



**LEGENDA**

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio
- Oliveto Superintensivo
- Viabilità Interna
- Fascia Arborea Perimetrale
- Recinzione
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria

**NORD**



**"... contribuire al sostentamento e rifugio della fauna selvatica"**

Nel suo complesso le opere previste avranno un effetto "potente" a supporto degli insetti pronubi e cioè che favoriscono l'impollinazione. In modo particolare saranno favoriti gli imenotteri quali le api (*Apis mellifera* L.). Il ruolo delle api è fondamentale per la produzione alimentare e per l'ambiente. E in questo, sono aiutate anche da altri insetti come bombi o farfalle. In base a quanto detto l'impatto delle opere previste nella realizzazione del parco fotovoltaico avrà un sicuro effetto di supporto, sviluppo e sostentamento degli insetti pronubi in un raggio di 3 Km.

Scala 1:10000



... Inoltre la vegetazione utilizzata per la fascia arborea e arbustiva, rappresenta essere sicura fonte di rifugio e sostentamento per animali presenti nell'areale dell'impianto.

Immagine	Nome comune	Nome latino
	Leopardo	<i>Lepus europaeus</i> Pallas
	Ricco Comune	<i>Eriaceus europaeus</i> Linnaeus
	Gazza	<i>Pica pica</i> Linnaeus
	Istice	<i>Hystrix cristata</i> Linnaeus
	Gheppio	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus
	Aluco	<i>Sirix aluco</i> Linnaeus
	Spaviero	<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus
	Ponca	<i>Buteo buteo</i> Linnaeus
	Faina	<i>Martes foina</i> Erxleben
	Volpe	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus
	Merlo	<i>Turdus merula</i> Linnaeus
	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus

REGIONE PUGLIA      PROVINCIA DI FOGGIA      COMUNE DI LUCERA



DENOMINAZIONE: **Comune di Lucera (FG) Località "Contrada Vaccarella"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Lucera (FG) in località "Contrada Vaccarella", potenza nominale pari a 36,7026 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: **fortore energia S.p.A.**  
 Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma  
 PEC: fortoreenergia@pec.it  
 Part. IVA 03151540717

Codice Autorizzazione Unica: **Q1V13G6**

ELABORATO: **Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola - Biodiversità -**      Tav. n° **18.dDS**  
 Scala: **1:10.000 1:30.000**

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Marzo 2022	istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.			

PROGETTAZIONE:  
 Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELOTTI  
 Via del Galitello n.281  
 85100 Potenza (PZ)  
 Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702  
 Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com  
 PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu  
 Celf: 320 8683387

TECNICO:  
 Dott. For. Nicola Cristella  
 Strada Pareione zona I n.349  
 74015 - Martina Franca (TA)  
 Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269  
 Mail: nicolacristella@gmail.com

