

LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA

1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE / SCALA FISSA CON GABBIA
2 - ACCESSO in copertura		AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE VELUX CON SUPERFICIE DI ALMENO 0,50 mq
3 - TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA Prodotto / Modello
		ANCORAGGIO PUNTUALE
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO
4 - COPERTURA caratteristiche		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		AREA NON CALPESTABILE
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
5- SISTEMI ADOTTATI		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda (m)
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
		BORDO PROTETTO
		BORDO A TRATTENUTA
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza)

ABACO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manut.periodica prevista anni
		ANCORAGGIO ANTIPENDOLO	1
		ANCORAGGIO ACCIAIO	1
		KIT LINEA VITA	1

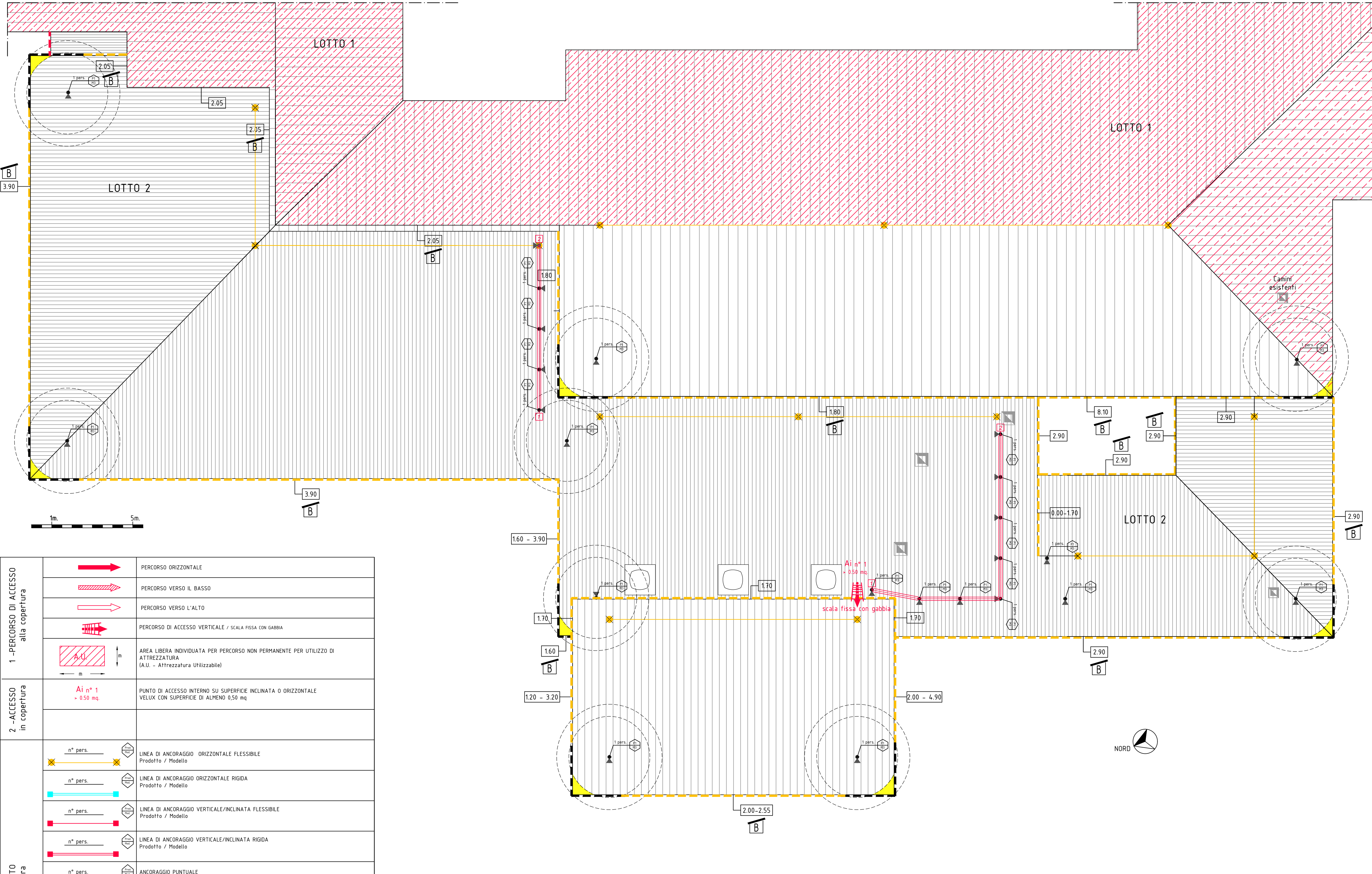
**Area a rischio particolare con prescrizioni**

**Area calpestabile**

**Area NON raggiungibile**

**PIANTA**  
SCHEMA Installazione e Uso

DPI	PREVISTI	 Dispositivo anticaduta principale Dispositivo anticaduta ausiliario	IMBRACATURA UNI EN 361 DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione DOPPIO CORDINO (UNI EN 354) lungh. max 2,0m.
	ACCESSO	1. L'accesso alla copertura avviene attraverso l'apertura a tetto indicata nella planimetria del piano primo di dimensioni 0,70x1,0 m. Il superamento da pavimento è accessibile con scala fissa h > 180 cm. e inclinazione < 75°.	
ESEMPIO di procedure in funzione delle scelte progettuali adottate	TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'alto, costituito da ancoraggi di classe C 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 ancorati dal doppio cordino	
	MISURE DI RECUPERO:	1. E' ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore 2. L'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento 3.a I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta 3.b In alternativa dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che posseggono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sospeso al sistema di arresto caduta	



REGIONE PIEMONTE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI VOLPIANO

COMUNE di VOLPIANO

LUOGO:  
I.C. Volpiano, Via Trieste, 1, 10088, Volpiano (TO)

LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE -  
PROGETTO ESECUTIVO - Lotto 2 CUP:J7B23001950004

ELABORATO:  
20

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA LOTTO 2

REVISIONE:  
02

SCALA ELABORATI GRAFICI:  
-

NOME FILE:  
20-Via Trieste Cop Lotto2\_PE\_TAV05

IL DIRETTORE LAVORI:  
Ing. Marcello Concas

FORMATO:  
946 x 594

NOTE GENERALI:  
-

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE ED ESECUTIVA:  
Ing. Marcello Concas

COMMITTENTE:  
Comune di Volpiano  
Piazza Vittorio Emanuele II, 12, 10188 Volpiano (TO)  
tel: (+39) 011.9954511  
fax: (+39) 011.9954512  
email: info@comune.volpiano.to.it  
pec: protocollo@pec.comune.volpiano.to.it

PROGETTISTA:  
Ing. Marcello Concas  
studio: Via Oropa, 35, 10153 Torino  
tel. 011/887040  
email: marce.concas@gmail.com  
pec: marcello.concas@ingpec.eu

DATA:  
28 febbraio 2025

Arch. Monica Veronese

