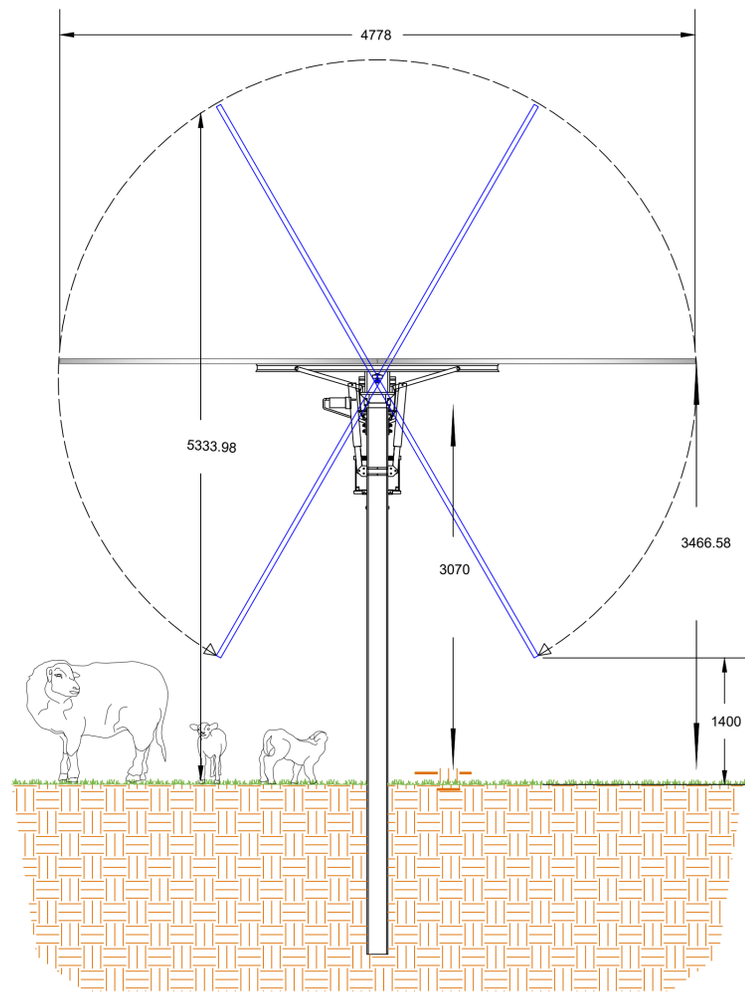
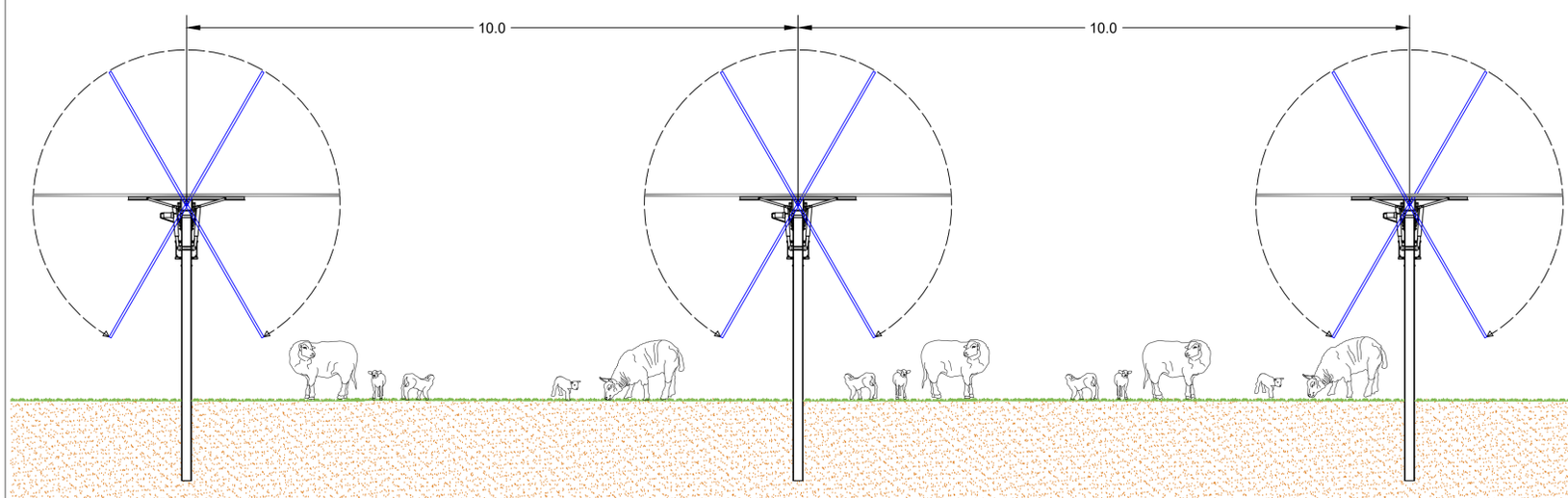


