



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: Palazzetto dello Sport "Estraforum" Bene cod. 428

Titolo: OPERE DI RISANAMENTO CONSERVATIVO E MESSA IN
SICUREZZA DELLA COPERTURA

Fase: *Progetto esecutivo*

Assessore ai lavori pubblici	Valerio BARBERIS
Servizio PP	EDILIZIA PUBBLICA
UOC PP3	GESTIONE DIAGNOSTICA E MANUTENTIVA DEGLI IMMOBILI COMUNALI
Dirigente del servizio	Ing. Maria Teresa Carosella
Responsabile Unico del Precedimento	Ing. Iuri Baldi

Progettisti

R.U.P. Ing. Iuri Baldi

IL PROGETTISTA Geom. MANUELE ROMUALDI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTO ED ESECUZIONE
Geom. MANUELE ROMUALDI

Elab.: **N. 5**
PARTICOLARI ESECUTIVI

Spazio riservato agli uffici:



ALLEGATO N. 1



Lati interessati dalla messa in opera di nuovo parapetto



Punto inserimento scala per accesso in copertura

Cancellino di accesso alla copertura

Estraforum

ALLEGATO N. 2

 Lati interessati dalla messa in opera di parapetto H cm. 50

 Lati interessati dalla messa in opera di parapetto H cm. 20

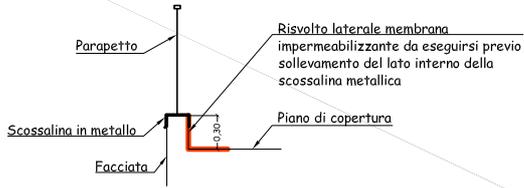
 Punto inserimento scala per accesso in copertura

 Punto inserimento scale in metallo per collegamento porzioni poste a quote differenti

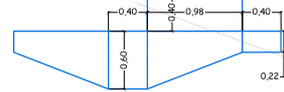


ALLEGATO N. 3

Particolare risvolti su muretto laterale



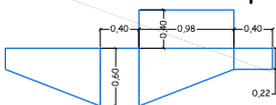
Particolare rivestimento carter metallici a copertura delle teste dei pilastri in c.a.



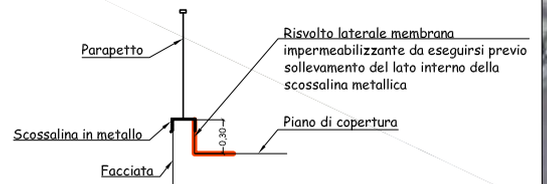
Cancellino di accesso alla copertura

Estraforum

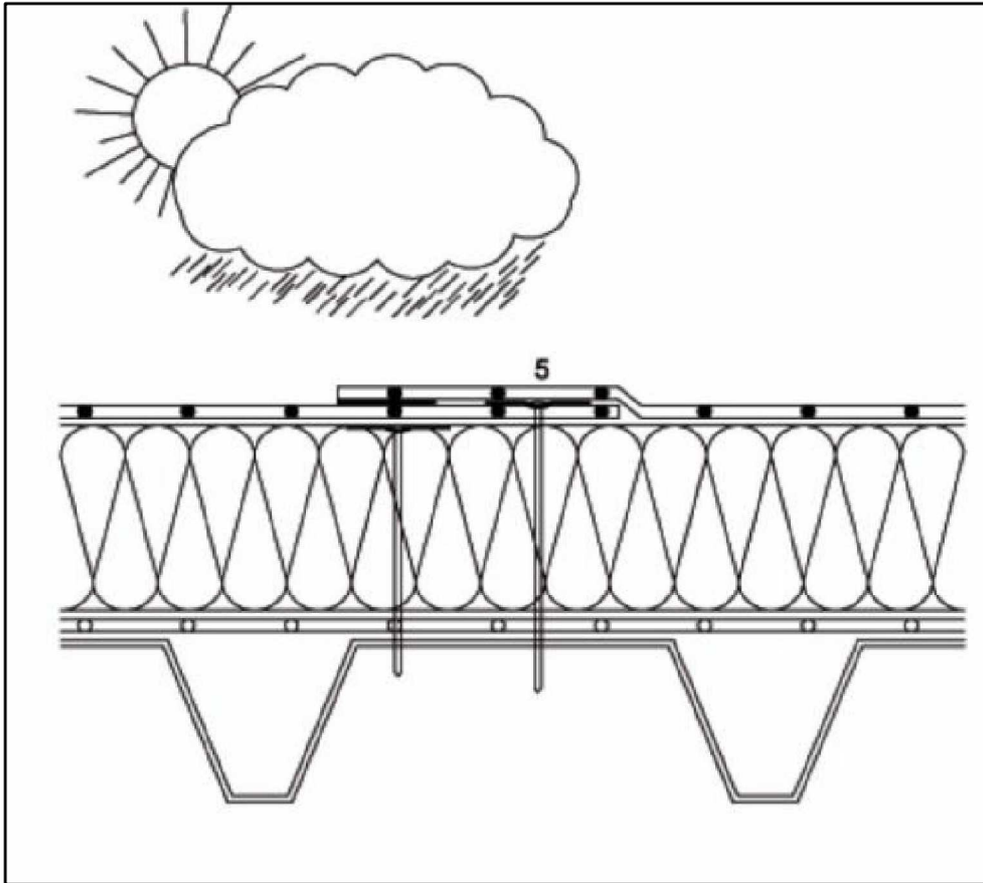
Particolare rivestimento carter metallici a copertura delle teste dei pilastri in c.a.



