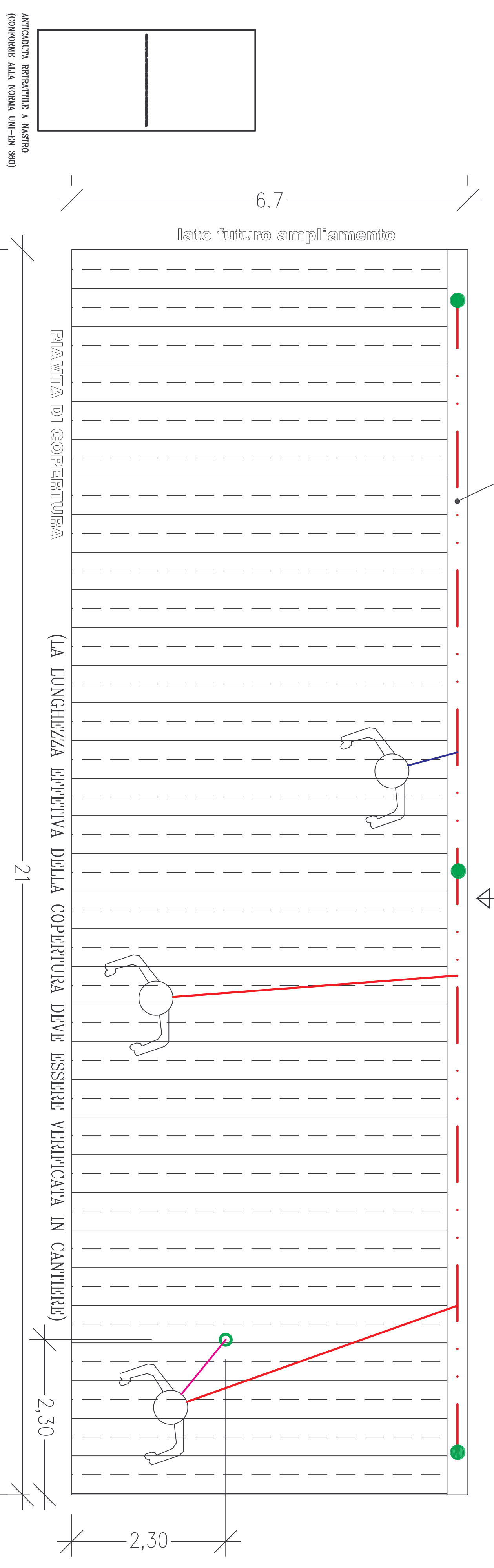


LINEA VITA MASSIMA QUOTIDIANA PER TRE CLASSI C) POSTA SUL COILO DELLA COPERTURA DA UTILIZZARE CON I SEGUENTI DISPOSITIVI ANTICADUTA:

1. DISPOSITIVO BERGANTINI CON ASSORBENTE
2. COORDIO DI LUNG. 2 METRI
3. COORDIO DI LUNG. 80 CENTIMETRI

ACCESSO ALLA COPERTURA
MANTENUTE PORTICO FISSO, TRAVANTELLO
OPERTURE CON PANTUFOLA BERTANICO
CON CASERA PROTEZIONE UOMO (CERTIFICATO)

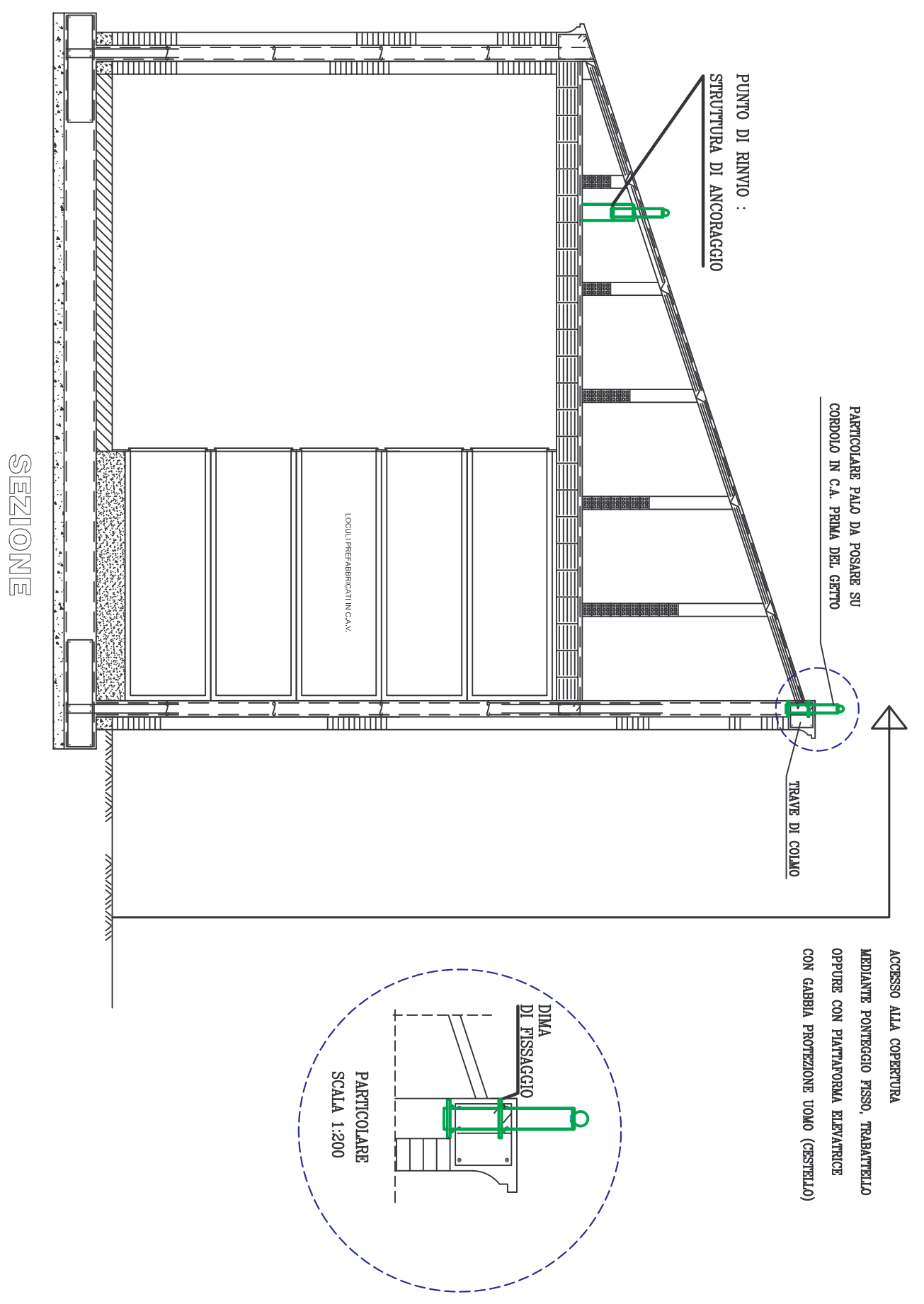
	PALLO/SUPPORTO
	PUNTO DI RINVIO PER PUNTO LAVORO (MONTA)
	LINEA VITA EN 795 C



IMBALLATURA DI TRAVANTINI CON ATTACCO DORSALE E STRANALE
(CONFORME ALLE NORME UNI-EN 391-399)

LA DIMENSIONE DELLA SEZIONE DEL PALO/SUPPORTO E DELLA COPERTURA DELLA LINEA VITA
DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE CON LA PRIMA MANIPOLAZIONE

IN POSIZIONE DELLA LUNGHEZZA DELLA COPERTURA DELLA LINEA VITA DEVE ESSERE
LA PRIMA MANIPOLAZIONE LA LUNGHEZZA EFFETTIVA DEL DISPOSITIVO ANTICADUTA VERIFICATA



L'installazione della linea di ancoraggio è SEVERAMENTE VIETATA in strutture che presentano i supporti elementari di seguito:

