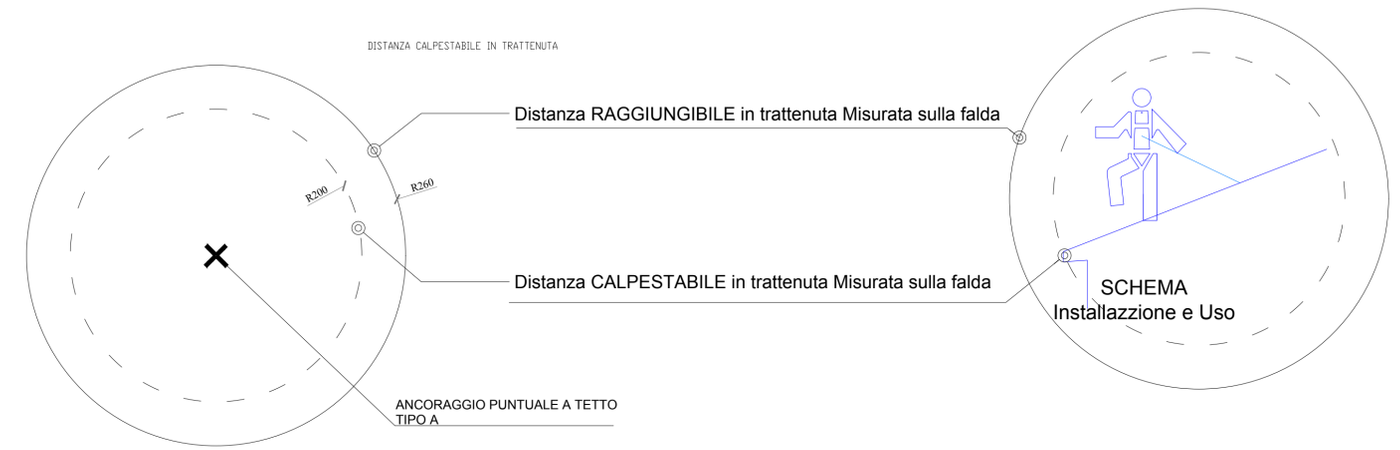
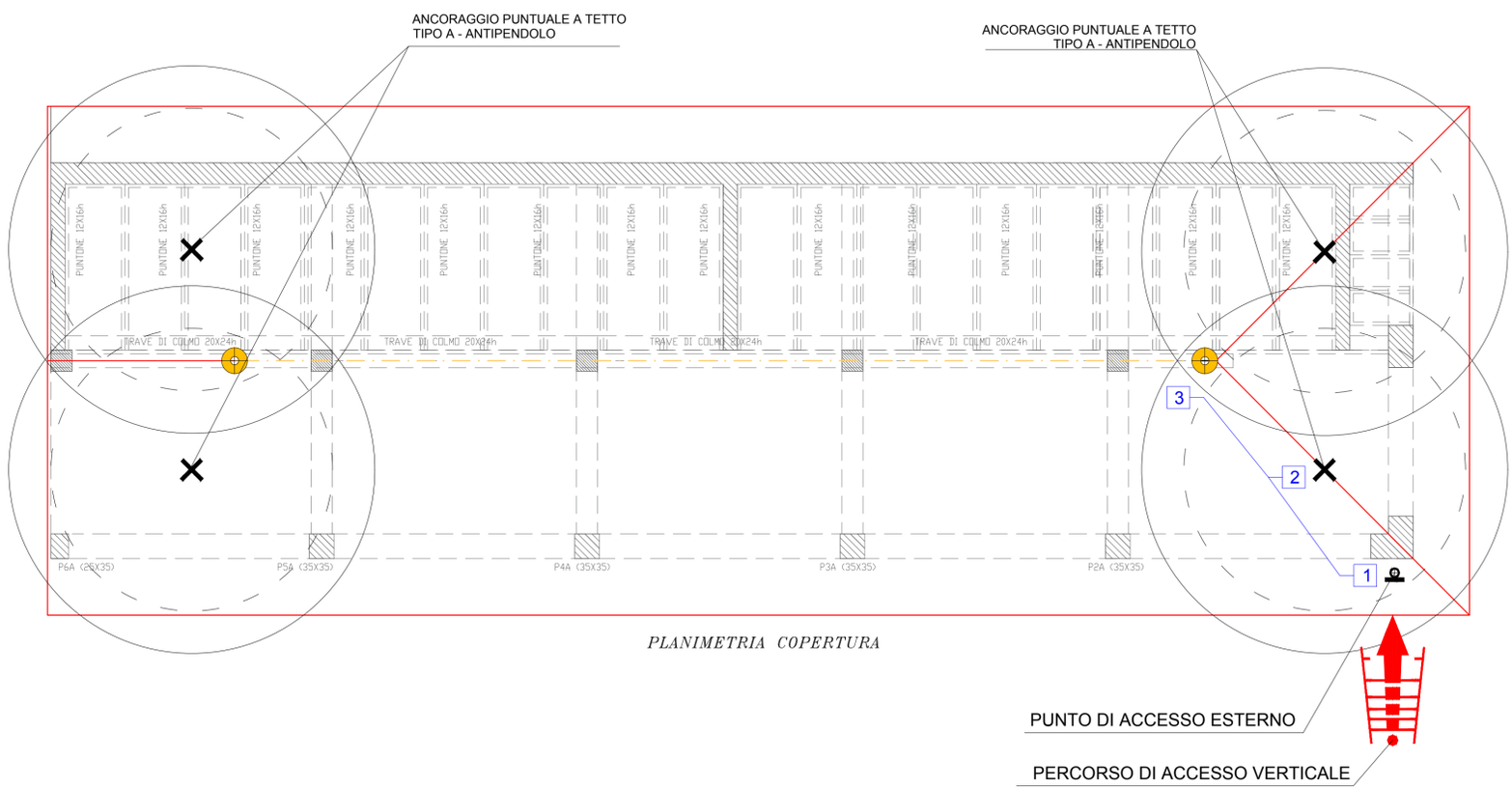


PROSPETTO RIVOLTO A LEVANTE



ESEMPIO di installazione in funzione delle scelte progettuali adottate	ACCESSO	1. ACCESSO ALLA COPERTURA DEI LOCALI ATTRAVERSO SCALA A PIAU ESTERNA E 2. AGGANCI DI TIPO A SULLO SPINELLO LATO VALLETTA. PRESENZA DI GANCI SCALA A ACCESSO RICERCATO IN PLANIMETRIA. ATTRAVERSO UNA SERIE DI GANCI SI ARRIVA A LINEA VITA DI TIPO C POSTO AL CENTRO DELLA COPERTURA A CUI CI SI ASSICURA CON CORDEA RETRATTILE L MAX = 300M. AGLI SPINOLI PRESENZA DI ANCORAGGI DI TIPO A PER LAVORARE IN TRATTENUTA CON CORDINO L MAX = 2M
	TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'alto, costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali. 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (reggio operativo di 2.60 m) si prevede la necessità di essere obbligatoriamente collegati alle antiscivolo principale costituito dal singolo palo sia al dispositivo anticaduta sia al sistema di ancoraggio. 3. Il transito per raggiungere la copertura superiore è effettuato mediante una scala appoggiata alla zona di sbarco in dotazione all'azienda e disposta nelle immediate vicinanze.
	RISSURE DI RECUPERO	1. E' ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore. 2. Linea facilmente raggiungibile per prestata tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento. 3. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta. 3. In alternativa dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che proteggono la squadra operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sospeso in sistema di arresto caduta.

4 - COPERTURA caratteristiche	COBERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
	AREA SFONDATELE/NON CALPESTABILE (1,2,3, ...)
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	COBERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
	LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P: Percentuale di pendenza - L: Lunghezza Falda
	MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
	BORDO PROTETTO (parapetto)
	BORDO A TRATTENUTA
BORDO AD ARRESTO CADUTA	
BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)	
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	Area a rischio particolare tipo 1 Area a rischio particolare tipo 2 Area omogenea a rischio particolare con prescrizioni



PLANIMETRIA COPERTURA

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 (scale UNI EN 101-1 UNI EN 14975...)
	2 - ACCESSO in copertura	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Abertura 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 363.2) LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 363.1) 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/PASSERELLA/PAN DI CAMMINAMENTO PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)

COMUNE DI MORETTA
PROVINCIA DI CUNEO

Preliminare all' Allegato_1 parte B
ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

SCALA DISEGNO 1:50

COMMITTENTE:
COMUNE DI MORETTA
Piazza Umberto I n.1 - 12033 Moretta (CN)
Sito cantiere: Cimitero comunale - 12033 Lagnasco (CN)

DATA EMISSIONE: 18/10/2023

ELABORATO DA:
Accastelli ing Roberto
Via Bollati n. 22 - MORETTA
Tel. 0172243384 - 3346153270

NOTE:
Preliminare per ETC da predisporre alla futura realizzazione di loculi cimiteriali comunali