



DPI PREVISI	IMBRACATURA UNI EN 361
Dispositivo anticaduta principale e ausiliario	DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione. DOPIO CORDINO (UNI EN 354)
ACCESSO	<ol style="list-style-type: none"> <li>L'accesso alla copertura delle tettoie avviene dall'esterno tramite scala metallica alla marinara con gabbia posta sui lati corti.</li> <li>L'accesso alla copertura della guardiania avviene tramite scala portatile in dotazione, la quale viene fissata ad apposito gancio scala.</li> </ol>
TRANSITO	<ol style="list-style-type: none"> <li>Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema di protezione contro le cadute dall'alto, costituito da linee orizzontali flessibili e/o ancoraggi puntuali.</li> <li>Nei lavori di manutenzione (vedi raggio operativo in pianta) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile opportunamente teso, ai dispositivi di ancoraggio puntuale e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino.</li> </ol>
MISURE DI RECUPERO	<ol style="list-style-type: none"> <li>E' ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore.</li> <li>L'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso da parte del pubblico intervento.</li> <li>I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta.</li> <li>In alternativa, dovrà essere garantita la presenza di lavoratori che posseggono la capacità operativa di prestare autonomamente l'intervento di emergenza in aiuto all'operatore sospeso al sistema di arresto caduta.</li> </ol>

LEGENDA DELLE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA	
	Percorso di accesso verticale
	Punto di accesso esterno
	Linea di ancoraggio orizzontale flessibile
	Ancoraggio puntuale
	Minima distanza libera di caduta
	Copertura praticabile piana
	Area non calpestabile
	Pendenza falde (%)
	Bordo a trattenuta
	Distanza CALPESTABILE in trattenuta
	Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta



**REGIONE PIEMONTE**  
**PROVINCIA DI TORINO**  
**COMUNE DI TORINO**

**REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCEND ANGOLO VIA MASSARI**  
CUP: C12F22000940005

**PROGETTO ESECUTIVO**

**16201 ESE AR 013 01 B**

**COMMITTENZA:**  
CITTA' DI TORINO  
Divisione Qualità Ambiente  
Arch. Lorenzo De Cristofaro

**AMIAI**  
Responsabile del progetto  
Ing. Flavio Fizziero

**PROGETTISTI:**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI  
Arch. Corradino Corrado

**Mandatari:**  
S&E Engineering Services S.p.A.  
Arch. Pietro Per Carlo S. ingegnere  
Ing. Panero Gianluca

**Progetto architettonico:**  
Arch. Corradino Corrado  
Arch. Giancarlo Loris (S&E Engineering Services S.p.A.)

**Progetto impianti elettrici:**  
Arch. Corradino Corrado  
Arch. Giancarlo Loris (S&E Engineering Services S.p.A.)

**Progetto impianti meccanici:**  
Arch. Pietro Per Carlo  
Arch. Giancarlo Loris (S&E Engineering Services S.p.A.)

commissa	livello	disciplina	elaborato/dsc.	n° foglio	rev.
16201	ESE	AR	013	01	B

**TITOLO:** Progetto architettonico  
**Formato (ISO):** ESE

**Elaborato tecnico della copertura delle tettoie e della guardiania**  
**Progetto:** Eccentro

DATA ASS.	REV.	OGGETTO	Formato (ISO)
marzo 2025	A	Prima emissione	A0
aprile 2025	B	Emissione a seguito del rapporto di Verifica PE	t:100
		Data emissione	aprile 2025

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'assenza di correzioni di errori di stampa.