



LEGENDA

- Tracker da 28 moduli
- Recinzione perimetrale
- Viabilità impianto
- Cavidotti MT
- Cavidotti MT tra PCS
- Cabine di Raccolta (CdR)
- PCS
- Fasce di mitigazione

**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:
E03I	Inquadramento aree impianto su CTR - Quadro 10

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:3.000	A1	E03I_ElaboratoGrafico_03I

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Marco Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	Committente: SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Località: Strizzi, 23 - 72100 Brindisi P.IVA: 02257280749 - REA: BR-132374 PEC: solareenergypartners@gigipecc.it
--	---

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