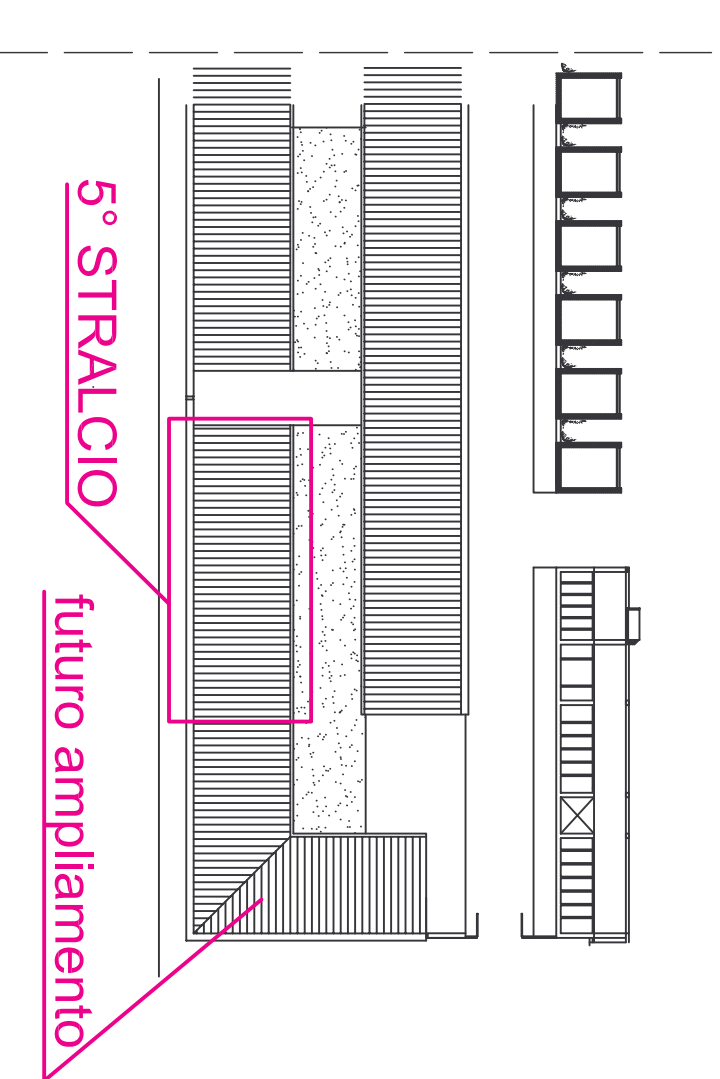
- bloccati di cemento cellulare
- muratura in mattoni a vista
- muratura verticale forata.


Il datore di lavoro è responsabile della scelta, della manutenzione e dell'uso corretto dei dispositivi anticaduta impiegati con la linea di ancoraggio, pertanto è opportuno che le prestazioni della stessa e le condizioni dell'ambiente di lavoro (tiranti d'aria, possibilità di effetto pendolo, ecc.) siano valutate attentamente prima di procedere all'installazione e all'acquisto dei DPI necessari.

E' strettamente necessario che il personale che utilizza la linea di ancoraggio e i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto sia informato circa i rischi da cui è protetto, sia formato e addestrato all'uso del sistema anticaduta e ne conosca i limiti, le precauzioni da adottare e i pericoli derivanti da un utilizzo scorretto.

Il Progettista declina ogni responsabilità per danni a persone o cose riconducibili ad un uso improprio della linea di ancoraggio, intendendosi per "uso improprio", qualsiasi utilizzo non in conformità con le norme di sicurezza previste nella legislazione vigente e/o, più in generale, qualsiasi utilizzo contro il buon senso.

Dovranno essere redatte schede di manutenzione : scheda di registrazione delle ispezioni periodiche su cui il fabbricante o il personale competente autorizzato dal fabbricante annoterà la data delle ispezioni, gli interventi effettuati e l'esito delle prove di controllo del fissaggio eseguite sulle aste secondo UNI EN 795 C e sui punti di ancoraggio secondo UNI EN 795 A.





PROPRIETA' COMUNE DI PONSACCO

<p>STUDIO TECNICO Massimiliano Bracci INGEGNERE Via Francesco Nord, 110 - 56020 S. Maria a Monte (PI) Tel./Fax 0587705183 massimiliano.bracci@studiobracci.eu cell.3928985370</p>	
<p>Misure di Prevenzione e Protezione per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza ai sensi dell'art.82, C.16 L.R.T. N.1/2005 e del D.P.G.R.T. 23.11.2005 n.62/R</p>	
<p>OGGETTO: Ampliamento CIMITERO COMUNALE stralcio n. 5</p>	<p>TITOLO: Elaborato Tecnico della Copertura</p> <p>ELABORATO N.1: unica</p>
<p>SCALE: 1:50 DATA: maggio 2011 N° PROGRESSIVO ELABORATO</p>	<p>PROGETTISTI Dott. Ing. Massimiliano Bracci Dott. Ing. Alberto Sasso</p>
<p>DISCANTATORE: REVISIONE:</p>	<p>TIMBRO E FIRMA:</p>

vietato riprodurre senza il consenso del progettista - tutti i diritti di riproduzione al progettista