



**IL PRESENTE IMPIANTO ANTICADUTA È  
 UTILIZZABILE DA SOLO PERSONALE  
 ADDESTRATO E DOTATO DI D.P.I.  
 ANTICADUTA DI TERZA CATEGORIA**

**LEGENDA:**

	punto di accesso alla copertura
	Palo H.40 per linea rigida orizzontale <b>Tipo C</b> (base doppia pend.)
	ancoraggio strutturale a muro per linea flessibile orizzontale <b>Tipo C</b>
	ancoraggio strutturale puntuale fisso <b>Tipo A</b> (cordino sottotegola)
	linea flessibile orizzontale
	Cavo 7x7 diametro nominale 8 in acciaio inox AAISI 316
	limite area calpestabile in trattenuta
	gancio scala per accesso
	passaggio con manovra di gancio sgancio tramite doppio cordino fisso da 2 m
	area su cui operare con cordino fisso con dissipatore
	area raggiungibile in trattenuta
	area su cui operare con cordino guidato
	camino

MATERIALE PROPOSTO	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI ENEMONZO	
<p>Sistema anticaduta tipo Rothoblaas marcato EN795 A/C pensato appositamente per strutture lignee. Linee vita con dissipazione tramite pali abbattibili che permettono un costo ridotto dell'intervento nonstate l'utilizzo di elementi in acciaio inossidabile. Utilizzabile da 2 operatori contemporaneamente in modo da permettere lo svolgimento di operazioni di media entità.</p> <p>Tutti gli elementi di tale linea di prodotti sono certificati secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN-TS 16415:2013 e UNI 11578:2015</p>	<p>particolare ancoraggio strutturale puntuale fisso (cordino sotto tegola) <b>Tipo A</b></p> <p>particolare ancoraggio strutturale per linea rigida orizzontale <b>Tipo C</b></p> <p>particolare assorbitore di energia in acciaio inox <b>Tipo C</b></p>	<p>Committente:            ATER ALTO FRIULI            Via G.Matteotti n.7            33028 TOLMEZZO (UD)</p> <p>Oggetto:            PLANIMETRIA DELLA COPERTURA AI SENSI DELL'ART. 6 - b) DELLA L.R. 24 DEL 16/10/2015</p> <p>Progettista:            Per. Ind. Paolo Querini            Data: 29.06.2018</p> <p>SCHEMA SISTEMA ANTICADUTA EDIFICIO SITO IN VIA VIGNA DI MAIASO ENEMONZO            Scala: 1:100</p>	
		<p>Per. Ind. PAOLO QUERINI            Progettazione e servizi tecnici            Via San Vigilio n. 22/C - 33025 Overo (UD)            Tel. 0433 67375 - fax 178 2709891</p> <p>Questo elaborato rappresenta una proposta di soluzione per l'accesso ed il transito sulla copertura. Va sottoposto all'approvazione del progettista/direttore dei lavori o del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione/esecuzione dei lavori (in base alle diverse normative regionali), e inserito nel fascicolo dell'opera.</p>	<p>Tavola:  <b>Unica</b></p>