



### LEGENDA

-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  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:
E06c	Inquadramento impianto su ortofoto - Rilievo da drone - Quadro 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:3.000	A1	E06c_ElaboratoGrafico_06c

<p>Progettazione:</p> <p><b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b>          Studio Tecnico Calcarella          Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce          Mob. +39 340 9243375          fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>Committente:</p> <p><b>SOLAR ENERGY &amp; PARTNERS S.R.L.</b>          Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)          P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139          PEC: solareenergypartners@gigapec.it</p>
---	---

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