

Scala 1:30000

LEGENDA

-  Moduli Fotovoltaici e Trifoglio Sotterraneo (Ha 12,9533)
-  Prato Stabile Monofita (Ha 4,1874)
-  Mandorleto (Ha 19,4881)
-  Fascia di Mitigazione (Ha 3,9391)
-  Viabilità Interna
-  Recinzione Perimetrale
-  Pozzo
-  Arnie

NORD



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

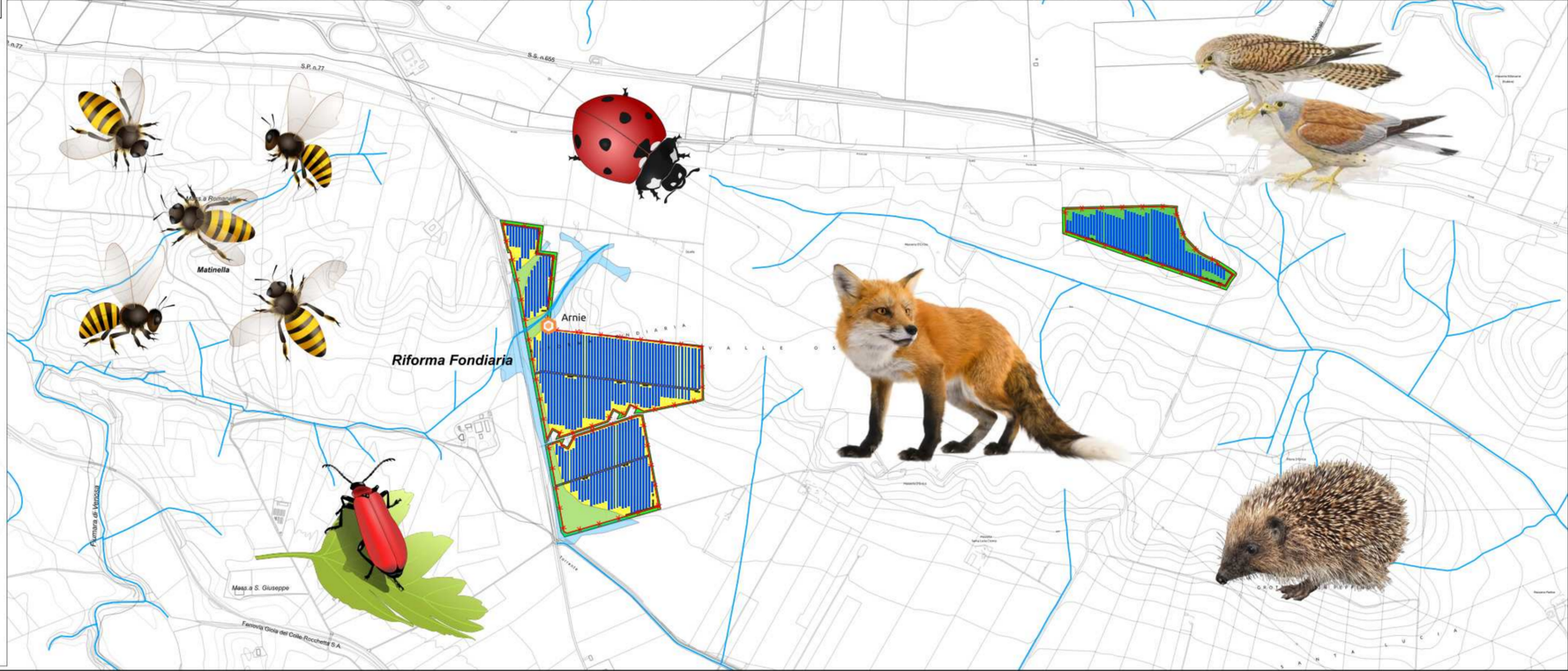
Nel suo complesso le opere previste avranno un effetto "potente" a supporto degli insetti pronubi e cioè che favoriscono l'impollinazione. In modo particolare saranno favoriti gli imenotteri quali le api (Apis mellifera L.). Il ruolo delle api è fondamentale per la produzione alimentare e per l'ambiente. 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
	Lepre	Lepus europaeus Pallas
	Ricco Comune	Eriaceus europaeus Linnaeus
	Gazza	Pica pica Linnaeus
	Istice	Hydrochelidon cristata Linnaeus
	Gheppio	Falco tinnunculus Linnaeus
	Allocco	Syrinx aluco Linnaeus
	Spaviero	Accipiter nisus Linnaeus
	Polena	Buteo buteo Linnaeus
	Faina	Martes foina Erxleben
	Volpe	Vulpes vulpes Linnaeus
	Merlo	Turdus merula Linnaeus
	Colombaccio	Columba palumbus Linnaeus



		
Denominazione impianto: <b>MASSERIA D'ERRICO</b>		
Ubicazione: Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"		Fogli: 82-83-84 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Spinazzola (BT) in località "Masseria D'Errico", potenza nominale pari a 29,57 MW in DC e potenza in immissione pari a 27,9 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE <b>APOLLO SOLAR 2 S.R.L.</b>	APOLLO SOLAR 2 S.r.l. Bolzano (BZ) Viale della Stazione 7 - CAP 39100 Partita IVA: 03183210214 Indirizzo PEC: apollosolar2srl@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica <b>LQBP0V3</b>		Tav. n° <b>18.eDS</b>
ELABORATO <b>Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Biodiversità</b>		Scala <b>1:10000 - 30000</b>
Numero	Data	Motivo
Rev.0	Aprile 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. For. Nicola Cristella Strada Paretone 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		