



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
	Elettrodotta aereo di bassa tensione e fascia di rispetto
	Condotta idrica interrata
	Oliveto superintensivo (mitigazione interna/esterna)
	Siepe di alloro (mitigazione esterna)

Fg.101

Fg.106

Fg.105

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: FV01
ELABORATO: LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "A" E "B"		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	
LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicoit@pec.it			
File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf		Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip	
01	29/04/2022	1:2.000	A1
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE