

Allegato 1 – Parte B



COMUNE DI LA LOGGIA  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

Richiedente

Comune di LA LOGGIA  
Via Bistolfi n.47  
10040 La Loggia (TO)

Progettista

ing. Fabio Pedrinola

Firma



ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA  
(art. 6 c. 2 lettera b)

- VERSIONE PRELIMINARE  
 VERSIONE DEFINITIVA

Intervento di:

LAVORI DI SISTEMAZIONE E REALIZZAZIONE LOTTO DI  
COMPLETAMENTO CAMPO F CIMITERO COMUNALE: H

Contenuto  
della Tavola

Piante – Particolari

FABBRICATO SITO IN:  
LA LOGGIA (TO), SP145 – Cimitero comunale

DISEGNO N.

1/1

SCALA

1:100

EMISSIONE E REVISIONE

27/07/2021

FILE:

Allegato1B

# 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
		AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)
2 -ACCESSO in copertura		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
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
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		ANDATOIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO
	PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale....)	

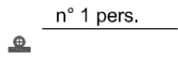
## LEGENDA

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
5- SISTEMI ADOTTATI		BORDO PROTETTO
		BORDO A TRATTENUTA
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza)
		Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta misurata sulla falda Distanza CALPESTABILE in trattenuta misurata sulla falda
	Area a rischio particolare con prescrizioni	

## DPI

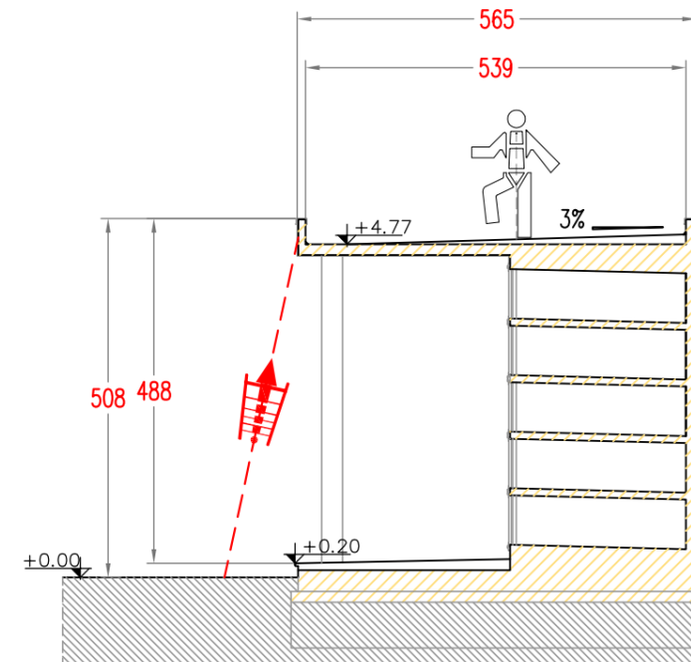
### ESEMPIO di procedure in funzione delle scelte progettuali adottate

PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361
	<b>Dispositivo anticaduta principale</b>	DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile, dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione
	<b>Dispositivo anticaduta principale</b>	DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su ancoraggio puntuali isolati, dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione
	<b>Dispositivo anticaduta ausiliario</b>	DOPPIO CORDINO (UNI EN 354) lungh. max 2.0m.
ACCESSO	1.	L'accesso al tetto avviene dall'esterno, accedendo direttamente dall'area circostante posta a quota 0.00 m, per mezzo di scala portatile o di trabattello.
TRANSITO	1.	Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un <b>sistema di protezione contro le cadute dall'alto</b> , costituito da una linea flessibile con fune metallica e una serie di ancoraggi puntuali
	2.	Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio della copertura superiore ( <b>raggio operativo di 2.60 m</b> ) si prevede la necessità di rimanere <b>obbligatoriamente collegati al dispositivo anticaduta</b> costituito dal doppio cordino
	3.	-
MISURE DI RECUPERO	1.	Il funzionamento previsto per il dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto è in trattenuta, previa opportuna regolazione dei dispositivi individuali regolabili.
	2.	In caso di comportamento non corretto da parte dell'utente, tale da produrre un funzionamento ad arresto caduta, 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

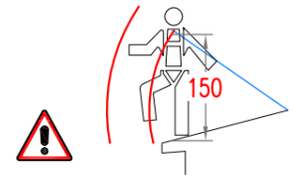
ABACO	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica prevista anni
	N° - 1		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE	1
	N° - 5		ANCORAGGIO PUNTUALE	1
	N° - 1		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale PORTATILI)	

Dispositivi installati	cod.	Produttore	cod.	Modello
	P1	DA DEFINIRE	M1	DA DEFINIRE
	P1	DA DEFINIRE	M2	DA DEFINIRE
	P3	.....	M3	.....
	P4	.....	M4	.....

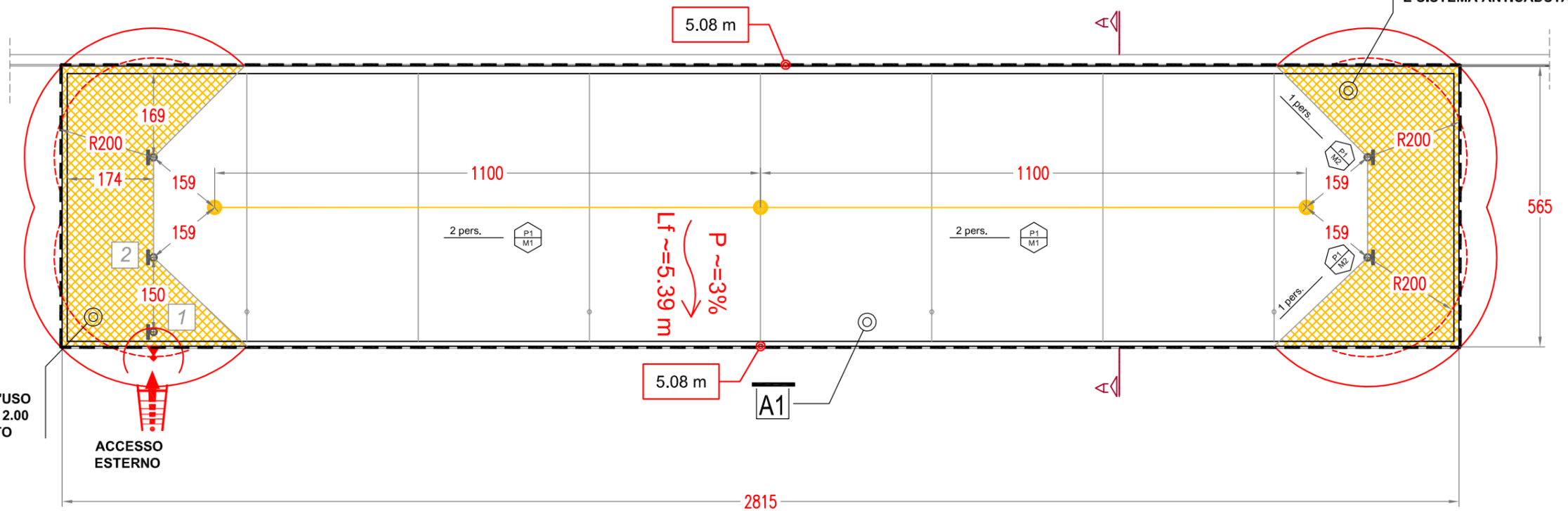
PADIGLIONE H  
SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:100



PIANTA COPERTURA  
scala 1:100



AREA DI RAGGIO M. 2.60  
RAGGIUNGIBILE ATTRAVERSO L'USO  
COMBINATO DEL CORDINO DI M. 2.00  
E SISTEMA ANTICADUTA GUIDATO



AREA DI RAGGIO M. 2.60  
RAGGIUNGIBILE ATTRAVERSO L'USO  
COMBINATO DEL CORDINO DI M. 2.00  
E SISTEMA ANTICADUTA GUIDATO



ACCESSO  
ESTERNO



- MISURE E DIMENSIONI: PROIEZIONI IN PIANTA  
- LUNGHEZZA FALDA (Lf): SVILUPPO EFFETTIVO\*