



LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

VALUTAZIONE DEI RISCHI	COPERTURA caratteristiche	PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	ACCESSO in copertura	TRANSITO in copertura
	 1 AREE NON RINVIOLIBILI (1.2.3...)	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso esterno	 LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
	 SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale o orizzontale	 LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795)
	 SUPERFICIE DI PENDENZA - Lt = Lunghezza Pendenza Dimensione bene di scada	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale	 LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE IN CANTIERA RIGIDA (UNI EN 353.1.1)
	 Bordo Protetto (parapetto)	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale	 LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE IN CANTIERA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
	 Bordo Soggettato a Tensione	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale o orizzontale	 ANCORAGGIO (UNI EN 795)
	 Bordo Soggettato a Avvicino scada	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale	 ANCORAGGIO (UNI EN 517)
	 Bordo Inagugliabile dal Basso	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale	 ANCORAGGIO STRUTTURALE - Fissi (UNI EN 795)
	 Bordo Inagugliabile dal Basso	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale o orizzontale	 ANCORAGGIO (UNI EN 517)
	 Bordo Inagugliabile dal Basso	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale	 ANCORAGGIO (UNI EN 517)
	 Bordo Inagugliabile dal Basso	 Area Libera per percorso con permanente	 Punto di accesso interno sul piano verticale	 ANCORAGGIO (UNI EN 517)

PROCEDURE	D.P.I. necessari
Transito 1. Linee indicate in rosso sono con protezione soggetta a rischio particolare	INDICAZIONI UNI EN 361 Dispositivo principale DISPOSITIVO RETRATTILE ANCORATO ALLA LINEA DOPPIO CARICINO L=1,50 m
Accesso 1. Ingresso alla copertura avviene da scala esterna in modo posizionata in griglia	
Percorso 1. Percorso di lavoro non alla scoperta 2. Percorso di lavoro con scada esterna in modo 3. Percorso di lavoro con scada interna in modo 4. Percorso di lavoro con scada interna in modo	

PROGETTO
COMUNE DI POMARANACE
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
INTERVENTI PER IL RIFACIMENTO DELLA COPERTURA IN UNA PORZIONE DEL CIMITERO
DI POMARANACE E SOSTITUZIONE DI LOCULI ESISTENTI I

COMMITTENTE
Comune di Pomarance
Piazza Sant'Anna 1 - Pomarance (PI)

OGGETTO
ELABORATO TECNICO DELLA
COPERTURA - FASE I

EMMISSIONE Marzo 2017
AGGIORNAMENTO

GM STUDIO
 servizi di ingegneria

via delle Colline n°45/47 - 56043 Valtignano (PI)
 tel. +39 347 864 3045 - fax. +39 050 643 863
 info@gmstudio.biz - www.gmstudio.biz

Ing. GIACOMO MALANO
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2788 Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 I.T.S.U. PISA

TIMBRO E FIRMA
 ing. Giacomo Malano

SCALA
 1 : 50

TAVOLA
L02
 n° tavolo 2