

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



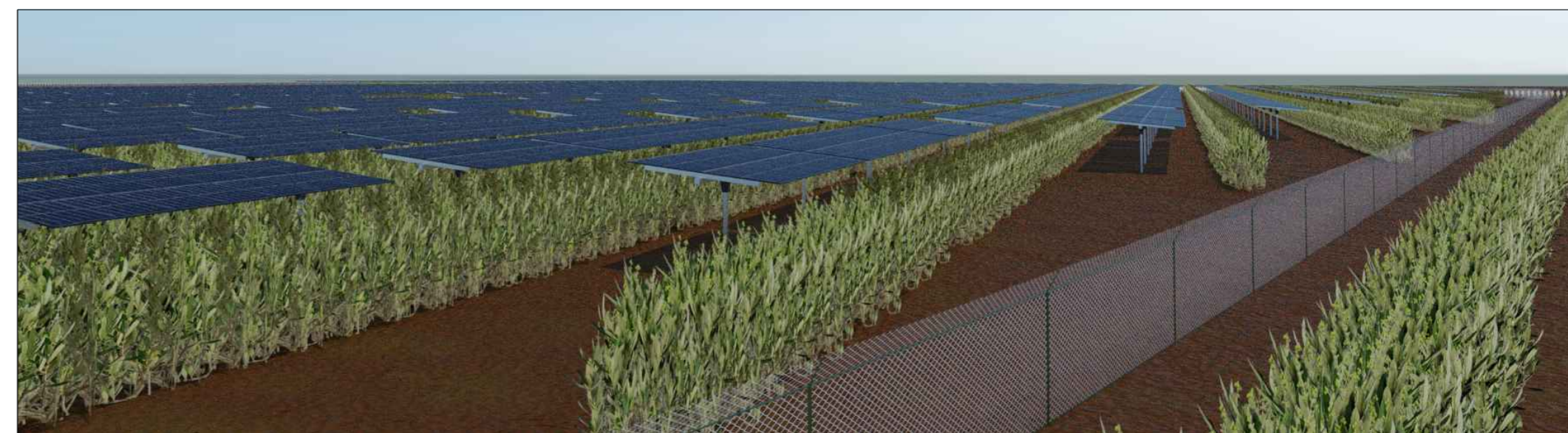
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC04
 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia
 Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

Codice pratica: **19PR5X7**

PROGETTO DEFINITIVO

N° Elaborato: **FV31**



ELABORATO:

LAYOUT CONTROLLO TRACKER

COMMITTENTE:

LT 02 s.r.l.
 via Leonardo da Vinci n°12
 39100 Bolzano (BZ)
 p.iva: 08407850729

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



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

File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_31.pdf Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	20/07/2021		A3		PRIMA EMISSIONE