



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



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CARAPELLE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=36,083 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CAR01
Comune di Carapelle, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **WPBM6T0**

N° Elaborato: **FV21**



ELABORATO:

LAYOUT CONTROLLO TRACKER

COMMITTENTE:

LT 04 s.r.l.
 Anello Nord 25 ,39031 Brunico (BZ)
 p.iva: 08527550720

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: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica_21.pdf

Folder: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	26/04/2023		A3		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE