



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI	COMUNE DI MINERVINO
Denominazione impianto: <b>SCAPANIZZA</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Minervino (BT)</b> <b>Località "Scapanizza"</b>		Foglio: 47/44 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
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 AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.		
PROPRONTE  SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l.	SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211 PEC: solarenergyventuno.srl@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica <b>1YK0OC8</b>		
ELABORATO <b>Inquadramento L.R. 54-2015 su IGM</b>		Tav. n° <b>1.1.c</b> Scala 1:30.000
Aggiornamenti	Numero	Data
	Rev 0	Febbraio 2023
	Motivo	Integrazione richiesta dal MIC. SS-PNRR con nota prot. 0006632-P del 07/12/2022
IL PROGETTISTA 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		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO 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		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

- LEGENDA**
- Recinzione
  - Pannelli
  - cavidotto in AT
  - cabina elevazione
  - SE TERNA Montemilone
  - - - cavidotto in MT
  - Limite Comunale
  - LR 54/2015
  - Beni Monumentali
    - beni\_monumentali
    - beni\_monumental\_Buff1000m
  - Beni di Interesse Archeologico
    - beni\_archeologici\_FV\_art14\_buffer300m
    - beni\_interesse\_archeologico\_art\_10
  - Tratturi
    - Tratturi-art10
    - Buffer200m\_tratt\_PZ
  - Rete Ecologica
    - Rete\_ecologica\_nodi\_secondo\_livello\_terrestri
    - territori\_elevata\_capacità\_uso\_suolo
    - Rete\_ecologica\_corridoi\_fluviali
    - laghi\_buffer1000m
    - fiumi\_torrenti\_buffer500m
    - Allegato B, L.R- 54/2015
    - Ager Venusinus

SCALA 1 : 30000

