

## NOTE PER L'UTILIZZAZIONE:

## NOTE PER L'UTILIZZATORE:

- prima dello sbarco in copertura controllare il presente schema riferito alle installazioni in copertura;
- prima dello sbarco in copertura indossare l'apposita imbracatura (EN361+358), con obbligo di utilizzo di dispositivo guidato UNI 353.2, doppio cordino L=2,00 m (EN354) e moschettoni per l'aggancio;
- agganciare un moschettone alla più vicina "linea di salita";
- spostarsi in copertura seguendo le indicazioni riportate in planimetria.

## CARTELLO INFORMATIVO:

in prossimità dell'accesso alla copertura devono essere apposte, ben visibili ed indelebili, su cartello le seguenti indicazioni:

- schema progetto ancoraggi e linee-vita in copertura;
- i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) che devono essere usati;
- l'obbligo d'uso dei D.P.I. da parte dei lavoratori;
- il n° massimo dei lavoratori collegabili ai dispositivi d'ancoraggio;
- la necessità di utilizzare assorbitori di energia;
- le raccomandazioni del costruttore del sistema anticaduta (scadenze, manutenzioni ecc..)

## ATTENZIONE:

il sistema progettato deve essere utilizzato da operatore dotato di DPI fune a lunghezza variabile di tipo guidato EN 353.2

-SI VIETA L'USO DEL DPI A FUNE RETRATTILE EN 360.

-PER QUALSIASI SPOSTAMENTO L'OPERATORE DOVRA' RIMANERE SEMPRE ANCORATO AL SISTEMA ANTICADUTA INSTALLATO, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA.

-SEGUIRE SCRUPOLOSAMENTE LE INDICAZIONI DELLA PLANIMETRIA

-ACCERTARSI SEMPRE CHE LA DISTANZA RICHIESTA PER ARRESTARE LA CADUTA DI UN LAVORATORE NON SUPERI LA DISTANZA DISPONIBILE IN SITO

-FARE ATTENZIONE ALLE AREE NON TRANSITABILI

SI FA OBBLIGO AL COMMITTENTE DI ESIBIRE IL PRESENTE ELABORATO DELLA COPERTURA A QUALSIASI OPERATORE CHE SIA CHIAMATO AD ESEGUIRE INTERVENTI IN COPERTURA. SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER INFORTUNI DERIVANTI DALL'OMESSA ESIBIZIONE DEL PRESENTE SCHEMA AD OPERA DEL COMMITTENTE.

PROVINCIA: PADOVA

COMUNE: ABANO TERME

COMMITTENTE: COMUNE DI ABANO TERME  
PIAZZA CADUTI, 1  
35031 ABANO TERME (PD)

OGGETTO: INSTALLAZIONE DISPOSITIVI ANTI-CADUTA CONFORMI  
ALLA NORMATIVA UNI EN 795  
SCUOLA PRIMARIA G. PASCOLI"  
VIA VERDI, 14  
35031 ABANO TERME (PD)



DESCRIZIONE: PROGETTO LINEA VITA COPERTURA - Allegato all'Elaborato Tecnico della Copertura

PROGETTISTA: Ing. Samuel Bertolin  
con studio in Santa Maria di Sala (VE) via Pioga 10/a

Ing. Samuel Bertolin  
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3612  
m. 340.22.45.040 - t/f. 041.5730431  
samuelbertolin.ing@gmail.com

TAVOLA n.

01

TITOLO: SCHEMA DI INSTALLAZIONE ED USO

SCALA: non in scala

REV: Settembre 2019



SEKURE Srl  
VIA T. EDISON, 4 - 35012 CAMPOSAMPIERO (PD)  
t. (+39) 049.87.491.12 - N.Verde 800.96.04.26  
info@sekure.it - www.sekure.it

## LEGENDA

D.P.C. permanenti	Dispositivo anticaduta principale	Linea Vita UNI EN 795 tipo C (flessibile)
	Dispositivo anticaduta secondario	Punti di ancoraggio UNI EN 795 tipo A
D.P.I. omologati CE	Dispositivo anticaduta principale	Dispositivo di tipo guidato UNI EN 353.2 con lunghezza della fune regolabile
	Dispositivo anticaduta ausiliario	Doppio cordino anticaduta (UNI EN 354) Lmax=2,00 m
		Imbracatura anticaduta con bretelle e cosciali tipo UNI EN 361+358
PROCEDURE	Percorso	Il percorso di accesso alla copertura è esterno all'edificio
	Accesso	L'accesso alla copertura avviene nelle seguenti modalità: • Mediante scala portatile fissata in sommità con gancio scala; • Mediante scaletta fissa a pioli
	Transito	• Linea vita flessibili tipo UNI EN 795 tipo C • Punti di ancoraggio tipo UNI EN 795 tipo A
	AVVERTENZE	• numero max di operatori sulla linea tipo C = 3 • numero max di operatori sul singolo ancoraggio A = 1  • I lavori dovranno essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso
LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	TRANSITO in copertura	Linea Vita UNI EN 795 tipo C (flessibile)
		Ancoraggio tipo C conforme UNI EN 795 (per lamiera)
		Ancoraggio tipo A conforme UNI EN 795 (per lamiera)
		Percorso di risalita in copertura
	PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	Punto di accesso esterno
		Percorso di accesso verticale
	COPERTURA caratteristiche	Area non praticabile: vetrate / lucernari
		Pannelli fotovoltaici
		Superficie non soggetto di intervento
		Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza
		Distanza libera di caduta (es. 10m)
	VALUTAZIONE DEI RISCHI	Bordo Protetto (parapetto)
		Bordo Soggetto a Trattenuta
		Bordo Soggetto a Arresto caduta
		Bordo Raggiungibile dal Basso
		Limite dell'area raggiungibile in trattenuta con l'estensione del braccio dell'operatore (misurata sulla falda) Limite dell'area calpestabile in trattenuta (misurata sulla falda)
		Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare



# LEGENDA DISPOSITIVI UNI 795

	BORDO PROTETTO DA PARAPETTO
	LINEA VITA UNI EN 795 tipo C
	BLOCCO DI INTERDIZIONE LINEA O ARRESTO LINEA
	ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo A ancoraggio puntuale
	PIASTRA UNIVERSALE-ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo C-A fissaggio orizzontale a pavimento
	PIASTRA UNIVERSALE-ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo C-A fissaggio verticale a muro
	ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo C-A colonnina verticale
	ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo C-A fissaggio su lamiera grecate
	ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo C-A lama verticale
	ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo A golfare
	ANCORAGGIO UNI EN 795 tipo A dispositivo di ancoraggio scala portatile
	SCALA PORTATILE UNI 131-1, 131-2
	SCALA FISSA A PIOLI CON GABBIA DI PROTEZIONE
	SCALA FISSA A PIOLI
	ACCESSO DA FINESTRA - PORTA/FINESTRA
	AREA SOGGETTA A RISCHIO PARTICOLARE
	PANNELLI FOTOVOLTAICI/SOLARI
	VETRATA O LUCERNAIO
	PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA (interno dalla copertura/interno da parete verticale/esterno)

