



LEGENDA		Percorso cavidotto - AT	Percorso cavidotto - MT	Impianto	Sottostazione utente Valle	Ortofoto - Regione Puglia del 2016											
[Red outline]	Confini Comunali	[Green line]	A	[Red square]	Grotte	[Red square]	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.	[Yellow square]	Prati e pascoli naturali	[Orange square]	SIC	[Orange square]	Zone di interesse archeologico	[Blue hatched]	Zone interesse archeologico	[Green square]	Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
[Blue square]	Aeroporti	[Green hatched]	Lame e gravine	[Brown square]	Versanti	[Green hatched]	Vincolo idrogeologico	[Red square]	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	[Blue hatched]	SIC MARE	[Blue hatched]	a - siti interessati da beni storico culturali	[Green square]	Citta consolidata	[Brown line]	Strade panoramiche
[Black line]	Locali	[Blue hatched]	Doline	[Blue hatched]	Territori costieri	[Green square]	Boschi	[Blue square]	Aree e riserve naturali marine	[Green hatched]	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali	[Blue square]	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi	[Blue triangle]	Luoghi panoramici	[Blue square]	Coni visuali
[Black line]	E	[Blue hatched]	Geositi (fascia tutela)	[Blue hatched]	Aree contermini ai laghi	[Blue hatched]	Zone umide Ramsar	[Yellow square]	Parchi nazionali e riserve naturali statali	[Yellow square]	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	[Red square]	c - aree a rischio archeologico	[Blue triangle]	Luoghi panoramici (poligoni)	[Blue square]	
[Black line]	SP	[Blue hatched]	Inghiottoiti	[Blue hatched]	Fiumi e torrenti, acque pubbliche	[Green hatched]	Aree di rispetto dei boschi	[Green square]	Parchi e riserve naturali regionali	[Blue hatched]	Zone gravate da usi civici validate	[Blue hatched]	Rete tratturi	[Brown square]		[Green line]	Strade a valenza paesaggistica
[Yellow line]	SS	[Red square]	Cordoni dunari	[Red square]	Sorgenti	[Blue square]	Aree umide	[Red square]	ZPS	[Blue hatched]	Zone gravate da usi civici	[Blue hatched]	Siti storico culturali	[Green line]			



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: IN07	
ELABORATO: INQUADRAMENTO PPTR IMPIANTO FOTVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE		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, 70156 Molfetta (BA) tel. 0802346537 pec: studiotecnico@pec.it		
File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_07.pdf Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip				
00	20/07/2021	1:20000	A0	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE