

Scala 1:30000

LEGENDA

-  Pannelli e Trifoglio Sotterraneo - Ha 27,1360
-  Prato Polifita di Leguminose - Ha 45,2229
-  Viabilità Interna
-  Recinzione - Siepe Perimetrale
-  Graticciata Viva
-  Perimetro Proprietà

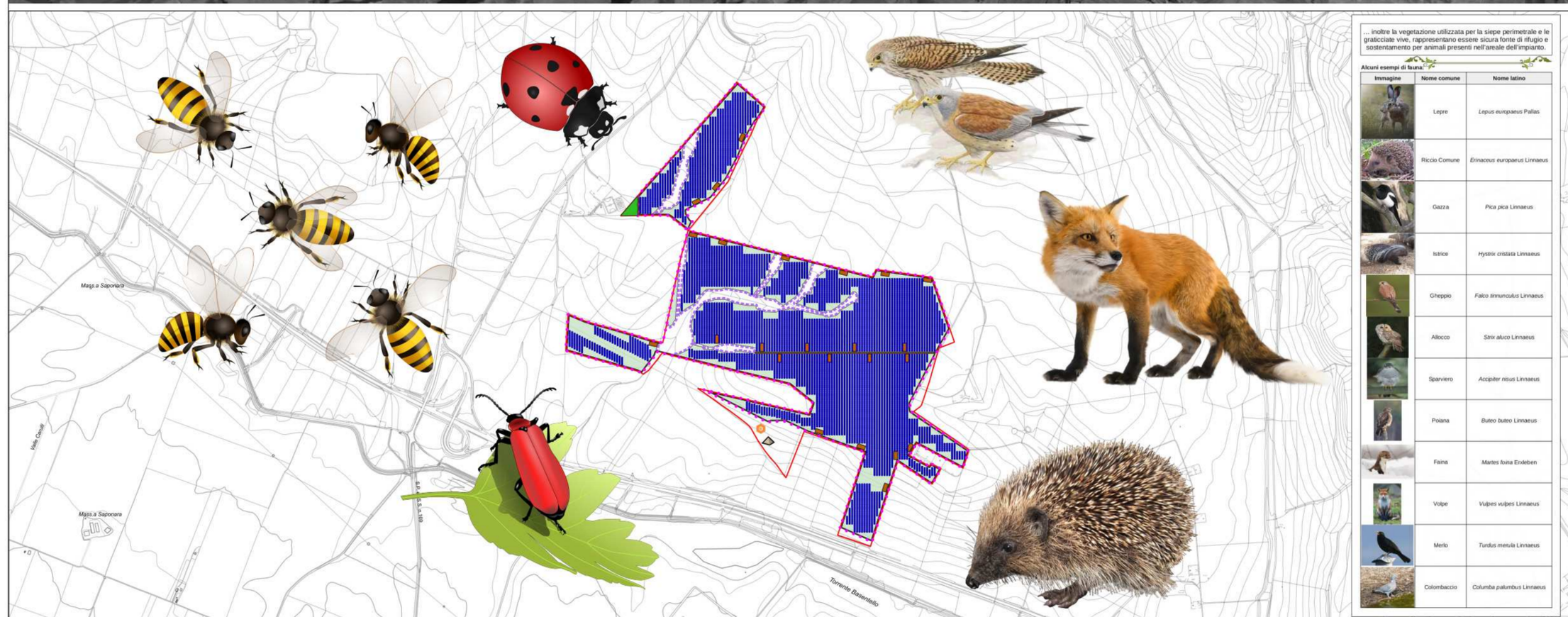
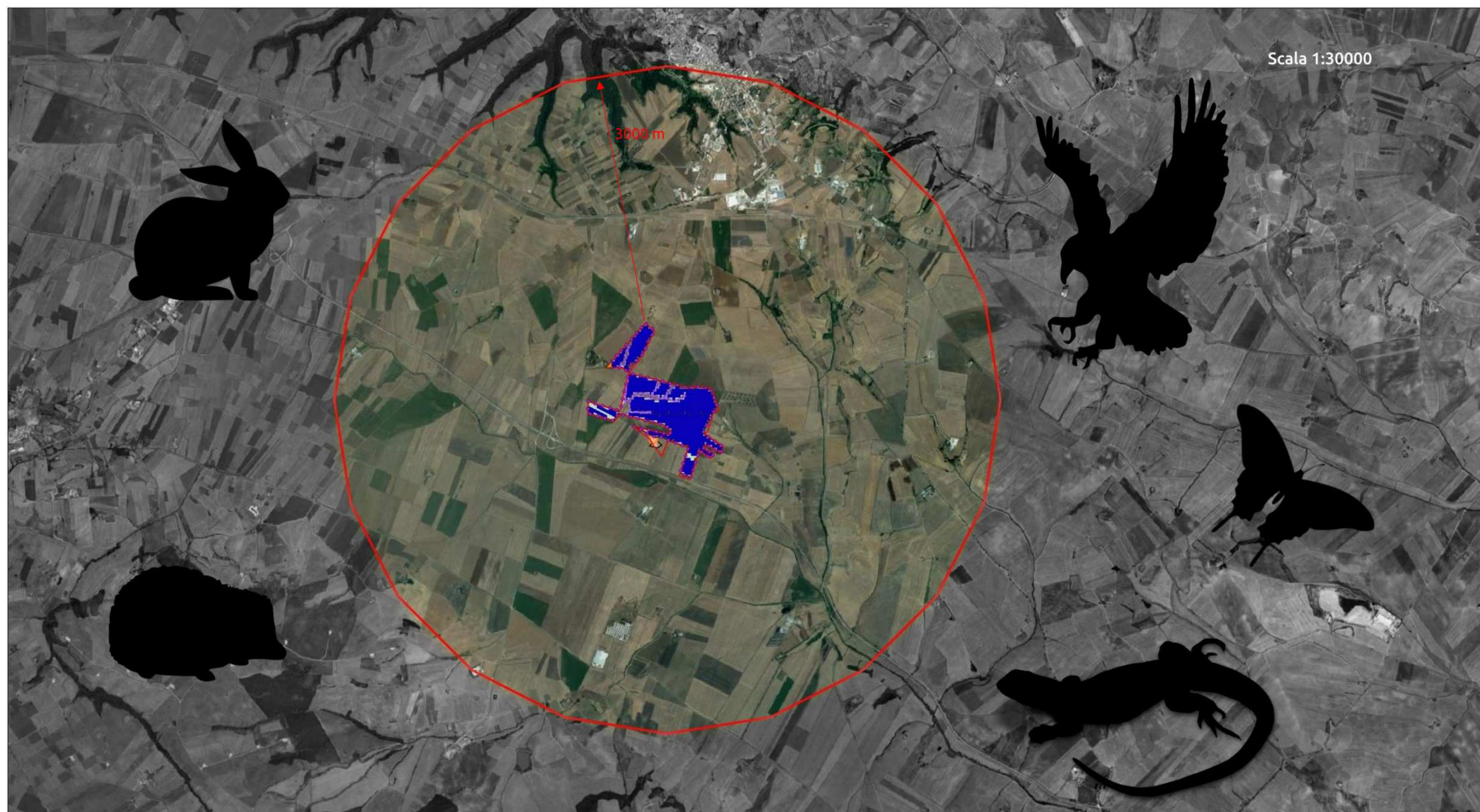
NORD



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

Le opere di valorizzazione agricola e mitigazione ambientale previste nel seguente progetto, tendono ad impreziosire ed implementare il livello della biodiversità dell'area. Nel suo complesso le opere previste avranno un effetto "considerabile" 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. In questo, sono aiutate anche da altri insetti come bombi o farfalle. In base a quanto detto l'impatto positivo delle opere previste nella realizzazione del parco fotovoltaico avrà un sicuro effetto di supporto, sviluppo e sostentamento degli insetti pronubi e della fauna selvatica in genere, in un raggio di 3 Km.

Scala 1:10000



... inoltre la vegetazione utilizzata per la siepe perimetrale e le graticciate vive, rappresentano essere sicura fonte di rifugio e sostentamento per animali presenti nell'areale dell'impianto.

Alcuni esempi di fauna:

Immagine	Nome comune	Nome latino
	Lepre	<i>Lepus europaeus</i> Pallas
	Riccio Comune	<i>Euroscorpius europaeus</i> Linnaeus
	Gazza	<i>Pica pica</i> Linnaeus
	Istrice	<i>Hystrix cristata</i> Linnaeus
	Gheppo	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus
	Albicco	<i>Sitta alba</i> Linnaeus
	Sparviero	<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus
	Polena	<i>Buteo buteo</i> Linnaeus
	Faina	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
	Volpe	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus
	Merlo	<i>Turdus merula</i> Linnaeus
	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus



REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltivo della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it
c/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO: **6UET** Impatto Positivo delle Opere sulla Biodiversità
scala: 1:10000 - 1:30000

PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Gramigna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramigna@ingpec.eu

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

Numero	Data	Motivo
REVD	Giugno 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R) art. 27-bis D.Lgs 152/2006

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI