
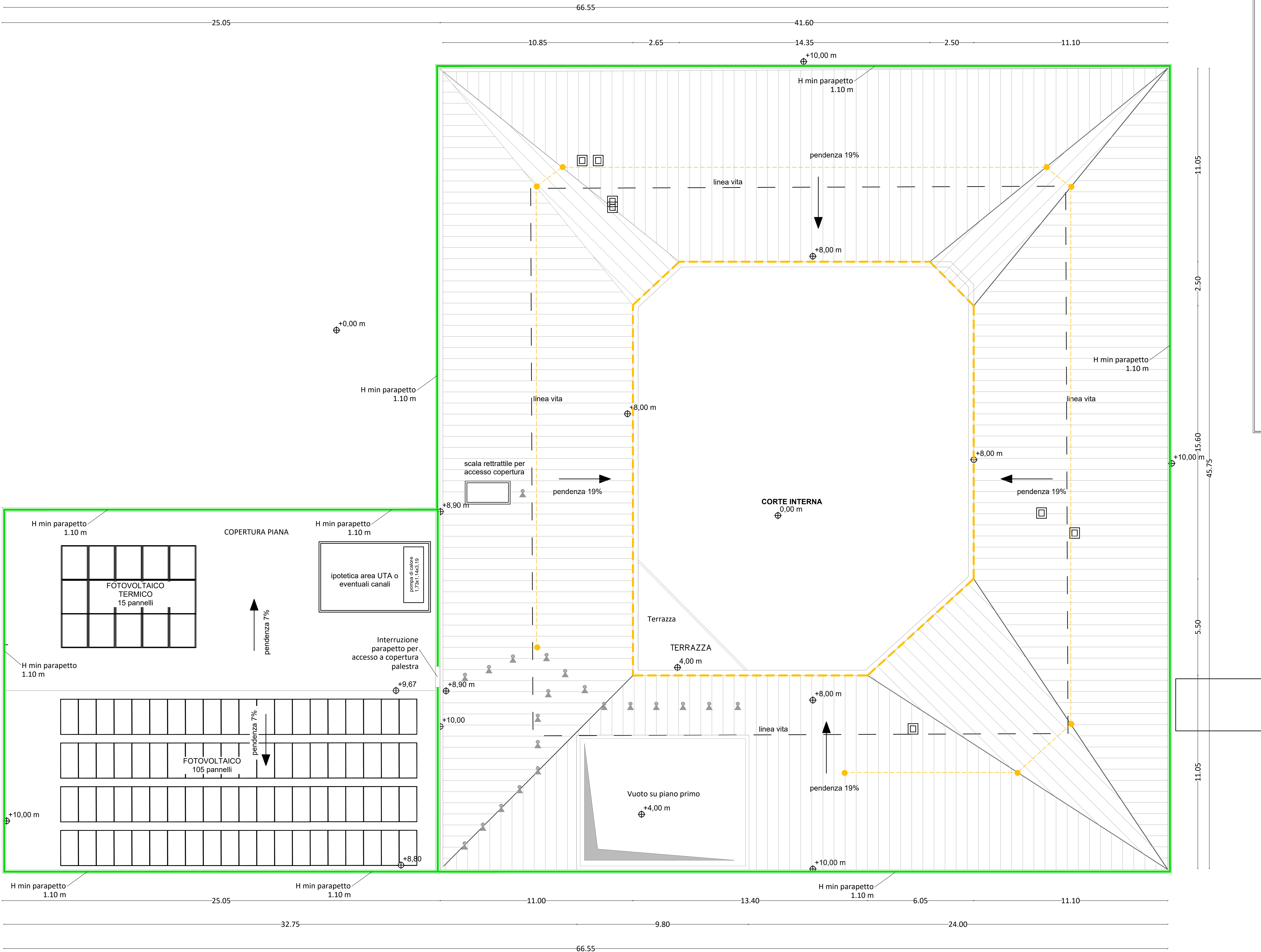

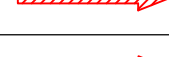
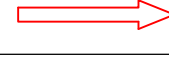

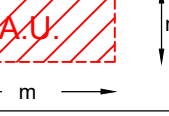
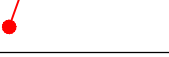
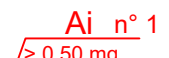
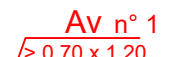
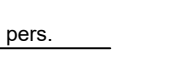
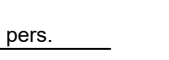
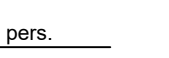
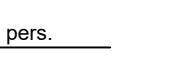
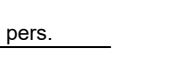
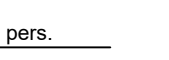












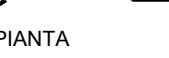






| | | | |
|---|---------------------|--|---|
| DPI | PREVISTI |  | IMBRACATURA UNI EN 361 |
| | | Dispositivo anticaduta principale | DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione |
| | | Dispositivo anticaduta ausiliario | DOPPIO CORDINO (UNI EN 354) lungh. max 2.0m. |
| ESEMPIO di procedure in funzione delle scale progettuali adottate | ACCESSO | 1. L'accesso alla copertura principale avviene attraverso scala esterna che conduce alla copertura del piano primo del fabbricato P e successivamente attraverso scala interna che conduce in copertura. 2. Le coperture dei locali tecnici sono accessibili con scale a pioli portatili agganciabili alla zona di sbarco, da conservare nei locali tecnici in copertura. | |
| | TRANSITO | 1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'alto , costituito da parapetti, linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali. 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2.00 m) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea di ancoraggio flessibile opportunamente teso sia al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino. 3. Il transito per raggiungere le coperture dei vari tecnici è effettuato mediante una scala agganciabile alla zona di sbarco in dotazione permanentemente all'immobile e collocata nei locali tecnici di copertura. | |
| | MISURE DI RECUPERO: | 1. E' ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore 2. L'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento 3.a I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta 3.b In alternativa dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che posseggono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sospeso al sistema di arresto caduta | |

PIANTA COPERTURA
scala 1:100



| | | |
|---|---|--|
| 1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura |  | PERCORSO ORIZZONTALE |
| |  | PERCORSO VERSO IL BASSO |
| 2 - ACCESSO in copertura |  | PERCORSO VERSO L'ALTO |
| |  | PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE |
| 3 - TRANSITO in copertura |  | AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.U. - Altezzatura Utilizzabile) |
| |  | PUNTO DI ACCESSO ESTERNO |
| |  | PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE |
| 4 - COPERTURA caratteristiche |  | PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE |
| |  | LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE Prodotto / Modello |
| |  | LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA Prodotto / Modello |
| |  | LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE Prodotto / Modello |
| |  | LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA Prodotto / Modello |
| |  | ANCORAGGIO PUNTUALE |
| |  | GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO |
| |  | Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura |
| |  | ANDATA/OA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO |
| |  | PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...) |
| 5 - SISTEMI ADOTTATI |  | COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA |
| |  | AREA NON CALPESTABILE |
| |  | COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO |
| |  | LINEA DI PENDENZA: delta falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - L= Lunghezza Falda (m) |
| |  | MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA |
| |  | BORDO PROTETTO |
| |  | BORDO A TRATTENUTA |
| |  | BORDO AD ARRESTO CADUTA |
| |  | BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza) |
| |  | PIANTA |
| 6 - SCHEMA Installazione e Uso |  | Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta misurata sulla falda |
| |  | Distanza CALPESTABILE in trattenuta misurata sulla falda |
| 7 - AREA A RISCHIO PARTICOLARE con prescrizioni |  | Area a rischio particolare con prescrizioni |
| |  | Area a rischio particolare con prescrizioni |

proprietà e committenza
COMUNE DI LEGNAGO -VR
SETTORIO P.L. P. U. Urbanistica
Via XX Settembre, 25 - 37045 Legnago (Verona)
tel. 0445 50450-50462
Responsabile del procedimento e
Direttore di esecuzione del contratto
Ing. Giacomo Masero

MA C1 15.3 - CO-FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU

INTERVENTO PER LA RIGENERAZIONE ED IL POTENZIAMENTO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA RAGAZZI DEL '99 NEL QUARTIERE DI PORTO DI LEGNAGO
1ª FASE. DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "G.B. CAVALCASELLE"

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

AF517 ALFONSO FEMIA ATELIER(S)
Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
via caduti 3248, 20137 milano tel. 02 54818791 fax 012 54116912
via interno 31, 10128 torino tel. 011 565050 fax 011 570504
55 via dei pifferai ebrei, 75010 porto tel +39 11 42462854
info@alfonsofemia.com www.alfonsofemia.com

Mandato RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione inond.
SERTEC
Sertec engineering consulting s.r.l.
strada provinciale 222 - n.31, 10010 Lomonte, Torino
tel 011 5701609
info@sertec-engineering.com

Mandato RTP / progettazione paesaggistica
arch. Michelangelo Pugliese
via via interno 39A, 89122 Reggio Calabria
tel. 0965 882760
info@michelangelopugliese@gmail.com



codice documento **STReTpm029c**
scala **1:100**
oggetto **Planimetria Linea Vita**
tipo elaborato **progetto esecutivo strutturale**
data di consegna **09 giugno 2023**
progetto **Server: Atelier(s) 2 INCARICHI ATELIER(S) IN CORSDIO: 1.51+15A SRL INCARICHI_MLSP (Legnago Scuola Fabbrica) LSF An ESECUTIVO**
commessa
rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
a 15/12/2021 ML FT DG prima revisione
b 06.06.23 ML FT DG seconda revisione
c 22.06.23 ML FT DG terza revisione
L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO REPERITE A NORMA DI LEGGE