

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
				AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)
	2 -ACCESSO in copertura			PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE VELUX CON SUPERFICIE DI ALMENO 0,50 mq
				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	
			Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura	
4 -COPERTURA caratteristiche			COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA	
			AREA NON CALPESTABILE	
			COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO	
			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)	
5- SISTEMI ADOTTATI				

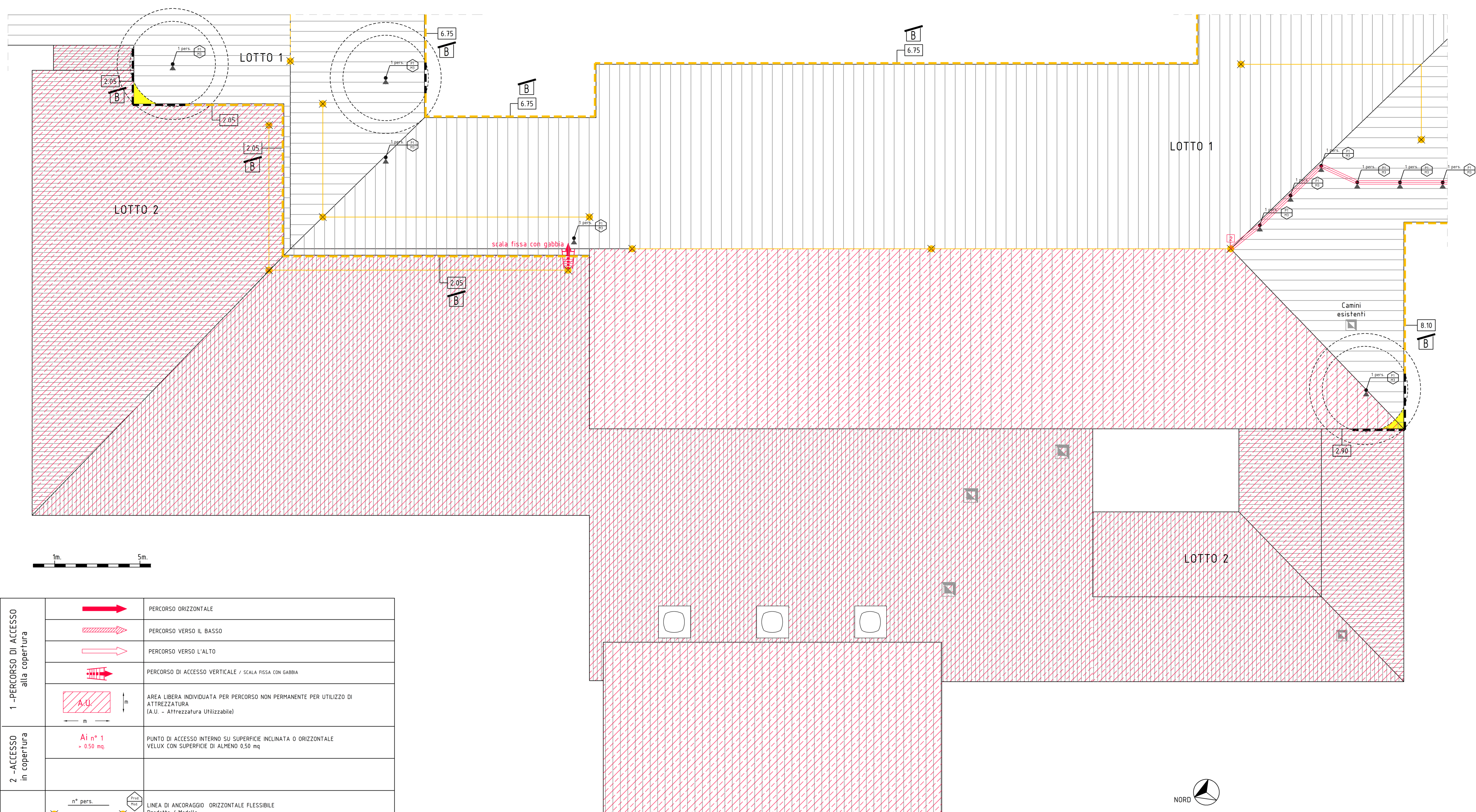
ABACO		SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manut.periodica prevista anni
	N° - 66		ANCORAGGIO ANTIPENDOLO	1
	N° - 8 + 3		ANCORAGGIO ACCIAIO	1
	N° - 4		KIT LINEA VITA	1

Area a rischio particolare con prescrizioni

Area calpestabile

Area NON raggiungibile

ESEMPIO di procedure in funzione delle scelte progettuali adottate	DPI	PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361
				Dispositivo anticaduta principale
				Dispositivo anticaduta ausiliario
	ACCESSO		1	L'accesso alla copertura avviene attraverso l'apertura a tetto indicata nella planimetria del piano primo di dimensioni 0,70x1,10 m. Il superamento da pavimento è accessibile con scala fissa h > 180 cm. e inclinazione < 75°.
	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

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

COMUNE DI VOLPIANO

LAVORI DI RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE -
PROGETTO ESECUTIVO - Lotto 1 CUP:J72B23000950004

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA LOTTO 1 - OVEST

ELABORATO: 22

REVISIONE: 01

SCALA ELABORATI GRAFICI:
1:100

NOME FILE:
22-Via Trieste Cop_PE_TAV07

IL DIRETTORE LAVORI:
Ing. Marcello Concas

FORMATO:
946 x 594

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
Progetto esecutivo

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
RUP:
Arch. Monica Veronese

DATA:
19 aprile 2024

ING. MARCELLO CONCAS
N° 7408 Y
INGEGNERE