

CITTA' DI CUORGNE'



SISTEMAZIONE COPERTURE EDICOLE FUNERARIE DEL CIMITERO CAPOLUOGO -
CUP: D78I20000640004

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



Elab.	OGGETTO:
11	ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA (ART.6 DPRG 23/05/2016 N.6/R) - PLANIMETRIA
	dicembre 2020

TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
		ANCORAGGIO STRUTTURALE - Palo (UNI EN 795)
		ANCORAGGIO (UNI EN 795)
		ANCORAGGIO (UNI EN 517)
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Andatoia/Passerella P= Protetta con parapetti verso il vuoto NP= Non Protetta
		Scalini di transit
ACCESSO in copertura		Punto di accesso esterno
		Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale
		Punto di accesso interno su piano verticale
		Bordo Protetto (parapetto)
		Bordo Soggetto a Trattenuta
		Bordo Soggetto a Arresto caduta
VALUTAZIONE DEI RISCHI		Bordo Raggiungibile dal Basso
		Distanza raggiungibile in trattenuta Misurata sulla falda
		Distanza calpestabile in trattenuta Misurata sulla falda
		Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare

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 14975)
		Area Libera per percorso non permanente
		COPERTURA CALPESTABILE (A,B,C,.....)
COPERTURA caratteristiche		AREA NON PRATICABILE (1,2,3,.....)
		SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO
		Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso
		P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
		Distanza libera di caduta

D.P.I. necessari		IMBRACATURA UNI EN 361
	Dispositivo anticaduta principale Dispositivo anticaduta ausiliario	
PROCEDURE	Percorso	1. Il percorso verticale di accesso alla copertura è costituito da scaletta interna per accesso da passo d'uomo
	Accesso	1. l'accesso alla copertura avviene tramite passo d'uomo dal sottotetto
	Transito	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da: 2. <i>linea di ancoraggio flessibile con pali deformabili;</i> 3. <i>ganci di ancoraggio fissi per le aree soggette a trattenuta</i>
	AVVERTENZE	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) i lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso

