



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 interpodereale in terra battuta esistente
	Elettrodotta aerea di bassa tensione
	Uliveto superintensivo

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE	
Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia	
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: ATFWK17
	N° Elaborato: FV01
ELABORATO: LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "A"	COMMITTENTE: LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08363700728
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: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf	Folder: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica.zip				
00	16/02/2021	1:2.000	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE