



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b> 	<b>COMUNE DI LATERZA</b> 			
<b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>					
Denominazione impianto:		Foglio: 4/17/18/19/27			
Ubicazione:		Particelle: varie			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).					
PROPONENTE		Tax. n°			
<b>GIT LATERZA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@legalmail.it">git.laterza@legalmail.it</a>		<b>8 AP1.2</b>			
ELABORATO		Scala			
Aree non idonee		1:20.000			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016562 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			
PROGETTAZIONE			Spazio riservato agli Enti		
Dott. Ing. <b>ANTONIO ALFREDO AVALLONE</b> Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:grmgrouprsi@pec.it">grmgrouprsi@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					
IL TECNICO					
Dott. Forestale <b>ALFONSO TORTORA</b> TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

<b>Impianto</b>	<b>Lame e gravine</b>
<b>Pannelli</b>	
Aree non Idonee FER	Puglia
Altre Aree	<b>Pericolosità geomorfologica</b>
Asse linea AT 380 kV esistente	
Asse linea AT 380 kV in progetto	<b>Pericolosità idraulica</b>
Asse linea AT 380 kV da demolire	
Sostegno AT 380 kV esistente	<b>Rischio</b>
Sostegno AT 380 kV in progetto	
Sostegno AT 380 kV da demolire	U.T.T./p.
<b>Aree tampone</b>	<b>Ate B</b>
<b>Connessioni</b>	<b>Ate A</b>
Fluviali-residuali	
corso d'acqua episodico	<b>Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.</b>
<b>Nuclei naturali isolati</b>	
	<b>Siti UNESCO</b>
<b>Sistema di naturalità</b>	
principale	ALESSIOBELLO
secondario	MONTE
<b>Ulteriori siti</b>	<b>Versanti</b>
Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica	
Area frapposita tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta	<b>Zone I.B.A.</b>
Area ricadente nell'agro di Chiesi	
<b>Aree Protette Nazionali-Regionali</b>	<all other values>
Riserva Statale	<b>Zone Ramsar</b>
Parco Nazionale	
Parco Naturale Regionale	
Riserva Naturale Regionale Orientata	
Area Naturale Marina Protetta	
Riserva Naturale Marina	
<b>Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)</b>	
<b>Grotte con buffer di 100 m.</b>	
<b>Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)</b>	
<b>Interazioni con P/P - I Paduli</b>	

1:20.000

