

SOCIETA' DI INGEGNERIA  
ING RUSTICO SRL  
Via Dante Alighieri,4  
20090 Cesano Boscone(MI)  
tel.:02/36551765  
e-mail:info@ingegnus.com  
www.ingegnus.com

1

**Spettabili**

**COMMITTENTE**

**AMM. MEUCCI FILIPPO**  
VIA SAN MARTINO 11/D  
20122 Milano  
e-mail: [studiofalaquerra@tiscali.it](mailto:studiofalaquerra@tiscali.it)

**GENERAL CONTRACTOR**

**ENGIE SERVIZI S.p.A.**  
Dott. Marco Caprari  
Dott. Sebastiano Castorina  
Dott. Andrea Lombardo

[marco.caprari@engie.com](mailto:marco.caprari@engie.com)  
[sebastiano.castorina@engie.com](mailto:sebastiano.castorina@engie.com)  
[andrea.lombardo@engie.com](mailto:andrea.lombardo@engie.com)  
[federico.giannuzzi@engie.com](mailto:federico.giannuzzi@engie.com)

**IMPRESA ESECUTRICE**

**RECOVER ITALIA SRL**  
Dott. Ing Ferlenghi  
Geom Lombardo

[lombardo@recoveritalia.it](mailto:lombardo@recoveritalia.it)  
[ferlenghi@recoveritalia.it](mailto:ferlenghi@recoveritalia.it)

**PROGETTISTA ED ASSEVERATORE**

**STUDIO ROLLINO**  
Dott. Gottardo Mellina  
Dott Mulas  
[mellinagottardo@studiorollino.com](mailto:mellinagottardo@studiorollino.com)  
[mulas@studiorollino.com](mailto:mulas@studiorollino.com)

Cesano Boscone, 22 agosto 2022

## VERBALE DI CANTIERE

**Cantiere di: VIA SPORTING MIRASOLE N.33, N.35, N.37-39 Milano (MI)**

La presente per comunicare che in data 22 agosto 2022 dalle ore 14.30 è stato effettuato un sopralluogo presso l'immobile in oggetto, alla presenza di: collaboratrice Ing. Rustico arch. Elisabetta Baroni, ing. Antonello Mastropiero (General Contractor Engie Servizi S.p.A), geom. Giuseppe Lombardo (impresa Recover).

Si verbalizza quanto segue:

Viene visionato il campione del copriferro su frontalino balcone e relativa modifica alla struttura della fioriera, come da disegno predisposto da ing. Rustico e inviato a Engie via mail in data 02/08/2022.

Il campione viene approvato dalla DL.

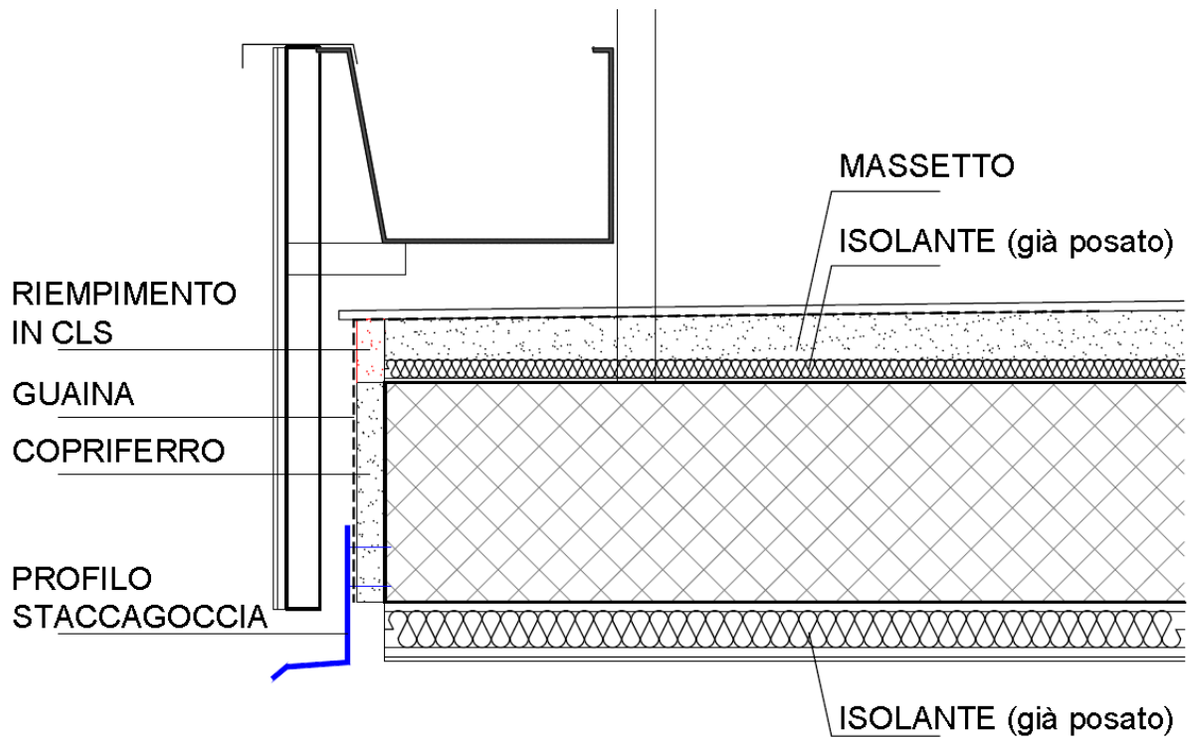




E' già stato posato lo strato isolante su intradossi ed estradossi dei balconi. Pertanto, aggiungendo il copriferro successivamente, lo stesso sporgerà di circa 3 cm (variabili) dal filo dell'isolante, in quanto non è tecnicamente possibile posare una "striscia" di isolante per allineare il filo dell'isolante con quello del copriferro. Si richiede allo Studio Rollino di tenerne conto nel calcolo dei ponti termici.

La DL prevede di riempire con calcestruzzo lo spazio all'estradosso tra il termine dell'isolante e il filo del copriferro; all'intradosso non si prevedono riempimenti tra il termine dell'isolante e il profilo stacca goccia.

Per chiarezza si riporta schizzo esplicativo:



Cordiali saluti

Dott. Ing. Graziano Francesco Rustico

