











PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN **IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=55,402 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Nome impianto ASC05

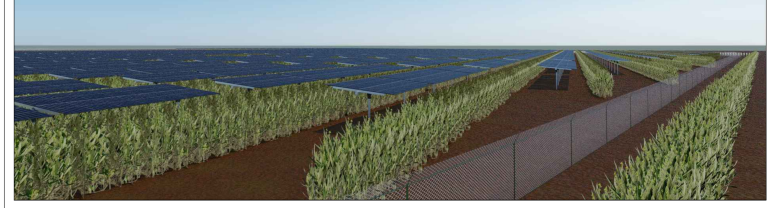
Comune di Ascoli Satriano, Comune di Cerignola, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: 1E1Y1Y2

N° Elaborato:

FV26



ELABORATO:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SHELTER **CON QUATTRO INVERTER**

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

LA GRASTA

LUIGI TATTOLI Sez. A - 7969

Ing. Luigi Tattoli

LTservice

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicolt@pec.it

ile: 1E1Y1Y2_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf	Folder: 1E1Y1Y2_DocumentazioneSpecialistica.zip

12/10/2021 A2 PRIMA EMISSIONE NOME FILE REV. DATA SCALA FORMATO **DESCRIZIONE REVISIONE**

ISO A2