



LEGENDA	
	Recinzione
	Tracker - 28 moduli
	Siepe perimetrale (Larghezza 2,00-4,00m)
	Strade
	Cabina di Raccolta (C.d.R.)
	Inverter + Skid
	PCS (Sistema di accumulo)
	Container batterie (Sistema di accumulo)
	Cabina di Raccolta (Sistema di accumulo)
	Curve di livello intermedie (2m)
	Curve di livello maggiori

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"  
CON POTENZA FOTOVOLTAICA NOMINALE DI 42 MW  
ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI 14 MW**

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di LUCERA  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI LUCERA E TROIA

**PROGETTO DEFINITIVO**

Tav.:	Titolo:
E08a	<b>Inquadramento impianto su curve di livello - Rilievo da drone</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_2_08a

Progettazione:  <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> <small>Via B. Ramona, 14 - 73100 Lecce          Tel. +39 0832 263575          fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente:  <b>GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.</b> <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI SA          Via Borgognone, 9 - 20131 - MILANO          grr9@gruppoenergy.com - info@gruppoenergy.it          P. IVA 1192580067 - REA MI-2303177</small>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2023	Prima emissione	STC	FC	GREENERGY s.r.l.

Scala 1:4000