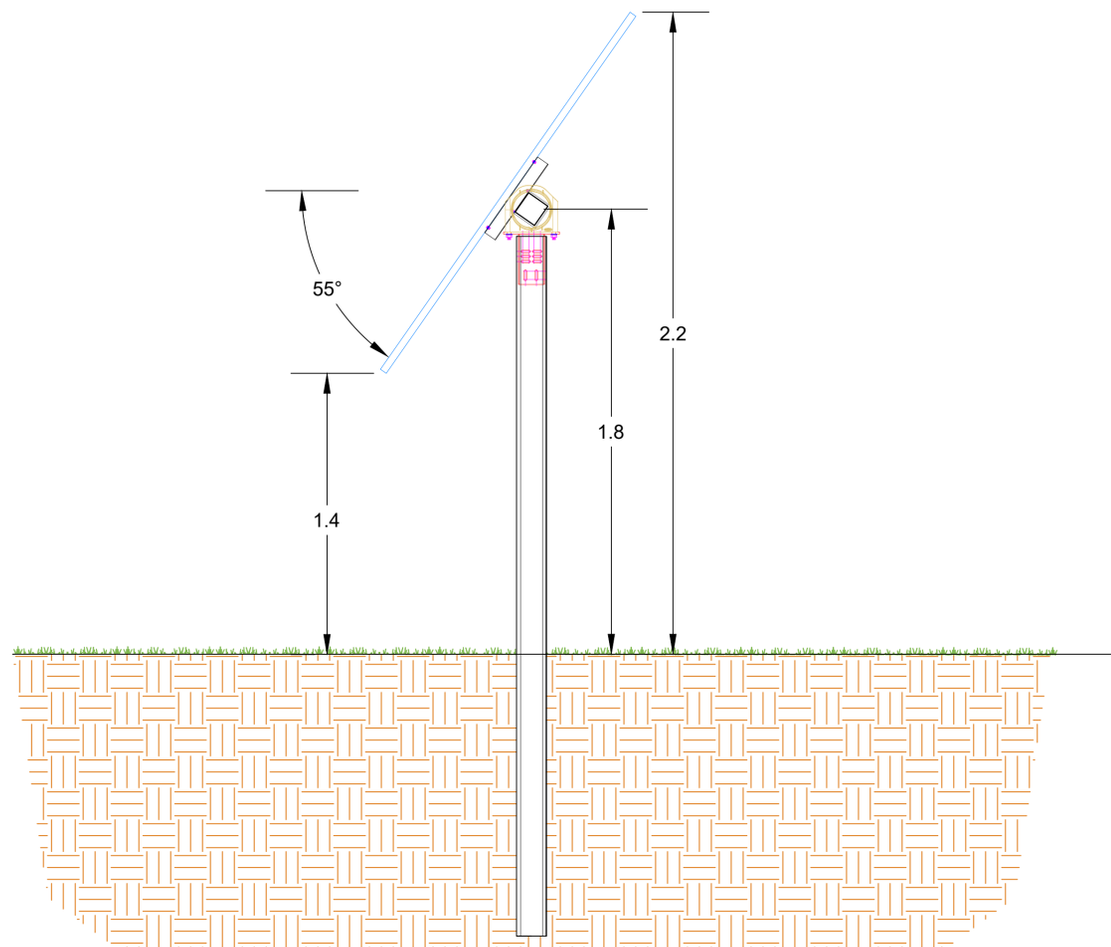
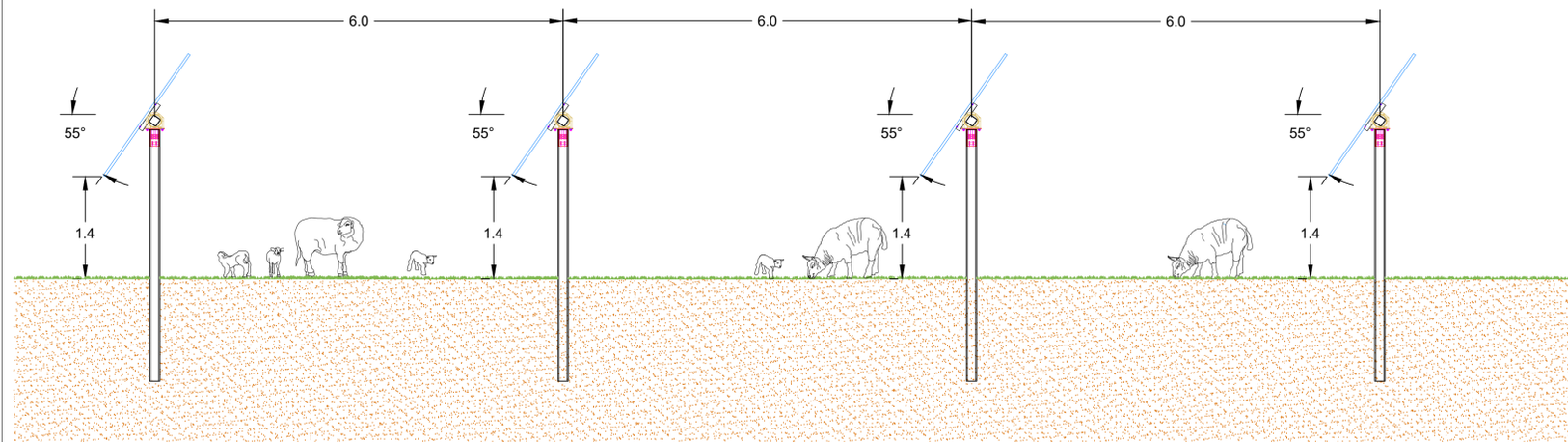