Particolari Struttura Tracker



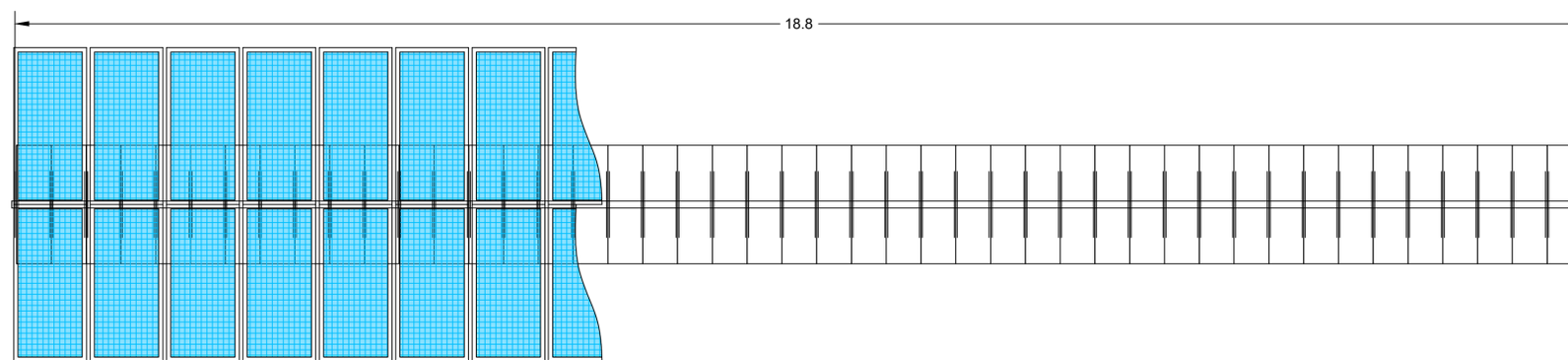
Scala 1:25

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Recinzione

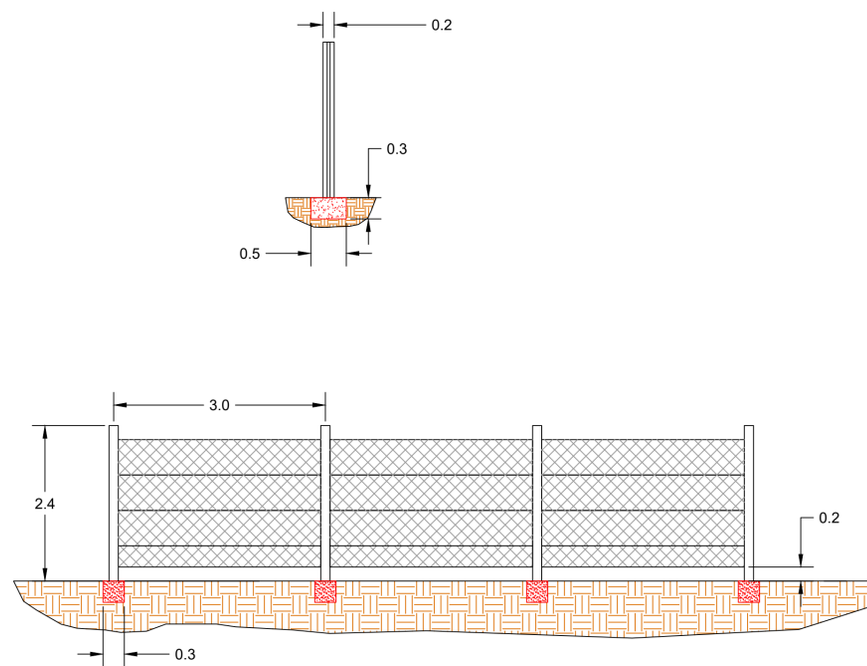


Sistema siepe - recinzione: particolare



Vista interna sistema siepe - recinzione

Particolari Recinzione



Montaggio tipico

Scala 1:50

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3

COMMITTENTE
Enna 3 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE

Horus Green Energy Investment
Viale Paroli n. 10
00197 Roma

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
03100 Avellino
www.fdgil.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Carlo Russo
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.11 - Particolari struttura e recinzione

SCALA	-	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	

COMUNE DI ENNA