



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 Tipo C (base doppia pend.)
	ancoraggio strutturale a muro per linea flessibile orizzontale Tipo C
	ancoraggio strutturale puntuale fisso Tipo A (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. Linea vita costituita da un cavo 7x7 diam. nominale 8 in acciaio inox AISI 316; nr.2 pali indeformabili (V. part.B) con piastra per doppia pendenza H.40; nr.1 elemento testa in acciaio; nr.1 tenditore a due forcelle AISI 316; nr.1 dissipatore di energia in acciaio inox (V. part.C) e nr.1 terminale di serraggio.</p> <p>Il sistema é completato da nr.9 ancoraggi puntuali (V. part.A) costituiti da cordini e piastre di ancoraggio alle sostostanti strutture in legno.</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) Tipo A</p> <p>particolare ancoraggio strutturale per linea rigida orizzontale Tipo B</p> <p>particolare assorbitore di energia in acciaio inox Tipo C</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>SCHEMA SISTEMA ANTICADUTA EDIFICIO SITO IN VIA VIGNA DI MAIASO ENEMONZO Scala: 1:100</p> <p>Progettista: Per. Ind. Paolo Querini Data: 29.06.2018</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: Unica</p>