



DPI	Dispositivo Principale UNI 353.2 di tipo guidato Dispositivo Ausiliario: Doppio cordino di tipo UNI EN 354 (lunghezza max:2.00 m)
ACCESSO	Accesso interno di tipo permanente, botola di dimensioni 1.00 m*0.80 m L'accesso avviene dal piano del sottotetto tramite una scala retrattile di tipo permanente.
TRANSITO	Il transito è consentito in totale sicurezza grazie al sistema di ancoraggio permanente adottato. Si prescrive l'obbligatorietà di aggancio con doppio cordino nella prossimità dei bordi della copertura.
EMERGENZA	L'edificio risulta facilmente raggiungibile dalle autorità di pubblico intervento.

LEGENDA	
	PALO DI ESTREMITÀ CON TESTA GIREVOLE, DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO LINEARE TIPO C (UNI EN 795)
	PALO INTERMEDIO CON "PASSA-PALO", DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO LINEARE TIPO C (UNI EN 795)
	DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A (UNI EN 795)

Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile	
<b>Rischio di caduta dall'alto - Analisi e progetto delle misure di prevenzione e dispositivi di protezione in copertura</b>	
Relatori: Prof. Alberto Lauria Prof. Enzo Rondoletti	Candidato: Luca Paturzo
TAVOLA 4 - E.T.C. SCALA 1:100	
 Politecnico di Torino	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23