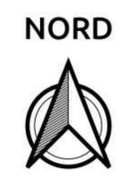


Scala 1:30000

3000 m

**LEGENDA**

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio
- Prato Stabile Polifita
- Viabilità Interna
- Area Verde
- Recinzione Perimetrale
- Arnie
- Tettoia Ricovero Animali



**"... 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.



**COMUNE DI SALANDRA**  
**PROVINCIA DI MATERA**  
**REGIONE BASILICATA**

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO  
 DI POTENZA DI PICCO P= 19'800 kWp  
 E POTENZA NOMINALE E DI IMMISSIONE P=19'756,10 kW  
 NEL COMUNE DI SALANDRA**

*Proponente*  
**SOLAR ENERGY TARENTINO Srl**  
 VIA SEBASTIAN ALTMANN n. 9 - 39100 BOLZANO (BZ)  
 n°REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213  
 solareenergytrentino.srl@legalmail.it

*Progettazione*  
 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

*Preparato*                      *Verificato*                      *Approvato*

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

*Titolo elaborato*  
**IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO  
 PROGETTO DI VALORIZZAZIONE AGRICOLA E  
 MIGLIORAMENTO AMBIENTALE - BIODIVERSITA' -**

<i>Elaborato N.</i>	Data emissione 06/05/2022			
<b>A.22.c</b>	Nome file PROGETTO DI VALORIZZAZIONE AGRICOLA E MIGLIORAMENTO AMBIENTALE			
<i>N. Progetto</i>	<i>Pagina</i>	00	06/05/22	PRIMA EMISSIONE
<b>SOL025</b>	<b>COVER</b>	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO L'EDITORE SOLAR ENERGY TARENTINO S.R.L. COIUS UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE. THE DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TARENTINO S.R.L. UNAUTHORIZED USE SHALL BE PROSECUTED BY LAW.