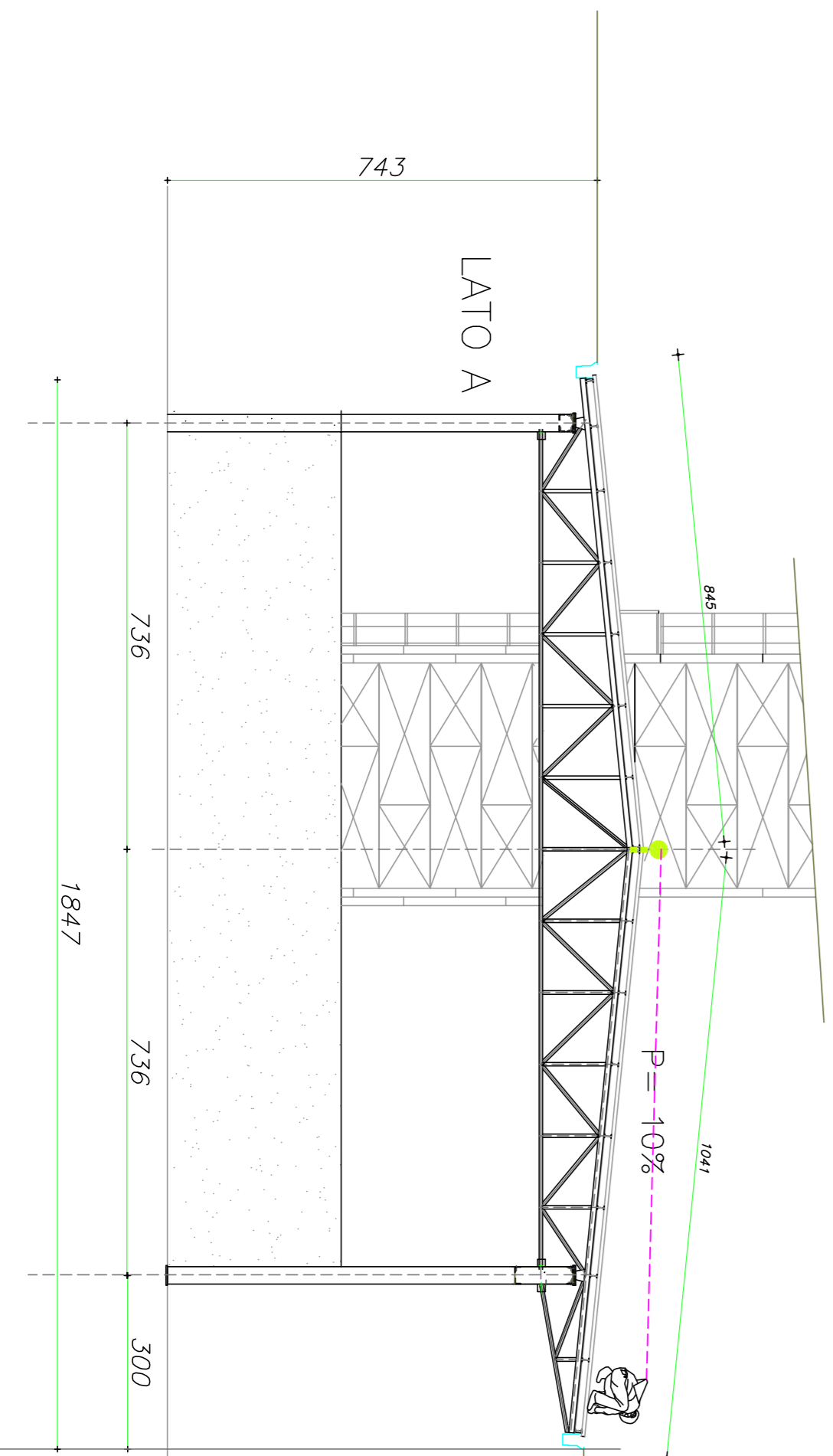
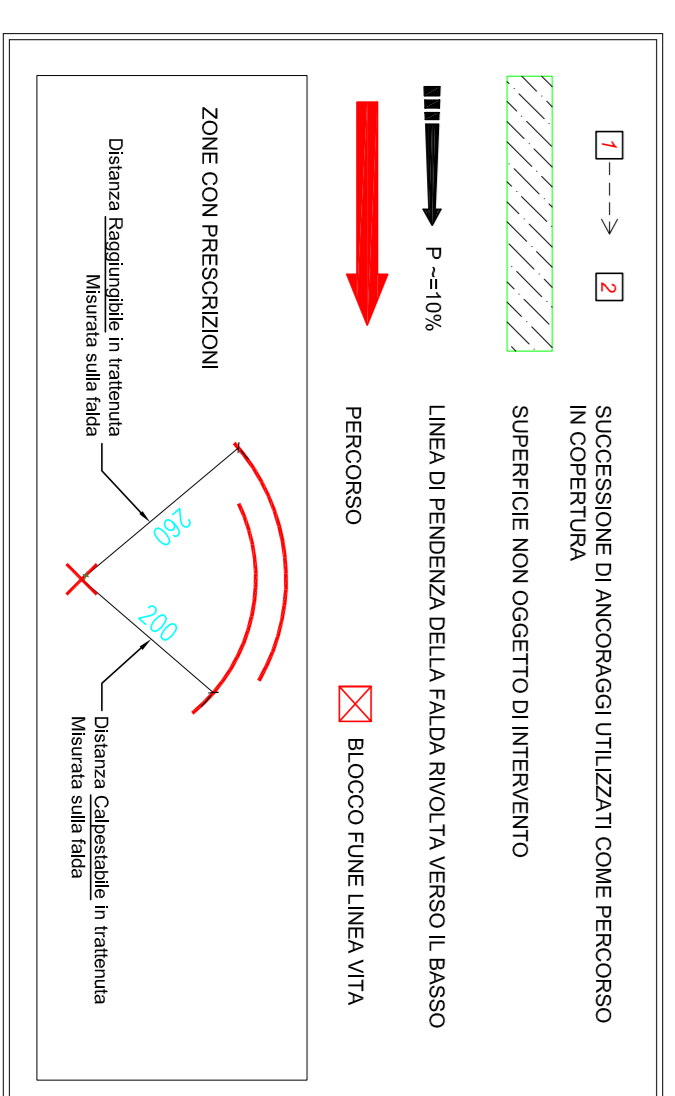
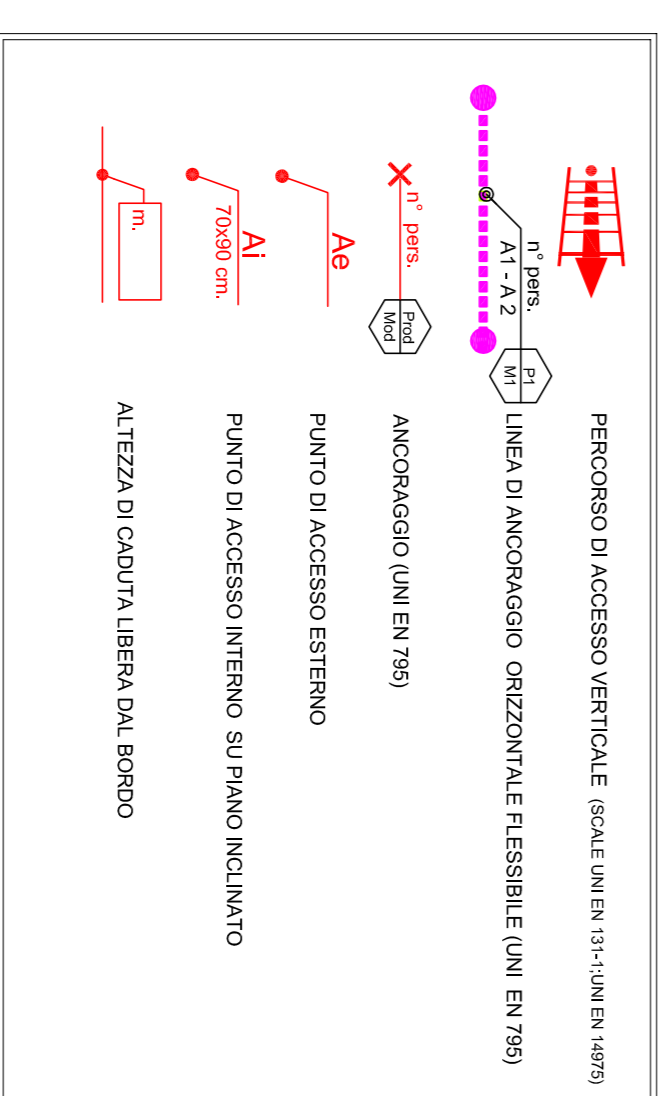


