



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:			
E07f	Inquadramento impianto su curve di livello Rilievo da drone Quadro 6			
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato		
1:3.000	A1	E07f_ElaboratoGrafico_07f		
Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 STC 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: solarenergypartners@gigapec.it		
 				
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.