

- LEGENDA**
- Area di proprietà - limite dell'intervento
 - - - Linea vita orizzontale di classe c in acciaio inox EN 795 tipo "somain securite"
 - Paletto di sostegno per linea vita orizzontale tipo "somain securite"
 - ⊗ Punto di ancoraggio EN 795 di classe A2
 - ⊗ Fittone a parete ancoraggio EN 795 di classe A1

RELAZIONE

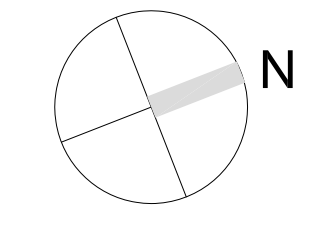
L'accesso alla copertura avviene da una apertura inclinata (lucernario) di dimensioni cm. 80 x 100 che immette direttamente sulla falda inclinata ubicata sul lato ovest.

L'operatore addetto alla manutenzione prima di mettere piede sul manto di copertura dal lucernario e prima di agganciarsi alla linea vita orizzontale di classe C posta in corrispondenza del colmo del tetto, si dovrà agganciare al punto di ancoraggio di classe A2 posizionato allo sbarco sulla falda. Una volta agganciatosi potrà spostarsi in sicurezza sulla copertura come da schema sulla pianta di copertura allegata.

Sono presenti alcuni punti di ancoraggio di classe A2 per evitare l'effetto pendolo dovuto ad una caduta accidentale.

Sono anche presenti punti di ancoraggio di classe A1 in prossimità del volume del vano ascensore più alto del manto di copertura principale, dove il sistema di classe C orizzontale non funziona.

E' fatto obbligo per l'operatore l'utilizzo di D.P.I. che rispondano alla normativa UNI EN 355 con l'utilizzo di doppio cordino ed un dispositivo retrattile di almeno 10 metri. Dovrà anche utilizzare una imbracatura anticaduta che risponda alla normativa UNI EN 361 con aggancio dorsale e sternale.



Arch. Attilio Gobbi
Iscritto Albo Arch. Bg n. 521

Arch. Tullio Imi
Ing. Emanuele Beati

Via Angelo Maj, 3
24121 Bergamo
tel (035) 224281
fax (035) 4284215
attilio.gobbi@gmail.com

Committente
Angelo Maj S.r.l.

Oggetto
P.R.C.S. Comparto 10
P.R.I.P. n.6 Piazza Umberto I / Via Vittoria, Nembro

Variante al piano di recupero vigente

Tavola
Progetto
Pianta copertura

B06

Scala
1/100

Data
Luglio 2011
vers. 08_06