CADUTA SU LATO A



**LEGENDA**



**DESCRIZIONE D.P.I. e PROCEDURE**

D.P.I. necessari	
<b>Dispositivo anticaduta principale</b>	IMBRACATURA UNI EN 361 n. 2 CORBINI LG. 2,0 m COMPLETTI DI MOSCHETTINI n. 1 CORBINO LG. 9,5 m COMPLETTI DI MOSCHETTINI
<b>Percorso</b>	1. Il percorso verticale di accesso alla copertura è costituito da: - scala in acciaio fissa esterna con guardacorpo (accesso mobile alle persone non autorizzate rimane chiusa a lucchetto) 2. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo prevista l'installazione di un sistema di ancoraggio a rete (SAR) per la protezione collettiva, il sistema di ancoraggio a rete dovrà essere installato in modo da consentire l'accesso ai lavori. I lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso
<b>Accesso</b>	1. Accesso alla copertura avviene: - attraverso la scala fissa esterna - attraverso il sistema di ancoraggio a rete (SAR) - assicurazione dei corredi (DPI individuali ai punti di ancoraggio sul retro) - assicurazione alle linee di ancoraggio flessibili (orizzontale e inclinate)
<b>Transito</b>	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta: - Dispositivo di ancoraggio mobile (UNI EN 295 classe A2) - Linee di ancoraggio orizzontale flessibile (UNI EN 795) - (LINEA VITA)
<b>AVVERTENZE</b>	1. Per chi opera sulla copertura assicurarsi che la trave sia priva di ostacoli e che il sistema di ancoraggio sia installato nei pressi del fabbricato. 2. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo prevista l'installazione di un sistema di ancoraggio a rete (SAR) per la protezione collettiva, il sistema di ancoraggio a rete dovrà essere installato in modo da consentire l'accesso ai lavori. I lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso

**QUOTATURA SU PIANO FALDA**

**COMUNE DI VESCOVANA (PD)**  
 PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RICONVERSIONE DI ATTIVITA' PRODUTTIVA  
 ESISTENTE IN ZONA IMPROPRIA  
 S.U.A.P. - VARIANTE AL P.R.G.  
 (art. 4 L.R.n° 59/2012 combinato con quanto disposto dall'art. 8 D.P.R.160/2010)  
 CENTRO PER L'ESSICCAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE  
 DI CEREALI E VENDITA AL MINUTO DI PELLETT - LEGNA DA ARDERE.  
**DITTA : MIOTTO RA.G. LUISA**  
**35040 VESCOVANA (PD)**

Il Progettista	Il Committente	I Proprietari del terreno
Ing. Vittorio Salmistroro	Miotta Luisa	Miotta Paolo Miotta Valentino
<b>COMMITTENTE:</b>	DITTA : MIOTTO ra.g. LUISA Via G. Pascoli 11 35040 VESCOVANA (PD)	
<b>ELABORATO:</b>	FABBRICATO N° 9 : TETTOIA SISTEMA DI SICUREZZA PER LAVORI SULLA COPERTURA	
<b>PROGETTISTA:</b>	Ing. Vittorio Salmistroro Via Formosette 21 - 35040 Villa Estense (Pd) E-MAIL: salmistroro.vittorio@delic.it - tel. 0429 91359 - 339 1844909	
<b>COMMITTENTE :</b>	MIOTTO RA.G. LUISA - Commercio Cereali-Pellet-Legno - Via G. Pascoli, 11 - Vescovana (PD)	
<b>DATA:</b>	<b>SCALE</b>	<b>TAVOLA:</b>
GIUGNO 2015	1:100	TQV. 14B