

LEGENDA

Individuazione sezione	
Impianto	
Vertici rilevati	
Curve di Livello	

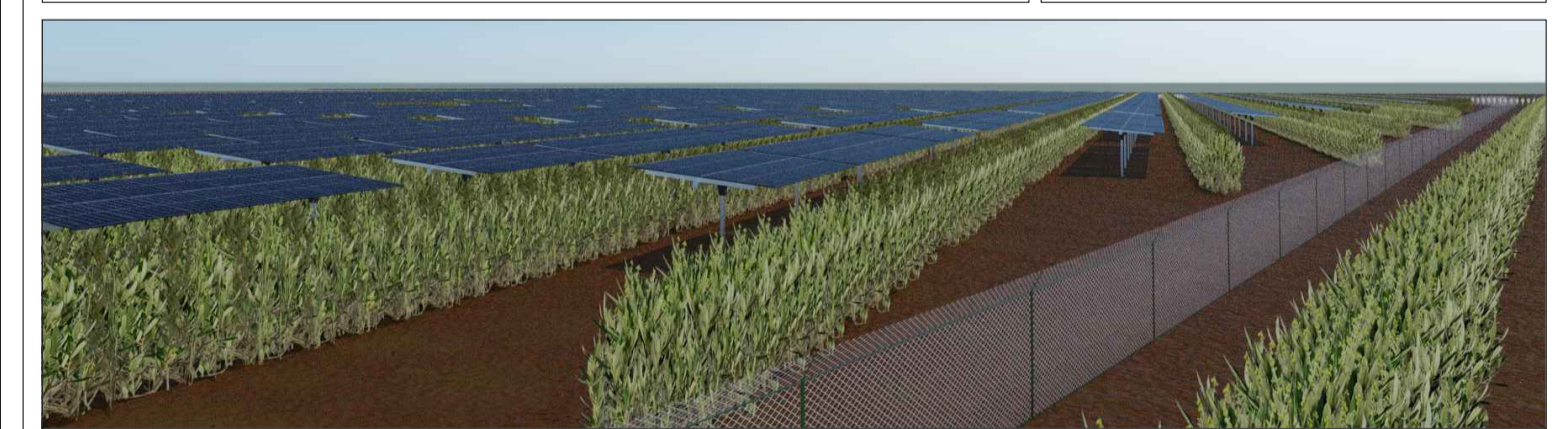


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**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: **IN14**



ELABORATO:
PROFILI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL TERRENO LOTTO "C"

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:
LTservice
energy solutions
LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnici@pec.it

File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_14.pdf			Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip		
00	20/07/2021	1:5000	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE