



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA		COMUNE DI LUCERA	
DENOMINAZIONE: <b>Comune di Lucera (FG)</b> <b>Località "Contrada Vaccarella"</b>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Lucera (FG) in località "Contrada Vaccarella", potenza nominale pari a 35,7026 MW in DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.					
PROponente:  <b>Fortore Energia S.p.A.</b> Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortoreenergia@pec.it Part. IVA: 03151540717				Codice Autorizzazione Unica: <b>Q1V13G6</b>	
ELABORATO: <b>Inquadramento aree non idonee</b>				Fog. n°: <b>1.ANI</b> Scala: <b>1:25.000</b>	
Numero: <b>1</b> Data: <b>Settembre 2023</b>		Motivo: <b>Richiesta di integrazione MC, SS-PNRR(140920230017025-P</b>		Disegnato: _____ Verificato: _____ Approvato: _____	
PROGETTAZIONE: DdP: <b>Ing. ANGELA LANCELLOTTI</b> Via del Galleso, n. 291 85100 Potenza (PZ) Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: <a href="mailto:ing.angelalancellotti@gmail.com">ing.angelalancellotti@gmail.com</a> PEC: <a href="mailto:ing.angelalancellotti@ingecm.it">ing.angelalancellotti@ingecm.it</a> Cell: 320 868337					
TECNICO: DdP: <b>Ing. ANGELA LANCELLOTTI</b> Via del Galleso, n. 291 85100 Potenza (PZ) Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: <a href="mailto:ing.angelalancellotti@gmail.com">ing.angelalancellotti@gmail.com</a> PEC: <a href="mailto:ing.angelalancellotti@ingecm.it">ing.angelalancellotti@ingecm.it</a> Cell: 320 868337					

**LEGENDA**

- Fortore Contrada Vaccarella
- Cabine\_campo
- Cabina\_raccolta
- Viabilità
- Cavidotti\_interni
- Cavidotto\_esterno
- Fascia\_arborea
- Impianto\_completo
- Nuova\_SE\_TERNA
- Recinzione
  
- Sistema di naturalità
  - principale
  - secondario
- Connessioni
  - fluviali-residuali
  - corso d'acqua episodico
- Beni Culturali con 100 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Pericolosità idraulica
- Pericolosità geomorfologica
- Rischio
  - Ate B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Coni visuali (6 Km)/Zone interne ai con (6 Km)
- Coni visuali (10 Km)/Zone interne ai con (10 Km)
- Versanti
  
- Sistema di naturalità
  - principale
  - secondario
- Connessioni
  - fluviali-residuali
  - corso d'acqua episodico