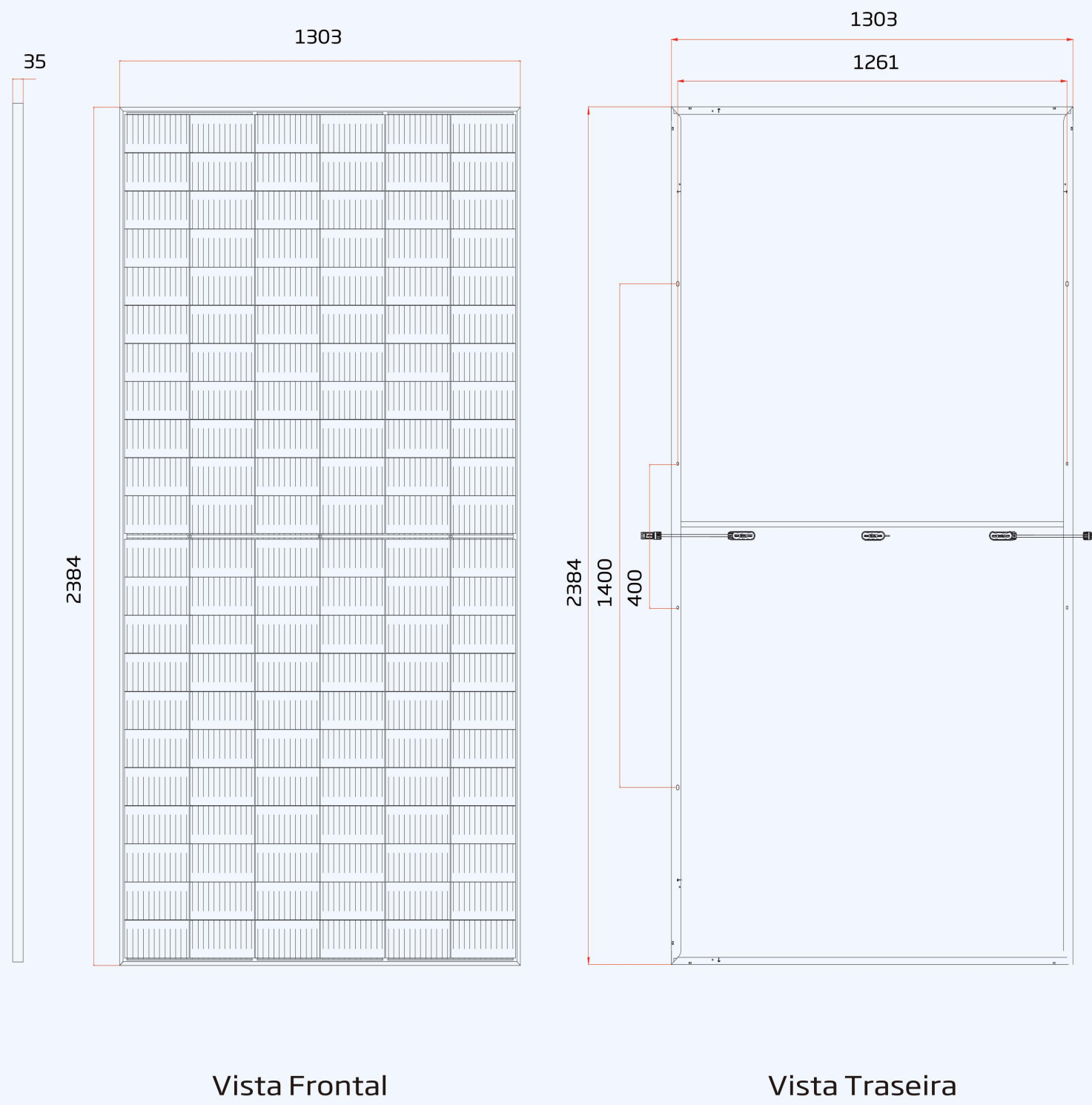
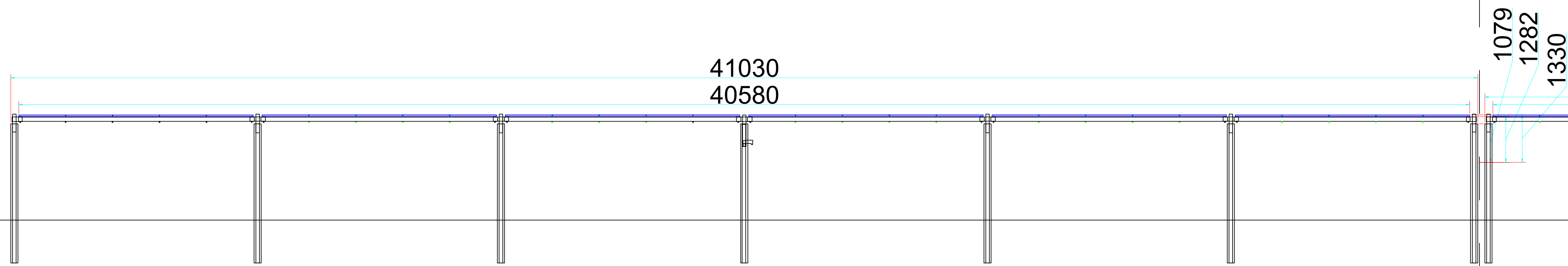


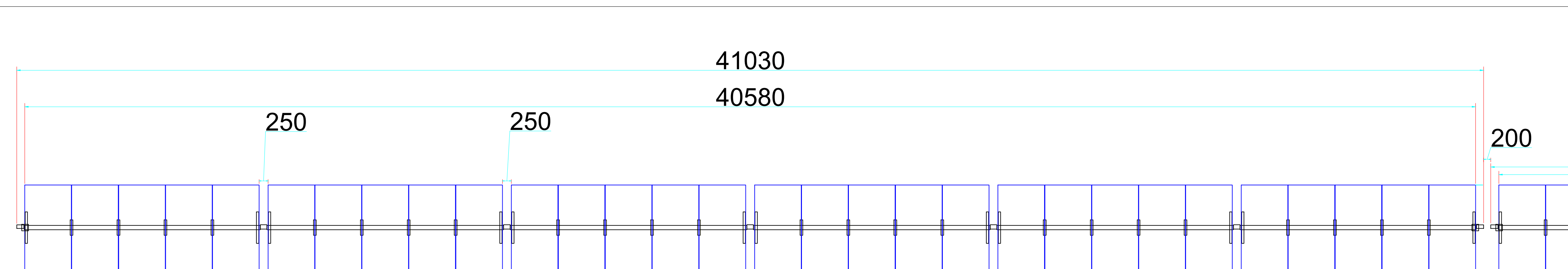
DIMENSIONI MODULO



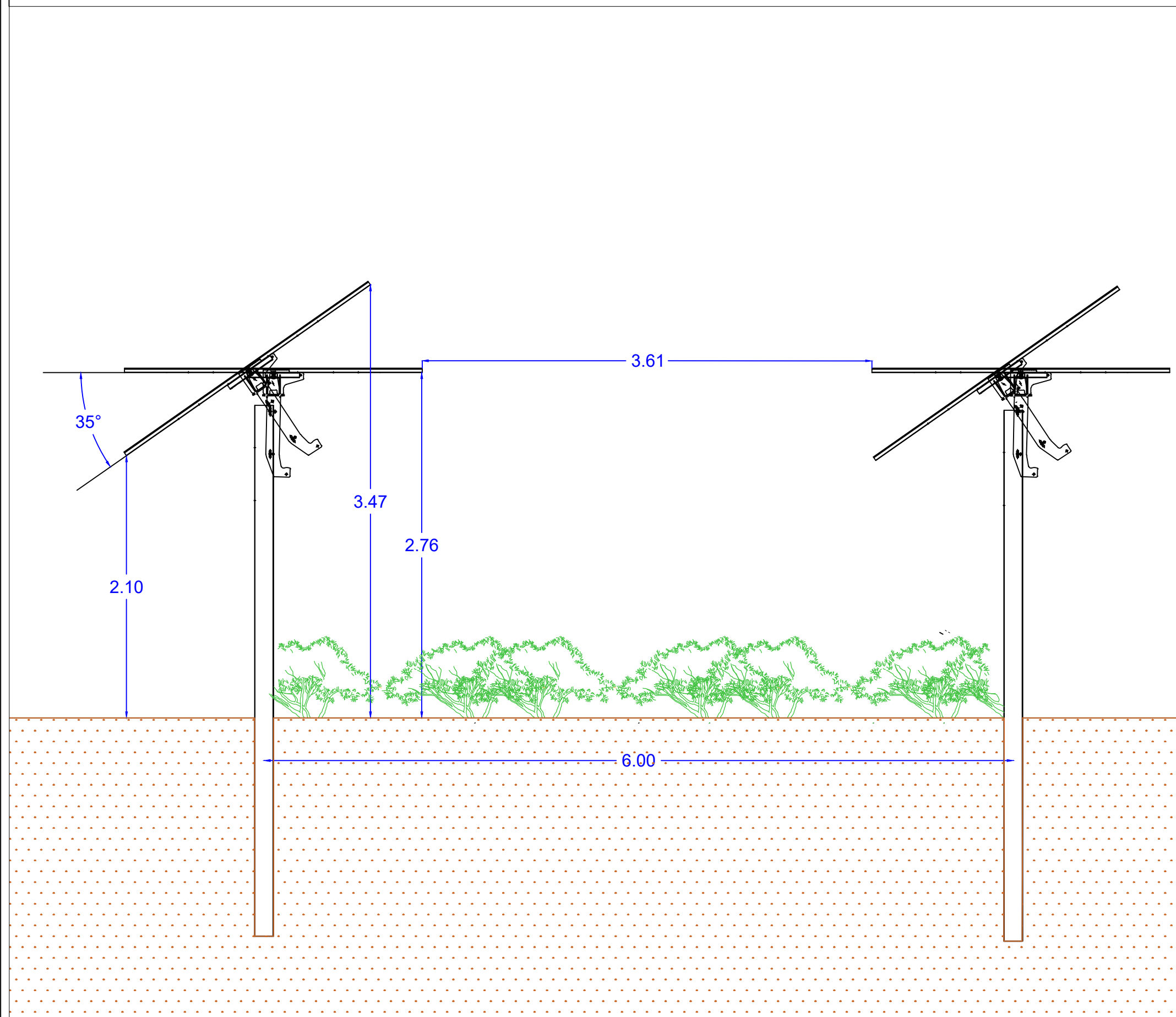
VISTA IN SEZIONE LATERALE (quote in millimetri) Tracker 1v30



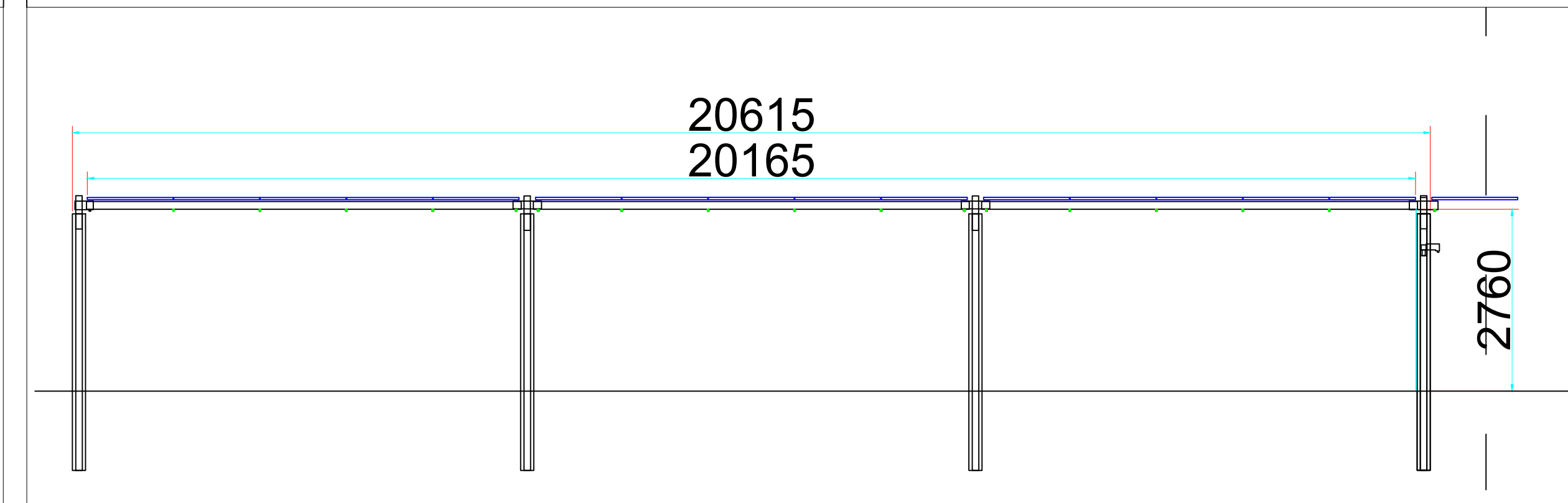
VISTA IN PIANTA (quote in millimetri) Tracker 1v30



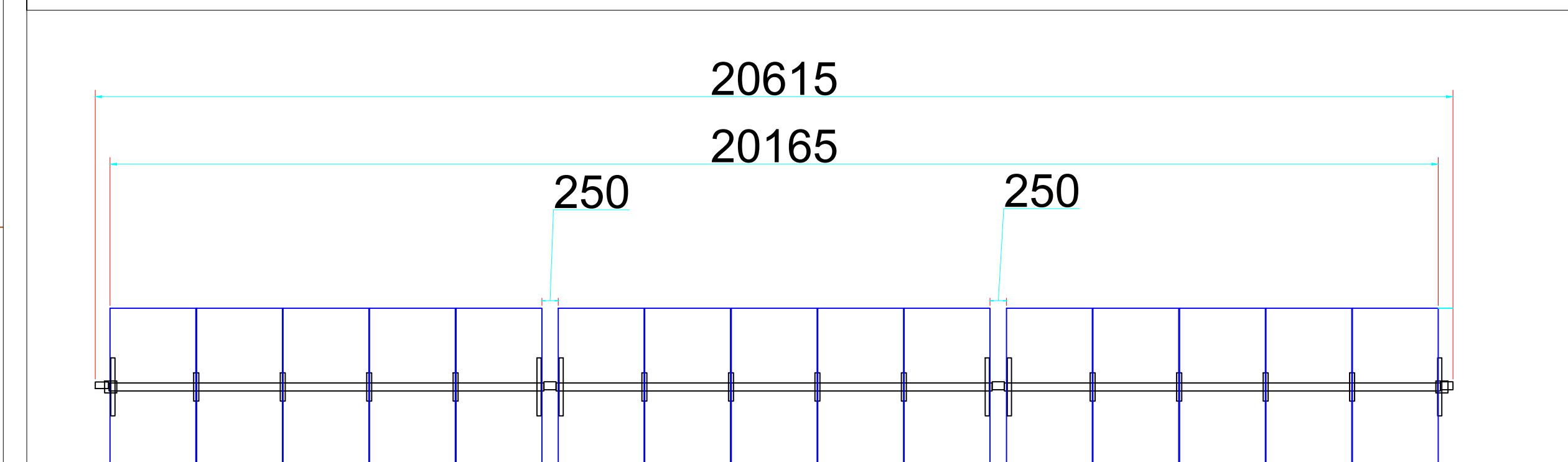
VISTA IN SEZIONE FRONTALE (quote in metri)



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 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: Strutture di sostegno 1v30 e 1v15

CODICE ELABORATO: 6N97KV3_Disciplinare_01

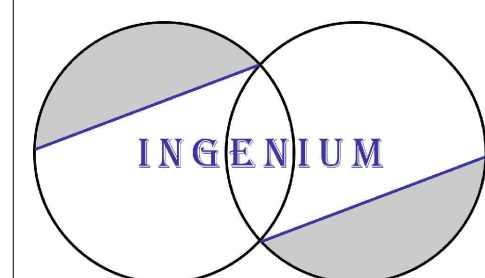
SCALA: n.d.

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

PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI'



COMMITTENTE: BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.
C.F./P.IVA 0261120748
Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
Via Antonio Francavilla, 6
PEC: brindisolarsrl3@pec.it



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