

SISTEMA IBRIDO
 RS485 - radio comunicazione
 massimo 55 tracker
 2.4GHz tecnologia wireless
 protocollo IEEE-802.15.4



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

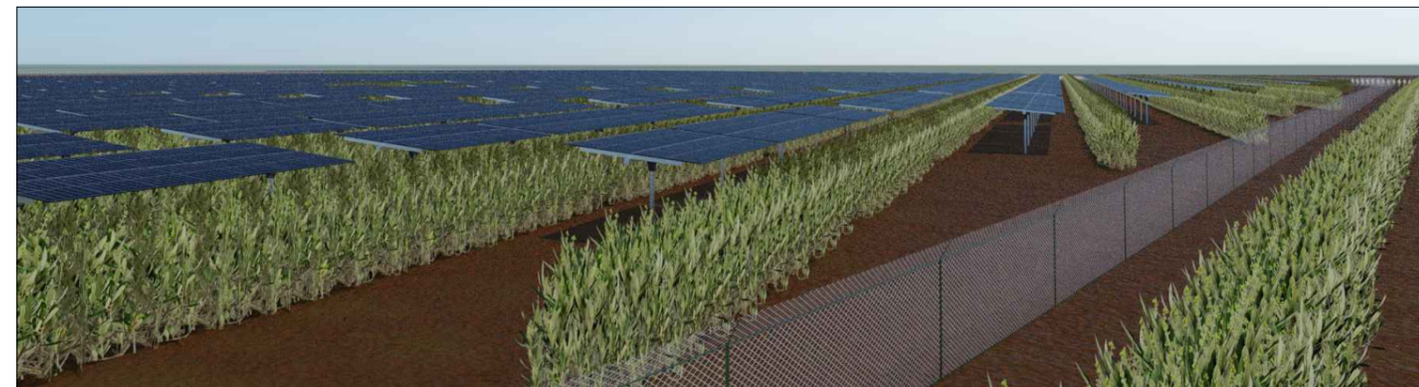
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV26**



ELABORATO:

LAYOUT CONTROLLO TRACKER

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
 via Walter Von Vogelweide n°8
 39100 Bolzano (BZ)
 p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



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

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf

Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	05/01/2022		A3		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE