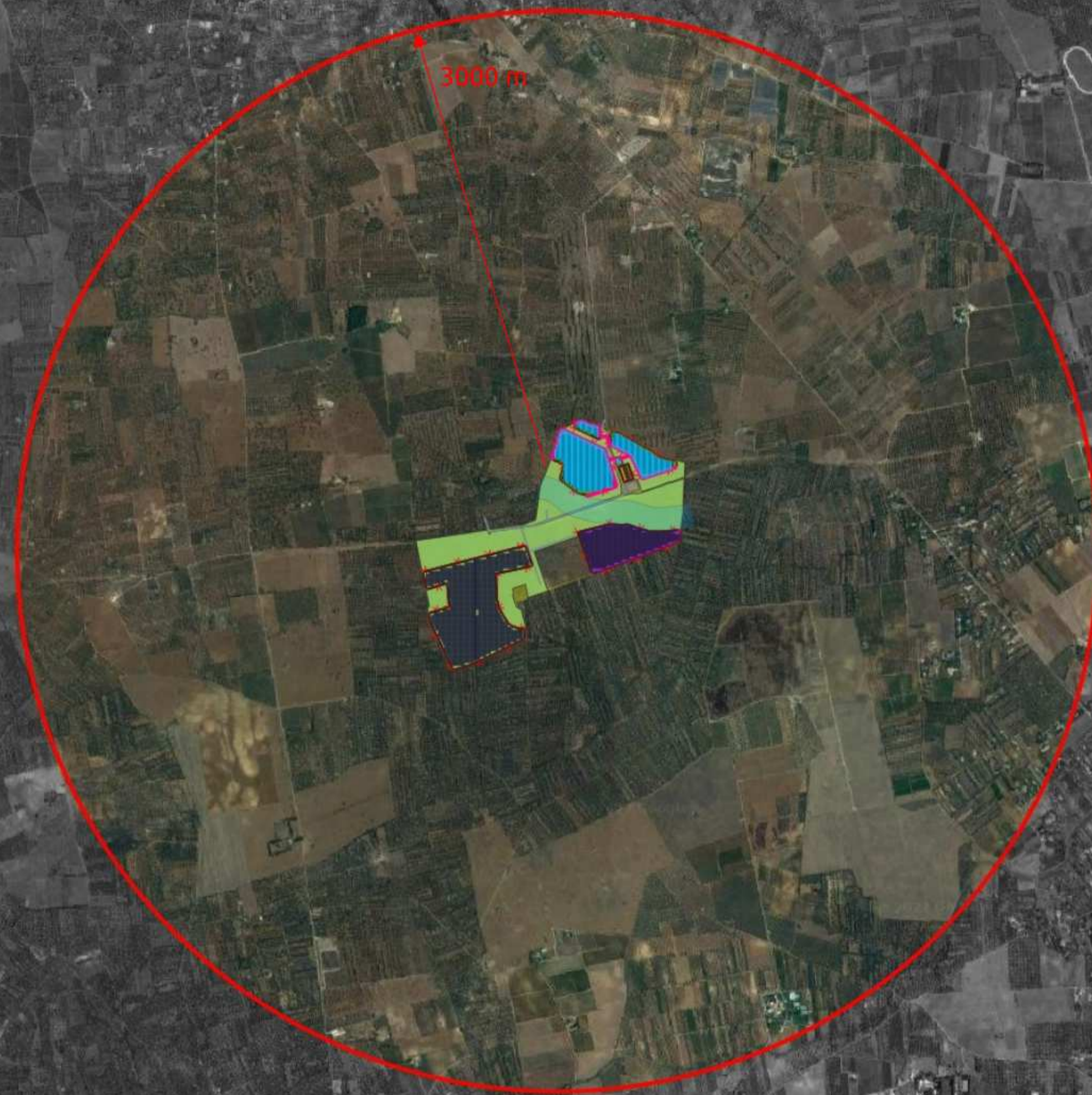


Scala 1:30000

LEGENDA

-  Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio (Ha 24,6757)
-  Oliveto Superintensivo (Ha 10,0453)
-  Lavandeto (Ha 7,0154)
-  Prato Stabile Permanente Polifita (Ha 71,9991)
-  Viabilità Interna
-  Recinzione

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



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)
CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE:
MU5A7M1

Titolo Elaborato:

MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA Biodiversità

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MU5A7M1_ElaboratoGrafico_15	DICEMBRE 2022	1:10000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella

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



PROPONENTE:

ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:

NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY



APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY



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

Immagine	Nome comune	Nome latino
	Lepus	Lepus europaeus Pallas
	Riccio Comune	Erinaceus europaeus Linnaeus
	Corchia	Pica pica Linnaeus
	Maiale	Hydrix oryzae Linnaeus
	Chingolo	Falco tinnunculus Linnaeus
	Albicco	Sitta alba Linnaeus
	Sparvier	Accipiter nisus Linnaeus
	Falco	Bubo bubo Linnaeus
	Faina	Merula philly Eschsch.
	Vulpes	Vulpes vulpes Linnaeus
	Marto	Turdus merula Linnaeus
	Columbaccio	Columba palumbus Linnaeus
	Api Mellifera	Apis mellifera L.

