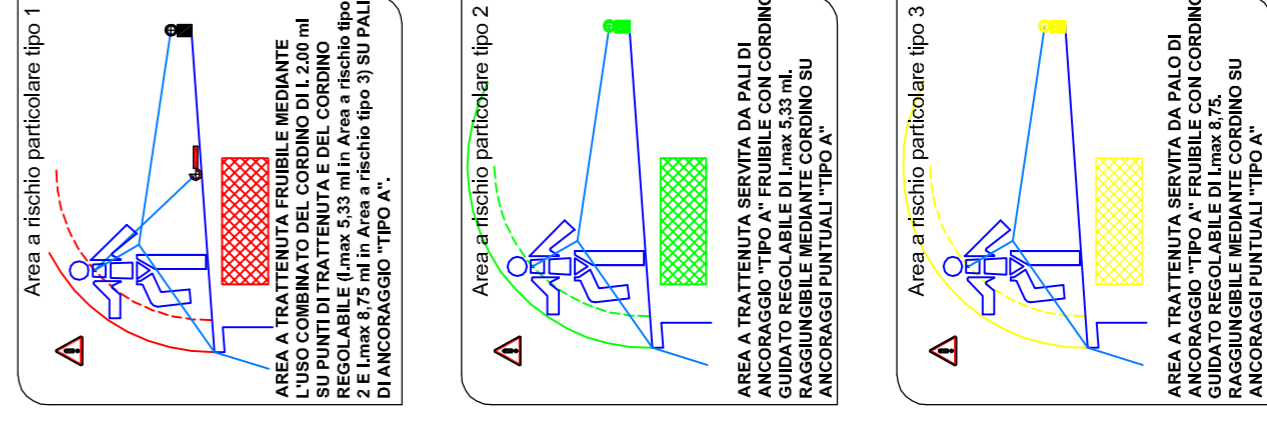
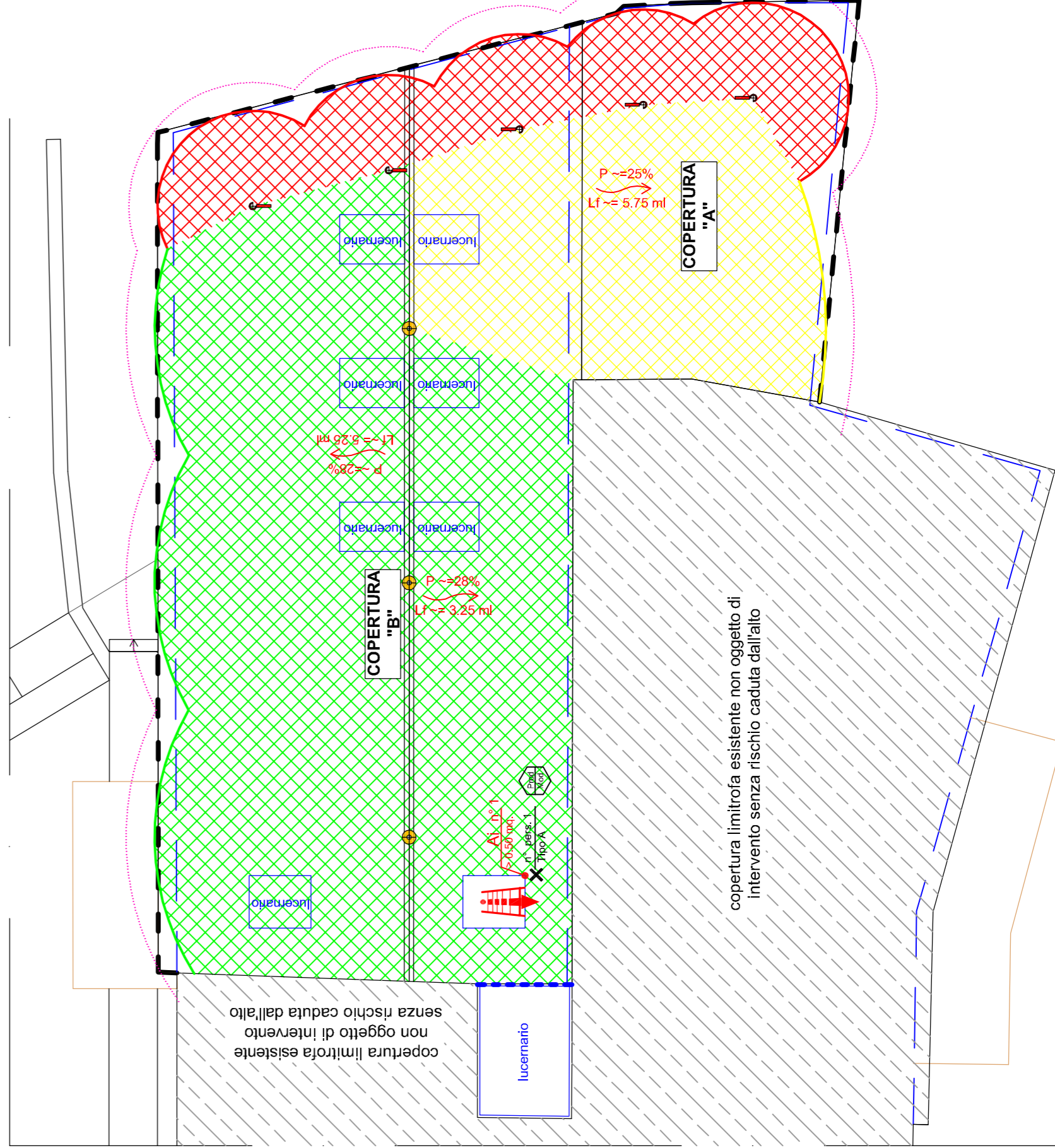




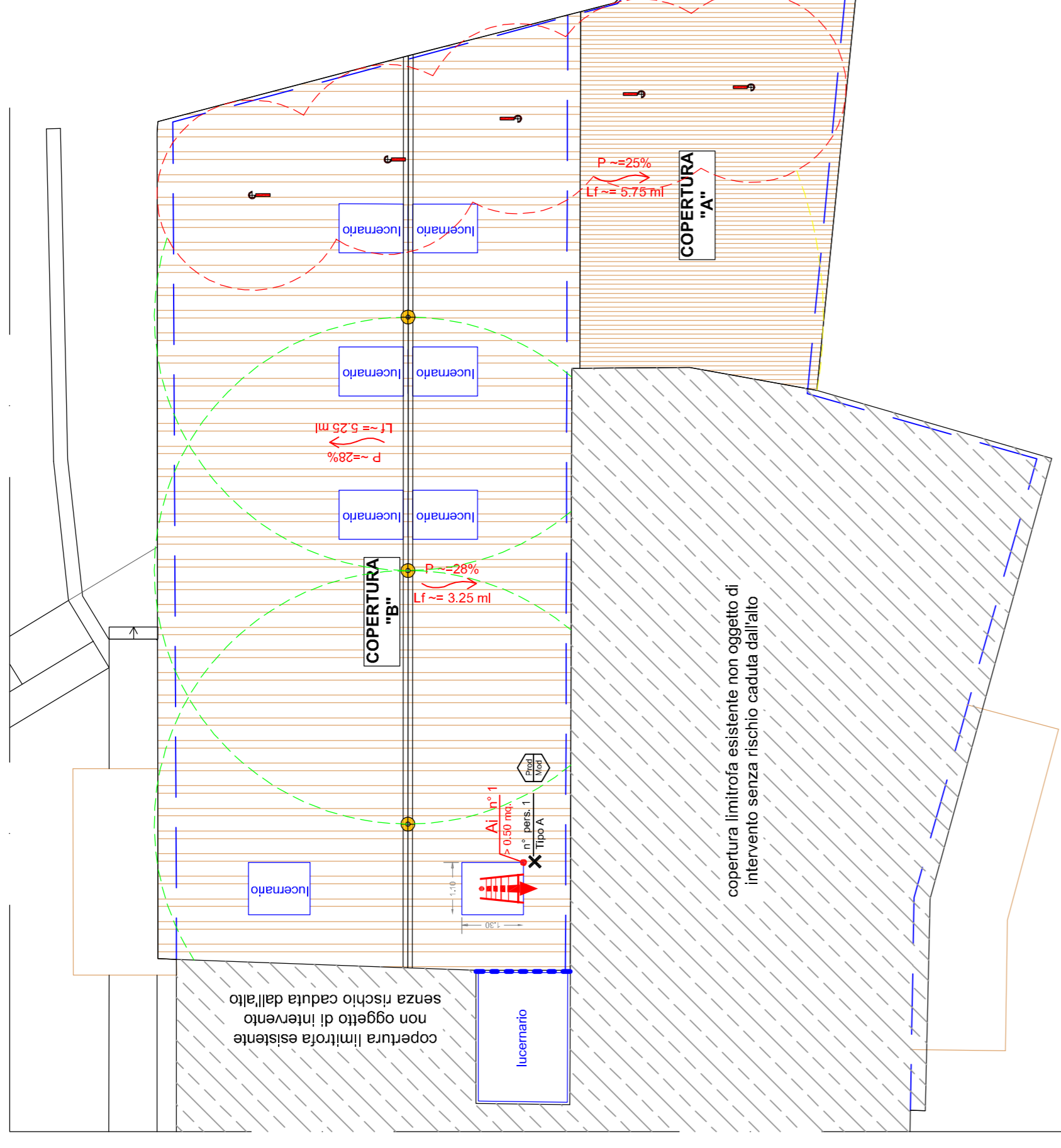
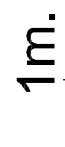
**LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA**

1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	PERCORSO ORIZZONTALE PERCORSO VERSO IL BASSO PERCORSO VERSO L'ALTO PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (vedi UNI EN 131-1-1 UNI EN 1313-1-1)
2 - ACCESSO In copertura	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.L. - Attrezzatura Utilizzabile) PUNTO DI ACCESSO ESTERNO PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
3 - TRANSITO In copertura	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2) LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1) LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517) SUCCESIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO ANDATA/RI-PASSI/APPANI DI CAMBIAMENTO PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (vedi...)
4 - COPERTURA caratteristiche	COPERTURA PRATICABILE PIANA-INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA AREA NON CALFESTIBILE PANNELLI SOLARI (1,2,3,...) COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO LINEA DI PERIMENZA, nelle tute molto verso il basso P. Perimetrale di protezione - L. Lunghezza fissa MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA BORDO PROTETTO (passibile) BORDO A TRATTENUTA BORDO AD ARRESTO CADUTA
5 - VALUTAZ. DEI RISCHI	

**Pianta LIVELLO COPERTURA**

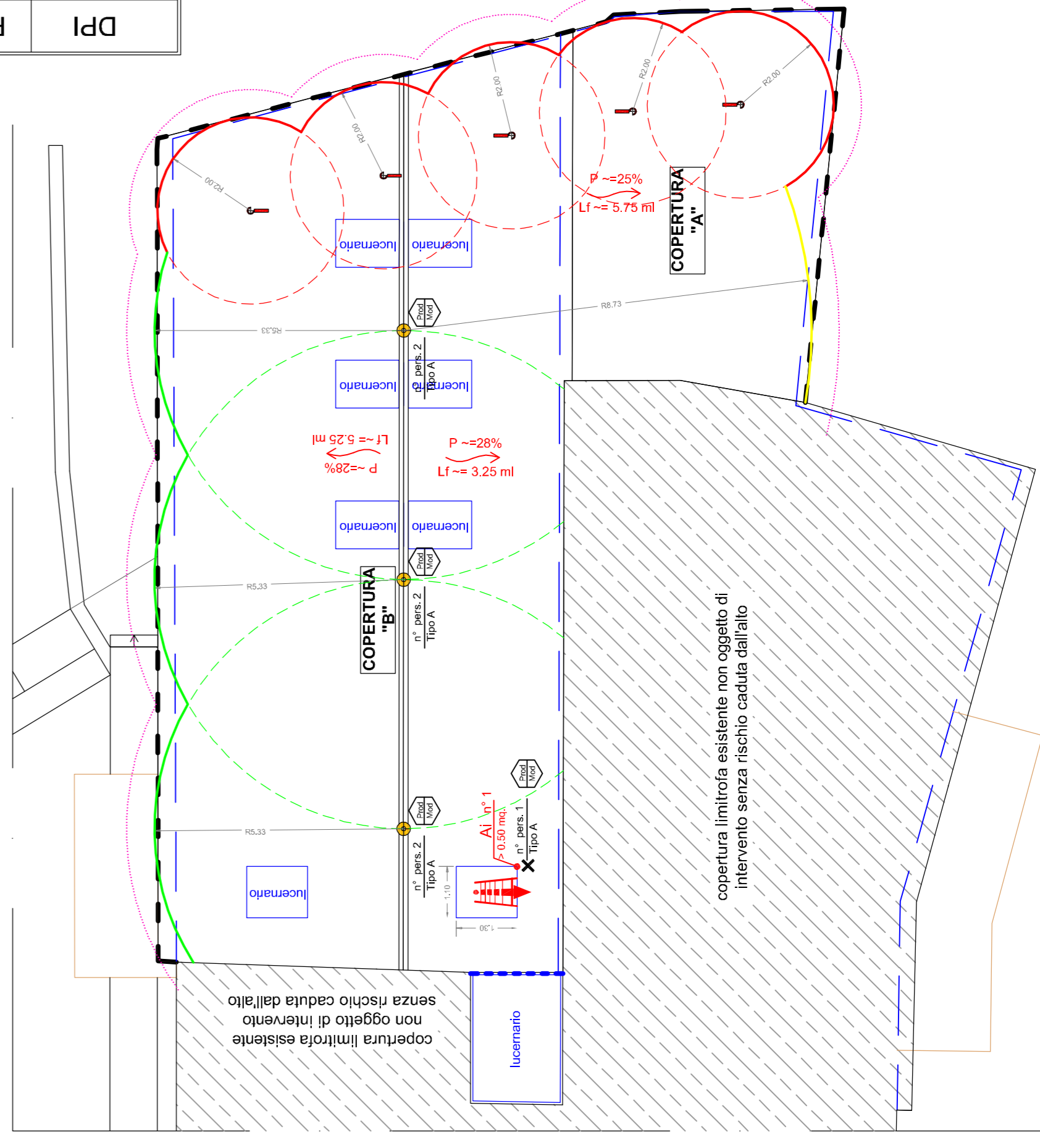


**Pianta LIVELLO COPERTURA**



**PROCEDURE**

<b>PERCORSO</b>	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e i periodi essendo costituito da aree libere interne.
<b>ACCESSO</b>	1. Tracciato alla copertura avviene mediante pontino, scala fissa, scala mobile, scala a pioli, con sistema di trattenuta alla caduta, in dotazione al fabbricato. Prima di accedere alla copertura l'operatore dovrà adeguati controlli di sicurezza al primo di arrivo sulla copertura, in particolare la presenza di ostacoli, una volta stabilito il percorso di transito dovrà essere assicurata la presenza di un sistema anticaduta conforme UNI EN 795. 2. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta conforme UNI EN 795 (Linee A e ancoraggi puntuali) e trattenuta (UNI EN 796 classe A) o ancoraggio (regole operative di 2,00 M) al periodo di lavoro obbligatoriamente collegati al dispositivo anticaduta principale (PAL) mediante Dispositivo di lavoro (UNI 353.2) e al sistema anticaduta secondario (SAS) (vedi UNI EN 353.2) e al sistema anticaduta di backup (SAB) (vedi UNI EN 353.2) e al sistema anticaduta di backup (SAB) (vedi UNI EN 353.2). Per raggiungere i lavori soggetti a transito dovrà essere in uso il DPI costituito da sistema anticaduta di backup avendo cura di bloccare il sistema in modo da non superare i max. 5,33 mt in Area a rischio tipo 2 e i max. 8,75 mt in Area a rischio tipo 3.
<b>MISURE DI RECUPERO</b>	1. Il Sistema previsto in copertura è del tipo a trattenuta, pertanto non è prevista la caduta nel vuoto in fase di recupero. 2. Il Sistema previsto in copertura è del tipo a trattenuta, pertanto non è prevista la caduta nel vuoto in fase di emergenza.
<b>DPI</b>	<b>Dispositivo anticaduta principale</b> DISPOSITIVO DI TIPO SERRAVALLO (ANCORAGGIO TIPO A) COSTO DI SISTEMI DI SICUREZZA alla caduta di installazione <b>Dispositivo ausiliario</b> DOPPIO CORNINO Linea: 2,00 metri UNI EN 354 <b>Dispositivo ausiliario anticaduta ausiliario</b> INIRACATURA UNI EN 361





Firmato da:

**Fossi Lorenzo**

codice fiscale FSSLNZ85M19G999M

num.serie: 60151486230323632101784081158800553628

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 06/09/2022 al 07/09/2027