



LEGENDA

- Tracker da 28 moduli
- Recinzione perimetrale
- Viabilità impianto
- Cabine di Raccolta (CdR)
- PCS
- Fasce di mitigazione
- Rete MT interna
- Pozzetti MT

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNI di BRINDISI E MESAGNE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE**

| PROGETTO DEFINITIVO | |
|---------------------|--|
| Tav.: | Titolo: |
| E23a | Planimetria vie cavi MT - per ciascuna aerea - Quadro 1 |

| | | |
|---------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:3.000 | A1 | E23a_ElaboratoGrafico_23a |

| | |
|--|--|
| Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 943275 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu | Committente: SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI) P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139 PEC: solareenergypartners@gigapec.it |
| | |

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|---------------|-------------------------|----------|--------------|--------------------------------|
| Febbraio 2024 | Prima emissione | STC | FC | SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |