REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE DI SPINAZZOLA



Denominazione impianto:	MASSERIA D'ERRICO		
Ubicazione:		Fogli: 84/86	
		Particelle: varie	

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.517,18 KWp IN DC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.312,64 KWp IN AC, DA UBICARE NEL COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) LOC. "MASSERIA D'ERRICO", DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROPONENTE

EL ADODATO



SOLAR ENERGY VENTIQUATTRO S.r.I

SOLAR ENERGY VENTIQUATTRO S.R.L.

Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084880214

PEC: solarenergyventiquattro.srl@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica U026VV2

REPORTAGE FOTOGRAFICO E FOTOSIMULAZIONE		Scala	12AP			
Æ	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
amer	Rev 0	Giugno 2021	Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
Aggiorn						
Ag						

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

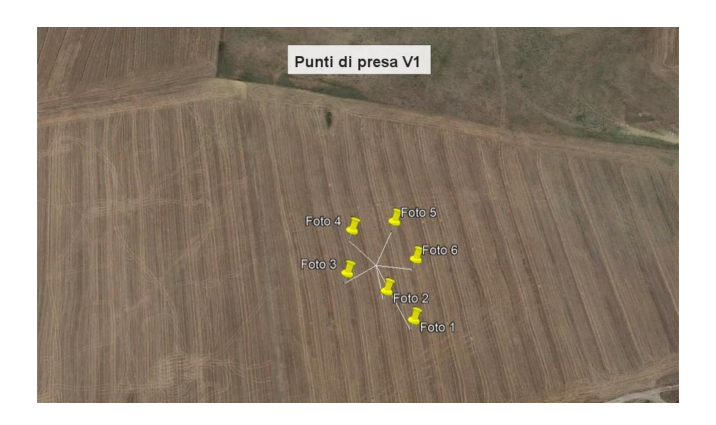
Tav. n°

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

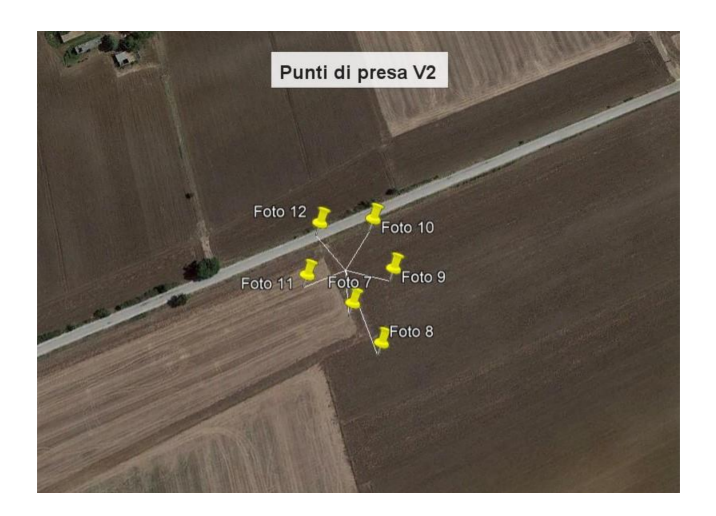
DATA: GIUGNO 2021



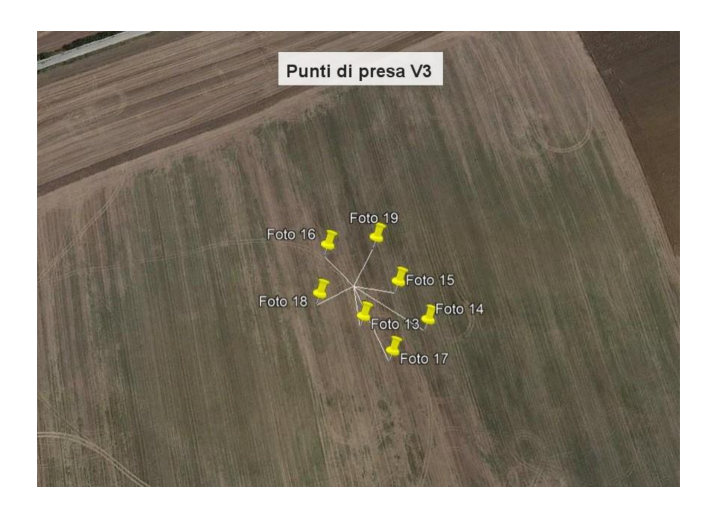
Punti di presa



Punti di presa V1



Punti di presa V2



Punti di presa V3

DATA: GIUGNO 2021





DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021





DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



Punti di presa V3: Foto 17

DATA: GIUGNO 2021



Punti di presa V3: Foto 18

DATA: GIUGNO 2021



DATA: GIUGNO 2021



Fotosimulazione 1: Punti di presa V1-Foto 6

DATA: GIUGNO 2021



Fotosimulazione 2: Punti di presa V2-Foto 7

DATA: GIUGNO 2021



Fotosimulazione 3: Punti di presa V3-Foto 16

Il tecnico

Dott. Ing. Antonio Alfredo Avallone



Progettazione:

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE