



LEGENDA

- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.E.U.)
- NUOVE SE CERIGNOLA 380 / 150 KV
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- AREA RECINTATA 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: **IN05**

ELABORATO:
INQUADRAMENTO CATASTALE SU AEROFOTOGRAMMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRICITÀ DI CONNESSIONE

COMMITENTE:
Sole Verde s.p.a. s.r.l.
via Walter Van Vighemede n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta

PROGETTAZIONE:
Ing. Luigi Tattoli

LT SERVICE s.p.a.
via Trieste n°20, 79005 Mottola (BA)
tel: 080346557
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8_ElaboratoGrafico_05.pdf

Folder: SVN6MM8_ElaboratoGrafico.zip

00	05/01/2022	1 : 5000	A0		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE