

LEGENDA

	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
	ANCORAGGIO (UNI EN 795)
	PERCORSO ORIZZONTALE
	PERCORSO VERSO L'ALTO
	PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (SCALE UNI EN 131.1; UNI EN 14975)
<td>COPERTURA CALPESTABILE (A, B, C, ...)</td>	COPERTURA CALPESTABILE (A, B, C, ...)
$P = 30\%$ $L_f = 7,73$	LINEA DI PENDENZA FALDA RIVOLTA VERSO IL BASSO P = PENDENZA; Lf = LUNGHEZZA FALDA
	DISTANZA LIBERA DI CADUTA
	BORDO PROTETTO (PARAPETTO)
	BORDO SOGGETTO A TRATTENUTA
	BORDO SOGGETTO AD ARRESTO CADUTA
	DISTANZA CALPESTABILE/RAGGIUNGIBILE IN TRATTENUTA
	AREA CON PRESCRIZIONI SOGGETTA A RISCHIO PARTICOLARE
	SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO IN COPERTURA

D.P.I. NECESSARI

- IMBRACATURA UNI EN 361
- DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE DEL TIPO GUIDATO SU LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE
- DISPOSITIVO ANTICADUTA AUSILIARIO: DOPPIO CORDINO LUNG. MAX 2,00 m. (UNI EN 354)

PROCEDURE

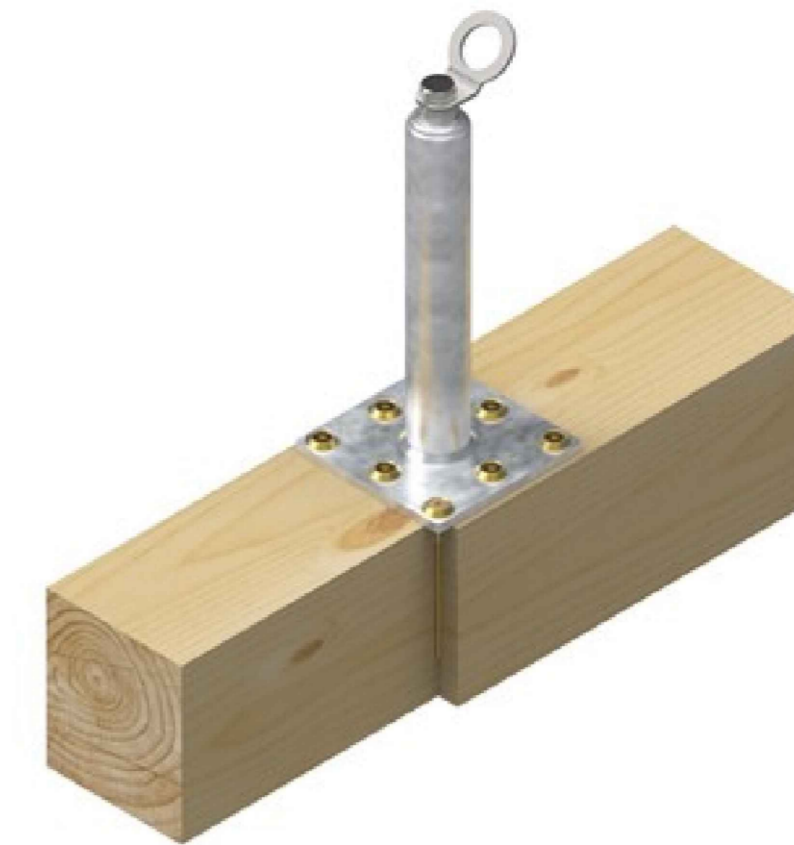
- IL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA E' COSTITUITO DALLA SCALA ESTERNA SECONDO IL TRAGITTO SEGNATO NELLE PLANIMETRIE.
- IL TRANSITO SULLE FALDE E' RESO SICURO DALLA PRESENZA DI UN SISTEMA ANTICADUTA COSTITUITO DA LINEE ORIZZONTALI FLESSIBILI E ANCORAGGI PUNTUALI.
- NEI LAVORI DI MANUTENZIONE IN PROSSIMITA' DEI SINGOLI PUNTI DI ANCORAGGIO (RAGGIO OPERATIVO DI 2,60 m.) SI PREVEDE LA NECESSITA' DI RIMANERE OBBLIGATORIAMENTE COLLEGATI SIA AL DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE SIA AL DISPOSITIVO ANTICADUTA AUSILIARIO.

AVVERTENZE

ESSENDO AMMESSA LA POSSIBILITA' 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) I LAVORI DOVRANNO COMUNQUE ESSERE SVOLTI IN PRESENZA DI PERSONALE IN GRADO DI EFFETTUARE LA CHIAMATA DI SOCCORSO.



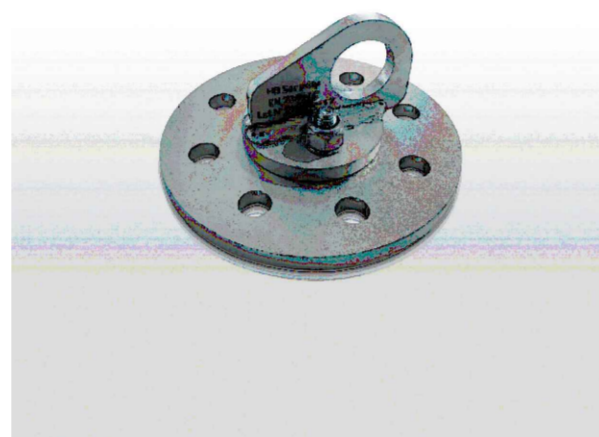
PALO D'ESTREMITA'



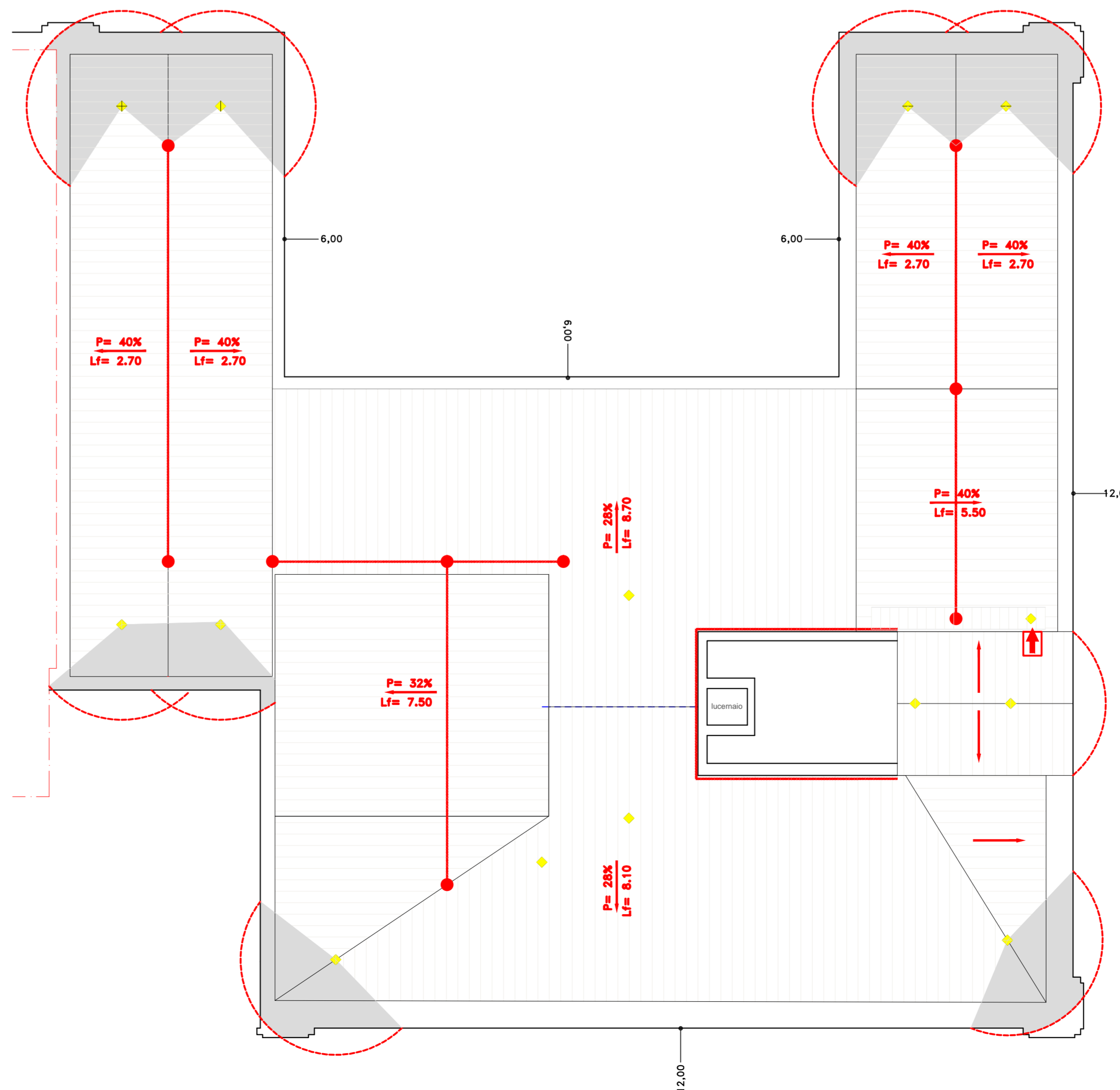
PALO INTERMEDIO



CORDINO SINGOLO SOTTOTEGOLA



PIASTRA A MURO



- PALI
- ◆ CORDINO SINGOLO
- ↑ 1 ACCESSO INTERNO



Progetto di:  
"Restauro e adeguamento funzionale di Palazzo Ricca"  
PNRR - M5 C2 L2.1 - Rigenerazione Urbana  
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

UBICAZIONE - Isolato Via Bixio Via Marsala Via Carlo Alberto - VITTORIA

TAVOLA 27 - STRUTTURALE  
Stato di Progetto - Linee Vita - Scala 1:100

Planimetria della copertura  
D.P.I. Tipo  
Legenda



DATA - Aprile 2023

PROGETTO  
vincenzo pitruzzello architetto

RUP  
arch. Gioacchino Sortino

Collaboratori esterni  
Rosario Cappello Ingegnere - Gianni Iacono Geologo - Danilo Busacca Architetto - Salvatore Intoci Geometra