



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. Forestale ALFONSO TORTORA
 TITO PZ - 85050
 Via Roma n.413
 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali
 Della provincia di Potenza n.306
 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: antonioavallone@pec.it
 Call: 339 796 8183



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "RIPA D'API"

Titolo elaborato
Carta delle diversità ambientali

Elaborato N.	Data emissione			
A.13.2.1	02/2022			
N. Progetto	Scala:	00	02/2022	PRIMA EMISSIONE
SOL013a	1:25.000	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY NOVE S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO 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.

- | | |
|----------------------------|--|
| IMPIANTO RIPA D'API | DIVERSITÀ |
| — 0 | ■ Aree Collinari e Submontane |
| — 0-CARTA | ■ Aree Depresse Intermontane e Bacini Atrtrifi |
| — 0-PANNELLI | ■ Rete Fluviale |
| — 0-STRING BOX | ■ Zona Appenninica |
| — 0-ZONA STRING BOX | ■ Zona Costiera |
| — CAVI DC | ■ Zona Vulcanica |
| — CAVI DC SB-INVERTER | |
| — SOTTOSTAZIONE | |
| — CAVI TERRA | |
| — CAVIDOTTI DC 1000 | |
| — CAVIDOTTI DC 500 | |
| — CAVIDOTTI DC 750 | |
| — CONTAINER | |
| — RECINZIONE | |
| — SICUREZZA | |
| — Sottostazione | |
| — STRADA | |
| — Elettrodotto MT | |

