnico:
Dot. Ing. Elisa M.G. Palamara

Il RUP:
Geom. Nunzio Ezio Cardaci

Visti e Approvazioni:

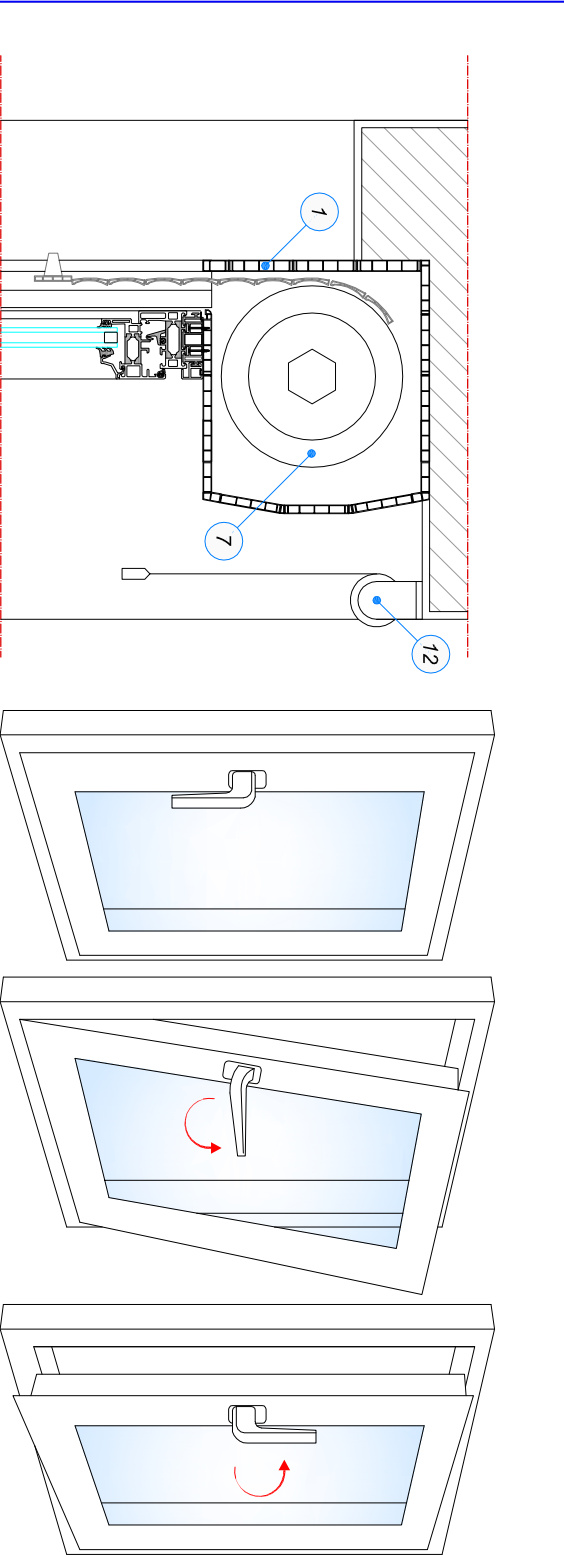
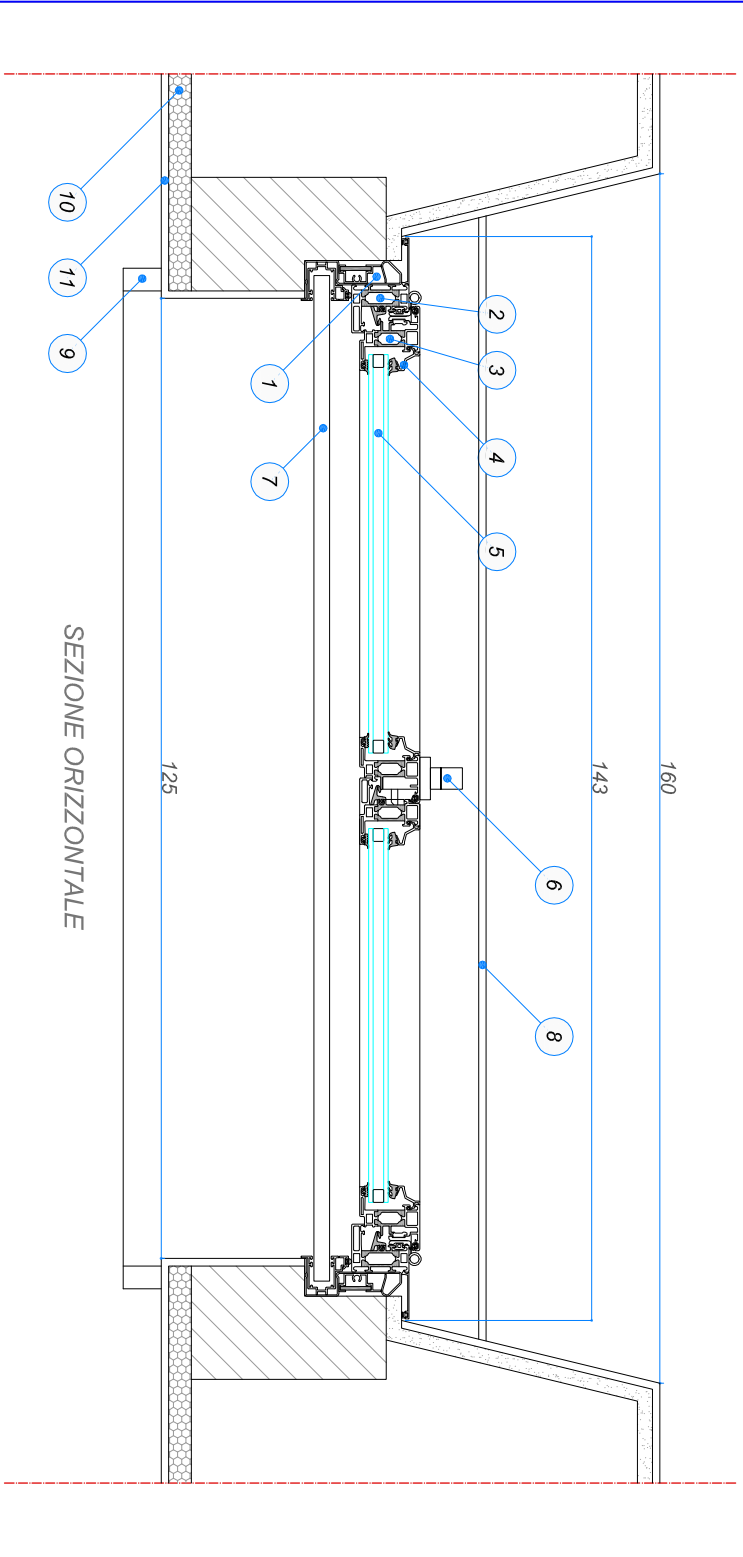
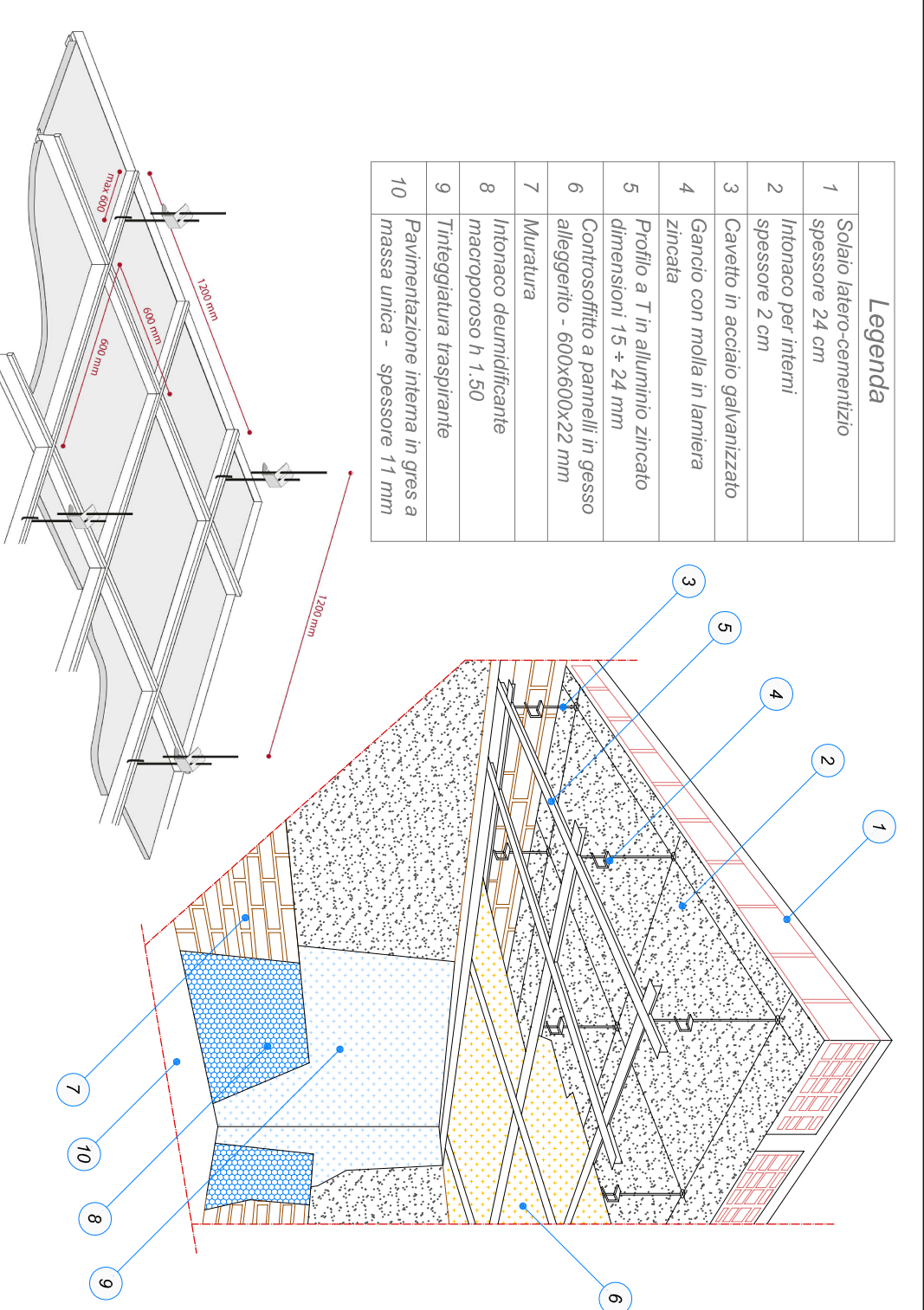
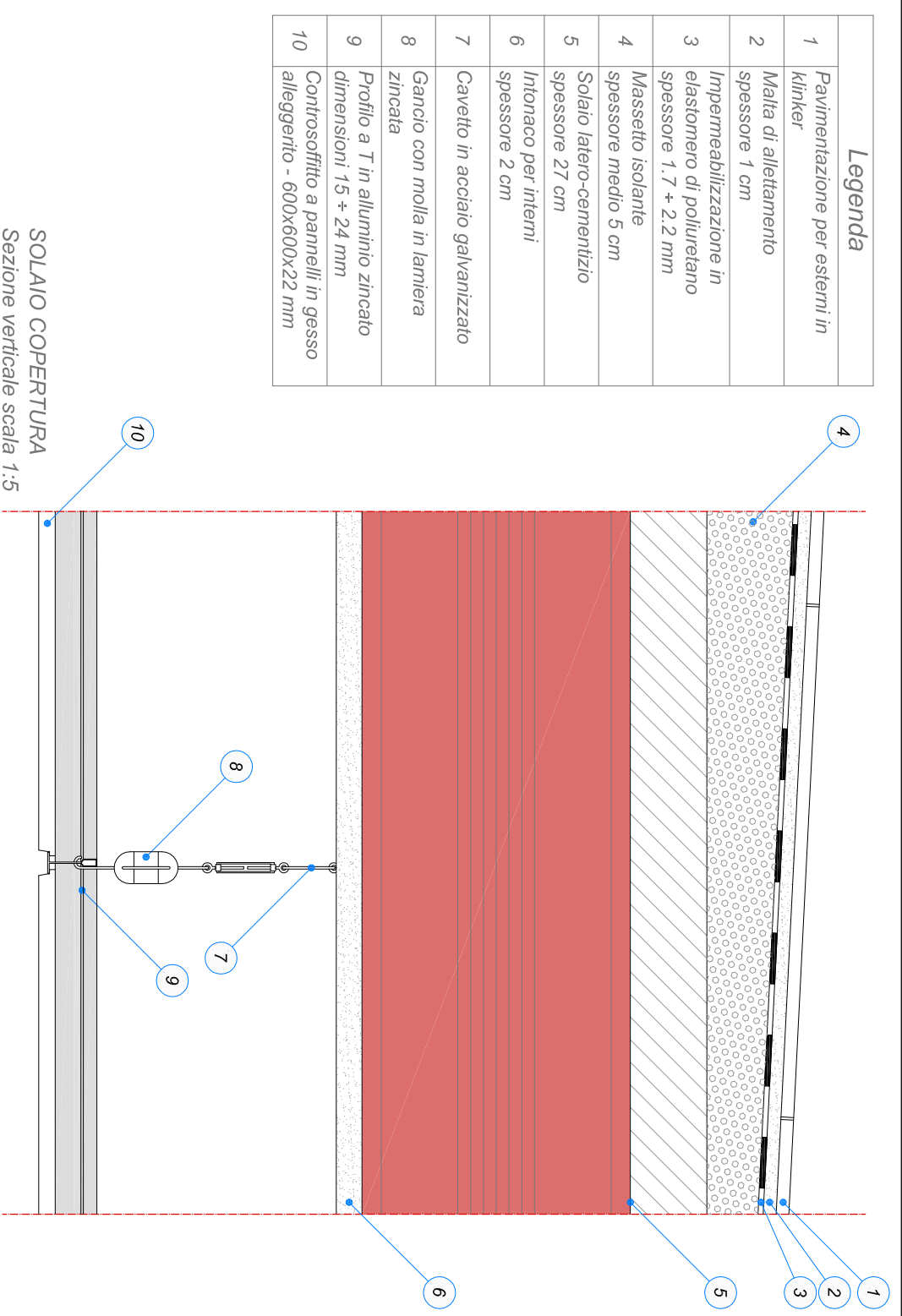
