

Proposta di posizionamento

Elaborato per l'individuazione dei dispositivi di ancoraggio sulla copertura
 scala a vista



Basi della proposta Tecnica:

- La proposta di posizionamento dei dispositivi è stata realizzata sulla base delle informazioni rese dal committente, pertanto si declina ogni responsabilità nel caso di differenze con lo stato di fatto.
- La proposta di posizionamento non è un progetto, sarà cura della committenza affidare ad un tecnico abilitato in 150 ore del progetto di ancoraggio e resistenza dei sistemi di ancoraggio, in 1150 ore del progetto di ancoraggio e resistenza dei sistemi di ancoraggio, in 1150 ore del progetto di ancoraggio e resistenza dei sistemi di ancoraggio.
- Questa proposta di posizionamento non tiene conto delle analisi di resistenza della struttura che andranno verificate dal tecnico abilitato in fase di redazione dell'Elaborato Tecnico.
- Un'installazione a regola d'arte dei sistemi anti-caduta Trentino Sicurezza Srl, è a cura della ditta specializzata con personale formato per la posa in opera dei dispositivi di ancoraggio EN795:2012, EN795:2012-CEN/TS16415-UNI11578.
- La presente proposta si destina ogni responsabilità per l'uso improprio di questa proposta di posizionamento.
- L'utilizzo dei sistemi anti-caduta nei lavori in quota è riservato esclusivamente a personale formato e qualificato per l'utilizzo dei DPI di III categoria e che abbiano presa visione dell'Elaborato Tecnico.

Prodotti utilizzati



Legenda

	Linea vita Tipo C EN795:2012-CEN/TS16415-UNI11578		Corridoio di trasferimento		Punto di accesso alla copertura
	Palo girevole Tipo A EN795:2012-CEN/TS16415-UNI11578		Blocco di scorrimento		Limite della copertura
	Punto di ancoraggio/deviazione Tipo A EN795:2012-CEN/TS16415-UNI11578		Scala		
	Gancio scala		Unisafe EN795:2012-CEN/TS16415-UNI11578		