










5. PIANTA COPERTURA

1:200

| | | |
|-----------|---------------------|---|
| PROCEDURE | PERCORSO | 1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da una scala interna e da un disimpegno interno all'abitazione |
| | ACCESSO | 1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano primo di dimensioni 0.90x1.50 2. Il superamento della soglia della finestra posta ad un metro dal piano di calpestio avviene mediante una piccola scala a gradini |
| | TRANSITO | 1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2.60 M) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Il transito per raggiungere la copertura superiore è effettuato mediante una scala agganciabile alla zona di sbarco in dotazione permanentemente all'immobile e collocata sotto la gronda nelle immediate vicinanze |
| | MISURE DI RECUPERO: | 1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta |
| DPI | PREVISTI |  IMBRACATURA UNI EN 361 DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione DISPOSITIVO ANTICADUTA AUSILIARIO DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2.0m. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA | 1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura |  | PERCORSO VERSO L'ALTO |
| | 2 - ACCESSO in copertura |  | PUNTO DI ACCESSO ESTERNO |
| | 3 - TRANSITO in copertura |  | LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI 11578 TIPO C) |
| | |  | ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795) |
| 4 - COPERTURA caratteristiche |  | COPERTURA PRATICABILE INCLINATA | |
| |  | LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda | |
| |  | MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA | |
| |  | LINEA DI PROFILI PARANEVE | |

COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI



RIQUALIFICAZIONE LATO SUD STADIO EUGANEO:

- LLPP EDP 2019/163 1° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto per il basket e parte nuova curva Fattori
- LLPP EDP 2019/164 2° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto polifunzionale e parte nuova curva Fattori
- LLPP EDP 2019/165 3° STRALCIO - Stralcio riqualificazione tribune

OPERE PER LA SALVAGUARDIA DEI LAVORI ESEGUITI

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Ing. Massimo Benvenuti

| | | | |
|---|--|--|---|
| LIVELLO DI PROGETTAZIONE | | DATA | 06/2024 |
| PROGETTO ESECUTIVO | | | rev.1 |
| DESCRIZIONE ELABORATO | OPERE EDILI Stato di progetto - Pianta copertura e sistema anticaduta | SCALA | 1:200 |
| N° | CODICE | SIGLA | O.E.15 |
| 30 | APPR_30 | | |
| Capogruppo e coordinatore Progettazione architettonica, impianti elettrici, idraulico e antincendio Ing. Davide Ferro | Progettazione strutturale Arch. Cristian Lazzarin | Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale Geom. Elisa Barbieri | Responsabile dei rilievi e restituzione grafica Ing. Marco Ferro |