



LEGENDA

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

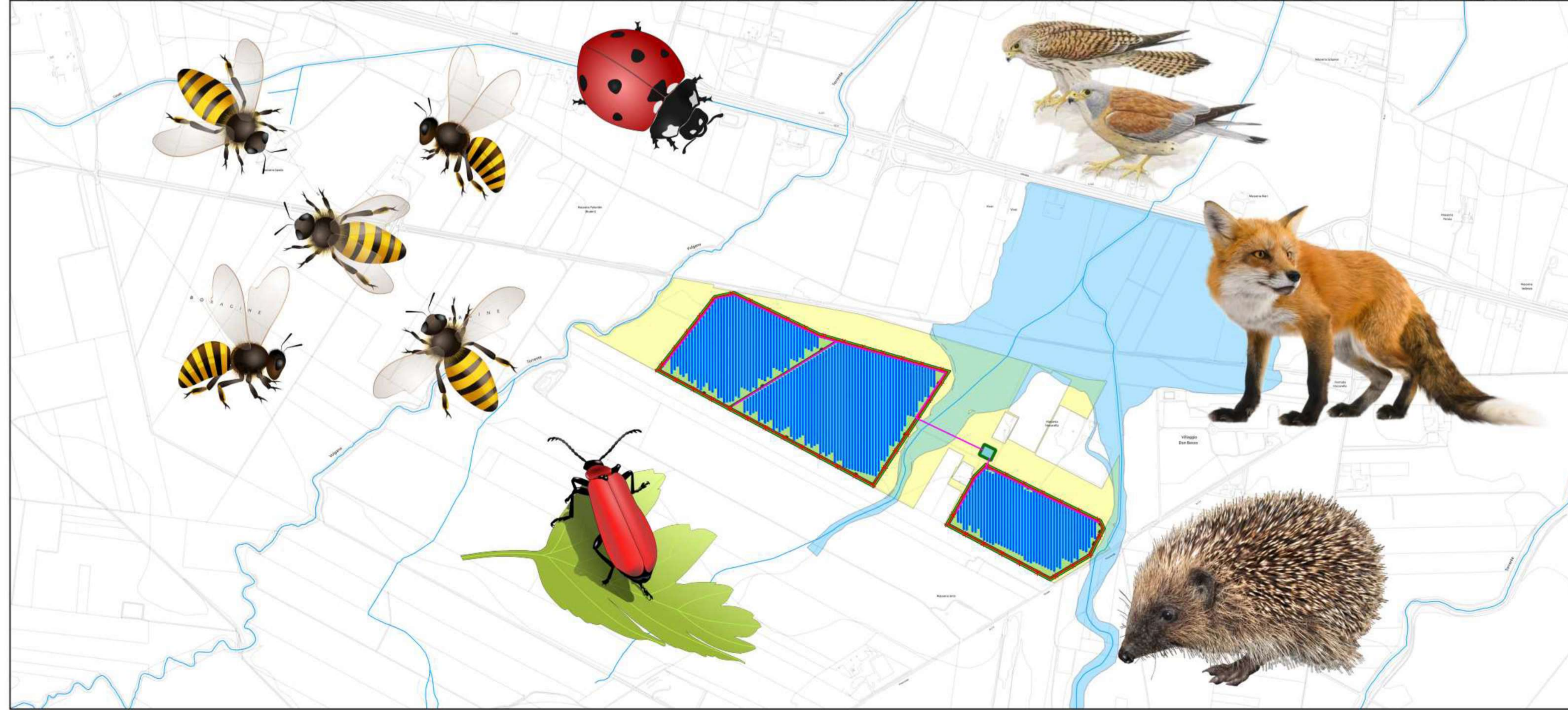
NORD



"... 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.

Alcuni esempi di fauna:

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

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA



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

PROGETTO DEFINITIVO
 per la realizzazione di un impianto agrovoltivo 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
 Cell: 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

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.