

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



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

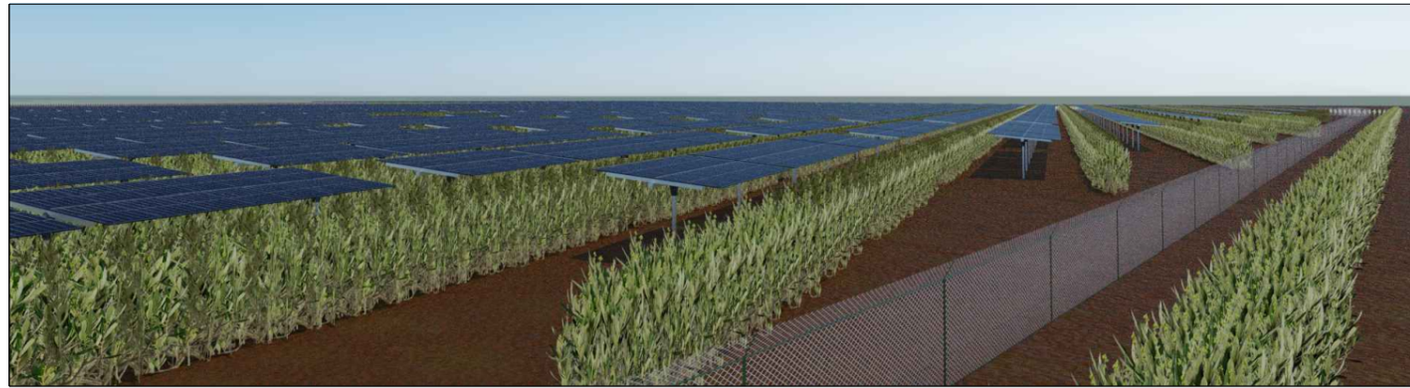
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWKI7**

N° Elaborato: **FV28**



ELABORATO:

LAYOUT CONTROLLO TRACKER

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
 via Leonardo da Vinci n°12
 39100 Bolzano (BZ)
 p.iva: 08363700728

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: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_28.pdf Folder: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	16/02/2021		A3		PRIMA EMISSIONE