Particolare risvolti su muretto laterale



ALLEGATO N. 3-A



ALLEGATO N. 4

Localizzazione scarichi esistenti

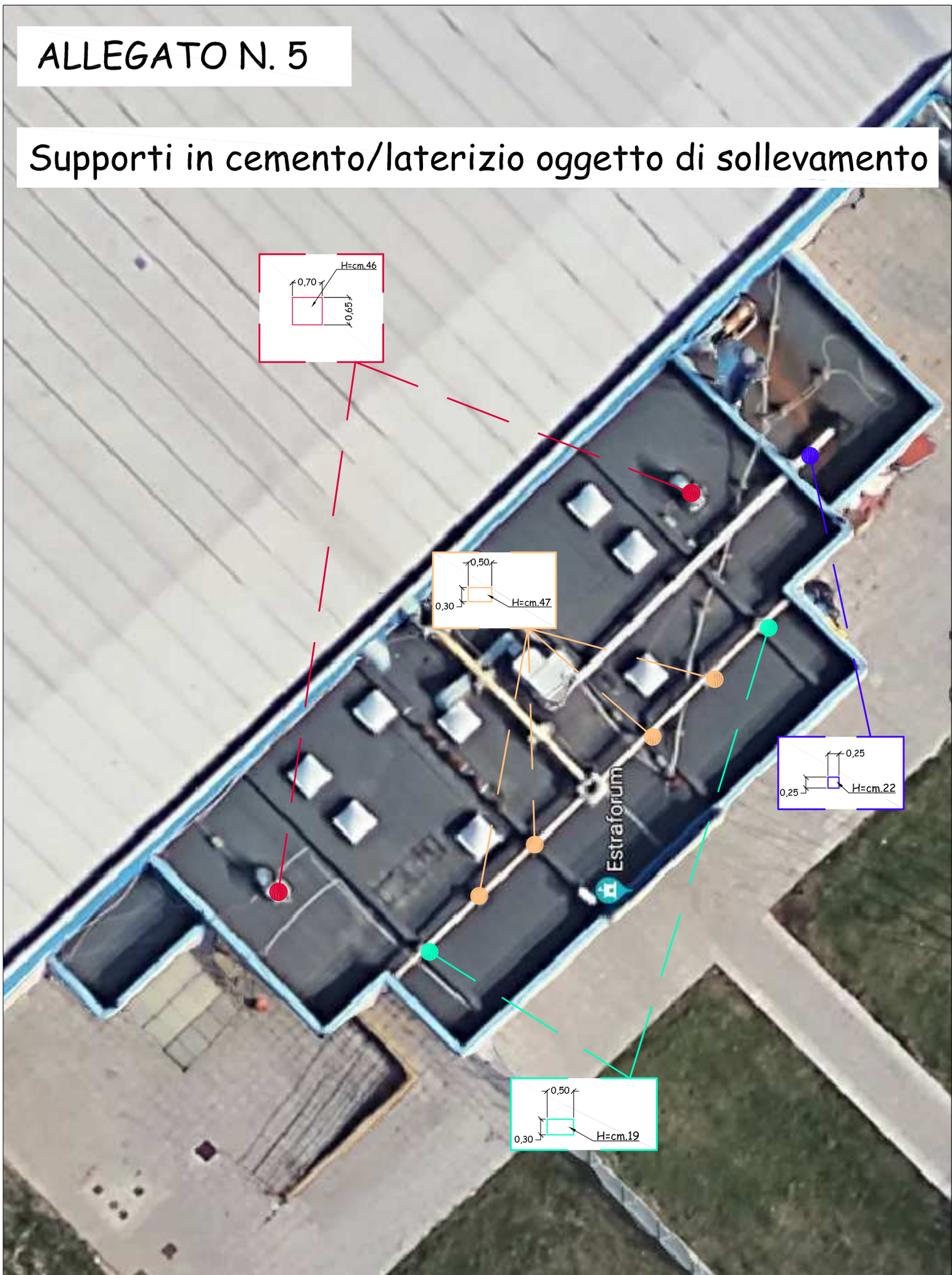
Scarico 10x10



Scarico 10x10

ALLEGATO N. 5

Supporti in cemento/laterizio oggetto di sollevamento



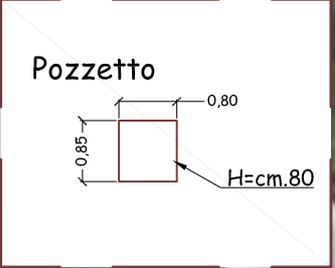
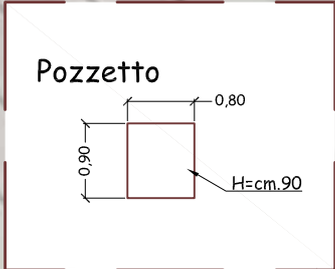
ALLEGATO N. 5A

Supporti in cemento/laterizio oggetto di demolizione



ALLEGATO N. 5B

Pozzetti e relativi supporti in cemento/laterizio
oggetto di demolizione e rifacimento



Estrafonorum



ALLEGATO N. 6

Macchinari oggetto di sollevamento

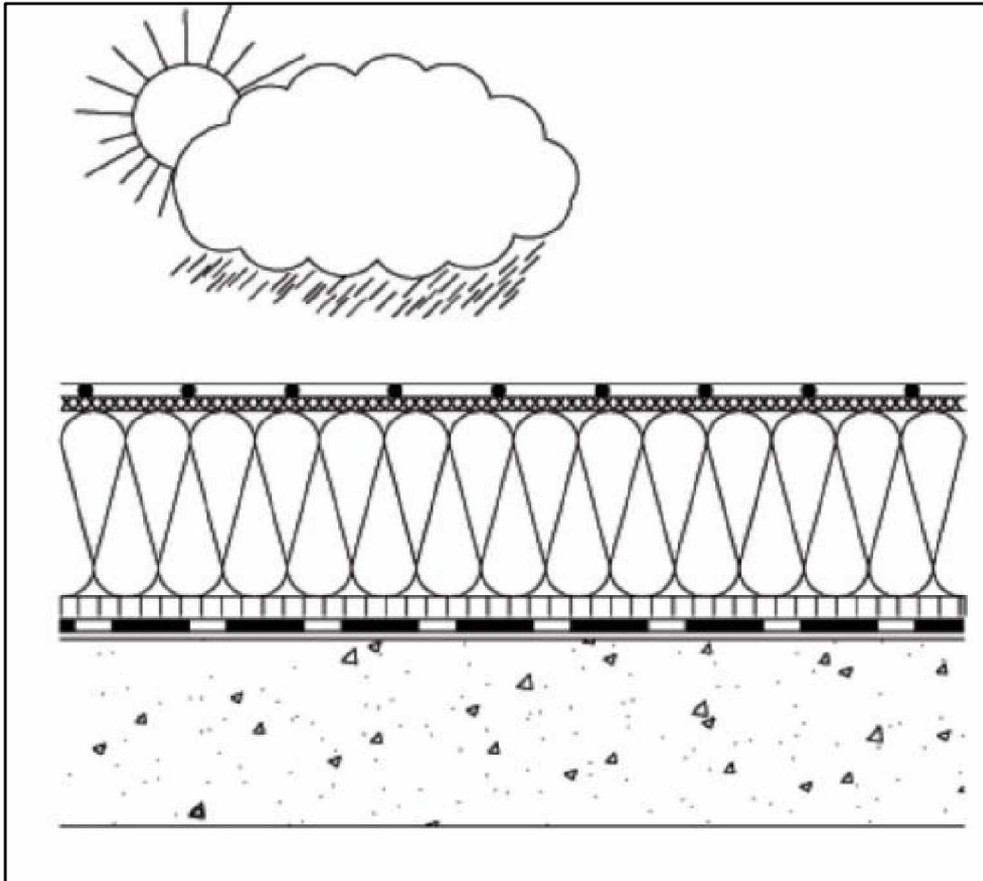
Terminale di impianto oggetto di sollevamento per impermeabilizzazione base di supporto

Terminali di impianto oggetto di sollevamento con contestuale realizzazione di nuova base di appoggio costituita da elementi in teflon o in gomma vulcanizzata fino al raggiungimento di una altezza pari a cm. 18/20

Estraforum

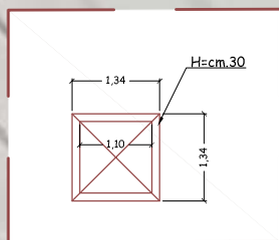


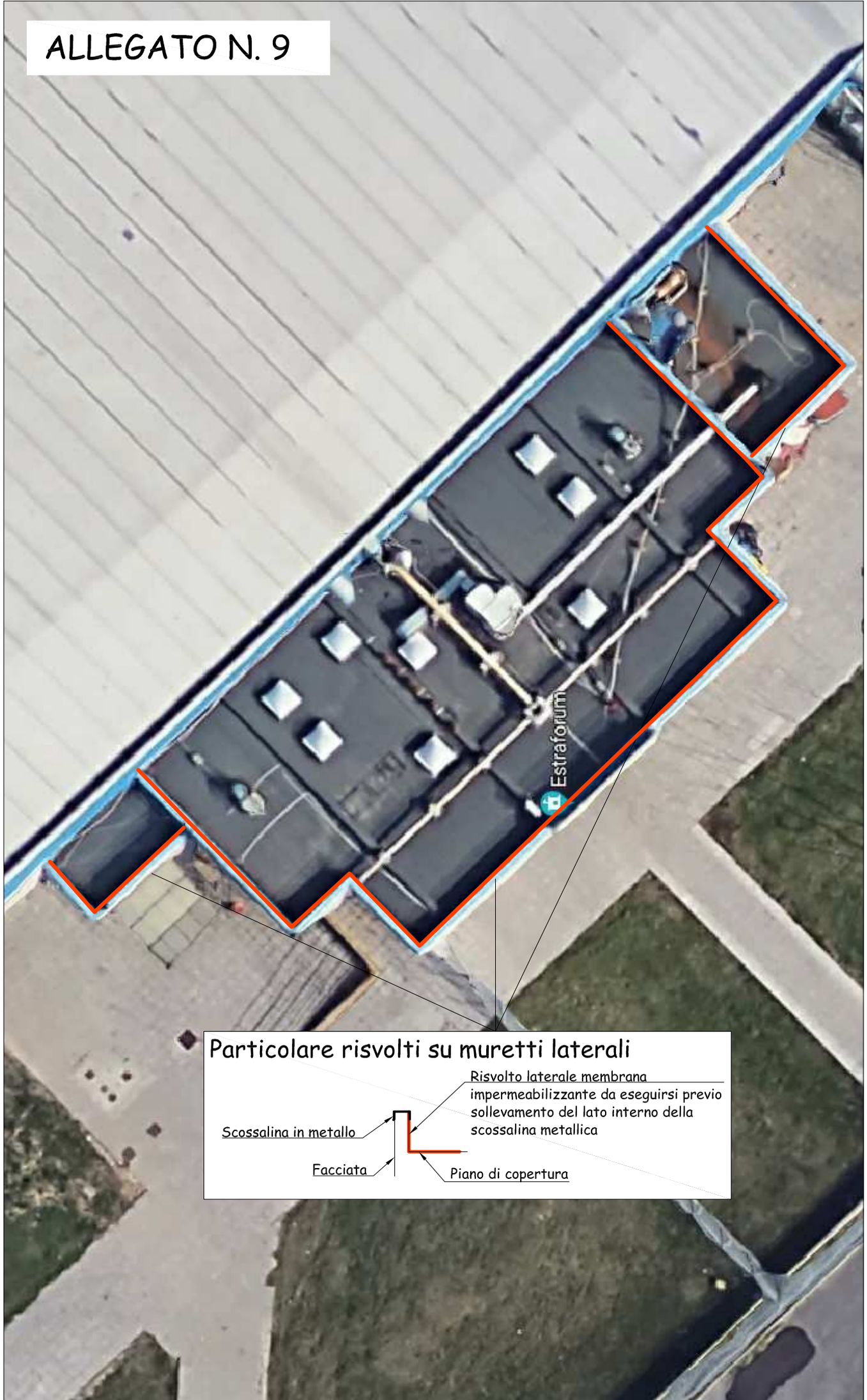
ALLEGATO N. 7



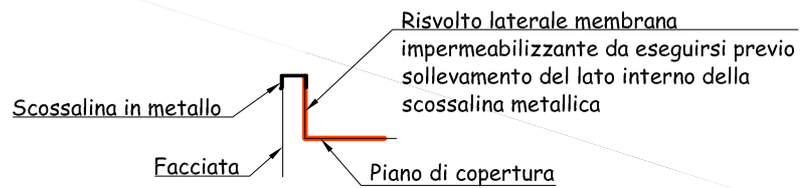
ALLEGATO N. 8

Lucernari presenti in copertura



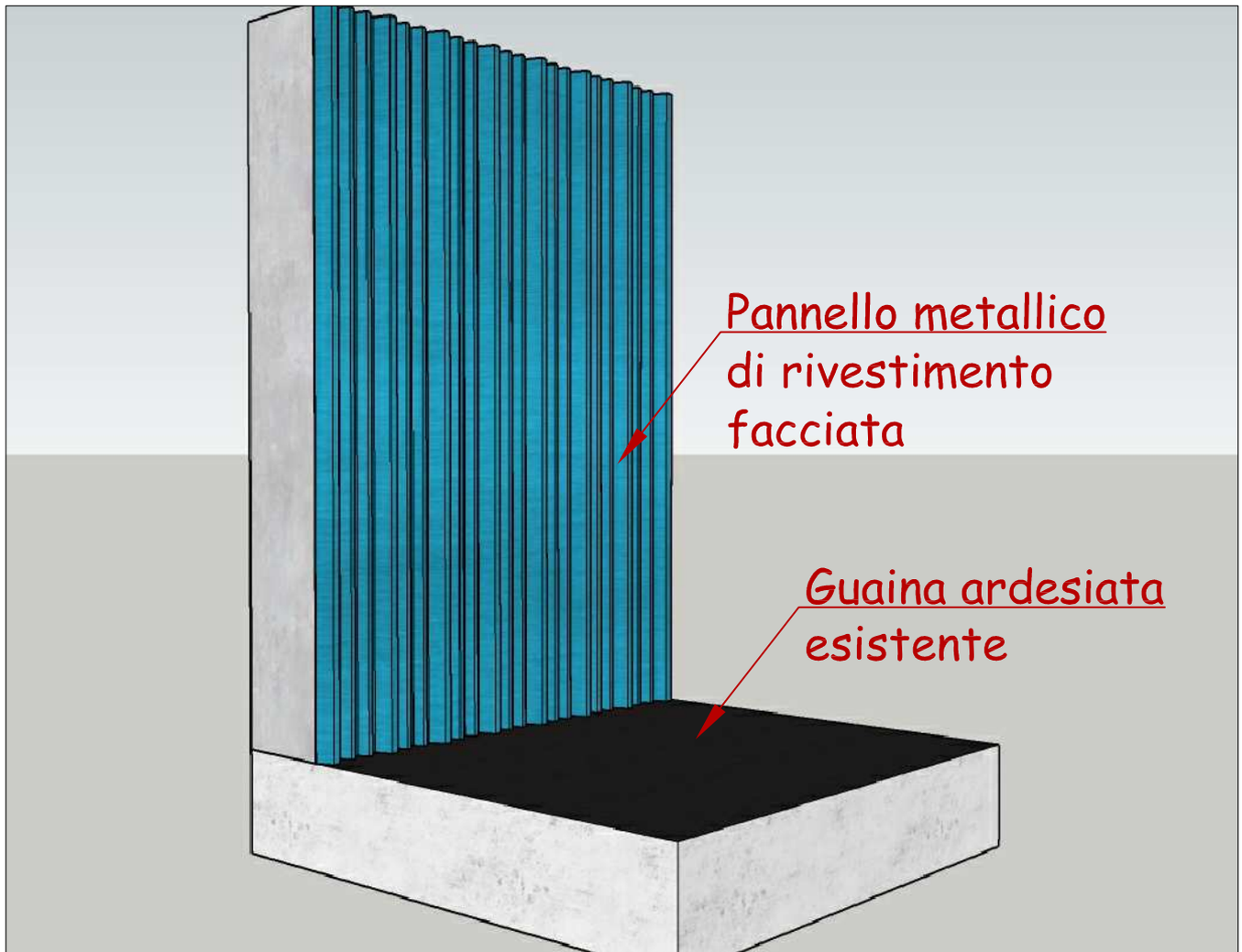


Particolare risvolti su muretti laterali

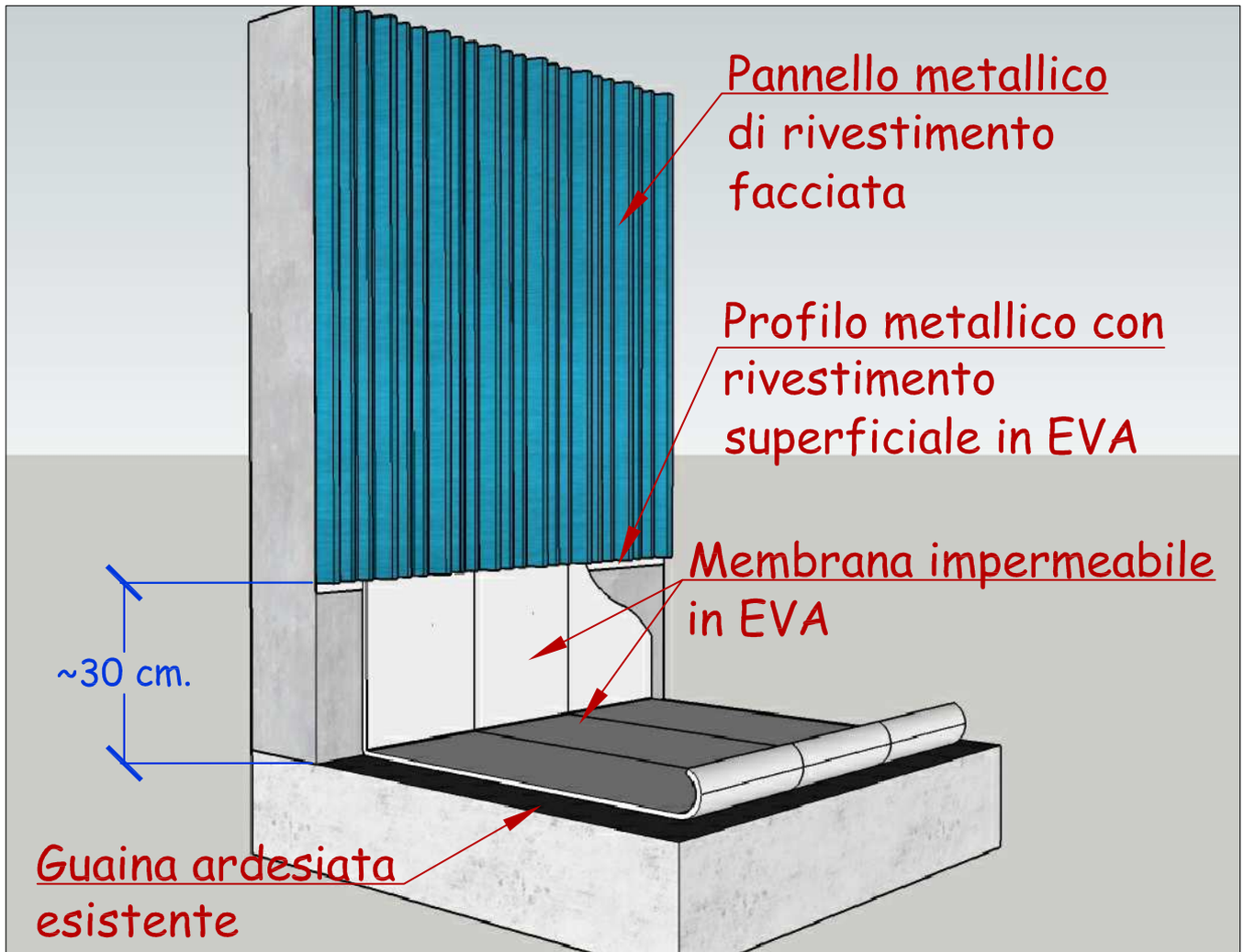


ALLEGATO N. 10

PARTICOLARE FACCIATA INTERESSATA DALLA
PRESENZA DEL RIVESTIMENTO IN PANNELLI
METALLICI NELLA CONFIGURAZIONE ATTUALE



