

COMUNE DI BISACCIA
Provincia di Avellino

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA SPS
DI BISACCIA (AV)

Progettazione definitiva/esecutiva

Ente Appaltante:
Azienda Sanitaria Locale Avellino
Via degli Intimbio 10/12 - 83100 Avellino

II GRUPPO:
R.T.P.
Arch. Carmine Coglian
A.T. Arch. Rinaldo
Geom. Rocco Santamaria
Arch. Milena Rinaldo

Progetto:
PROGETTO

Traccia:
PROG05

Elaborato:
- Prospetti Est ed Ovest con con indicazione degli interventi e particolari costruttivi

Scala: 1:100

Layout tavola: Progettazione esecutiva

Nome cartella: _SPS Bisaccia

Data: Novembre 2021

Verificato:

R.T.P. COGLIANI - AT SRL - SANTAMARIA - RINALDO

Via Regina Margherita n. 31 - 8340 CASTEL BARONIA (AV)
cell. +39 338 8864204

P.E.C.: comine.coglian[at]architwinordpec.it - email: coglian[at]bbero.it

LEGENDA

- E
- F
- H
- I
- L
- M
- N
- O
- S
- T
- U
- Z

Rimozione delle finestre esistenti, taglio della soglia in marmo esistente e successiva posa in opera della nuova finestra con telaio in alluminio TT completa di vetrocamera basso emissivo

Rimozione e rifacimento dell'intonaco

Ripristino del calcestruzzo ammalorato dei pilastri, delle solette, delle, velette e dei marcapiani mediante pulizia superficiale ed asporazione in profondità del calcestruzzo nelle zone degradate, trattamento passivante dei ferri di armatura e riprofilatura con malta fibrorinforzata a ritiro controllato

Rimozione e rifacimento delle parti di paramento in mattoni fortemente degradate

Pulitura, con idropulitrice e/o sabbatrice (in base al livello di sporcizia) di tutto il paramento in mattoni a vista

Rabboccatura e sigillatura dei giunti della muratura di mattoni a faccia vista con malta di calce idraulica applicata a cazzuola

Tinteggiatura della parte intonacata

Consolidamento ed impermeabilizzazione dei mattoni in laterizio mediante la posa in opera, a pennello, di nano soluzione a base di esteri ellitici dell'acido silicico in miscela alcolica, caratterizzata da un elevato potere di penetrazione nei supporti porosi (anche su superfici a bassa porosità), da una eccellente resistenza sia agli alcali che ai raggi ultravioletti e da proprietà idrorepellenti

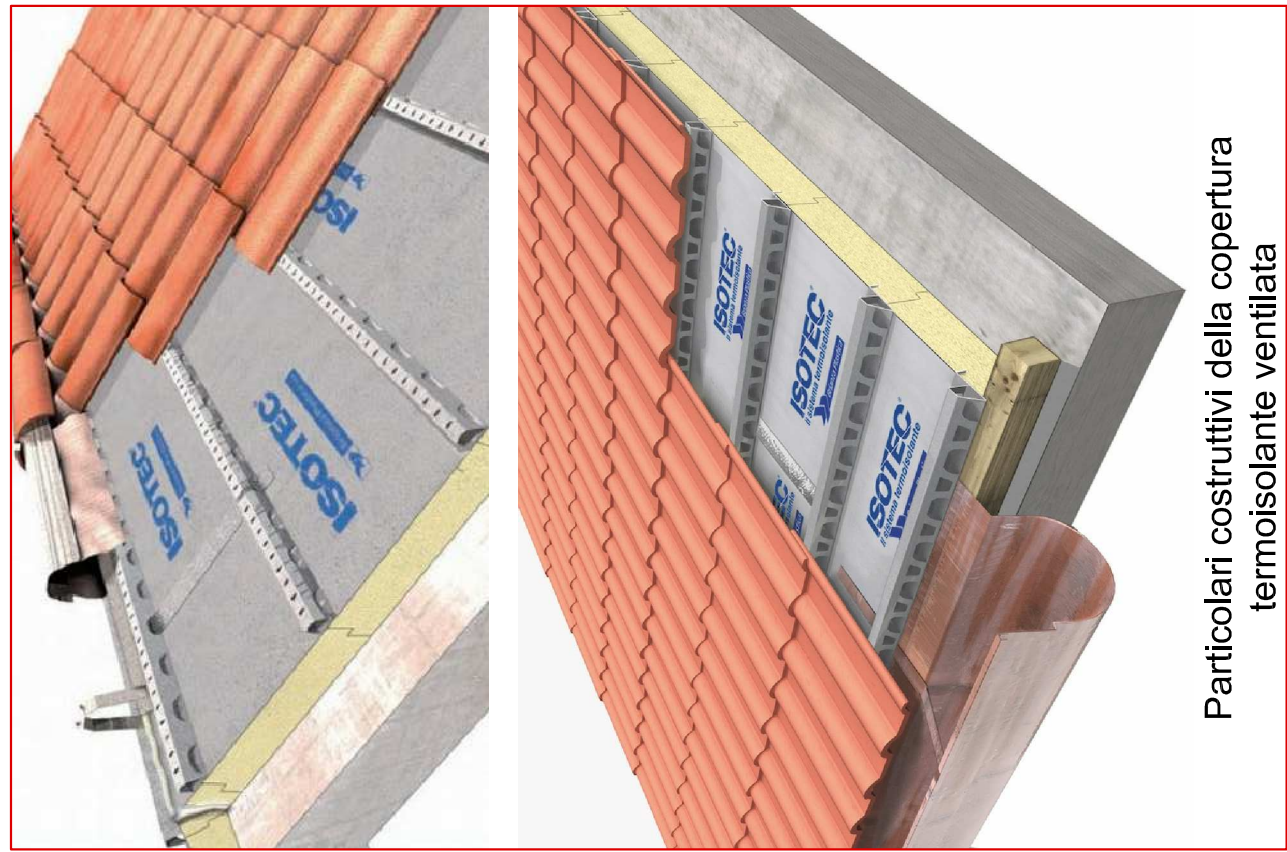
- S
- T
- U
- Z
- L
- M
- N
- O
- S
- T
- U
- Z

Realizzazione di copertura a falde inclinate al livello di sporcizia) di tutto il paramento in mattoni a vista

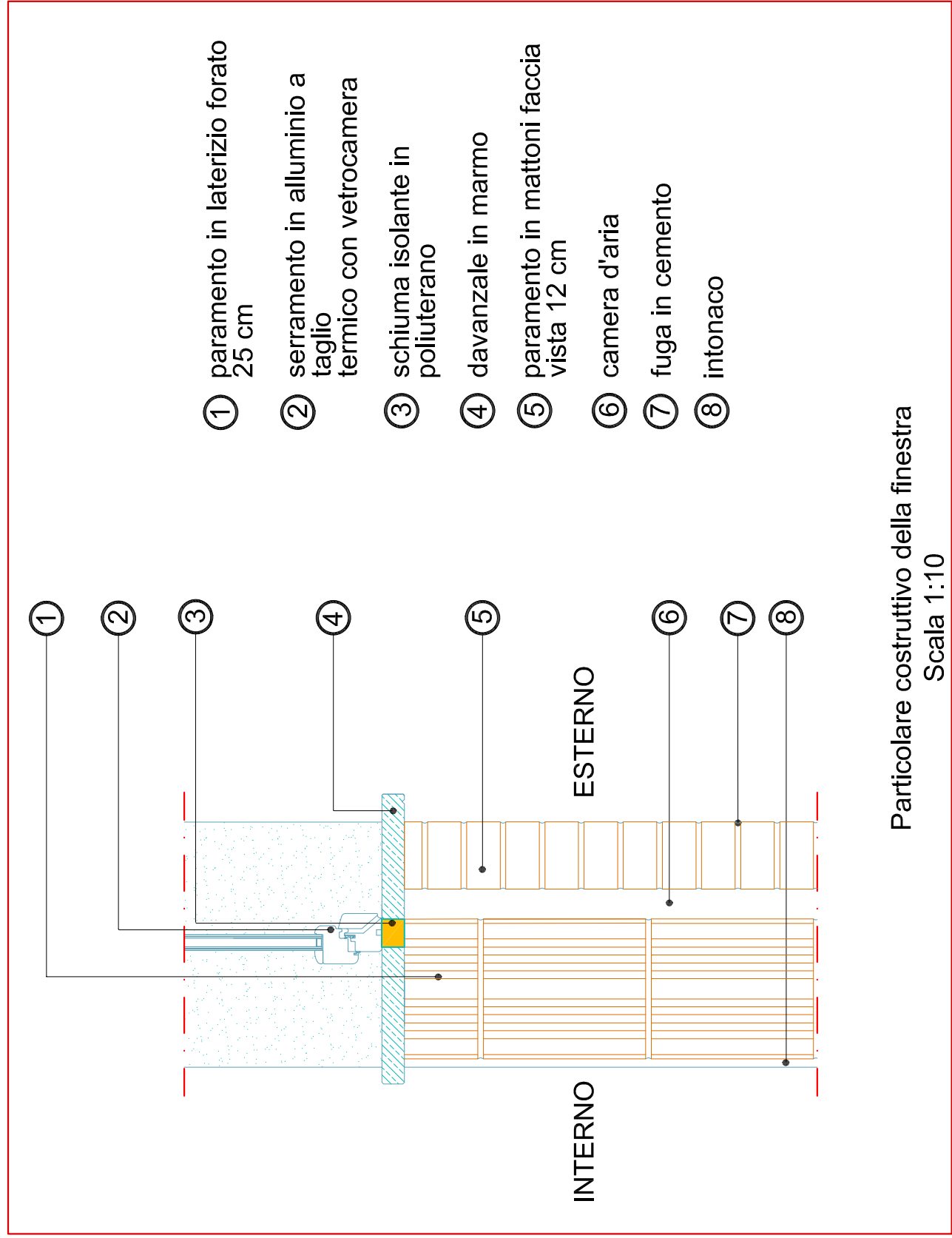
Realizzazione di copertura termoisolante ventilata

Rifacimento del manto impermeabile delle coperture piane

Rimozione degli infissi esterni in acciaio del Piano Seminterrato e posa in opera dei nuovi infissi con telaio e pannelli in acciaio zincato



Particolari costruttivi della copertura termoisolante ventilata



Particolare costruttivo della finestra
Scala 1:10

