



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | NUOVA SE CERIGNOLA 380/150 kV |
| | SOTTOSTAZIONE UTENTE |
| | D.P.A. |
| | AREA RECINTATA IMPIANTO |
| | CAVIDOTTO INTERRATO MT |
| | CAVIDOTTO INTERRATO AT |
| | CABINA DI TRASF. MT/BT E CAB. SMISTAMENTO |
| | SISTEMA DI CONVERSIONE DC/AC POWER SKID |

| | |
|--|---|
| | |
| 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: FV28 |
| | |
| ELABORATO: INQUADRAMENTO CATASTALE SU AEROFOTOGRAMMETRIA - D.P.A. ELETTRODOTTI | COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Prantorian s.r.l. via Walter Van Vögensiede n°6 39100 Bolzano (BZ) p.ivo: 03124450218 |
| PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli | PROGETTAZIONE: LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Mottola (BA) tel: 0803465037 pec: studiotecnica@ltservice.it |
| File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_28.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip | |
| 00 24/10/2022 1:5.000 AO | PRIMA EMISSIONE |
| REV. DATA SCALA FORMATO NOME FILE DESCRIZIONE REVISIONE | |