







IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,55 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE)

CONNESSIONE ALLA RTN TRAMITE REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA COLLEGATA IN ANTENNA DALLA FUTURA CABINA PRIMARIA AT/MT "CELLINO"

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 2V7IYQ2

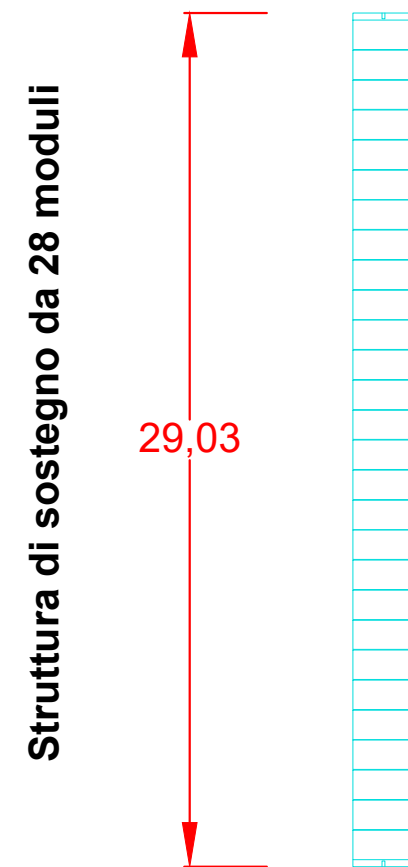
| | |
|-------|---|
| Tav.: | Titolo: |
| 07_1 | Tipici stringa e struttura porta moduli |

| | | |
|--------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| Varie | A3 | 2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_07A_01 |

| | |
|---|---|
| Progettazione: | Committente: |
|  <p>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu</p>   <p>4IDEA S.r.l. Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi tel +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it</p>   | <p>HEPV07 S.r.l. Via Alto Adige, 160 - 38121 Trento tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv07srl@pec.it</p>  |

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|---------------|
| Aprile 2022 | Prima emissione | STC | FC | HEPV07 S.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N.B. Le dimensioni riportate nel presente disegno tengono conto dei seguenti fattori
 1) dim. moduli fotovoltaici: 2,112 x 1,052 m;
 2) spazio vuoto tra due moduli adiacenti: 0,60 cm.
 In fase di progettazione esecutiva, a seconda della disponibilità sul mercato dei moduli, tali dimensioni potrebbero subire modifiche.

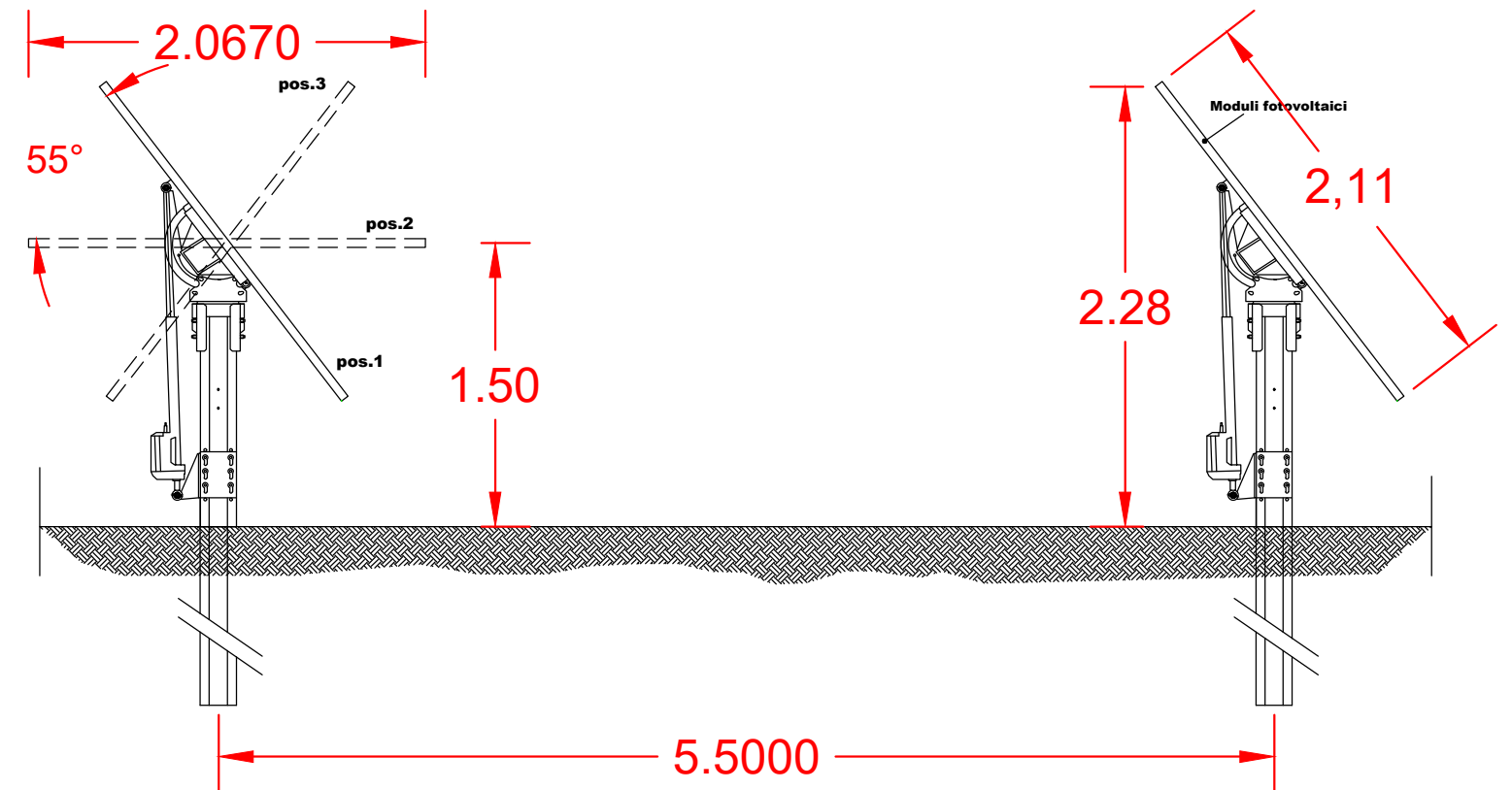


Scala n.a.

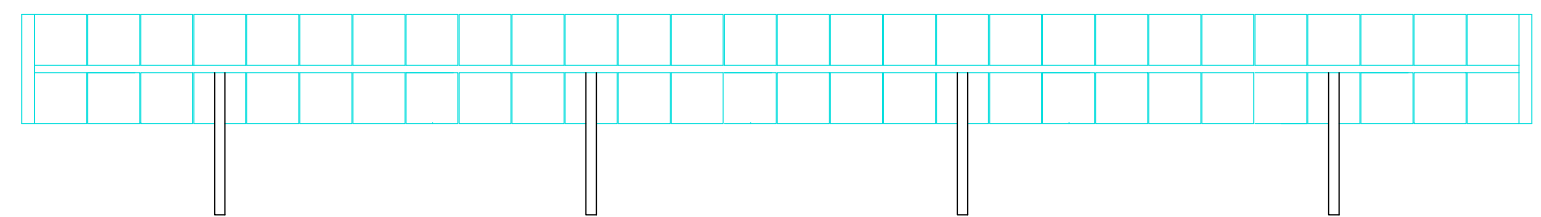
CARATTERISTICHE COMUNI

- tracker monoassiali con asse di rotazione dei pannelli perpendicolare all'asse Est-Ovest;
- moduli in configurazione *portrait* (verticale) rispetto all'asse di rotazione;
- pali di sostegno direttamente infissi nel terreno per una profondità pari a 1,50 m dal piano campagna;
- distanza tra gli assi di due sostegni consecutivi: 7,14 m.

da posizione 1 (Est) a posizione 3 (Ovest)
 - 55°/+55°



Scala 1:40



Scala n.a.