

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

1 -PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
2 -ACCESSO in copertura		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975,)
		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
3 -TRANSITO in copertura		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)
		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
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)
4 -COPERTURA caratteristiche		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO
		ANDATOIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
5- VALUTAZIONE DEI RISCHI		AREA SFONDABILE/NON CALPESTABILE (1,2,3.....)
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = 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)
 Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda SCHEMA Installazione e Uso Pianta Area a rischio particolare tipo 1 Area a rischio particolare tipo 2 Aree omogenee a rischio particolare con prescrizioni		

Dispositivi installati	cod.	Produttore	cod.	Modello
P1	ABCD.....	M112341.....
P2	M2456C2.....
P3	M3789C3.....
P4	M4
P5	M5

 UTILIZZARE CORDINO ANTICADUTA IN ABBINAMENTO AL SISTEMA GUIDATO SCHEMA Installazione e Uso Area a rischio particolare tipo 1	 UTILIZZARE SISTEMA GUIDATO BLOCCATO AD UNA DISTANZA MAGGIORE DI 60 CM DAL BORDO SCHEMA Installazione e Uso Area a rischio particolare tipo 2
--	--

PROCEDURE	PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli 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 linee orizzontali flessibili e ancoraggi 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 obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Per raggiungere i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo
DPI PREVISTI	MISURE DI RECUPERO	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta 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) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
		 IMBRACATURA UNI EN 361 Dispositivo anticaduta principale DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione Dispositivo anticaduta ausiliario DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2.0m.



COMMITTENTE:

COMUNE DI ALBIANO
Geom. Ubertino Giovanna

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Ubertino Giovanna

OGGETTO:
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DELL'IMMOBILE DI VIA XX SETTEMBRE N.14

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI ALBIANO, VIA XX SETTEMBRE, N° 14

FASE PROGETTUALE:
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

8	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
1	13/08/2020	CONSEGNA PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	F.T.	L.V.	D.G.

REVISIONE DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO RIESAMINATO

TITOLO:
PLANIMETRIA LINEA VITA

ARCHIVIO: 4996 FILE N°: TAV.AR.06.PLANIMETRIA LINEA VITA

DATA: Loranze, Agosto 2020

TAVOLA N°: **AR.06**

SCALA: 1:100

SERTEC s.r.l.
ENGINEERING CONSULTING
31 Strada Provinciale 222
10010 Loranze (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014
e-mail: info.sertec@ilquadrifoglio.to.it
www.sertec-engineering.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Domenico GABRIELE N° 7261 T ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA: TIMBRO:

IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Gianluca ODETTO

ALTRA FIGURA: TIMBRO: