



COMUNE DI BRICHERASIO
Città Metropolitana di Torino



RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
IMMOBILI E SPAZI COMUNALI

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA - LINEA VITA
EDIFICIO SALA POLIVALENTE

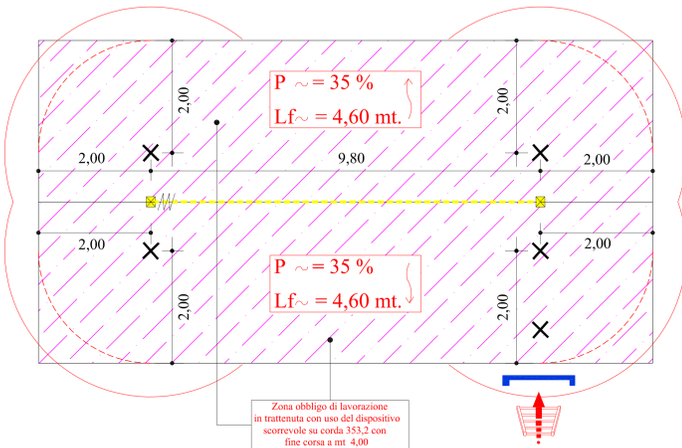
PROPRIETA'
Comune di Bricherasio
Piazza Santa Maria n° 11
10060 - Bricherasio (TO)

TECNICO
Arch. Manfred Luca
Via Volta n° 3 - Lucento San Giovanni
Tel 0121.900111

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ai sensi art. 23 comma 1 dlgs 50/2016 (Codice degli appalti)

Data: marzo 2023

TAV n° 6/a



DPI		IMBRACATURA UNI 961
PREVENZIONE	DISPOSITIVO ANTICADUTA PRINCIPALE	DISPOSITIVO UNI EN 352 TIPO GUIDATO SU LINEA DI ANCORAGGIO FISSA E DOTATO DI SISTEMA DI BLOCCO SULLA CORDA DI ASSICURAZIONE SENZA ASSORBITORE - LUNGHEZZA FALDE 4,60 MT.
	DISPOSITIVO ANTICADUTA AUSILIARIO	CORDENO (UNI EN 154) lung. max 1 mt (dove segnato in planimetria)
ACCESSO	DUE MOSCHETTONI	
	SCARPI DI SICUREZZA CON SUOLA IN GOMMA, ANTISCIVOLO DI TIPO FLESSIBILE PER GARANTIRE LA SENSIBILITÀ DEL PIEDE ALL'APPUGGIO	
TRASITO	ALTRI EVENTUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE NECESSARI IN RELAZIONE ALL'INTERVENTO (GUANTI, CUFFIE, ANTIRUMORE, OCCHIALI CASCO, ECC.)	
	1. L'accesso alla copertura avviene esclusivamente tramite l'utilizzo di gancio scala a norma di legge posizionato sulla falda opposta dell'edificio (come rappresentato in planimetria).	
MISURE DI RECUPERO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'falda, costituito da linea orizzontale indeformabile e ancoraggi puntuali.	
	2. L'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso da parte di pubblico intervento.	

LEGENDA DELLA SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA		
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERTICALE
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (con l'ausilio di cordoni)
2 - ACCESSO In copertura		PERCORSO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE
3 - TRANSITO In copertura		GANCIO PER SCALA A PIOLI
		LINEA INDEFORMABILE A TETTO CLASSE C
		ANCORAGGIO PUNTUALE A TUTTO CLASSE A (Gancio scorrevole)
4 - COPERTURA caratteristiche		DISPOSITORE DI ENERGIA 50
		COPERTURA TRATTATA PER MANUTENZIONE
		AREA NON CALPESTABILE
		AREA CALPESTABILE - ACCESSIBILE PER MANUTENZIONE
5 - SISTEMI ADOTTATI		LINEA DI PENSURA della falda in caso di neve o acqua
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
		BORDO A TRATTINUTA
		DISPOSITORE RAGGIUNGIBILE in rapporto alla falda
		DISPOSITORE CALPESTABILE in rapporto alla falda
		Area a rischio particolare con proiezioni

QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Mantenimento periodico previsto anni
N° 1		LINEA DI ANCORAGGIO	2
N° 5		ANCORAGGIO PUNTUALE	2
N° 1		DISSIPATORE	2

DISPOSITIVI INSTALLATI	Codice	Produttore	Modello
			M1
			M2
			M3