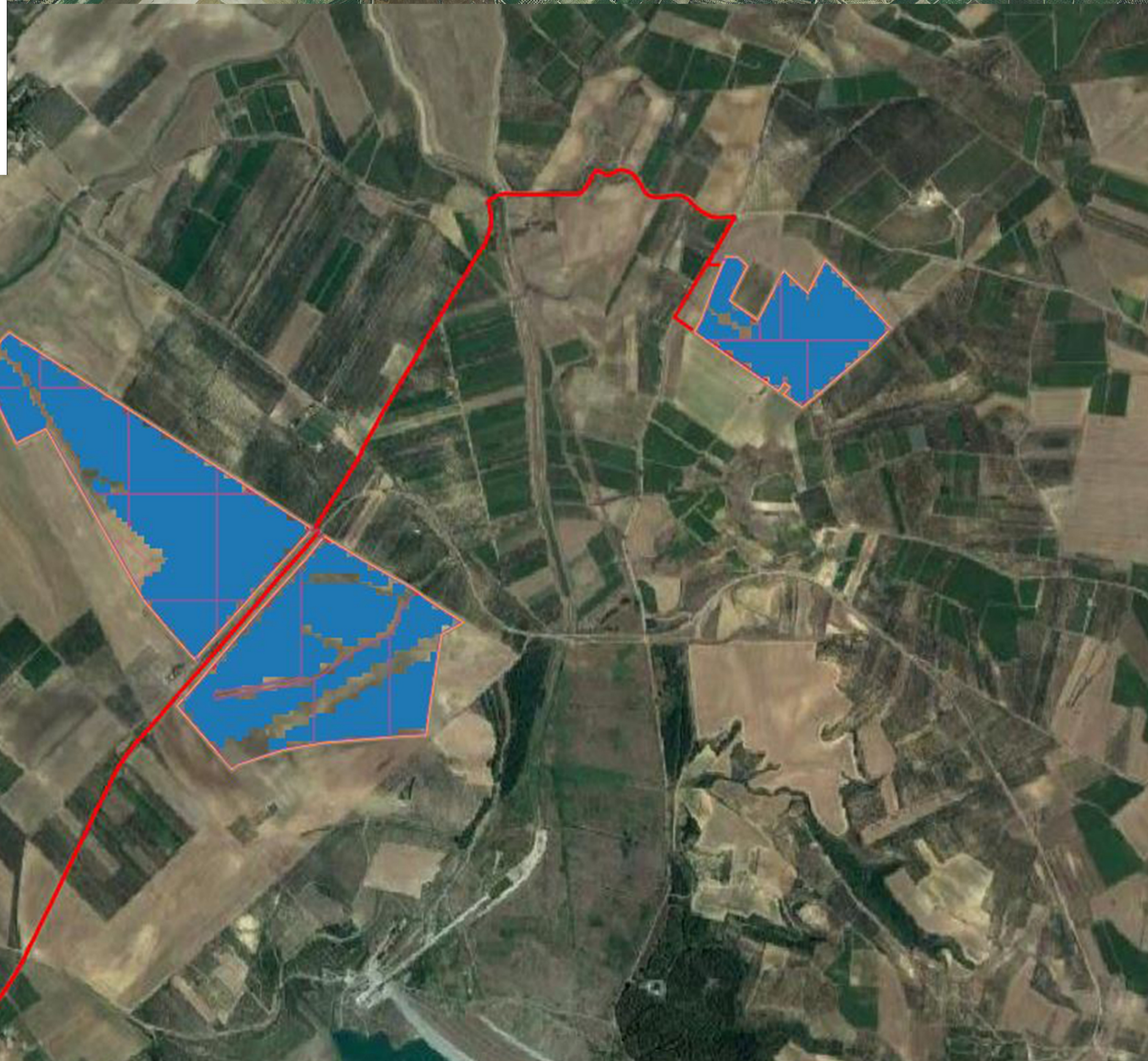


LEGENDA

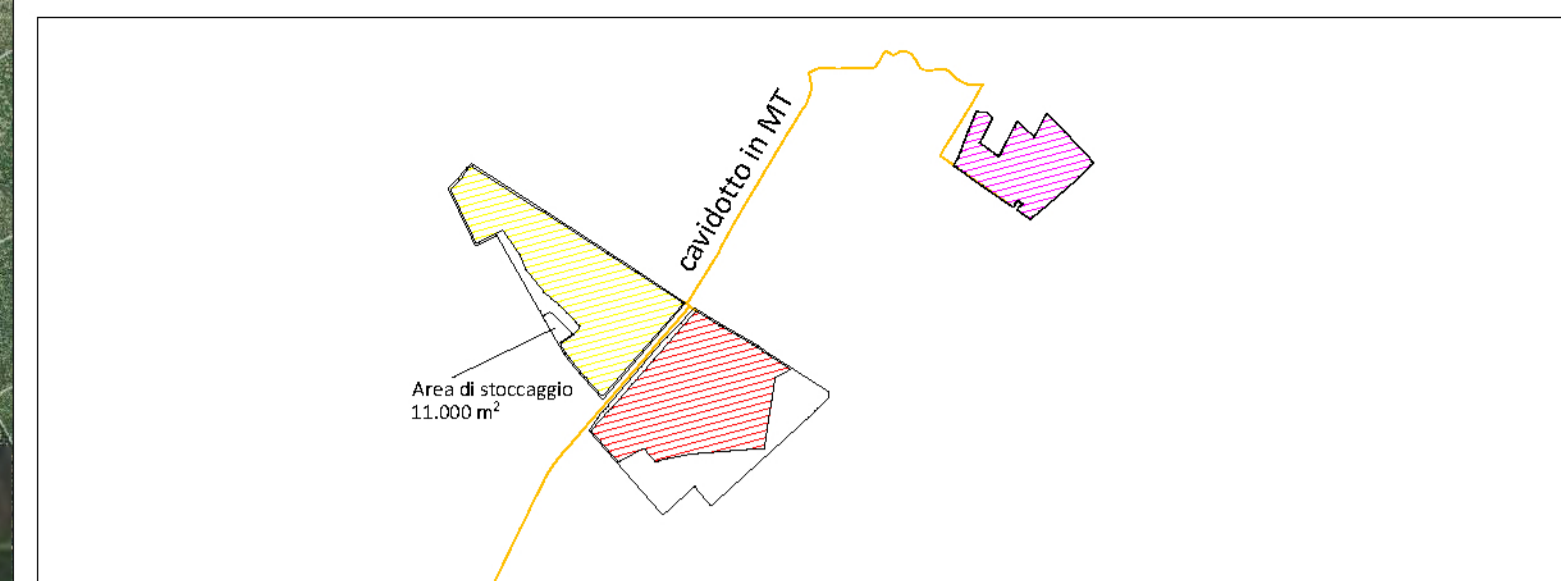
Impianto

- Cabine
- Area di stoccaggio
- Viabilità
- Recinzione
- Pannelli\_fotovoltaici
- Locale servizi
- Fascia taglia fuoco
- Fascia di mitigazione 5 m
- Cavidotto\_in\_MT

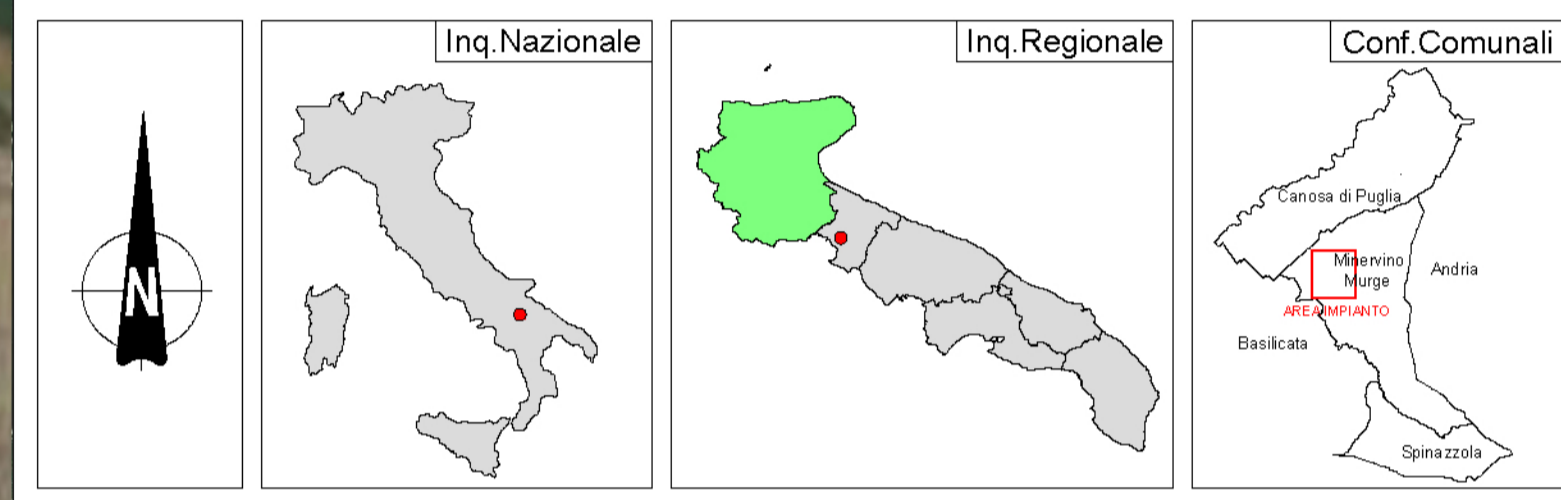


Pericolosità e Rischio

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Peric. Geomorf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> media e moderata (PG1)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> elevata (PG2)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> elevata (PG3)</li> </ul> | <p><b>Peric. Idraulica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> bassa (BP)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00CED1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> media (MP)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> alta (AP)</li> </ul> | <p><b>Rischio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFB6C1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R1</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFC0CB; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R3</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R4</li> </ul> |
|---|---|--|



| Campo | Tracker 2P-56 | Tracker 3P-84 | Tot.Pannelli | Potenza    | Inverter 5 Mw |
|-------|---------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| 1     | 112           | 286           | 30.296       | 16.208.360 | 3             |
| 2     | 106           | 810           | 73.976       | 39.577.160 | 7             |
| 3     | 174           | 596           | 59.808       | 31.997.280 | 6             |
|       | 392           | 1.692         | 164.080      | 87.782.800 | 16            |



|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>REGIONE PUGLIA</b></p>  | <p><b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-BARI</b></p>  | <p><b>COMUNE DI MINERVINO</b></p>  |
|--|---|---|

Denominazione Impianto: **SCAPANIZZA**

Ubicazione: **Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"** Fogli: 44/47  
Particelle: Varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 kWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 kWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.**

PROPONENTE:  **SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.**  
Via Sebastian Altmann, 9  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 03084730211  
PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it

**Codice Autorizzazione Unica 1YK0OC8**

|                                 |          |             |   |
|---------------------------------|----------|-------------|---|
| ELABORATO                       |          | Tav n°      | 8AP   |
| PAI PUGLIA - Autorità di Bacino |          | Scala       | 1:10000   |
| Aggiornamenti:                  | Numero   | Data        | Motivo  |
|                                 | Rev0     | Marzo 2021  | Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006 |
|                                 | Rev1     | Aprile 2023 | Aggiornamento del layout in seguito alla richiesta del MASE con nota 0000407 del 16/01/2023 |
|                                 | Eseguito | Verificato  | Approvato   |

IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLONE**  
Via Lama n.18 - 75012 Bemakta (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallone@pec.it  
Cell: 339 796 8183

IL TECNICO  
Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLONE**  
Via Lama n.18 - 75012 Bemakta (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallone@pec.it  
Cell: 339 796 8183

Spazio Riservato agli Enti

