



<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO</b> 	
<b>CONTRADA LAGARELLI</b>					
Denominazione impianto:		<b>CONTRADA LAGARELLI</b>		Foglio: 30	
Ubicazione:		Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"		Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Contrada Lagarelli", potenza nominale pari a 19,98405 MW in DC e potenza in immissione pari a 15,96 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Palazzo San Gervasio (PZ), Banzi (PZ) e Gerzano di Lucania (PZ).					
PROPONENTE 		<b>PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L.</b> Via Cino del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 02083840765 PEC: <a href="mailto:palazzosangervasio1spv@legalmail.it">palazzosangervasio1spv@legalmail.it</a>			
ELABORATO Aree non idonee LR 54/2015-All.B				Tav. n° A.13.14a	
				Scala 1:35000	
Numero Rev 0		Data Febbraio 2022		Motivo 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.	
Eseguito		Verificato		Approvato	
IL PROGETTISTA Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: <a href="mailto:saverio.gramegna@ingpec.eu">saverio.gramegna@ingpec.eu</a> Cell: 3286812690					
					
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA 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.					

**Legenda:**

**Impianto**

**Layer**

- Cabine di Campo
- Pannelli FV
- Recinzione
- Viabilità

**cavidotto**

**Id**

- 1
- 2
- 3

**PTO**

**Layer**

- Cabina di consegna 1
- Cabina di consegna 2
- Cabina di consegna 3
- CP\_Gerzano
- comuni
- Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni

**1:250.000**  
 0 5.000 10.000 20.000 30.000 40.000 Meters