

N.B. Ogni stringa è formata da 26 moduli in serie. Ciascun modulo ha una potenza di picco pari a 540Wp



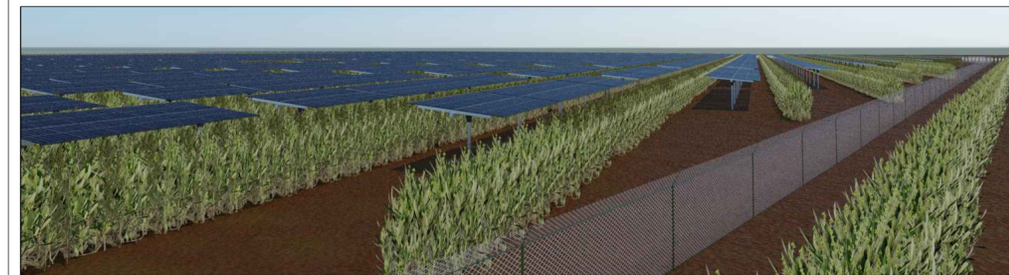
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **19PR5X7**

N° Elaborato: **FV28**



**ELABORATO:**  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO DI PARALLELO S.S.BOX**

**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\_28.pdf Folder: 19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	20/07/2021		A2		PRIMA EMISSIONE