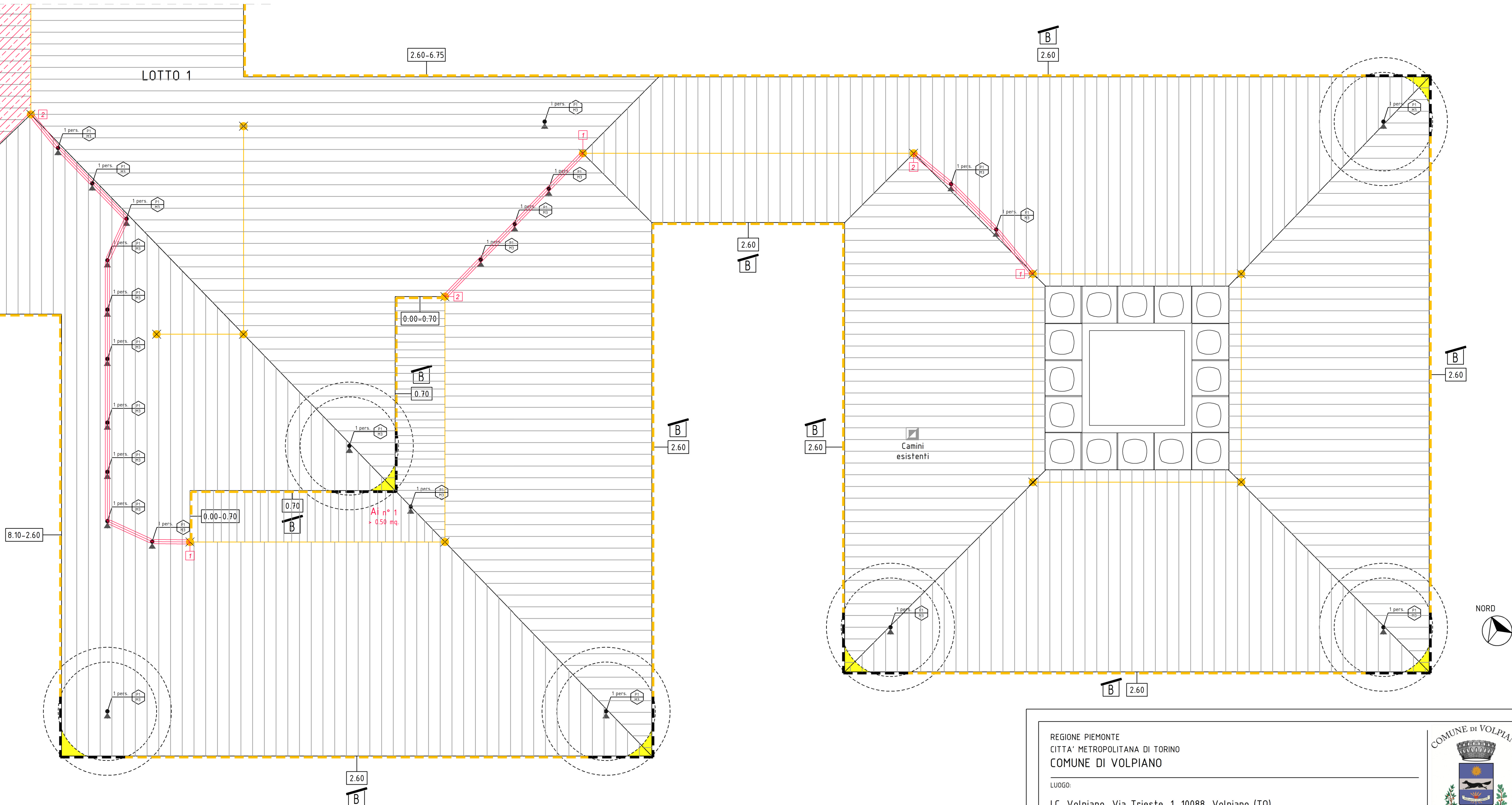


LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA	1 -PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	
		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE / SCALA FISSA CON GABBIA
		AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE INFISSO CON SUPERFICIE DI ALMENO 0,50 mq
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE Prodotto / Modello
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA Prodotto / Modello
2 -ACCESSO in copertura		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
3 -TRANSITO in copertura		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
4 -COPERTURA caratteristiche		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
5- SISTEMI ADOTTATI		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura



ABACO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manuf.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		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.
ESEMPIO di procedure in funzione delle scelte progettuali adottate	ACCESSO	1.	L'accesso alla copertura avviene attraverso l'apertura a tetto indicata nella planimetria. Il superamento da pavimento è accessibile con scala fissa h = 180 cm. e inclinazione < 75°.
		2.	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.
		3a.	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
		4.	E' ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore
MISURE DI RECUPERO:	TRANSITO	1.	L'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento
		2.	I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
		3a.	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
		4.	



REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI VOLPIANO

COMUNE DI VOLPIANO

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

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA LOTTO 1 - SUD

SCALA ELABORATI GRAFICI: 1:100

FORMATO: A1

COMMITTENTE: Comune di Volpiano

PROGETTISTA: Ing. Marcello Concas

DATA: 19 aprile 2024

NOTE FILE: 20-Via Trieste Cop_PE_TAV05

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: Progetto esecutivo

NOTE GENERALI: -

IL DIRETTORE LAVORI: Ing. Marcello Concas

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

IMPRESA AFFIDATARIA: -

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

