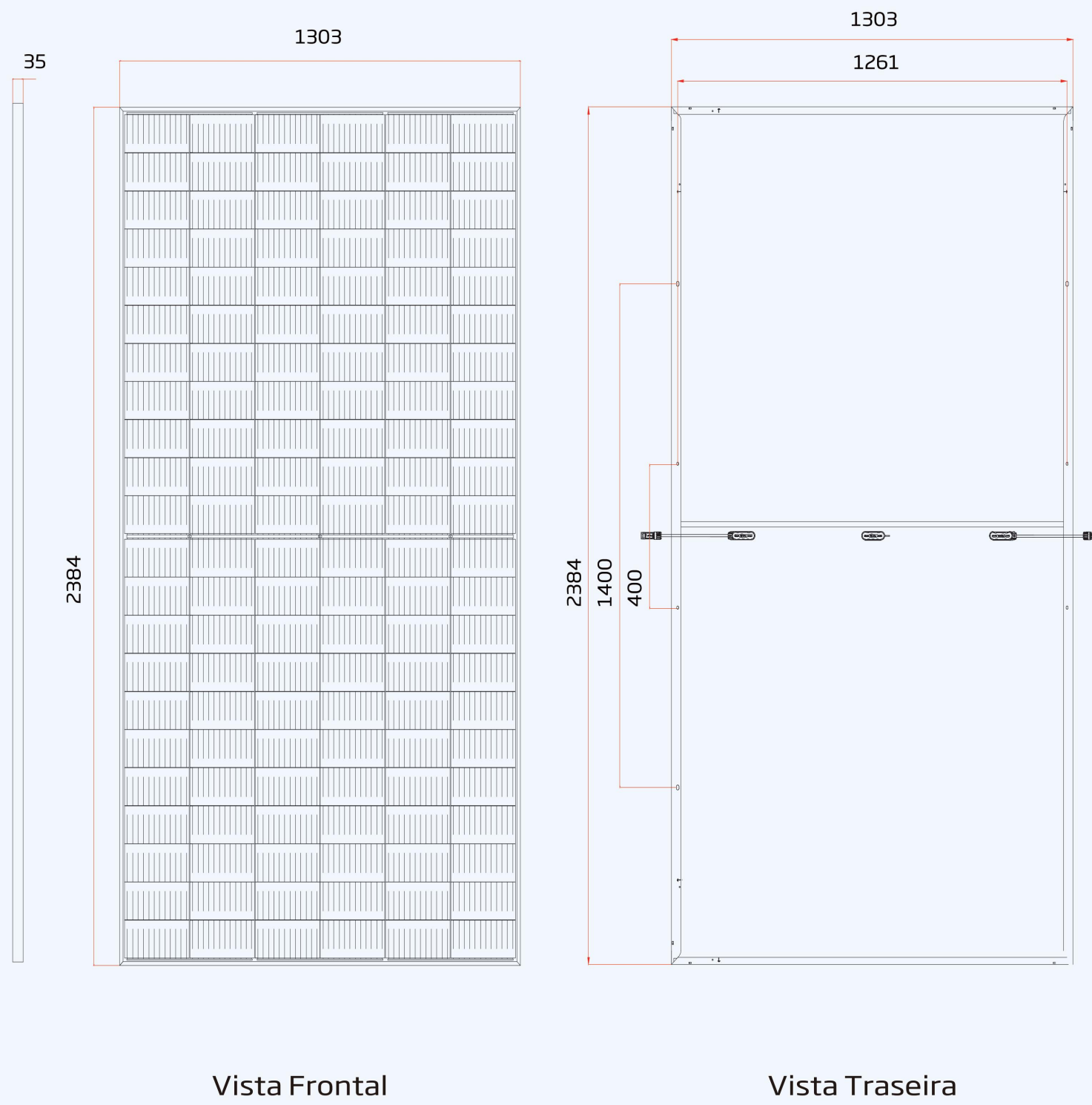
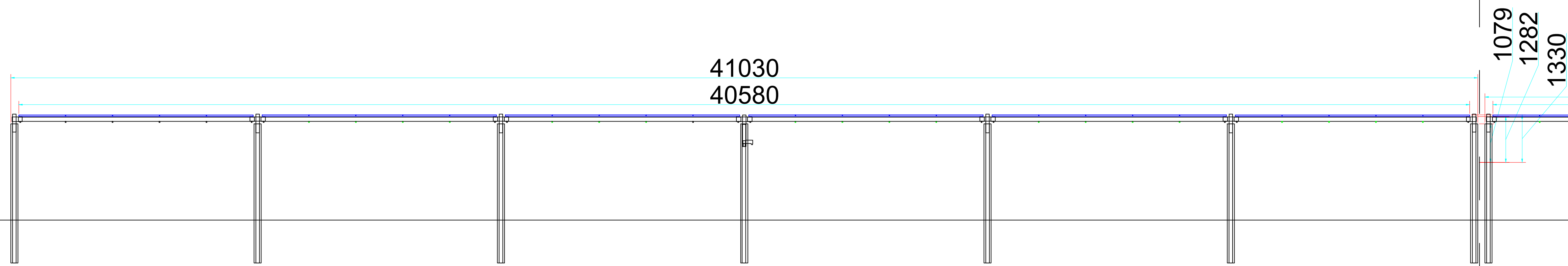


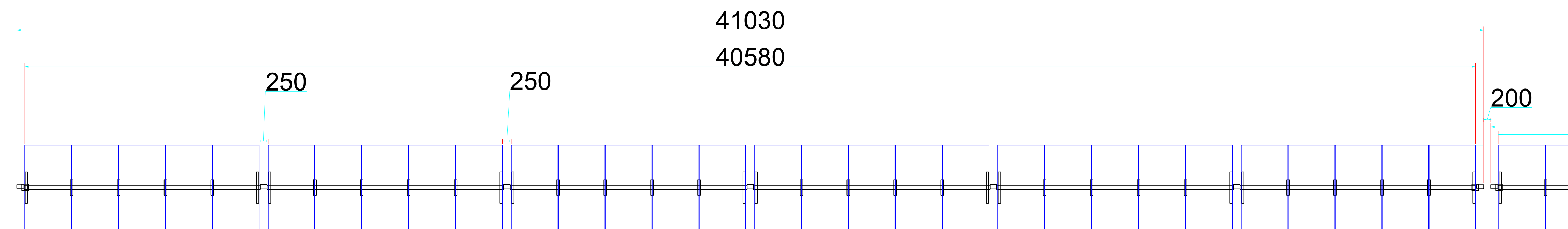
DIMENSIONI MODULO



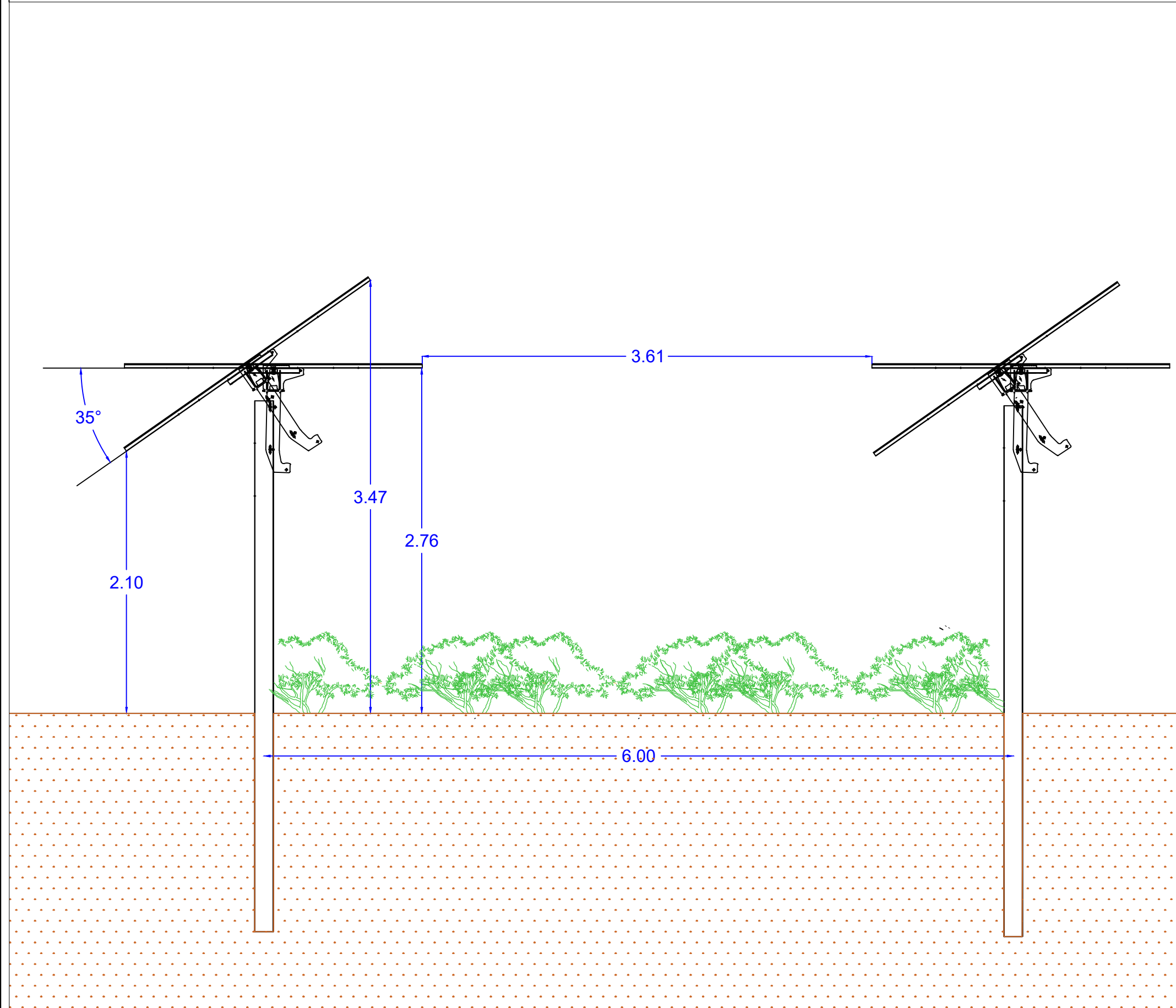
VISTA IN SEZIONE LATERALE (quote in millimetri) Tracker 1v30



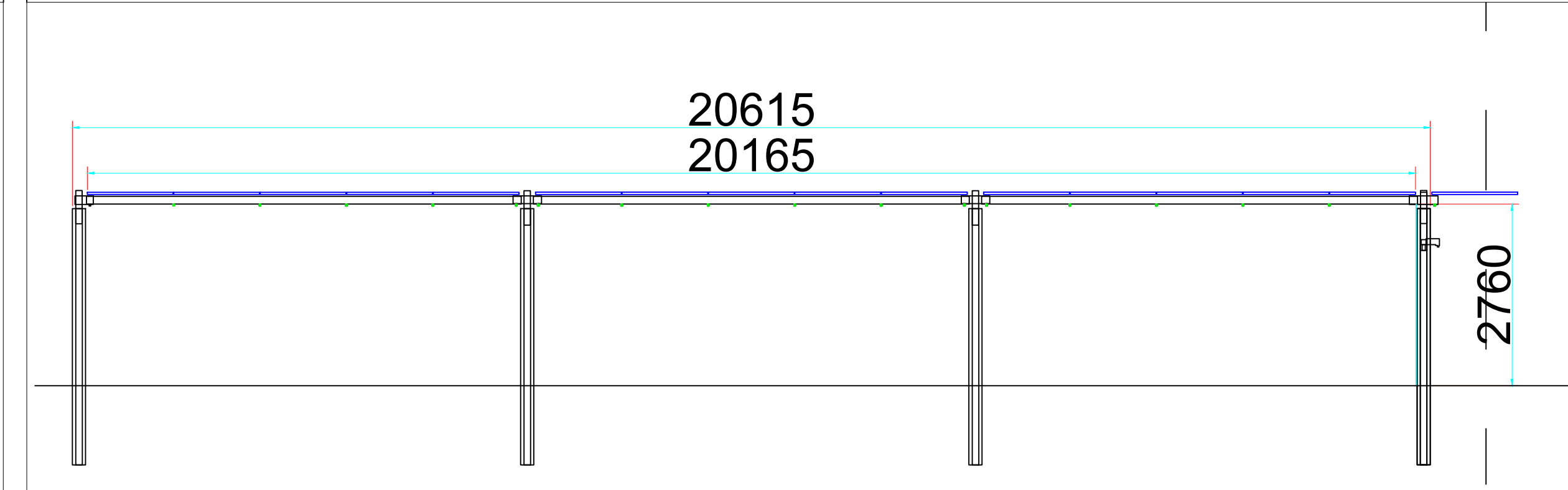
VISTA IN PIANTA (quote in millimetri) Tracker 1v30



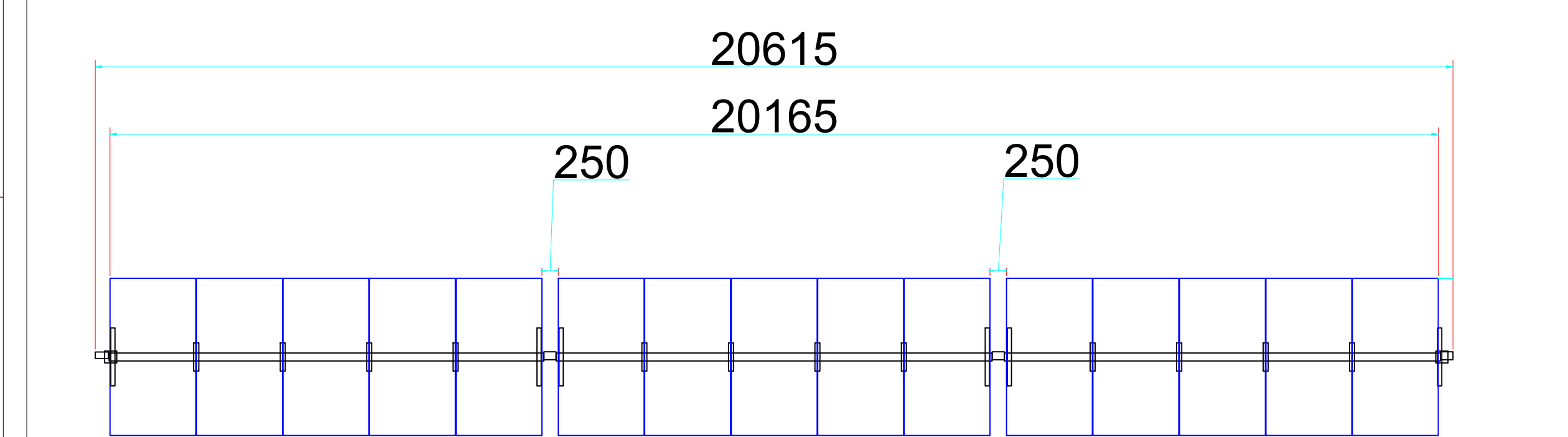
VISTA IN SEZIONE FRONTALE (quote in metri)



VISTA IN SEZIONE LATERALE (quote in millimetri) Tracker 1v15



VISTA IN PIANTA (quote in millimetri) Tracker 1v15



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI



**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 45,89 MW E POTENZA MODULI PARI A 56,37 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C02 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)**

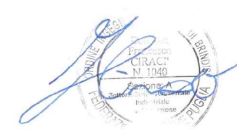
TITOLO: **Strutture di sostegno 1v30 e 1v15**

CODICE ELABORATO: **893IDS7\_Disciplinare\_01**

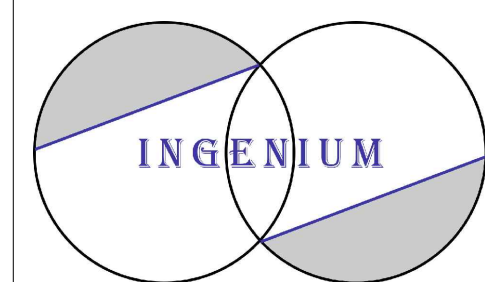
SCALA: **n.d.**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 2 S.R.L.  
C.F./P.IVA 02611140746  
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
Via Antonio Francavilla, 6  
PEC: brindisisolar2@gmail.it**



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