



---	Contorni Comunali	---	A	---	Grotte
---	Aeroporti	---	Lame e gravine	---	Versanti
---	Locali	---	Doline	---	
---	E	---	Geositi (fascia tutelata)	---	
---	SP	---	Inghiotto	---	
---	SS	---	Cordoni dunari	---	

Ortofoto: riprese AGEA 2019

LEGENDA	
Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Ortofoto - Regione Puglia / Fogli Catastali	

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO 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: IN20



ELABORATO: INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SU PPTR_COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE	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 	PROGETTANTE: LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0805345837 pec: studio@ltservice.it

File: ATFWK17_PPTR_6.1.1_ComponentiGeomorfologiche.pdf	Folder: ATFWK17_AnalisiPPTR.zip				
00	11/04/2022	1:25.000	AG	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO		DESCRIZIONE REVISIONE