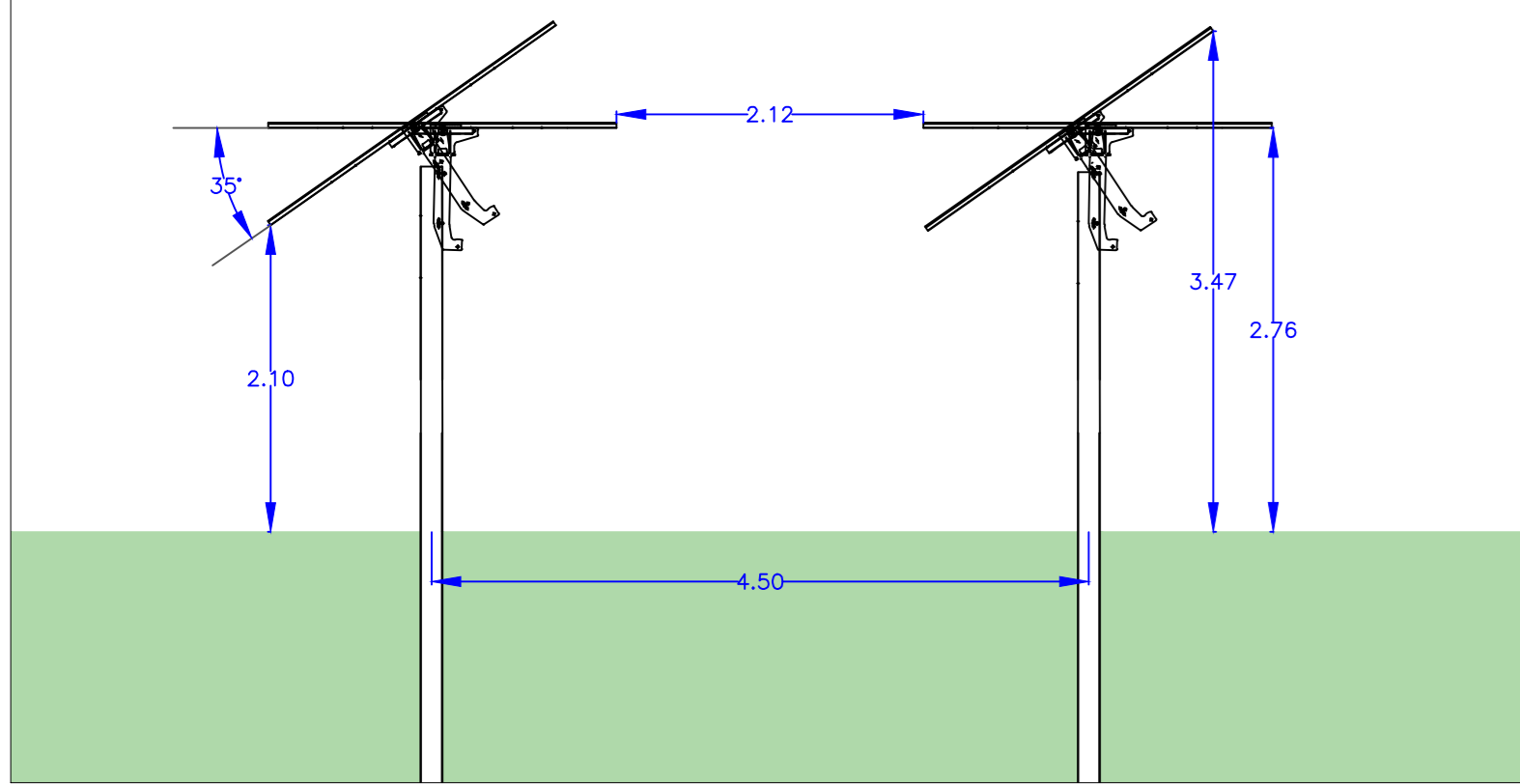


PARTICOLARE TRACKER SCALA 1:50



**LEGENDA**

RECINZIONE	CABINE DI CAMPO
STRADE	CABINA AUSILIARIA
VIDEOSORVEGLIANZA	CELLA FRIGO
	DEPOSITO ATTREZZATURA

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE  
COMUNE DI GALATINA

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 KW<sub>06</sub> E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON PIANO AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.**

UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)  
FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102  
FG. 47 PARTICELLA 4

TITOLO: **LAYOUT DI IMPIANTO**

CODICE ELABORATO: **ElaboratoGrafico\_04**

SCALA: **1:1000, 1:50**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
01.12.22	PRIMO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
C.F./P. IVA 10459670962  
Città MILANO CAP 20121  
Via Fiori Oscuri, 13  
PEC: columnsenergy srl@legalmail.it

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (BR), 72013,  
Cell.338228300,  
Email:ciracifrancesco@gmail.com