

LEGENDA

Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Interferenza	

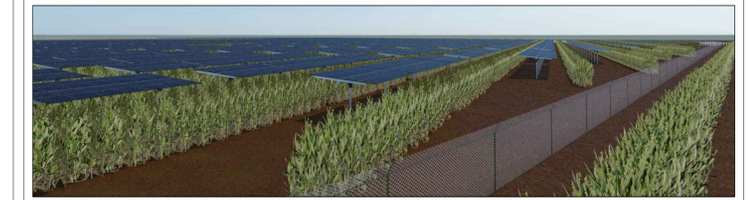
REGIONE PUGLIA	REGIONE BASILICATA	COMUNE DI ASCOLI S.	COMUNE DI MELFI

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: **IU01**



ELABORATO:
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE TOMO I

COMMITTENTE:
LT 02 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08407850729

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro Ia Grasta 	Ing. Luigi Tattoli
-------------------------------	------------------------

PROGETTAZIONE:

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

File: 19PR5X7_ImpiantoDiUtenza_01.pdf	Folder: 19PR5X7_Connezione.zip				
00	07/07/2021	1:100 - 1:200	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE