REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE DI MINERVINO



Denominazione impianto:		
Ubicazione:	Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"	Foglio: 47 / 44
		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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROPONENTE



SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.I

SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.

Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211

PEC: solarenergyventuno.srl@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica 1YKOOC8

ELABORATO					Tav. n°		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA AEREA ante operam			12AP.quater				
Ξ	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	
Aggiornamenti	Rev 0	Aprile 2023	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006				
giorn							
Ag							
Special riceryote agli Enti							

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

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



Spazio riservato agli Enti

Tav. n°

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI





Punto di presa fotografico: FOTO 1



Punto di presa fotografico: FOTO 2 (VISTA 1)



Punto di presa fotografico: FOTO 2 (VISTA 2)



Punto di presa fotografico: FOTO 3



Punto di presa fotografico: FOTO 4



Punto di presa fotografico: FOTO 5



Punto di presa fotografico: FOTO 6



Punto di presa fotografico: FOTO 7



Punto di presa fotografico: FOTO 8



Punto di presa fotografico: FOTO 9



Punto di presa fotografico: FOTO 10