



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: **IN02**

ELABORATO:
INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SU IGM

COMMITTENTE:
Sole Verde s.p.a. s.r.l.
via Walter Van Vighemede n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 032445216

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta

PROGETTAZIONE:
Ing. Luigi Tattoli

File: SVN6MM8_ElaboratoGrafico_02.pdf

Folder: SVN6MM8_ElaboratoGrafico.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	09/01/2022	1:10000	A0		PRIMA EMISSIONE