


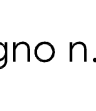

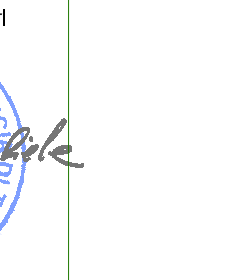




[illegible]

Technical cross-section drawing of a building facade. The drawing shows a window opening with a width of 243 and a height of 270. The window is set into a wall with a total thickness of 610. The window frame is 270 high. The window is located on a floor level of +7.50. Above the window is a balcony with a floor level of +10.90. The balcony has a width of 300 and a height of 270. The drawing also shows a section of the roof and the structure of the balcony railing.

DPI PREVISTI	PROCEDURE	PERCORSO	1. il percorso verificato di accesso non presenta ostacoli e percorsi essendo costituito da _____
		ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano _____ di dimensioni _____
		TRANSITO	1. il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da elementi orizzontali fissabili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità degli angoli di ancoraggio (angolo operativo di 150° M) si prevede la necessità di munere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea di ancoraggio (UNI 353.2) opportunamente lenti e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 304) 3. Per raggiungere i punti soggetti ad attacco caduto si deve fare uso DPI costituito da sistema guidato dotato di bloccio ancorato al sistema in modo da ridurre la caducità massima alla distanza min. di circa 80 cm. dal bordo
		MISURE DI RECUPERO	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduto 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) I lavori dovranno essere svolti al personale in presenza di personale di grado 4 effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
			 IMBACRATURA UNI EN 361 Dispositivo anticaduta principale DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio fissabile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCIO sulla corda di assicurazione Dispositivo anticaduta ausiliario DOPPIO CORDINO UNI EN 304 lunghezza max 20m.

1 -PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1 UNI EN 14775,)
2 -ACCESSO in copertura		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. = Alloggiamento Utile) m
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)
3 -TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO
		ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE- TIPO A
		ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A
		GIUNCO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)
4 -PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO
		ANDATA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)

4 - COPERTURA caratteristiche			COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
			AREA SFONDEABILE NON CALPESTABILE (1,2,3.....)
			COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
			LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso Pi Percentuale di pendenza - LI = Lunghezza Falda
			MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
			BORDO PROTETTO (parapetto)
			BORDO A TRATTENUTA
			BORDO AD ARRESTO CADUTA
			BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)
			BORDO RAGGIUNGIBILE in traversata Misurata sulla falda
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI			
Dispositivi installati			

 <p>Regione Lombardia ATS Milano Ufficio Metropolitania</p>	<p>Legg Dipartimento Amministrativo Controlli, Affari Generali e Legal</p> <p>Segno Gestione del Patrimonio e Progetti di Investimento</p> <p>Corso Italia, 19 - 20122 Milano Tel.: 02.85762418 - Fax: 02.85762439 Email: - tsccr@comptorinale.atsmilano.it</p>	
INDIRIZZO		
Via Livigno n.3 - Municipio 9 - Milano		
TITOLO		
MANUTENZIONE STRAORDINARIA (art. 3, comma 1, lettera b del D.P.R. n. 380/2001)		
COMMITTENTE ATS della Città Metropolitana di Milano, nella persona del Direttore Generale: Dott. Walter Bergamaschi	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Architetto Michela Pata	
PROGETTISTA Ing. DOMENICO GABRIELE SERTEC ENGINEERING CONSULTING srl <small>via G. Cesare, 10 - 20122 Milano Tel. 02.85762418 - Fax 02.85762439 E-mail: tsccr@comptorinale.atsmilano.it</small> 	DIRETTORE LAVORI Architetto Lorenzo Santambrogio	
IMPRESA AFFIDATARIA		
		
www.sertec-engineering.it		
AMBITO	OGGETTO	NUMERO
ETC	ELABORATO TECNICO COPERTURA	01
DESCR. AMBITO Linea vita		
LIVELLO PROG. Progetto esecutivo		
DATA 07/08/2020	SCALA 1:50	
REVISIONI		
REV. DATA	DESCRIZIONE EMISSIONE	REDATTO
E 	VERIFICATO	APPROVATO
D 	VERIFICATO	APPROVATO
C 	VERIFICATO	APPROVATO
B 	VERIFICATO	APPROVATO
A 07/08/2020	Consegna progetto esecutivo	M.G.
FORMATO	155x648	L.V.
FILE	ETC01_ELAB_TECNICO_COPERTURA	D.G.
FORMATO 155x648		
FILE ETC01_ELAB_TECNICO_COPERTURA		