



LEGENDA

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

Legend

- Zone Ramsar
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Pericolosità idraulica
- Pericolosità geomorfologica
- Rischio
- Pericolosità idraulica
- Fascia di riassetto fluviale
- Tempo di ritorno 30 anni
- Tempo di ritorno 200 anni
- Tempo di ritorno 500 anni
- Ate A
- Ate B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Coni visuali (4 Km)
- Zone interne ai coni (4 Km)
- Coni visuali (6 Km)
- Zone interne ai coni (6 Km)
- Coni visuali (10 Km)
- Zone interne ai coni (10 Km)
- Interazioni con P/P - I Paduli
- Grotte con buffer di 100 m.
- Lame e gravine
- Versanti




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: **IN08**



ELABORATO:
INQUADRAMENTO FER IMPIANTO FOTVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta
Ing. Luigi Tattoli

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

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.p.a.
via Trieste n°20, 79006 Mottola (BA)
tel: 080346557
pec: studioelettron@pec.it

File: SVN6MM8_ElaboratoGrafico_08.pdf

Folder: SVN6MM8_ElaboratoGrafico.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	09/01/2022	1 : 5000	A0		PRIMA EMISSIONE