

<b>ALLEGATO E - Struttura per Fienile a tunnel o equivalente</b> <b>Dimensioni: larghezza 12 m; lunghezza 15; altezza minima 6,5 m.</b> <b>Superficie totale coperta 180m</b>				<b>MODULO (12mx15m)</b>		
	<b>Componenti</b>	<b>Descrizione di massima non vincolante ai fini della fornitura (in fase di realizzazione del progetto è opportuno considerare una certa flessibilità nelle misure dei singoli componenti)</b>	<b>Unità di misura (per computo metrico)</b>	<b>Quantità (n°)</b>	<b>Prezzo Unitario ribassato % (€)</b>	<b>Spesa complessiva ribassata(€)</b>
1	Struttura tunnel o equivalente con copertura realizzata in materiale rispondente alle specifiche tecniche riportate nella scheda allegata (All.2 det. G105/2017) Struttura in acciaio zincato a freddo ancorata al terreno mediante doppia picchettatura Le spese di montaggio sono considerate nel costo al m <sup>2</sup>	1.1 Larghezza minima 12 m 1.2 Lunghezza minima 15 m 1.3 Altezza al colmo almeno 6,50 m 1.4 Resistenza all'azione sismica 1.5 Resistenza alla neve almeno 250 kg/m <sup>2</sup> 1.6 Resistenza al vento almeno 90 km/h 1.7 Peso del telo 700 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	180	56,55	10.178,23
2	Impianto di illuminazione	14.1 N. 2 Punti luce con lampade a 2 neon, compreso di cablaggio completo realizzato e relativi sistemi di sicurezza. 14.2 Quadro completo di interruttori e presa di corrente da 220 V e 380 V nel rispetto della normativa vigente.	n°	1	590,78	590,78
<b>COSTO TOTALE IVA ESCLUSA COMPRESIVO DI TRASPORTO E MONTAGGIO (€)</b>						<b>10.769,01</b>