



LEGENDA	
Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Stralcio cartografico FER / Ortofoto Regione Puglia 2016	

<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO</p>					
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</p>					
<p>Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>					
Codice pratica: ATFWK17	N° Elaborato: IN08				
<p>ELABORATO: INQUADRAMENTO FER IMPIANTO FOTVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE</p>	<p>COMMITTENTE: LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08363700728</p>				
<p>PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta </p>	<p>Ing. Luigi Tattoli </p>				
<p>PROGETTAZIONE: </p> <p>LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Mottola (BA) tel: 0803346037 pec: studiotecnico@pec.it</p>					
<p>File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_08.pdf Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip</p>					
00	04/03/2021	1:10000	A0	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO		DESCRIZIONE REVISIONE