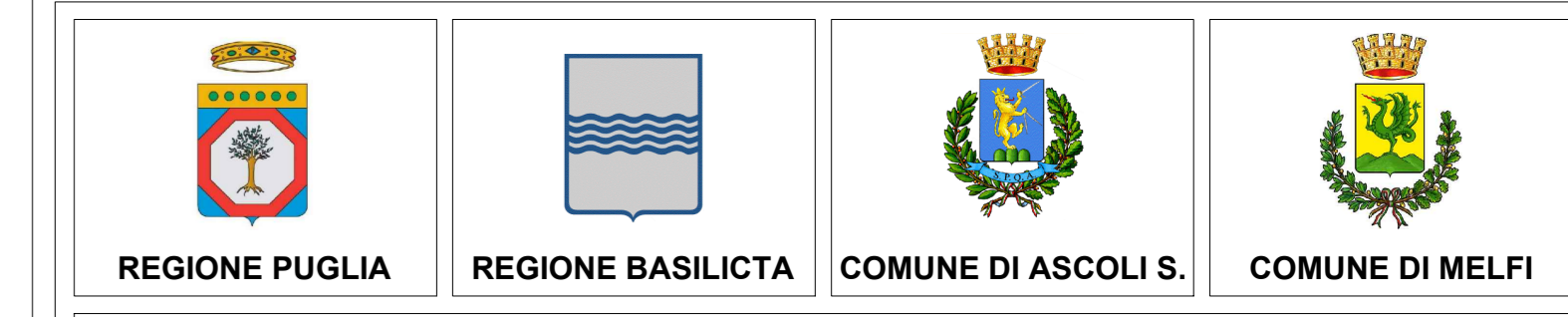


LEGENDA			
	Tracker 52 moduli		Recinzione
	Tracker 26 moduli		Ingresso
	Shelter		Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT		Oliveto superintensivo (mitigazione interna/esterna)
	Confine di proprietà		Siepe di alloro (mitigazione esterna)

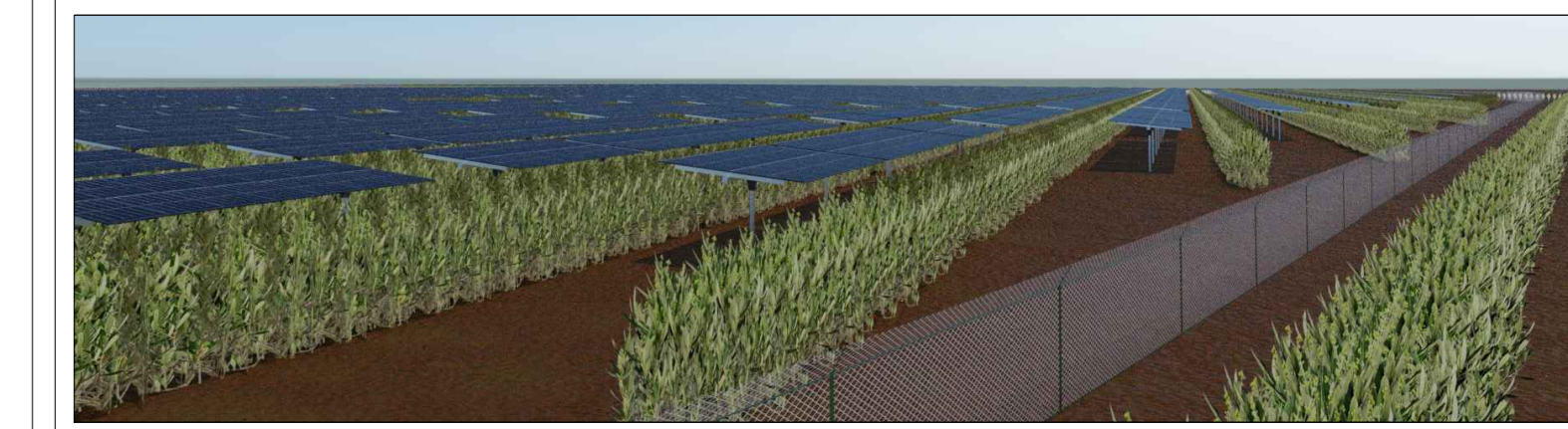


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

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: **FV03**



ELABORATO:  
**LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "D"**

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: studiotecnicoit@pec.it

File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_03.pdf		Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip	
01	29/04/2022	1:2.000	A3x4
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			NOME FILE
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE