

Stato di Progetto
 SCHEMA PLANIMETRICO DISPOSIZIONE PUNTI "LINEA VITA"
 scala 1:100



Ancoraggio UNI EN 795/11578 classe A2 ancoraggio con cordino



Ancoraggio UNI EN 795/11578 classe A2 ancoraggio con cordino



COPERTURA DELL'EDIFICIO DOTATA DI IMPIANTO ANTICADUTA A NORMA
 ■ UNI 11578:2015 ■ UNI EN 795:2002

Edificio sito in via _____ N° _____
 Comune _____ Prov. _____

DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) **OBBLIGATORI**

| Tipologia impianto installato | Tipologia | N° mini operatori |
|--|---------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Tipo A Classe A1 A2 <input type="checkbox"/> Tipo C Classe C | Tipo A Classe A1 A2 | 1 |
| | Tipo C Classe C | 3 |

È OBBLIGATORIO LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'USO E IL FASCICOLO TECNICO ALLEGATI PRIMA DI ACCEDERE ALLA COPERTURA E DI UTILIZZARE L'IMPIANTO

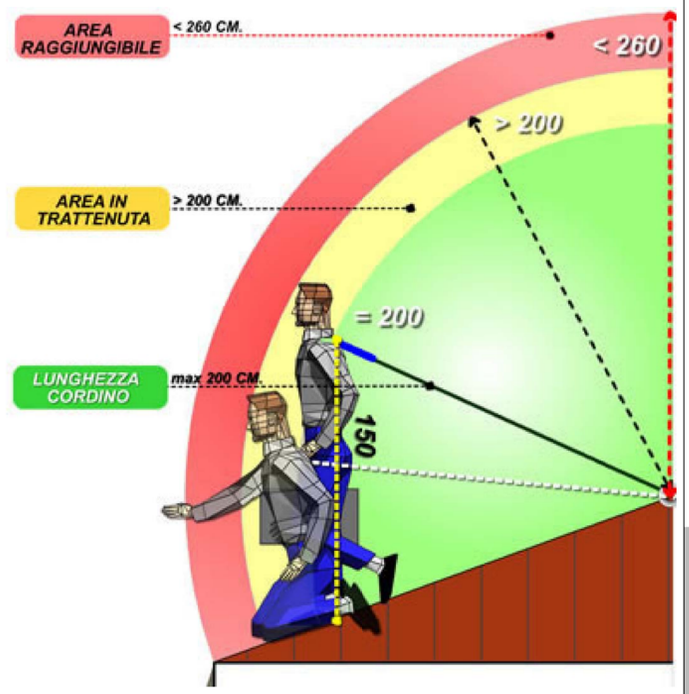
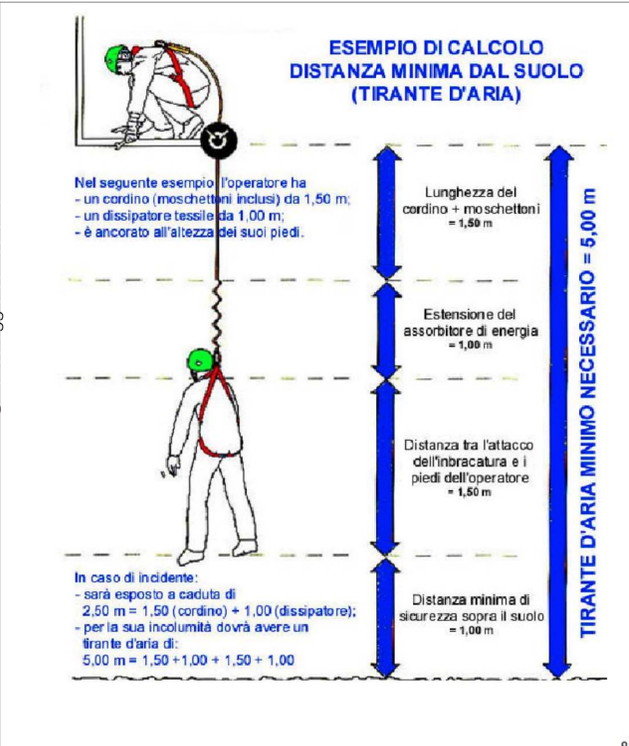
Indicazioni generali:

- Utilizzare attentamente il manuale d'uso e il fascicolo tecnico allegati.
- Il DPI non deve essere usato in caso di rischio di caduta.
- L'operatore deve essere addestrato e autorizzato all'uso del DPI.
- Verificare che il DPI sia stato installato e utilizzato correttamente.
- Verificare che il DPI, in caso di caduta, non generi un carico maggiore di 6 kN.
- In caso di caduta è obbligatorio effettuare un'ispezione immediata dell'impianto.
- In caso di modifica all'impianto deve essere verificata la certificazione.
- L'impianto è soggetto a ispezione periodica annuale se installato secondo UNI EN 795:2002, oppure non superiore a 2 anni per i punti di ancoraggio e non superiore a 4 anni per i fissaggi se installato secondo UNI 11578:2015.

È VIETATO UTILIZZARE IL SISTEMA DI ANCORAGGIO SE NON È STATO REGOLARMENTE ISPEZIONATO

IN CASO DI EMERGENZA INTRAPRENDERE LE MISURE DI SOCCORSO CONSENTITE E CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO 115

Impianto realizzato con componenti della gamma Linea Vita ROBUST di Würth Srl
 Via Sestione, 51 - 41044, Egna (TN) - Tel. 0471 828 111 - Fax 0471 828 800 - info@wurth.it - www.wurth.it
 Art. 0099 405 761



Legenda:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Zona particolare: con bordo perimetrate con muretto | | Percorso verticale di accesso esterno munito di gancio "termoscale" |
| | Zona particolare: uso di cordino regolato Lmax 2,00 mt | | Trattenuta UNI EN 354 |
| | Area non praticabile | | Area raggiungibile in trattenuta: misurata sulla falda - 2,00 mt |
| | Bordo raggiungibile dal basso | | Area calpestabile in trattenuta: misurata sulla falda - 2,00 mt |
| | Bordo soggetto a trattenuta | | 2,93 Distanza di caduta libera: misurata dal punto più basso |
| | Bordo soggetto ad arresto caduta | | Segnalazione visiva del limite per uso cordino in "trattenuta" |
| | Ancoraggio UNI EN 795/11578 classe A1 - ancoraggio a parete | | Ganci di risalita: uso di doppio cordino Lmax 1,00 mt |
| | Ancoraggio UNI EN 795/11578 classe A2 - ancoraggio con cordino | | |
| | Ancoraggio UNI EN 795/11578 classe A2 - ANTIPENDOLO | | |
| | Ancoraggio UNI EN 795/11578 classe A2 - ancoraggio con anello | | |

REGIONE LOMBARDIA
 PROVINCIA DI MANTOVA
 COMUNE DI PORTO MANTOVANO

PROGETTO DEFINITIVO
 AMPLIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE ALLA CA' ROSSA

Progettazione generalmercoordinata: arch. Matteo Leorati

Progettazione architettonica
 arch. Matteo Leorati

collaboratore
 arch. Mattia Ferrari

Geologia e Difesa del suolo
 STUDIO GDS di De Togni D. e Gabrielli F.

Acustica
 arch. Moreno Tonini

Progettazione strutturale
 ing. Stefano Mazzocchi

Progetto della sicurezza
 geom. Cristian Ferretti

Progettazione impianti
 Studio associato Perlini

Progettazione antincendio
 Studio associato Perlini

SI CURA

OGGETTO:
 - STATO DI PROGETTO:
 sistema anticaduta dall'alto
 schemi

tav. 2 SIC. scala 1:100

| Revisioni | N° | DESCRIZIONE | DATA |
|-----------|----|-------------|---------------|
| 0 | | Emissione | Novembre 2019 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

matteo leorati archite to