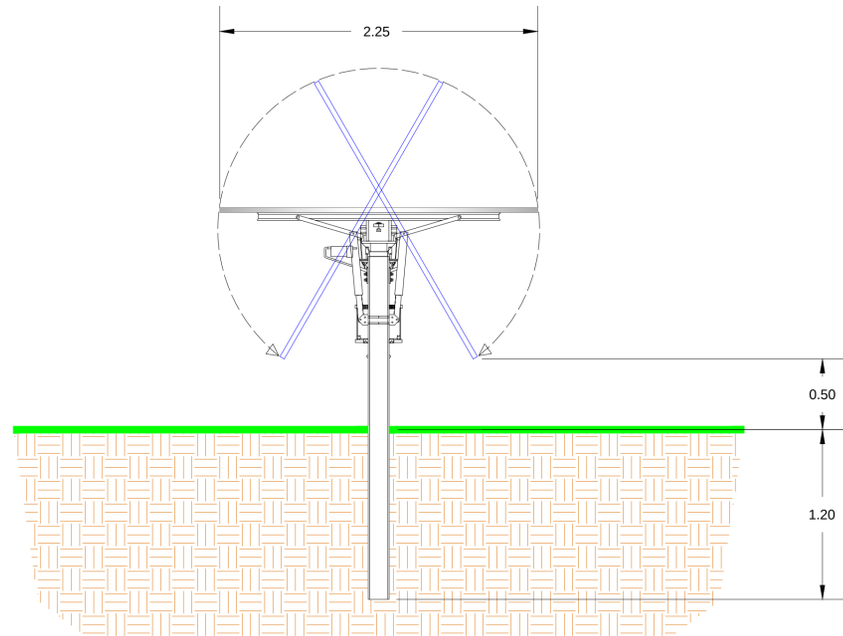
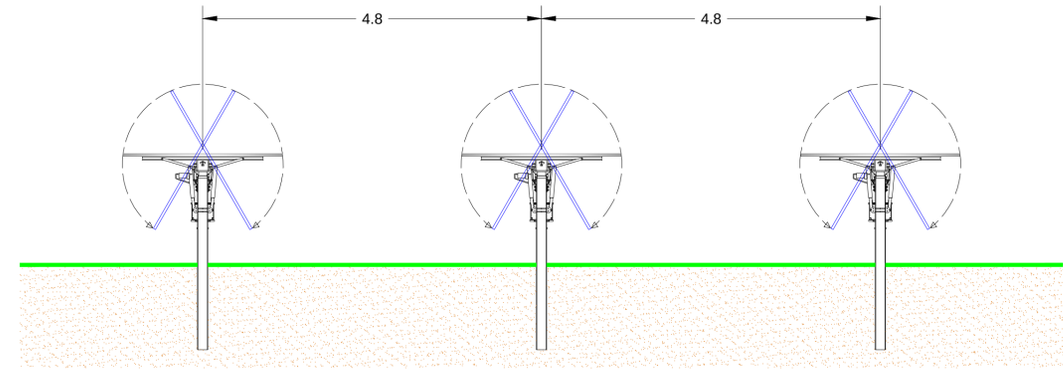


Particolari Struttura Tracker



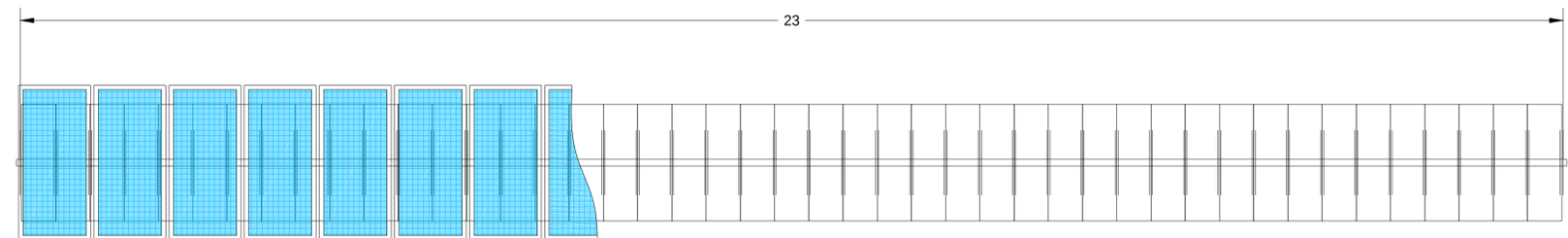
Scala 1:25

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Struttura Tracker



Scala 1:50

Particolari Recinzione

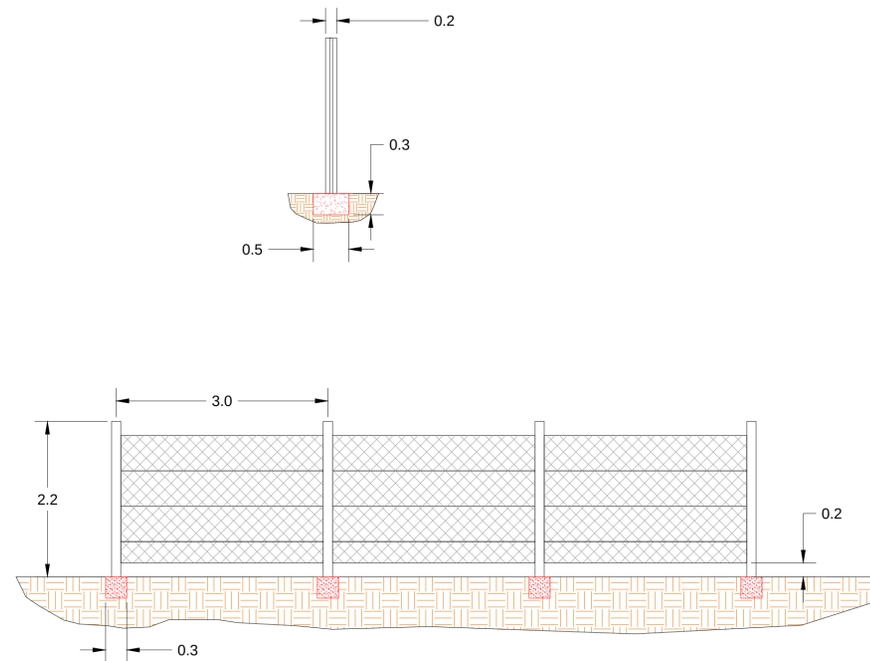


Sistema siepe - recinzione: particolare



Vista interna sistema siepe - recinzione

Particolari Recinzione



Montaggio tipico

Scala 1:50

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO	 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 PV s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano p.iva 15423421005	
	PROGETTAZIONE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Leukos LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org </div> <div style="text-align: center;">  FDGL FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgl.it </div> </div>	
	Progettista: Ing. Fabrizio Davide	Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Antonello della Sala
	PROGETTO DEFINITIVO	
Elaborato: DEF-TAV.13 - Particolari struttura e recinzione		
SCALA: --	DATA: 11/2021	FORMATO STAMPA: A1
REDATTO:	APPROVATO:	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO:
DATA:	REV.N:	DATA: