



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=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CER02
 Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **90134A3**

N° Elaborato: **FV20**



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: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica_20.pdf

Folder: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	25/05/2022		A3		PRIMA EMISSIONE