



LEGENDA	
	Recinzione
	Cavidotto AT 36 kV
	Tracker - 28 moduli
	Siepe perimetrale (Larghezza 2,00-4,00m)
	Strade
	C.d.R. Cabina di Raccolta (C.d.R.)
	Inverter + Skid
	PCS (Sistema di accumulo)
	Container batterie (Sistema di accumulo)
	C.d.R. (Sistema di accumulo)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"
CON POTENZA FOTOVOLTAICA DI 51,22 MWp
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:
E03b	Inquadramento impianto ed opere di connessione su CTR - Quadro 1

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_03b

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832363575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu</small>	Committente: GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI 9 S.p.A. Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO g9r@energy.com - g9r@energy.com P. IVA 11892580967 - REA MI-23830177</small>

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

Scala 1:4000