

Scala 1:30000

LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile Monofita (Ha 18,6818)
- Oliveto (Ha 18,5146)
- Vigneto (Ha 3,7839)
- Siepe Perimetrale Esterna (Ha 2,0509)
- Bosco (Ha 1,9241)
- Viabilità Interna (Ha 3,4021)
- Recinzione Perimetrale (ml 6.090,37)
- Rete Irrigazione Primaria
- Rete Irrigazione 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 bomi 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 40.683,52 kWp "SALICE SAN CHIRICO"**

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: **T141QE2**

Titolo Elaborato:

**Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Biodiversità**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_Agr_11	LUGLIO 2022	1:10000 1:30000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Prima emissione	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella

PROGETTAZIONE:



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



PROPONENTE:

TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.  
Piazza Borromeo, 14  
20123, Milano (MI) - Italy



... inoltre la vegetazione utilizzata per la fascia arborea e arbustiva, rappresenta e sarà 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>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus
	Gazza	<i>Pica pica</i> Linnaeus
	Istrice	<i>Hystrix cristata</i> Linnaeus
	Gheppo	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus
	Albicco	<i>Sirix aluco</i> Linnaeus
	Spaviero	<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus
	Polena	<i>Buteo buteo</i> Linnaeus
	Faina	<i>Martes foina</i> Erxleben
	Volpe	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus
	Merlo	<i>Turdus merula</i> Linnaeus
	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus

Vasca di raccolta acque meteoriche

