


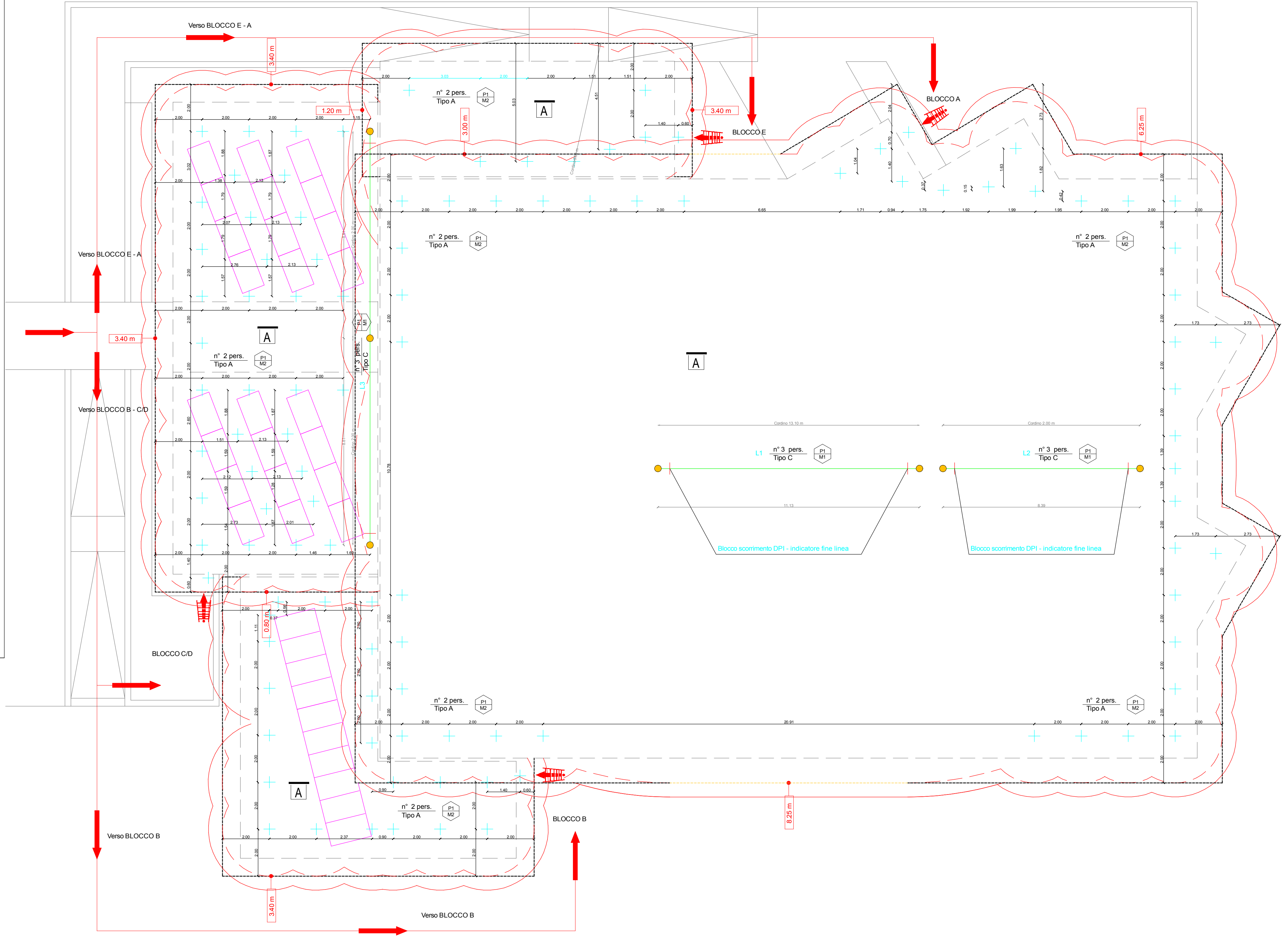
Rev.	Data	Descrizione
00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
01	02 Maggio 2022	Seconda emissione
02	30 Gennaio 2023	Terza emissione
03	20 Marzo 2023	Terza emissione


PROGETTISTI



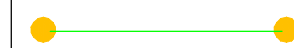





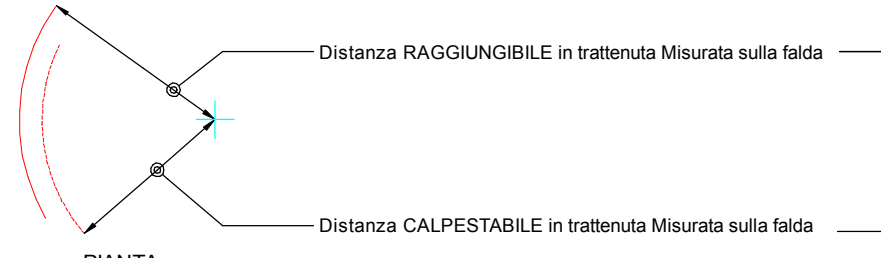
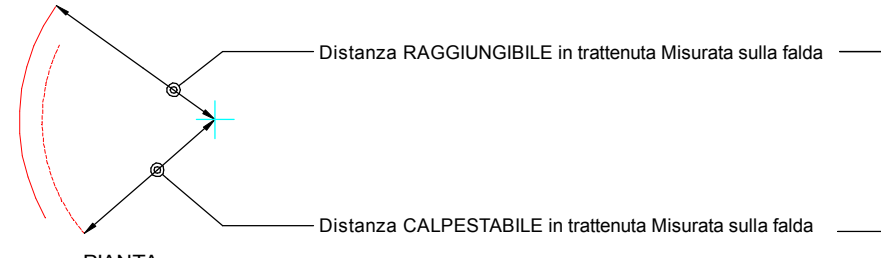
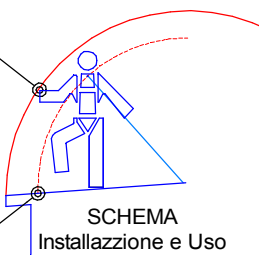
 SICURING SRL DIRETTORE TECNICO DOTT. ING. CARLO LA FERLITA	GEOLOGIA GEOL. LUCA TOFACCHI
---	---------------------------------

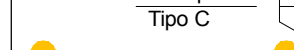
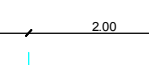


NOTE

Le misure devono essere ricontrollate in cantiere a cura dei soggetti esecutori



PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da una scala portatile
ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la scala portatile
TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2.60 m) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354)
MISURE DI RECUPERO:	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
PREVISTI	 IMBRACATURA UNI EN 361 Dispositivo anticaduta principale DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione Dispositivo anticaduta ausiliario DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2.0m.

1-PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1-UNI EN 14975,) CON AGGIUNTA SCALA PER ACCESSO IN COPERTURA
2-TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
		ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795)
3-COPERTURA caratteristiche		COPERTURA PRATICABILE PIANA
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
		BORDO A TRATTENUTA
4- VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda
		Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda
		SCHEMA Installazione e Uso

ABACO	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica prevista anni
	N°-3		n° 3 pers. Tipo C 	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
N°-108		n° 2 pers. Tipo A 	ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795)	1

Dispositivi installati	cod.	Produttore	cod.	Modello
	P1	REGO	M1 M2	H-STOP HI 25 PIN H25 ZINCO