


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

Preparato  Verificato 

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

Titolo elaborato  
**Punti di presa fotografici**

Elaborato N.	Data emissione			
A.14.3.a	02/2022			
N. Progetto	Scala:	00	02/2022	PRIMA EMISSIONE
SOL013a	1:20.000	REV.	DATA	DESCRIZIONE

- 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
- ▲ Punti di presa

