

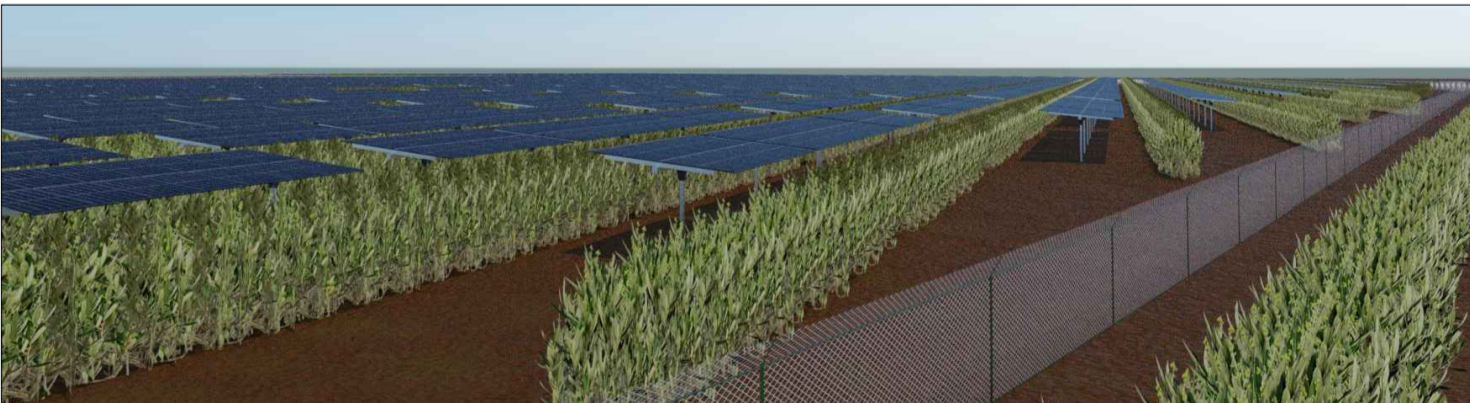
LEGENDA	
	Tracker 52 moduli
	Tracker 26 moduli
	Shelter
	Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT
	Confine di proprietà
	Recinzione
	Ingresso
	Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Strada in terra battuta esistente
	Strada asfaltata
	Elettrodotto aereo di bassa tensione e fascia di rispetto
	Oliveto superintensivo (mitigazione interna/esterna)
	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: **FV04**



ELABORATO:
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "E"

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

01	29/04/2022	1:2.000	A2x3		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE