







 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: IN09
	
ELABORATO: INQUADRAMENTO AREE PROTETTE (EAUP) - RETE NATURA 2000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE	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: studiotecnico@pec.it	
File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_09.pdf Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip	
00 04/03/2021 1:10000 A0	PRIMA EMISSIONE
REV. DATA SCALA FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE

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

LEGENDA EUAP	
PARCHI NATURALI NAZIONALI	
PARCHI NATURALI REGIONALI	
RISERVE NATURALI NAZIONALI	

RISERVE NATURALI REGIONALI	
ALTRE AREE PROTETTE REGIONALI	
AREE MARINE PROTETTE	
ALTRE AREE PROTETTE NAZIONALI	