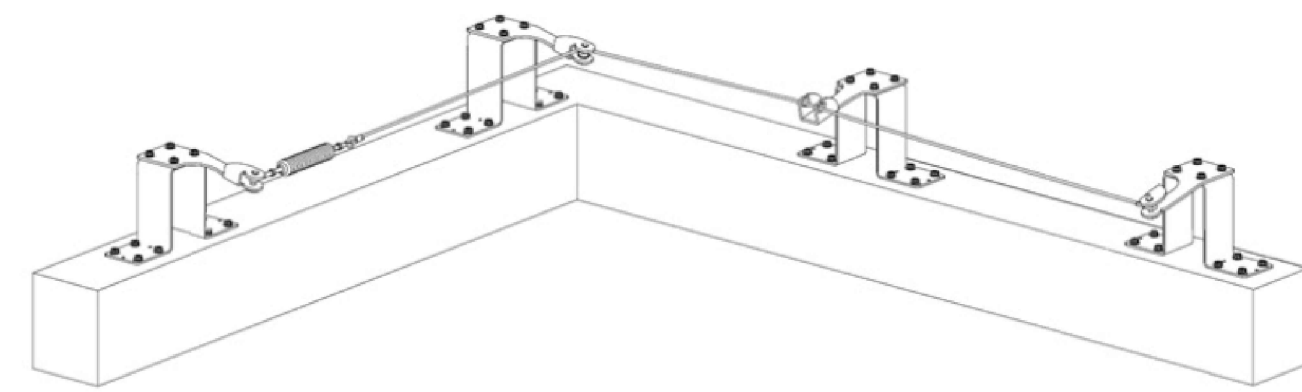


LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

1. PERICOLO DI ACCESSO	2. ACCESSO IN COPERTURA	3. TRANSITO IN COPERTURA
<p>PERSONO-CORRISPONDENTE</p> <p>PERSONO-ORIZZONTALE A BASSO</p> <p>PERSONO-ORIZZONTALE ALTO</p> <p>PERICOLO DI ACCESSO VERTICALE (può cadere in qualsiasi parte, ...) I</p> <p>AREA LIBERA PER PERSONO NON PERMANENTE (0,12 - Riduzione Utilizzata)</p> <p>PUNTO DI ACCESSO ESTERNO</p> <p>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA</p> <p>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (DM EN 363 D)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (EN EN 5031)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C</p> <p>ANCORAGGIO STRUTTURALE / FALD</p> <p>ANCORAGGIO PUNTUALE A PIANTE: TIPO A</p> <p>ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO: TIPO A</p> <p>CANDIDI DI SICUREZZA DA TETTO (EN EN 510)</p> <p>SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO</p> <p>AVVANTAGGI/ASSEGNAZIONE DI CAMMINAMENTO</p> <p>PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale, ...)</p>	<p>PERSONO-CORRISPONDENTE</p> <p>PERSONO-ORIZZONTALE A BASSO</p> <p>PERSONO-ORIZZONTALE ALTO</p> <p>PERICOLO DI ACCESSO VERTICALE (può cadere in qualsiasi parte, ...) I</p> <p>AREA LIBERA PER PERSONO NON PERMANENTE (0,12 - Riduzione Utilizzata)</p> <p>PUNTO DI ACCESSO ESTERNO</p> <p>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA</p> <p>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (DM EN 363 D)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (EN EN 5031)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C</p> <p>ANCORAGGIO STRUTTURALE / FALD</p> <p>ANCORAGGIO PUNTUALE A PIANTE: TIPO A</p> <p>ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO: TIPO A</p> <p>CANDIDI DI SICUREZZA DA TETTO (EN EN 510)</p> <p>SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO</p> <p>AVVANTAGGI/ASSEGNAZIONE DI CAMMINAMENTO</p> <p>PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale, ...)</p>	<p>PERSONO-CORRISPONDENTE</p> <p>PERSONO-ORIZZONTALE A BASSO</p> <p>PERSONO-ORIZZONTALE ALTO</p> <p>PERICOLO DI ACCESSO VERTICALE (può cadere in qualsiasi parte, ...) I</p> <p>AREA LIBERA PER PERSONO NON PERMANENTE (0,12 - Riduzione Utilizzata)</p> <p>PUNTO DI ACCESSO ESTERNO</p> <p>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA</p> <p>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (DM EN 363 D)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (EN EN 5031)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C</p> <p>ANCORAGGIO STRUTTURALE / FALD</p> <p>ANCORAGGIO PUNTUALE A PIANTE: TIPO A</p> <p>ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO: TIPO A</p> <p>CANDIDI DI SICUREZZA DA TETTO (EN EN 510)</p> <p>SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO</p> <p>AVVANTAGGI/ASSEGNAZIONE DI CAMMINAMENTO</p> <p>PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale, ...)</p>

4. VALUTAZIONE DEI RISCHI	5. VALUTAZIONE DEI RISCHI
<p>ESEMPLO DI ACCESSO IN INCLINATA delle scale appoggiate adiacate</p> <p>ACCESSO</p> <p>TRANSITO</p> <p>MISURE DI RECUPERO</p>	<p>4.-COPERTURA caratteristiche</p> <p>COPERTURA PRATICABILE RIMA-INCLINATA: FORTEMENTE INCLINATA - CURVA</p> <p>AREA SPONDEBILE CALCESTRAIBILE (1,2,3, ...)</p> <p>LINEA DI PROTEZIONE CONTINUA NON OGGETTO DI INTERESSE</p> <p>LINEA DI PROTEZIONE, senza linea rotta senza linea d'interrito</p> <p>PIÙ PROTEZIONE DI CANTO (1,2,3, ...)</p> <p>MINIMA DISTANZA LINEA-PROTEZIONE</p> <p>BORDO PROTETTO (opzionale)</p> <p>BORDO A TRATTINELLA</p> <p>BORDO AD ARRETRATO CAUTA</p> <p>BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO</p> <p>BORDO RAGGIUNGIBILE a sicurezza da parte protetta (in non esposto rischio caduta)</p> <p>PUNTA</p> <p>Area a rischio per persona in piedi</p> <p>Area a rischio per persona in piedi</p> <p>Area congegnata a rischio per persona con passeggini</p>



Dispositivo di ancoraggio che impiega una linea di ancoraggio flessibile conforme alle indicazioni della norma tecnica UNI 11578:2015 e EN 795:2012 Tipo C e può essere utilizzato fino a 4 operatori contemporaneamente, in conformità alla specifica tecnica CEN/TS 16415.

Il dispositivo è studiato per uscire lateralmente da sotto il coppo di colmo e gli elementi che compongono la linea sono disponibili in due versioni (acciaio S355 o in AISI304) entrambe verniciate RAL 03120 simil corten per minimo impatto visivo. In alternativa utilizzare ancoraggi di tipo A sotto coppo a scomparsa (cavo in acciaio flessibile)