Particolari Struttura Tracker



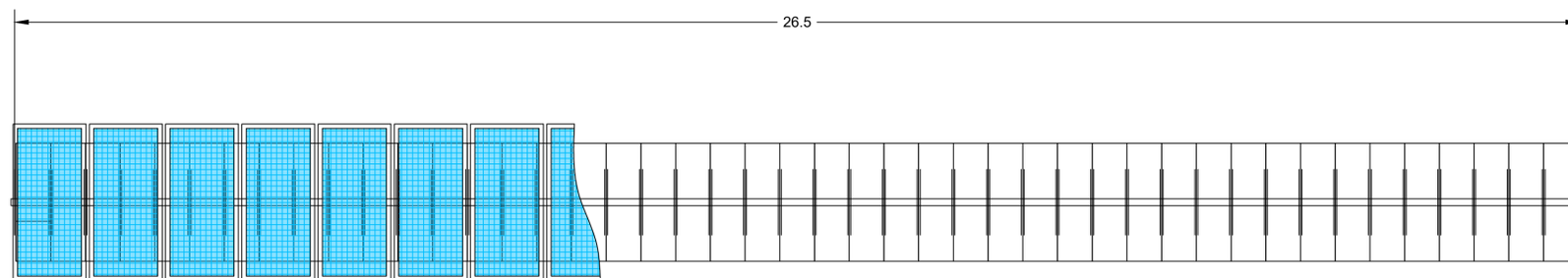
Scala 1:25

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Recinzione

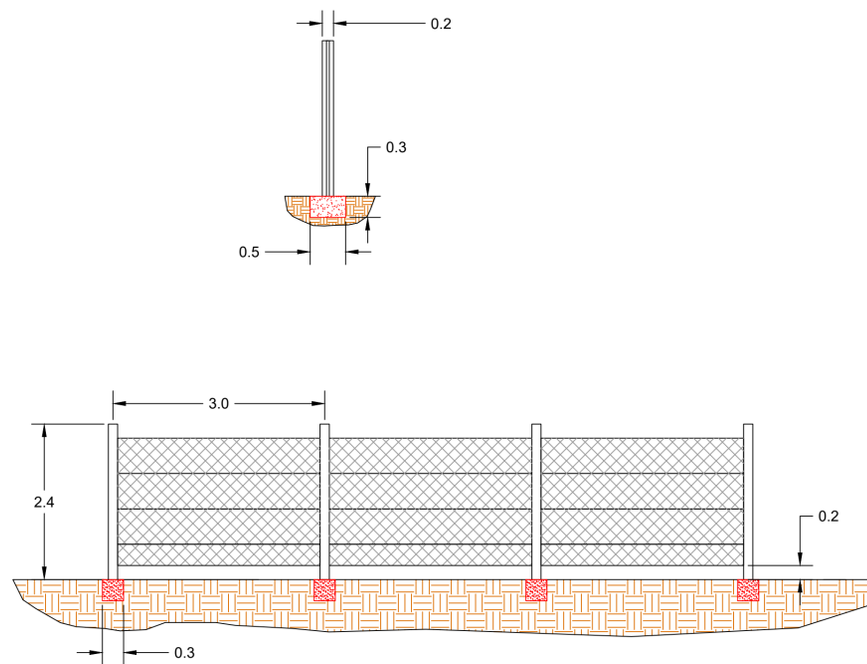


Sistema siepe - recinzione: particolare



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 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)**

---

*COMMITTENTE*

**Assoro 1 PV s.r.l.**  
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano  
p.iva 16601071000

---

*PROGETTAZIONE*



**Horus**  
Green Energy Investment  
HORUS Green Energy Investment  
Viale Parioli n. 10  
00197 Roma



**FDGL s.r.l.**  
Via Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdg.it

---

*PROGETTO DEFINITIVO*

*Progettista:*  
Ing. Fabrizio Davide



*Collaboratori:*  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

---

*Elaborato:*  
**DEF-TAV.11 - Particolari struttura e recinzioni**

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA		
-	<b>01/2023</b>	<b>A1</b>		
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°