



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. Base Cabina di Raccolta (Sistema di accumulo)
	CUC Cabina Utente di Consegn (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:  
**E06a                      Interferenze cavidotto e reticoli fluviali su  
base CTR**

Scala:                      Formato Stampa:                      Codice Identificatore Elaborato  
1:20.000                      A0                      QAF1CF7\_ElaboratoGrafico\_06a

Progettazione: **Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
STC  
Comitato: **GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.**



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

1:20.000