

Scala 1:30000

LEGENDA

-  Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio (Ha 23,7943)
-  Fascia Arborea di Olivo (Ha 4,7568)
-  Prato Monofita Esterna ai Tracker (Ha 6,4558)
-  Prato Stabile Permanente Polifita Interno (Ha 17,0402)
-  Prato Stabile Permanente Polifita Esterno (Ha 10,3895)
-  Superficie Coltivata a Carciofo (Ha 11,4321)
-  Superficie Coltivata a Pomodoro (Ha 4,9919)
-  Siepe Perimetrale Esterna (Ha 1,0463)
-  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



Regione: PUGLIA  
 Provincia: BRINDISI  
 Comune: BRINDISI

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA  
 NOMINALE DI 50,62 MWp**

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61  
 CODICE PRATICA TERNA: 201800347

**BETA LIBRA S.r.l.**  
 Via Mercato, 3  
 20121 Milano (MI)  
 P.IVA: 11039750960

Titolo dell'Elaborato:  
**MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA  
 Biodiversità**

Denominazione del file dell'Elaborato:  
 1G8YS61\_Agri\_08

Elaborato: 1G8YS61\_Agri\_08  
 Progettista: 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  
 Visti / Firme / Timbri: 

NEXTA PROJECT HOLDCO  
 2 Hilliards Court, Chester Business Park  
 Chester, United Kingdom, CH4 9PX  
 SVILUPPO PROGETTO  
 APULIA ENERGIA S.r.l.  
 Via Sasso, 15  
 72023 Mesagne (BR)



Formato di stampa: A1 - Scala: 1:10000 - 1:30000

20.02.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				

... Inoltre la vegetazione utilizzata per la fascia arborea è arbustiva, l'apprensione essere sicura fonte di rifugio e sostentamento per animali presenti nell'area dell'impianto.

Immagine	Nome comune	Nome latino
	Lepus	Lepus europaeus Pallas
	Riccio Comune	Erinaceus europaeus Linnaeus
	Ciccia	Pica pica Linnaeus
	Italice	Hydrix orissala Linnaeus
	Gheppio	Falco tinnunculus Linnaeus
	Albicco	Sitta alba Linnaeus
	Sparvieri	Accipiter nisus Linnaeus
	Pavone	Buteo buteo Linnaeus
	Faina	Merula merula Eschscholm
	Vulpes	Vulpes vulpes Linnaeus
	Marto	Turdus merula Linnaeus
	Colombaccio	Colaptes auratus Linnaeus
	Api Mellifera	Apis mellifera L.

