



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio
- Prato Stabile Polifita
- Viabilità Interna
- Area Verde
- Recinzione Perimetrale
- 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 GENZANO DI LUCANIA
 PROVINCIA DI POTENZA
 REGIONE BASILICATA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO "RIPA D'API" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO P=19'993.87 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19'998.02 kWac, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

Proponente
SOLAR ENERGY NOVE S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTMANN, 9 - 39100 BOLZANO
 C.F. - P.I. - REGISTRO IMPRESE 03058390216
 PEC: solareenergynove.srl@legalmail.it

Progettazione
 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 59
 PEC: antonioavallone@pec.it
 Cell: 339 796 8183

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 FOTOVOLTAICO "RIPA D'API"
PROGETTO DI VALORIZZAZIONE AGRICOLA

Elaborato N. A.18.c	Data emissione 12/11/2021		
N. Progetto SOL013a	Scala: 1:2500	DD 12/11/21	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA DESCRIZIONE

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