

LEGENDA	
	NUOVA SE CERIGNOLA 380/150 kV
	SOTTOSTAZIONE UTENTE
	D.P.A
	AREA RECINTATA IMPIANTO
	CAVIDOTTO INTERRATO MT
	CAVIDOTTO INTERRATO AT
	CABINA DI TRASF. MT/BT E CAB. SMISTAMENTO
	SISTEMA DI CONVERSIONE DC/AC POWER SKID

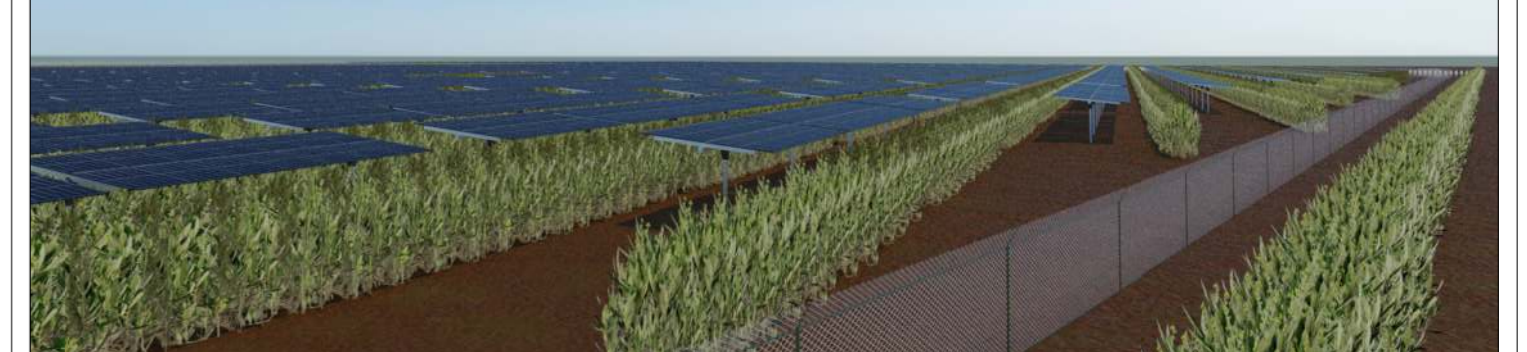


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44.715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Nome impianto CER01  
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **SVN6MM8**  
N° Elaborato: **FV28**



ELABORATO:  
**INQUADRAMENTO CATASTALE SU AEROFOTOGRAMMETRIA - D.P.A. ELETTRODOTTI**

COMMITTENTE:  
Sole Verde s.a.s. della Prantorian s.r.l.  
via Walter Van Veggewilde n°6  
39100 Bolzano (BZ)  
p.lev: 03124450218

PROGETTISTI:  
Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:  
  
LTservice s.r.l.  
via Trieste n°30, 70056 Mottola (BA)  
tel: 080348597  
pec: studiotecnica@pec.it

00	24/10/2022	1:5.000	A0	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE

84,1 cm  
59,4 cm  
29,7 cm