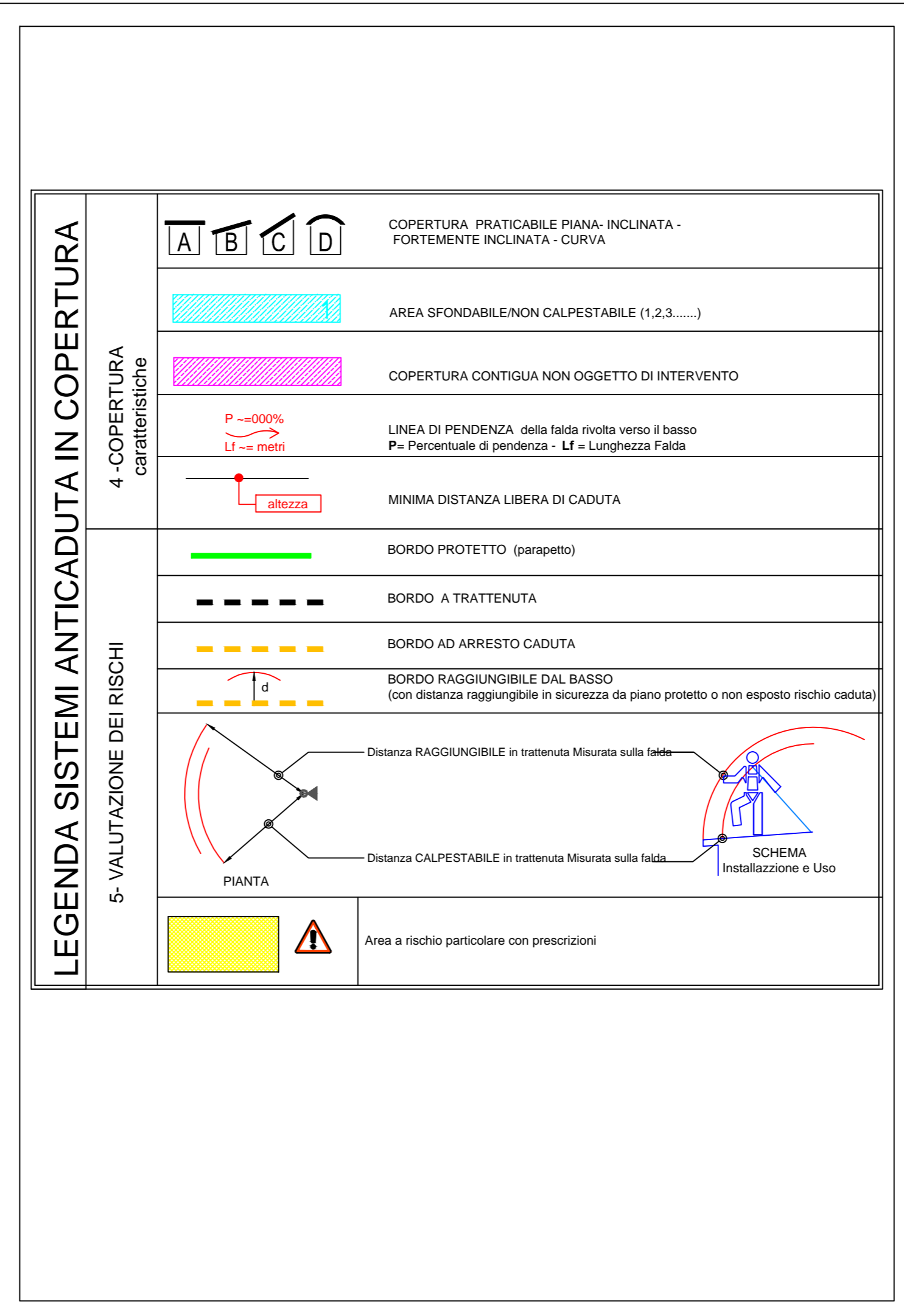


PROCEDURE	PERCORSO	1. Il percorso orizzontale di accesso non presenta ostacoli e percorsi essendo costituito da un percorso esterno da cui si giunge nel senso della copertura da basso fabbricato. 2. Il percorso verticale prevede l'utilizzo di una scala portatile UNI 131 opportunamente agganciata ai ganzi presenti sul lato del soffitto.		
	ACCESSO	1. L'accesso alla copertura avviene attraverso l'uso di una scala UNI 131 opportunamente agganciata ai ganzi presenti sul lato del soffitto.		
DPI	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 2,80 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 teso e regolato e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354).		
	MISURE DI RECUPERO	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'eventuale soccorso 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.		
ABACO	PREVISTI	IMBRACATURA UNI EN 361		
	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE	Manutenzione periodica prevista (anni)
Dispositivi installati	P1		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE	2 ANNI 4 ANNI UNI 11560:2014
	P2		ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO GANCIO	2 ANNI 4 ANNI UNI 11560:2014
	P3		ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO PALO	2 ANNI 4 ANNI UNI 11560:2014
Dispositivi installati	P4			
		Produttore	Modello	
		.....	.....	
		.....	.....	

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA	1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
	2 - ACCESSO in copertura		PERCORSO VERSO IL BASSO
			PERCORSO VERSO L'ALTO
			PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131 - UNI EN 14875, .....)
	3 - TRANSITO in copertura		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Altezza UNI EN 12238)
			PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
			PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA
	5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		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		
	ANDATOIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO		
	PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale.....)		



**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**

Consulenza strutturale  
CURTI & SAFFIRIO  
Ingegneri Associati

Via Staffarda, 7 - 12045 FOSSANO (CN)  
tel. 0172 636426 - studio@martinelisas.it

Corso Isola, 40 - Savigliano (CN)  
Telefono: 0172 370110 fax: 0172 370110  
E-mail: ingegneri.associati@curtisaffirio.it

data: Maggio 2018    rev. 1    descrizione:    Elaborato

**TLV<sub>1</sub>**  
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 -