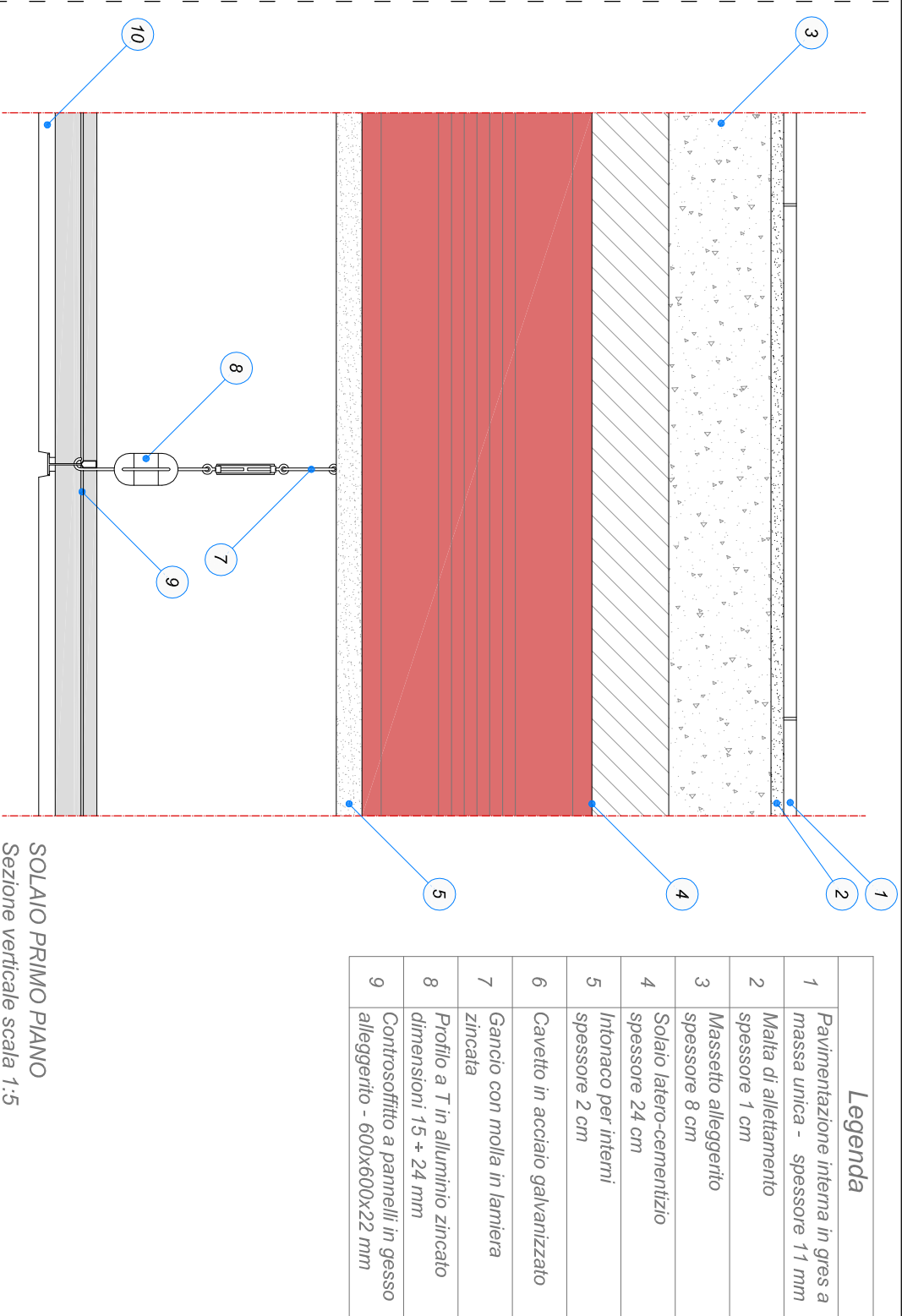
Il Sindaco:
Prof. Giovanni Allegra

Il Legale rappresentante:
Dot. Ing. Giuseppe Lanza

Team
Dot. Ing. Achille Orlando

Co.Ge. Vi. srl - Società di servizi di ingegneria integrata

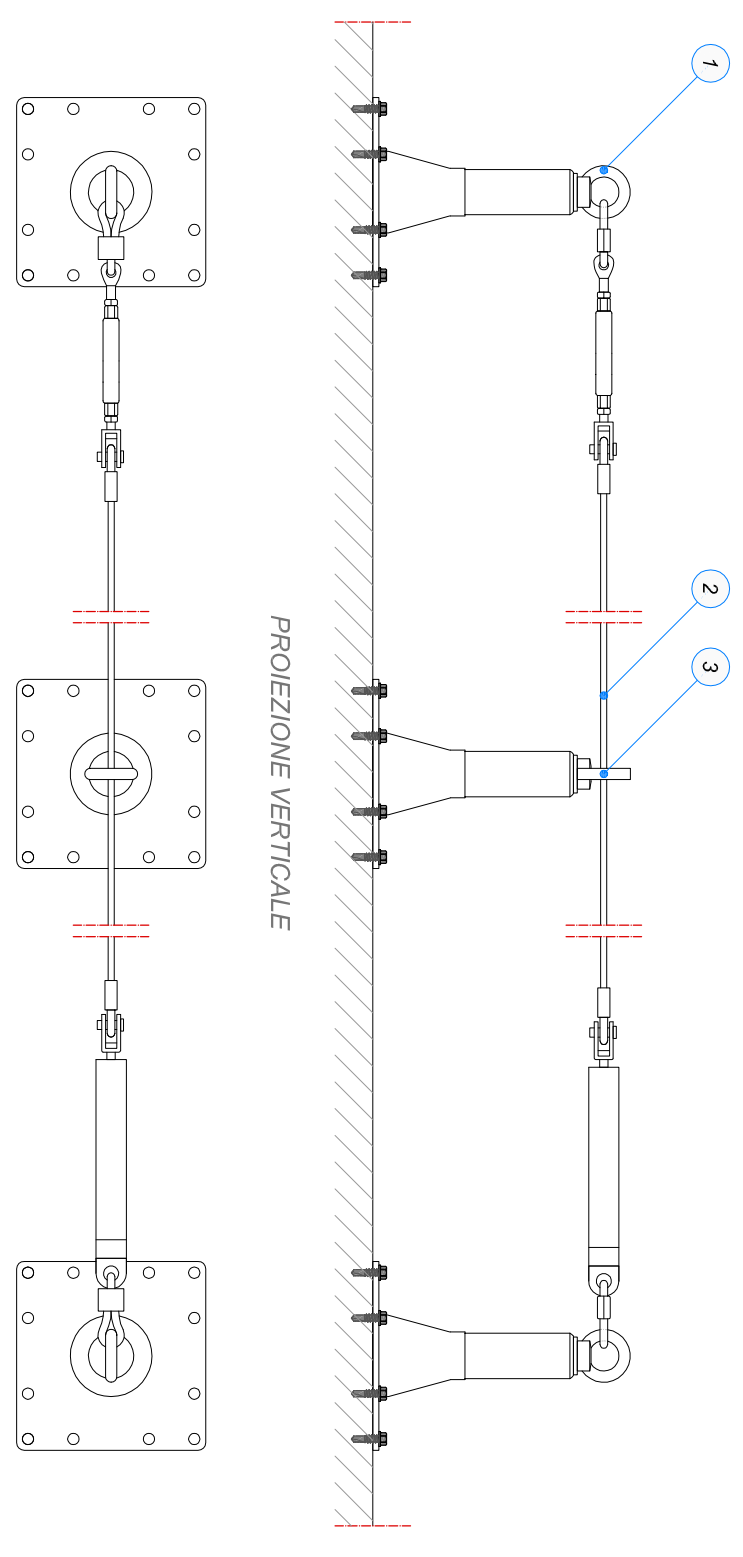
sede legale: Catania Via del Rodio n.46 cap 95126 Tel:095.7128320 C.U.A.D. REA 361764
 capitale sociale C.100.000,00 I.v. P.IVA: 03911710873 e-mail: cogevisrl@interfe.it pec: cogevisrl@gigapecit



SISTEMA DI ANTA CON DOPPIA APERTURA A VASISTAS E A BATTENTE

Legenda	
1	Controllolo monolocco con cassonetto in alluminio colorato
2	Telaio fisso in alluminio a taglio termico
3	Telaio mobile in alluminio a taglio termico
4	Ferma-velo
5	Vetro camera basso-emissiva con argon e vetro stratificato di sicurezza 6i7
6	Maniglia con sistema per doppia apertura a battente e a vasistas
7	Avvolgibile in alluminio con colorazione in polietilene
8	Soglia in marmo con smussatura e gocciaolito - spessore 3 cm
9	Listello in marmo "barbaffi"
10	Pannello di colorazione esistente
11	Finitura esterna con primer di incolaggio
12	Tenda ignifuga avvolgibile

INFISSI - SCALA 1:10



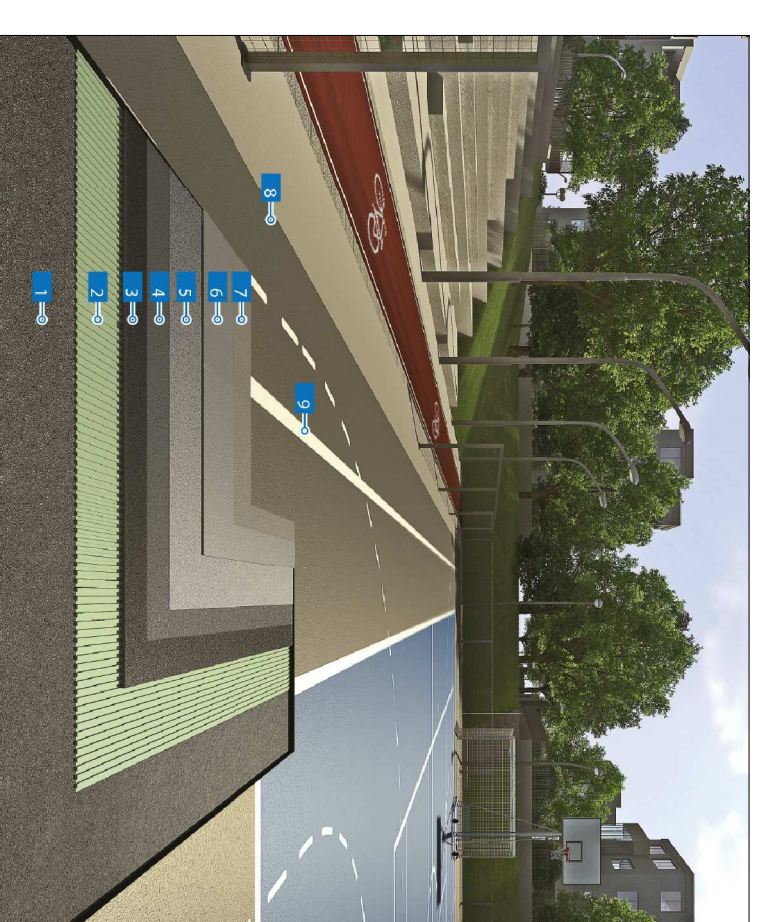
KIT LINEA VITA - SCALA 1:10



Legenda	
1	Punto di attacco
2	Cavo in acciaio inossidabile
3	Anchorage interno

Legenda	
1	Manto di tegole in coppi siciliani
2	Colbertazione con pannello isolante sottotegole in schiuma poliuretamica rigida
3	Fissaggio da eseguire nella parte inferiore del corrente
4	Corrente portategole in acciaio
5	Pannello di gronda ridotto
6	Listone di partenza del filo di gronda
7	Canale di gronda
8	Scossalina in lamiera preventricata
9	Impermeabilizzazione in polietilene
10	Intonaco esterno
11	Zoccolo
12	Massello isolante spessore medio 5 cm

PAVIMENTAZIONE SPORTIVA



Legenda	
1	Sottotondo con livellante
2	Adesivo epossipoliuretano bicomponente
3	Rotoli in granuli di gomma riciclati di alta qualità su base epossipoliuretano
4	Primer epossidico bicomponente
5	Stato intermedio di fondo ritrasante elastico
6	Prima mano di resina acrilica elastomerica
7	Seconda mano di resina acrilica elastomerica
8	Stato di finitura colorata
9	Linee di campo in resina acrilica elastomerica

COPERTURA INCLINATA - SCALA 1:20

