



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 20.148,80 KWdc E DELLE  
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE),  
 CON PIANO AGRONOMICO 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: **Strutture di sostegno 1v28**

CODICE ELABORATO: **Disciplinare\_01**

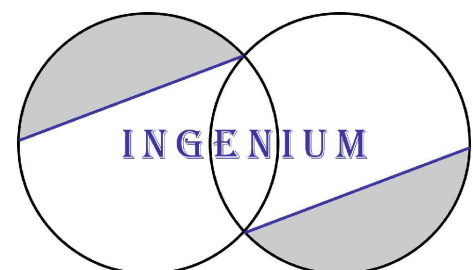
SCALA: **1:100 ; 1:200**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15/12/2022	PRIMO CARICAMENTO	ING. FRANCESCO CIRACI'	N.A.

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

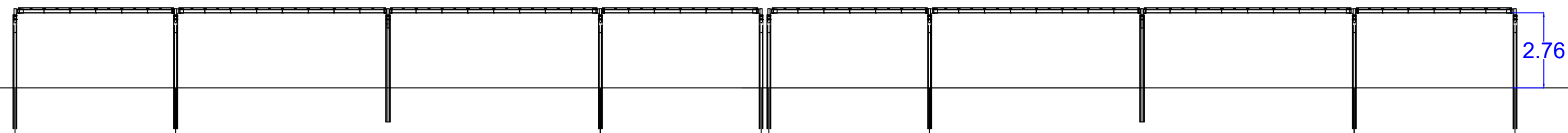


COMMITTENTE: **COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
 C.F./P.IVA 10450670962  
 Città MILANO CAP 20121  
 Via Fiori Oscuri, 13  
 PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

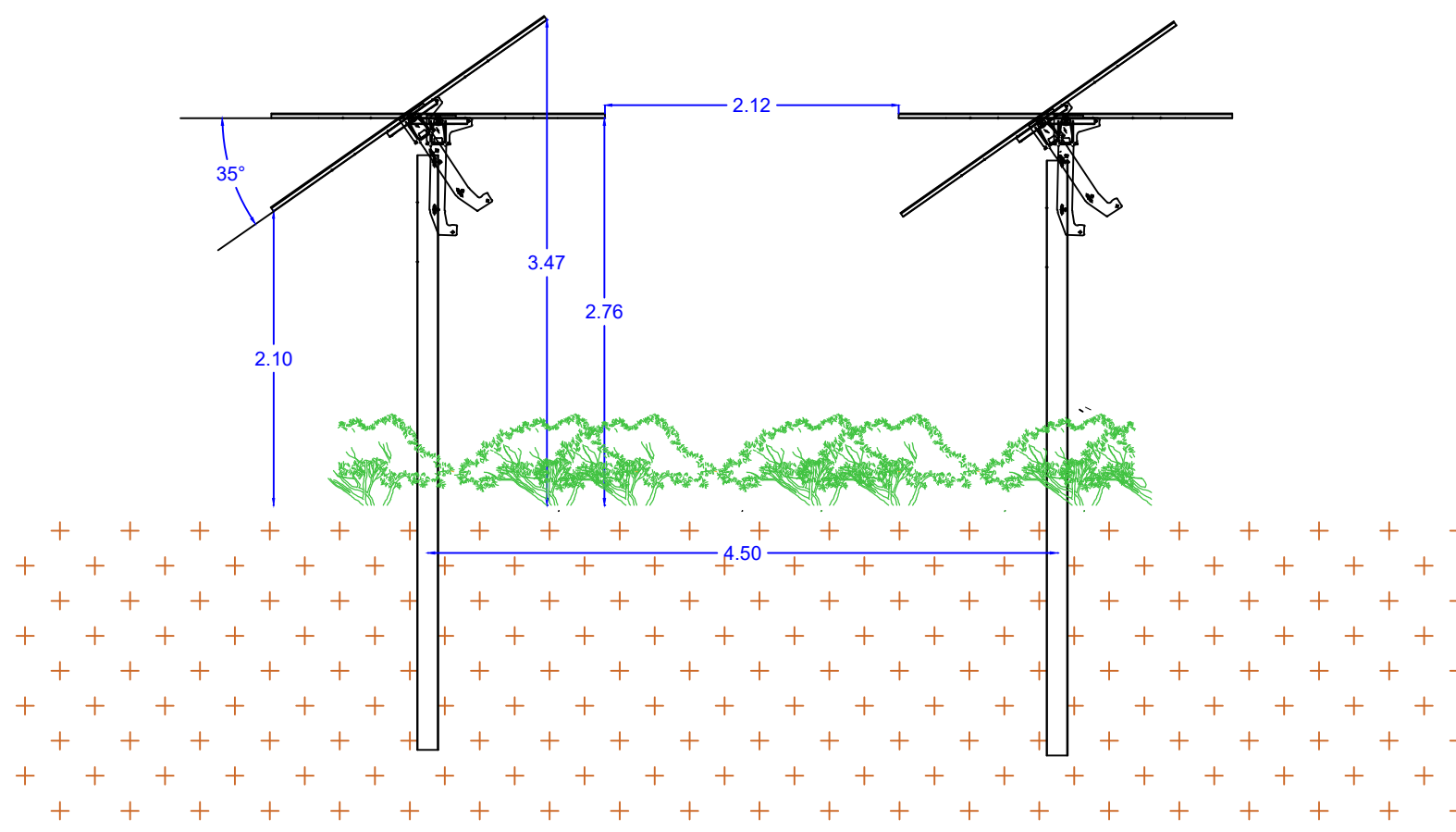


**INGENIUM** | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
 Cell.3382328300,  
 Email: ciracifrancesco@gmail.com

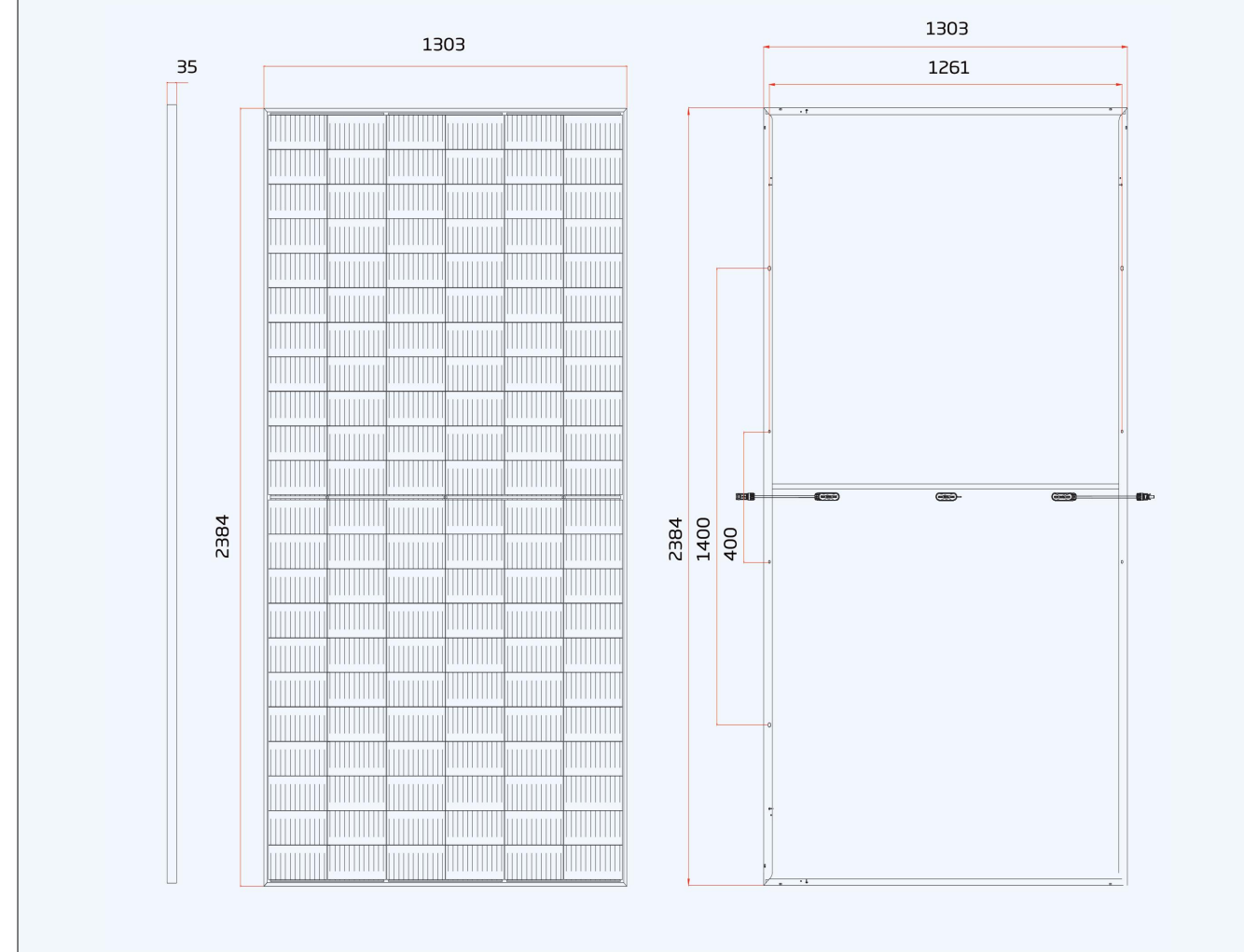
VISTA IN SEZIONE LATERALE (quote in metri)



VISTA IN SEZIONE FRONTALE (quote in metri)



DIMENSIONI MODULO



VISTA IN PIANTA (quote in metri)

