



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)

**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:
-	Inquadramento impianto su ortofoto - Rilievo da drone

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

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 262875 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu</small>	Committente: GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. Via Borgomano, 9 - 20131 - MILANO gr9@gr9.com - www.gr9energia.it P. IVA 1189280967 - REA MI-2363177</small>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Giugno 2023	Prima emissione	AM-VL	FC	GREENERGY s.r.l.

Scala 1:4000