

**ALLEGATO 14**

**ICP LOCARNO**

G+M TOGNOLA ARCH. 07.05.2018

**STABILE ESISTENTE**

**PARAPETTI SCALA 1:5/1:50**

**SUPPORTI IN INOX (FASCE-ZOCCOLO)**

- per balaustre oblique o orizzontali
- lamiera in acciaio inox (finitura spazzolata) spessore 6 mm sul lato interno e esterno della balaustra
- Tipo A + B con risvolto continuo sul lato interno
- Tipo C con rivolto puntuale
- fori svasati (lamiera esterna) per fissaggi nella posizione e nel numero indicato nello schema
- (N.B. garantire la tenuta statica)
- fissaggio alla scala e alla soletta in calcestruzzo, mediante viti inox svasate e bussole idonee
- tipo A sotto gradino esist.
- tipo B sotto soletta esist.
- tipo C sopra soletta esist.

**VETRI**




- vetri induriti termicamente (TVG) non temperati
- spessore secondo le norme vigenti min. 2 x 10 mm con pellicola PVB (1.52 mm)
- coste smussate

**CORRIMANO SCANALATO**


- profilo tubolare diam. 45-50 mm scanalato per inserimento del vetro, incl. guarnizioni in gomma idonee

**N.B.:**

Tutti gli elementi (fascia zoccolo in lamiera e corrimani) devono combaciare tra di loro nei punti di raccordo e negli angoli, garantendo i fili e la continuità in tutto lo sviluppo del parapetto

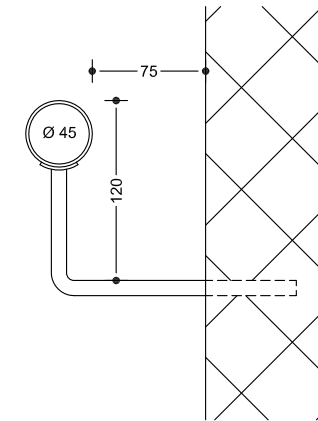
-  TIPO A (parapetto obliquo o orizz.) - tot. 15.00 m2 (14.00 m)
-  TIPO B (parapetto orizzontale) - tot. 3.50 m2 (3.00 m)
-  TIPO C (parapetto orizzontale) - tot. 5.00 m2 (4.50 m)

**CORRIMANO SINGOLO**

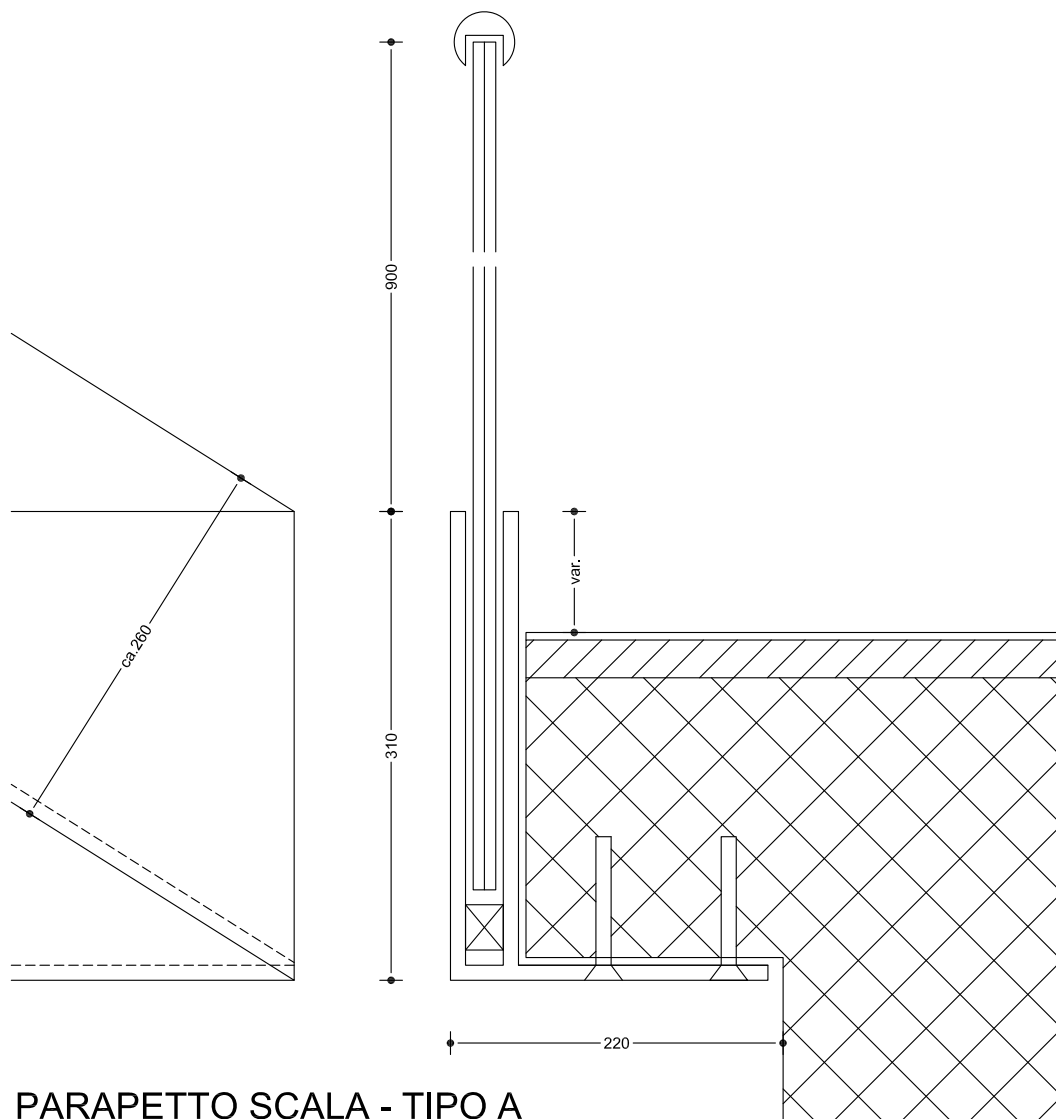
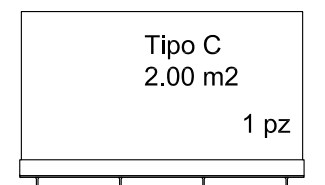
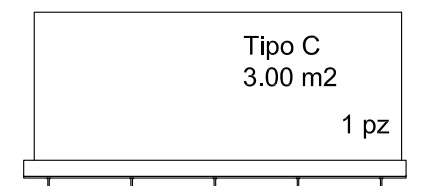
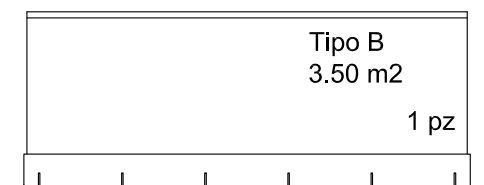
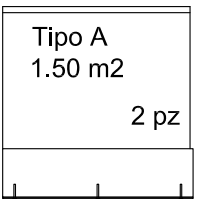
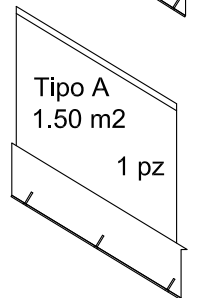
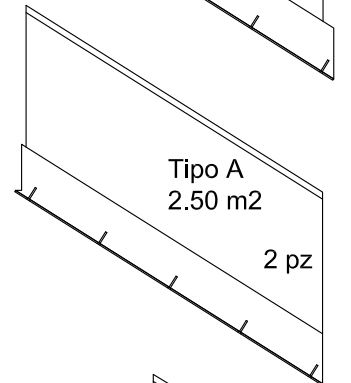
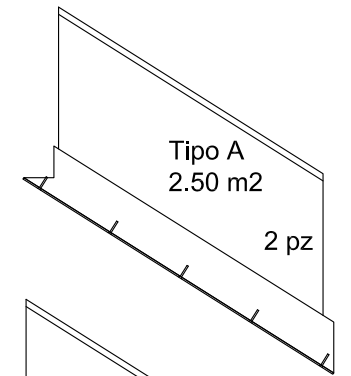
- materiale inox spazzolato 
- tubolare 45-50 mm
- perni angolari per fissaggio nel muro di calcestruzzo

Scala PC > PT L 540 cm  
Scala PT > 1P L 360 cm

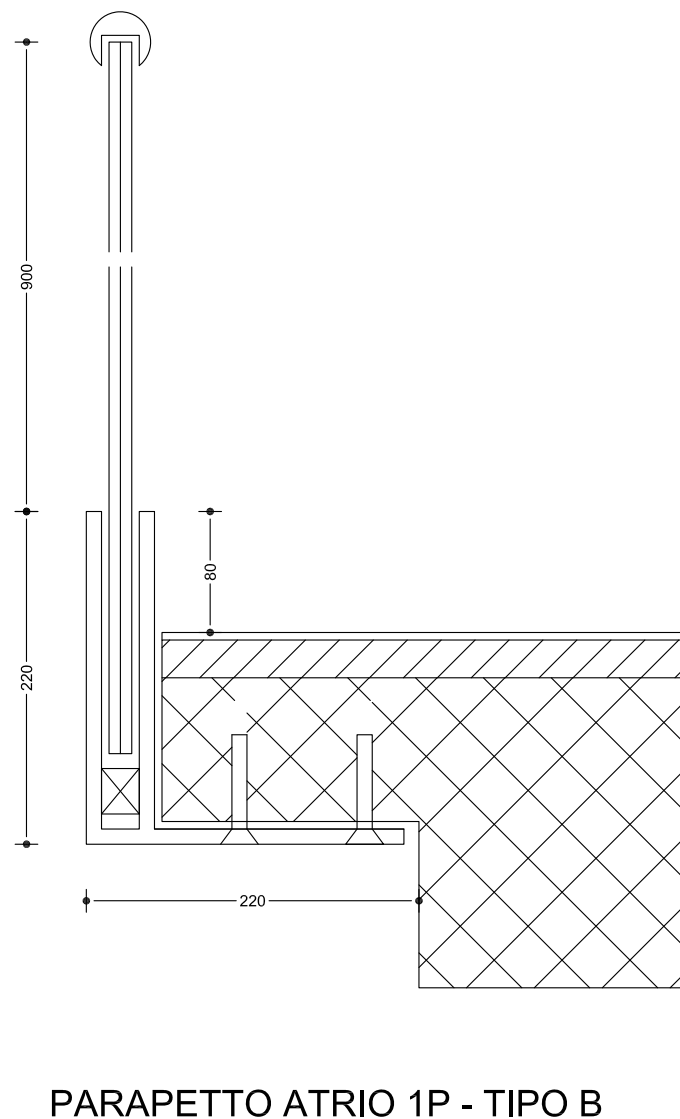
TUBOLARE tot. 900 cm  
FISSAGGI tot. 8 pz  
CURVE tot. 3 pz  
TAPPI CHIUSURA tot. 4 pz



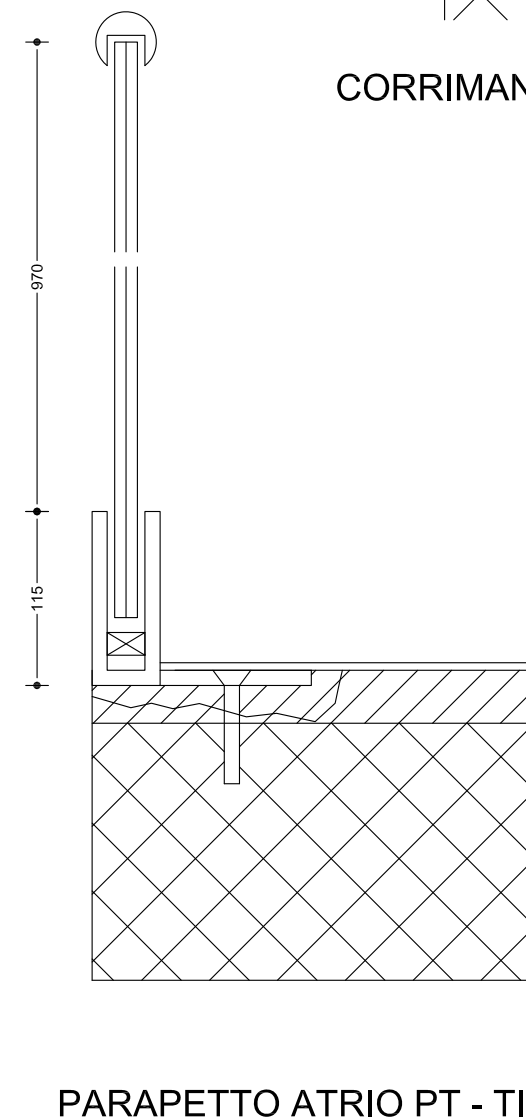
**CORRIMANO**



**PARAPETTO SCALA - TIPO A**



**PARAPETTO ATRIO 1P - TIPO B**



**PARAPETTO ATRIO PT - TIPO C**