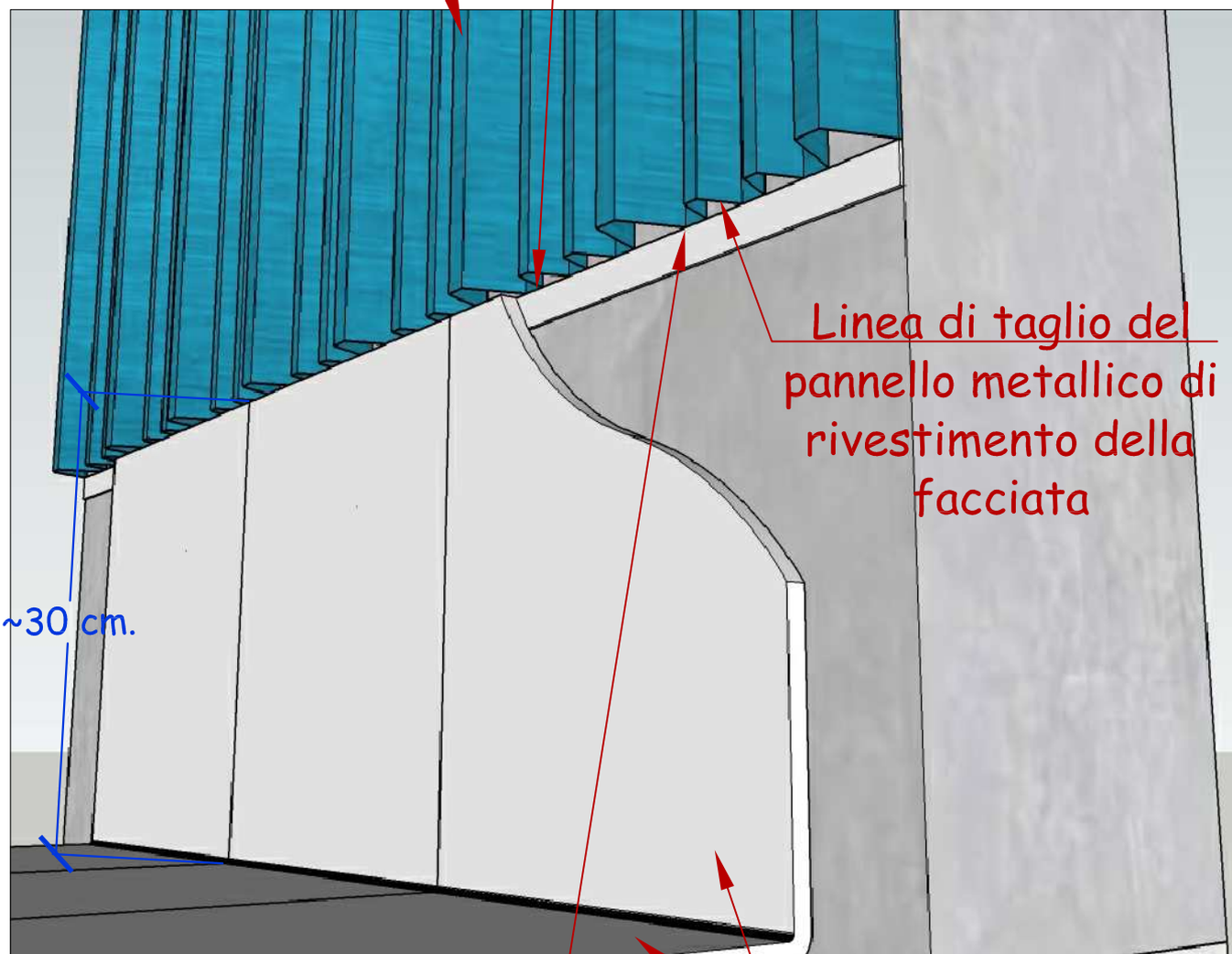
PARTICOLARE RISVOLTO VERTICALE DELLA
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN EVA DA
ESEGUIRSI IN CORRISPONDENZA DELLA
FACCIATA INTERESSATA DALLA PRESENZA DEL
RIVESTIMENTO COSTITUITO DA PANNELLI
METALLICI



PARTICOLARE DEL TAGLIO DEL RIVESTIMENTO DI FACCIATA COSTITUITO DA PANNELLI METALLICI ED INSERIMENTO DI PROFILO METALLICO RIVESTITO IN TPO

Pannello metallico di
rivestimento della
facciata

Sigillatura del punto di contatto
fra il profilato rivestito in EVA e
la membrana impermeabilizzante



Linea di taglio del
pannello metallico di
rivestimento della
facciata

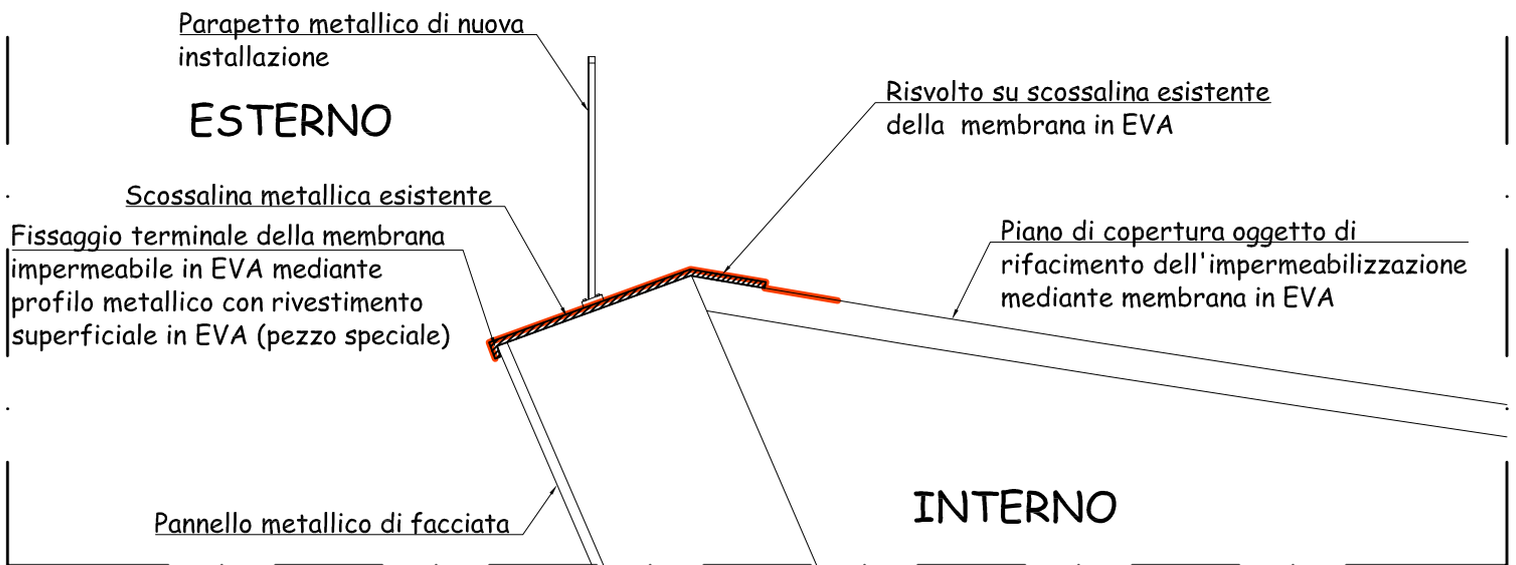
~30 cm.

Profilo metallico con
rivestimento superficiale in
EVA (pezzo speciale)

Membrana impermeabile
in EVA

ALLEGATO N. 11

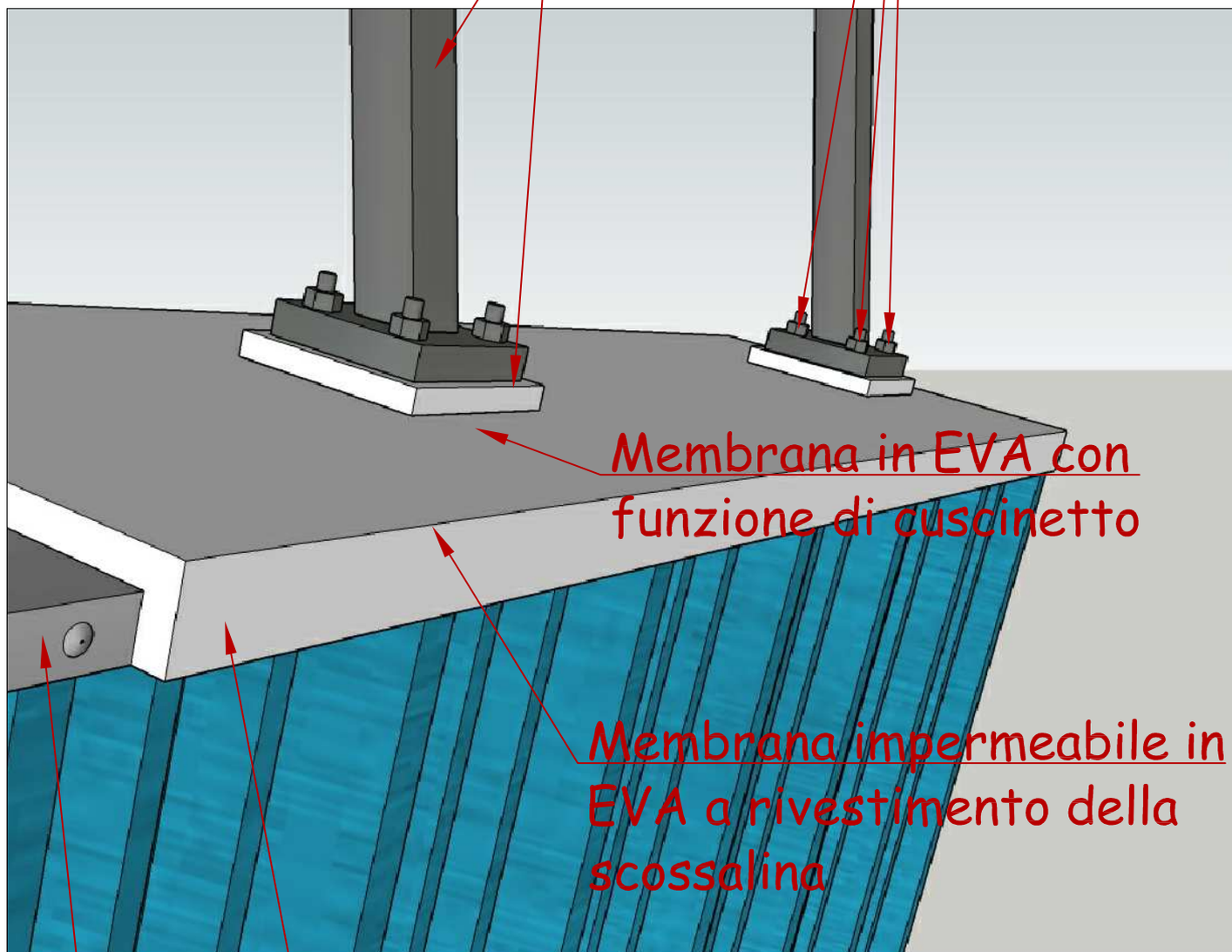
PARTICOLARE RIVESTIMENTO SCOSSALINA



ALLEGATO N. 12

Fori ancoraggi riempiti in
silicone fino a completo rifiuto

Parapetto metallico e
sottostante piastra



Membrana in EVA con
funzione di cuscinetto

Membrana impermeabile in
EVA a rivestimento della
scossalina

Fissaggio terminale della membrana
impermeabile in EVA mediante profilo
metallico con rivestimento superficiale
in EVA (pezzo speciale)

Scossalina metallica
esistente

Firmato da:

ROMUALDI MANUELE

codice fiscale IT:RMLMNL71L23G999Z

num.serie: 6445638963211821350380747798698569273

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 25/03/2016 al 25/03/2021