
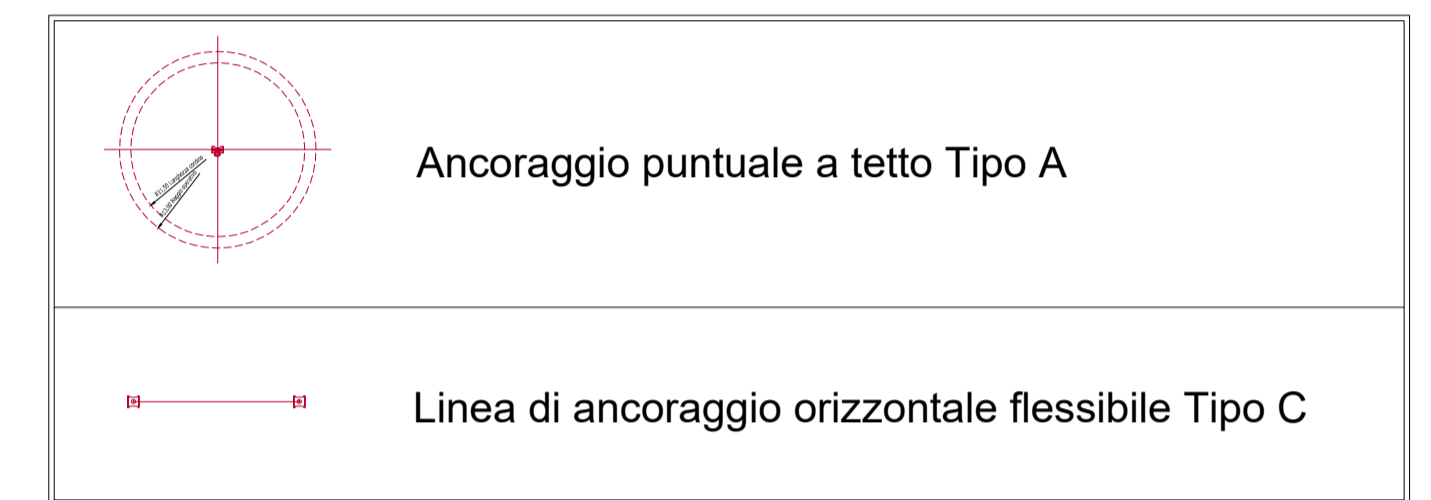


PROCEDURE	
PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da scala metallica a rampa e a pioli.
ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano copertura.
TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso 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 2,60 M) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea di ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354). 3. Per raggiungere i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di bocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo.
MISURE DI RECUPERO:	1. 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) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
DPI PREVISTI	 IMBRACATURA UNI EN 361
	Dispositivo anticaduta principale DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione
	Dispositivo anticaduta ausiliario DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2.0m.



Ing. LEONARDO TACCANI  
 Ingegnere  
 Ingegnere Civile e Ambientale Industriale

NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO PER PRODOTTI SUGGERITI.  
 III LOTTO OPERE DI COMPLETAMENTO.  
 COLLESALVETTI LI - via delle Colline INTERPORTO  
 INTERPORTO TOSCANO "A" Vespucci S.p.A.  
 ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

OGGETTO: Nuova costruzione di edificio per prodotti suggeriti.  
 III LOTTO OPERE DI COMPLETAMENTO.  
 COLLESALVETTI LI - via delle Colline INTERPORTO  
 INTERPORTO TOSCANO "A" Vespucci S.p.A.  
 ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

DATA: Luglio 2019  
 PR. N°: 11-420

12  
 PROGETTO DEFINITIVO

www.sta-eng.it  
 STA engineering s.r.l.  
 VIA DEL NO. 2 - 50031 PORTOFERRATO (FI) - TEL. 055/5015650 - FAX 055/5015651

SCALA 1: 150