



LEGENDA	
	Recinzione
	Cavidotto AT 36 kV
	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)
	Cabina Utente di Consegna (CUC)

**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:
E03a	Inquadramento impianto ed opere di connessione su CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:20.000	A1	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_0_03a

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 650579 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingepc.eu</small>	Committente: GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. <small>Gruppo GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. Via E. Mattei, 9 - 00144 Roma gr9@gr9.com - gr9@ingepc.it P. IVA 118250067 - REA RM-2553177</small>

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

Scala 1:20.000