



PROCEDURE		ACCESSO		TRANSITO		MISURE DI RECUPERO	
PERCORSO		1. Il percorso orizzontale di accesso non presenta ostacoli e percorsi essendo costituito da un percorso esterno da cui si giunge nel senso della copertura da basso fabbricato. 2. Il percorso verticale prevede l'utilizzo di una scala portatile UNI 131 opportunamente agganciata ai ganci presenti sul lato del soffitto.		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 2,00 M) si prevede la necessità di mantenere obbligatoriamente collegati sia il dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente tassato e regolato e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354).		1. Non è ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore in quanto la caduta è impossibile per la presenza di sistemi a procedura che impediscono, se correttamente utilizzati, il raggiungimento di aree a rischio. 2. L'area è facilmente raggiungibile per prestare l'assistenza da parte di pubblico intervento. 3.a I lavori dovranno essere svolti 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 possiedono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sottoposto al sistema di arresto caduta.	
DPI		PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361		Dispositivo anticaduta principale Dispositivo anticaduta ausiliario Tirante d'aria	
ABACO		QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica prevista (anni)		
		N° - 1		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE	2 ANNI 4 ANNI UNI 11560:2014		
		N° - 11		ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO GANCIO	2 ANNI 4 ANNI UNI 11560:2014		
		N° - 2		ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO PALO	2 ANNI 4 ANNI UNI 11560:2014		
Dispositivi installati		Produttore		Modello			
		P1		M1			
		P2		M2			
		P3		M3			
		P4		M4			

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	PERCORSO ORIZZONTALE PERCORSO VERSO IL BASSO PERCORSO VERSO L'ALTO PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131 - UNI EN 14875,)
2 - ACCESSO in copertura	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Altezza UNI 222386)
3 - TRANSITO in copertura	PUNTO DI ACCESSO ESTERNO PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795 - UNI 11578)
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795 - UNI 11578)
	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE INCLINATA RIGIDA CERTIFICATA DA PRODUTTORE (per UNI EN 353.1)
	ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO (UNI EN 795 - UNI 11578)
	ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795 - UNI 11578)
	GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517 - UNI 11578)
	Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
	ANDATA/OA-PASSERELLA/PANI DI CAMMINAMENTO
	PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	
4 - COPERTURA caratteristiche	COPERTURA PRATICABILE PIANA, INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA. AREA SPONDIABILE NON CALPESTABILE (1,2,3,....)
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO LINEA DI PENDENZA, della fessura rivolta verso il basso. Più favorevole di pendenza - L2 e lunghezza Falso 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)
	PIANTA SCHEMA Installazione e Uso Area a rischio particolare con prescrizioni

Regione Piemonte
COMUNE DI FOSSANO
PROVINCIA DI CUNEO

Villaggio sportivo "F.Bongioanni"
zona Santa Lucia - Comune di Fossano

Lavori di riqualificazione di cui ad accordo di programma tra Regione Piemonte e Comune di Fossano - PROGETTO DEFINITIVO -

Responsabile del procedimento (RUP)
ARCH. Sergio Barra
ANNO 2018 - CUP : D41E15000460006

Committente per la progettazione esecutiva e la direzione lavori
Fondazione Cassa di Risparmio di Fossano

Segretario Generale
Dirigente Dipartimento Affari Generali
DOTT. Massimo Nardi

TAVOLA DI PROGETTO LINEA VITA COPERTURA
LOTTO 1 - NUOVO TUNNEL COPERTO ATLETICA E COPERTURA TRIBUNE

Sergio Zornotti
Lorenzo Martinelli
Via Staffarda, 7 - 12045 FOSSANO (CN)
tel. 0172 636426 - studio@martinellis.it

Consulenza strutturale
CURTI & SAFFIRIO
Ingegneri Associati
Corso Isorais, 40 - Savigliano (CN)
Telefono: 0172 370110 fax: 0172 370110
E-mail: ingegneri.associati@curtisaffirio.it

Elaborato
Maggio 2018

TLV₁
SCALA:
1/100

IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLO "STUDIO MARTINELLI SAS"
E NON PUÒ ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' CONSEGATO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - ART. 99 L. 22/04/2001 N. 68 -