



<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>	
Ubicazione:				Foglio: 30 Particelle: varie	
<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p align="center">per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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 Genzano di Lucania (PZ).</p>					
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 <b>Intervisibilità Cumulata</b>				Tav. n° <b>A.13.19b</b>	
				Scala <b>1:20000</b>	
Numero Data Motivo		Eseguito Verificato Approvato			
Aggiornamenti 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.					
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: 3266812690				Spazio riservato agli Enti 	
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

#### Layer

- Cabine di Campo
- Pannelli FV
- Recinzione
- Viabilità

#### cavidotto

- 1
- 2
- 3

#### PTO

- Cabina di consegna 1
- Cabina di consegna 2
- Cabina di consegna 3
- CP\_Genzano
- Area di analisi 5Km
- Limiti comunali

- Impianti\_minieolici\_in\_esercizio
- Impianti eolici di grande generazione in esercizio
- impianti eolici grande generazione autorizzati
- FV\_in\_esercizio

#### Intervisibilità cumulata

- Nessuna Intervisibilità
- Intervisibilità SdF
- Intervisibilità SdP + SdF
- Intervisibilità SdP

**1:20.000**

