

LEGENDA

- Recinzione
- Strade di esercizio e di cantiere

Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai punti di accesso all'impianto

**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: |
| E07 | Strade di esercizio e strade di cantiere su base CTR |

| | | |
|---------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:4.000 | A1 | QAF1CF7_ElaboratoGrafico_07 |

| | |
|--|---|
| Progettazione:  Via B. Ravenna, 14 - 71100 Lucera Tel. +39 0874 925075 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.eu | Committente:  Gruppo GREENERGY RINNOVABILI S.A. Via Borgognone, 9 - 20121 MILANO gr9r@gmail.com - gr9r@ingemail.it P. IVA 1160280967 - REA MI-2030177 |
|--|---|



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

Scala 1:4000