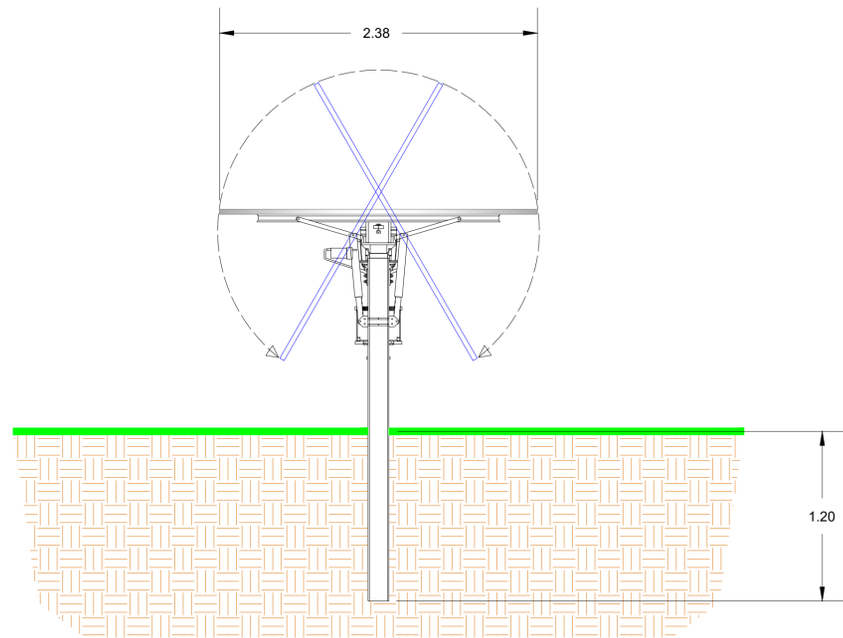
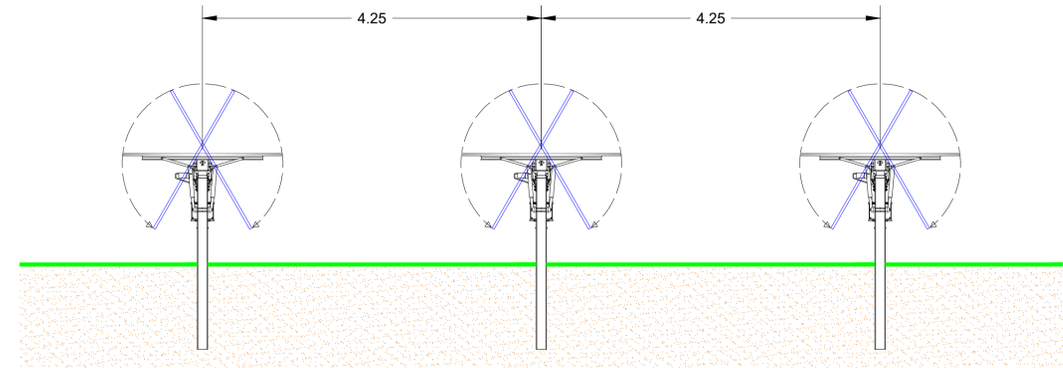


Particolari Struttura Tracker



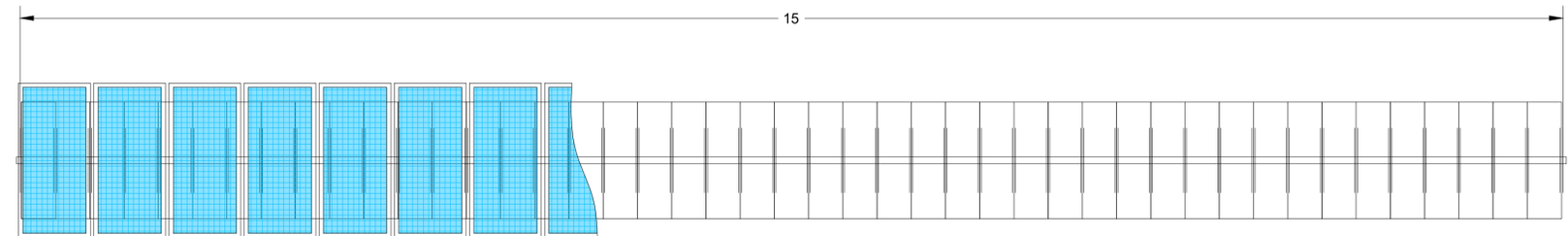
Scala 1:25

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Struttura Tracker



Particolari Recinzione

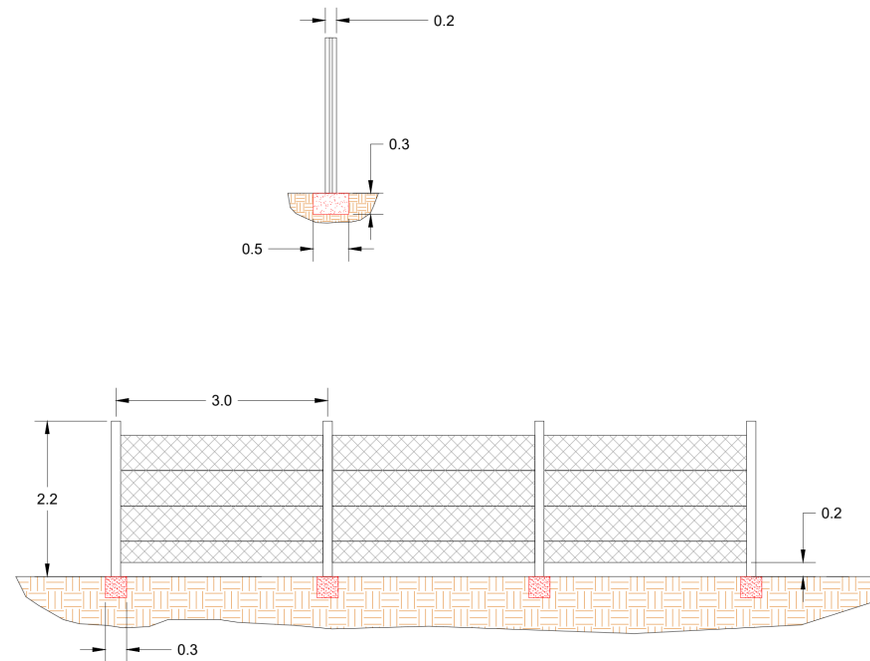


Sistema siepe - recinzione: particolare



Vista interna sistema siepe - recinzione

Particolari Recinzione



Montaggio tipico

Scala 1:50



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA



Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

COMMITTENTE
Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE



LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org



Horus Green Energy Investment
Via Paroli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-gei.com



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.13 - Particolari struttura e recinzione

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA		
---	02/2022	A1		
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO