



LEGENDA

- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.E.U.)
- NUOVE SE CERIGNOLA 380 / 150 kV
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- AREA RECINTATA IMPIANTO



IMPIANTO



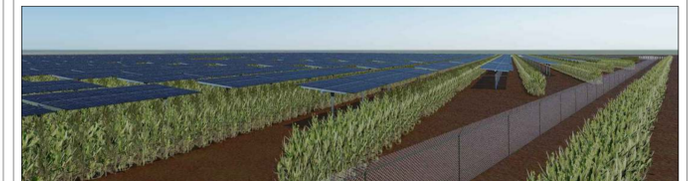
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44.715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **IN24**



ELABORATO:

**RILIEVO PLANOALTIMETRICO
DEL TERRENO LOTTO "E"**

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogelweide n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.va: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8_RilievoPlanoaltimetrico_05.pdf

Folder: SVN6MM8_Rilievo+InserimentoUrbanistico.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	05/01/2022	1 : 2000	A0		PRIMA EMISSIONE