



**LEGENDA**

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

**Legend**

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- Aree di tutela quantitativa
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- Aree di tutela quantitativa
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile

**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: **IN10**

**ELABORATO:**  
Inquadramento PTA impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione

**COMMITTENTE:**  
Sole Verde s.p.a. s. della Praetorian s.r.l.  
via Walter Van Vrogelwede n°8  
39100 Bolzano (BZ)  
p.iva. 03124450218

**PROGETTISTI:**  
Ing. Alessandro la Grasta

**PROGETTAZIONE:**  
  
LT SERVICE s.r.l.  
via Trieste n°20, 70056 Mottola (BA)  
tel. 080346507  
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8\_ElaboratoGrafico\_10.pdf

Folder: SVN6MM8\_ElaboratoGrafico.zip

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