

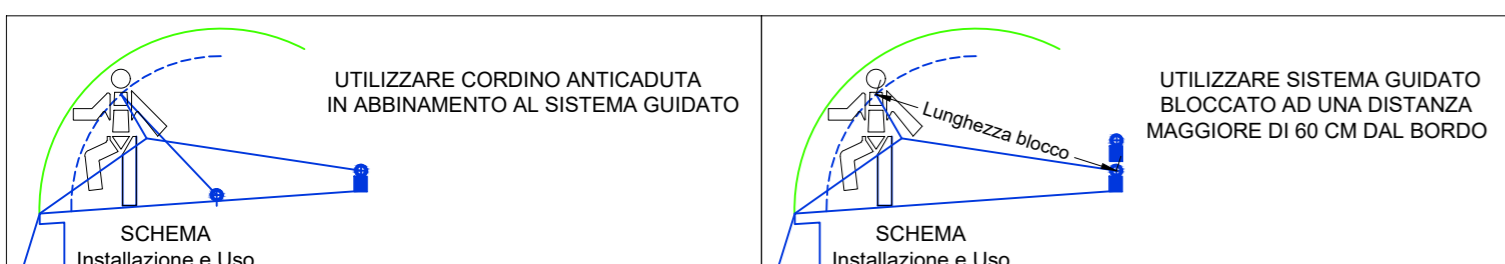
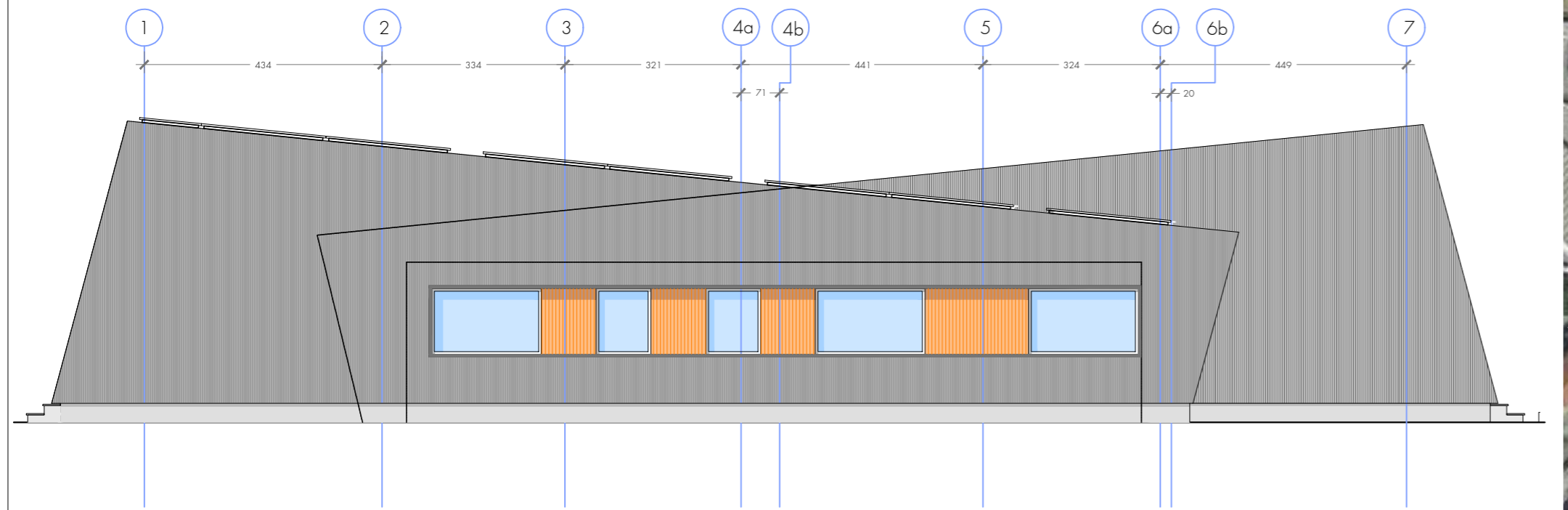
Aree non raggiungibili



Accesso copertura

Dimensioni nette apribili 0,70 m x 1,20 m
Superficie apribile utile 0,84 mq

INDICAZIONI	<p>SCHEMA Installazione e Uso</p>	
		Area a rischio particolare particolare con prescrizioni
AREA CON PRESCRIZIONI		Area sfondabile non calpestabile
	<p>ACCESSO INTERNO SU PARETE INCLINATA LUCERNARIO</p> <p>D.P.G.R. 75/R 2013 Lato minimo inferiore mt. 0,70 Superficie non inferiore a 0,50 mq.</p>	
Accesso in copertura		IMBRACATURA Utilizzare imbracature UNI EN 361 possibilmente con attacco dorsale e sternale. Indossare la propria imbracatura sempre prima di salire sul percorso di accesso alla copertura.
		CORDINO Utilizzare cordino con assorbitore EN 355 da agganciare alla propria imbracatura prima di salire sul percorso di accesso alla copertura.
D.P.I.		DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATA Utilizzare dispositivi antcaduta di tipo guidato UNI EN 353-2
		CORDINO Utilizzare cordino UNI EN 354 con certificazione specifica "DPI" per lavori su bordi"
BORDI		DOPPIO CORDINO Utilizzare doppio cordino UNI EN 354 adottando la tecnica dello "attacca stacca" per raggiungere il punto stabilito.
		CONNETTORI (MOSCHETTONI) Utilizzare connettori UNI EN 363 per ogni connessione tra imbracatura, cordini, arrotolatore, ecc,
LEGENDA		LINEA ORIZZONTALE UNI 11578 tipo C
		ANCORAGGIO UNI 11578 tipo A
BORDI		GANCI SCALA
	<p>Bordo protetto (parapetto)</p> <p>Bordo soggetto ad arresto caduta</p> <p>Bordo soggetto a trattenuta</p> <p>Bordo raggiungibile dal basso</p>	
<p>Mt.10,00</p>		Distanza libera di caduta
TAVOLA N°:		ETC
Coordinatore o Progettista Firma e Timbro		



Le lavorazioni
dovranno avvenire
sempre in trattenuta



DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO INSTALLATI		
Immagine dispositivo:	Simbolo:	Descrizione:

INSTALLAZIONE
DOVRA' ESSERE
EFFETTUATA IN
CONFORMITA' A
UNI 11900 : 2023

1

PIASTRA CON AM210 UNI 11578 TIPO A
Punto di ancoraggio
Produttore LineaVita by CO.M.ED. srl
Numero massimo di operatori contemporaneamente

Realizzazione di Centro Intercomunale della Protezione Civile Multifunzionale. Località Stazione nuova in Aulla (MS)	Committente: UCML C.F.90014320452 P.I. 01258550456 P.zza De Gasperi, 17 54013, Fivizzano (MS)
ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA Sistemi anticaduta	Comune di Aulla
Tavola n°: ETC 14/03/2025	Provincia di Massa e Carrara