



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 AGRONOMICICO 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 AVALONE
 Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: antonioavallone@pec.it
 Cell: 339 796 8183

Preparato  Verificato  Approvato 

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

Titolo elaborato
Intervisibilità potenziale

Elaborato N.	Data emissione			
A.14.1.a	02/2022			
N. Progetto	Scala:	00	02/2022	PRIMA EMISSIONE
SO1013a	1:20.000	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY NOVE S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN' PERSECUITO 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**
- 0
 - 0-PANNELLI
 - 0-STRING BOX
 - 0-ZONA STRING BOX
 - CAVI DC
 - CAVI DC SB-INVERTER
 - CAVI MT
 - CAVI TERRA
 - CAVIDOTTI DC 1000
 - CAVIDOTTI DC 500
 - CAVIDOTTI DC 750
 - CONTAINER
 - RECINZIONE
 - SICUREZZA
 - STRADA
 - Sottostazione
- Intervisibilità**
- Non visibile
 - Visibile

