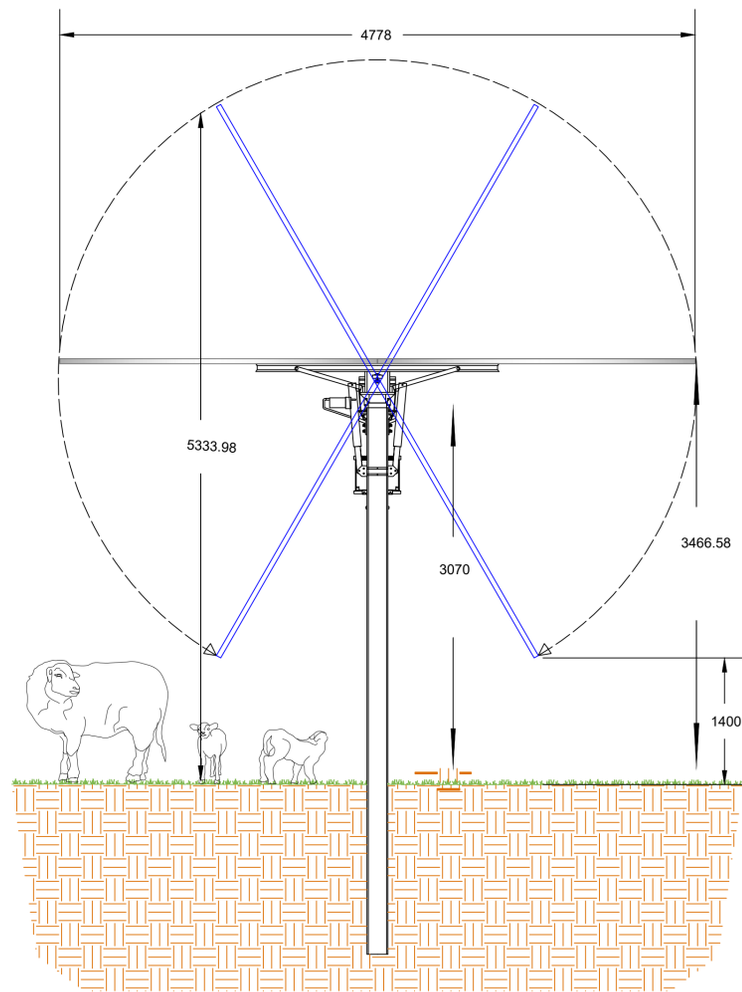
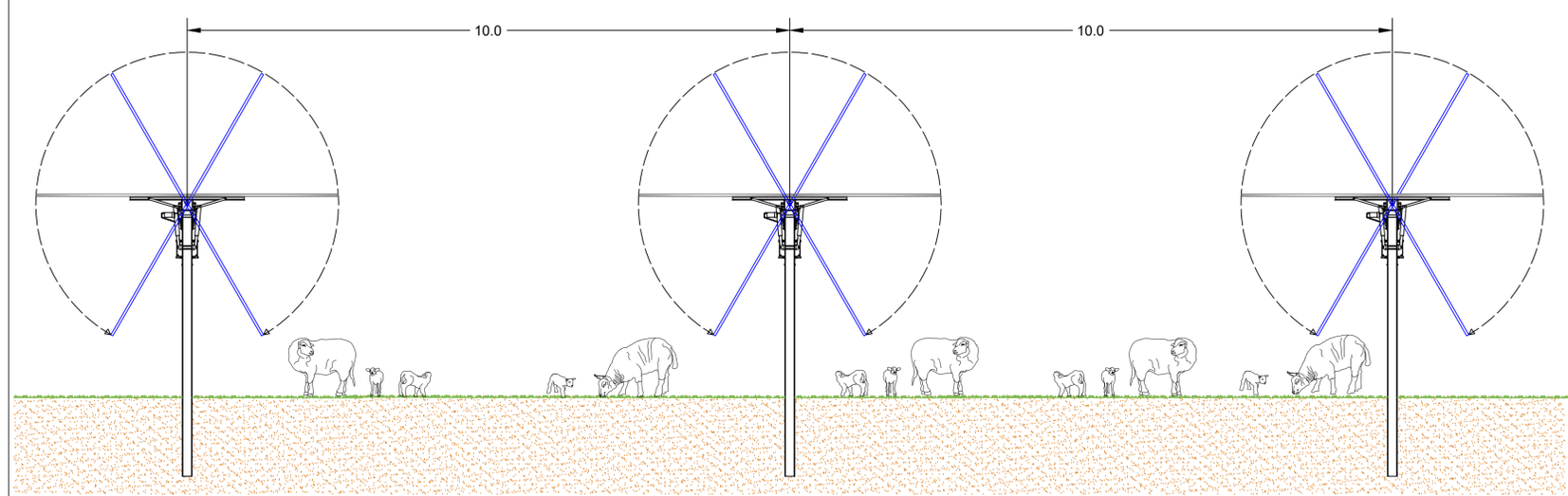


Particolari Struttura Tracker



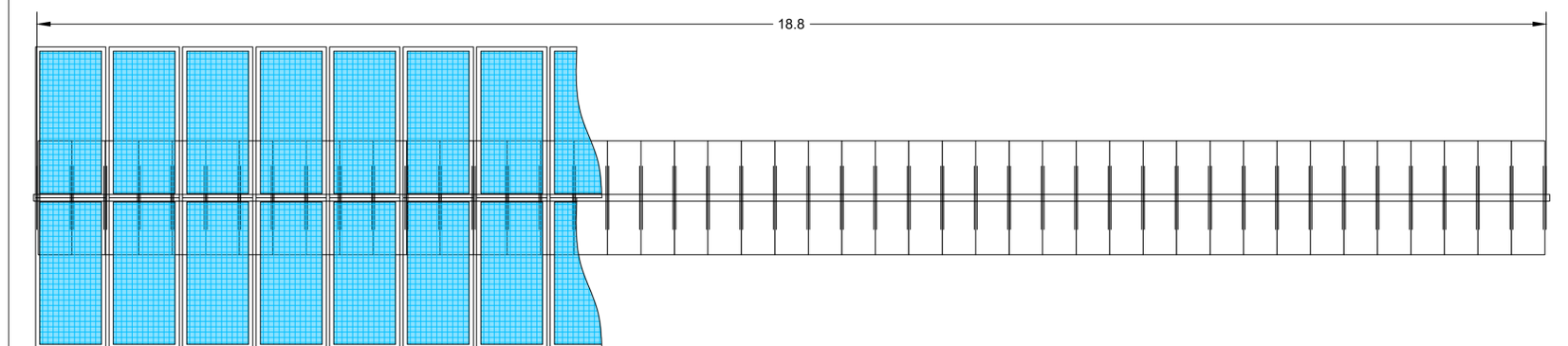
Scala 1:25

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Recinzione

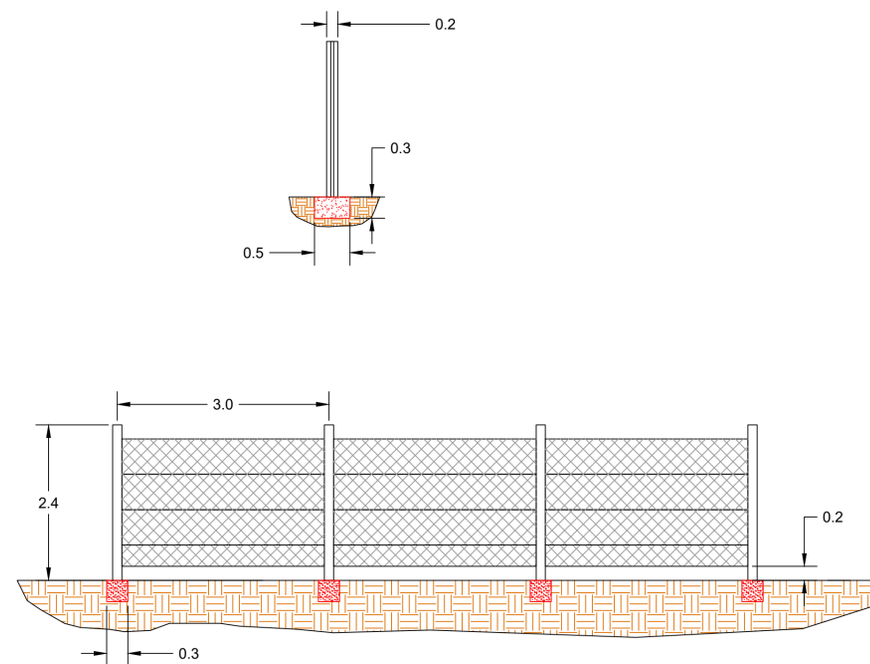


Sistema siepe - recinzione: particolare



Vista interna sistema siepe - recinzione

Particolari Recinzione



Montaggio tipico

Scala 1:50

COMUNE DI ENNA	 REGIONE SICILIA PROVINCIA DI ENNA 			
	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN) Località "Calderari" denominato Enna 1			
	COMMITTENTE Enna 1 PV s.r.l. Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16644821007			
	PROGETTAZIONE  			
	HORUS Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma			
	FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgl.it			
	Progettista: Ing. Fabrizio Davide	Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza		
				
	PROGETTO DEFINITIVO			
	Elaborato: DEF-TAV.11 - Particolari struttura e recinzione			
SCALA	DATA	FORMATO STAMPA		
-	11/2022	A1		
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°