



<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:			Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"		Foglio: 30 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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).					
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					Tav. n° A.13.20b
<b>Intervisibilità Cumulata %</b>					Scala 1:20000
Aggiornamenti	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
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 3.06%
  - Intervisibilità SdF 66.32%
  - Intervisibilità SdP + SdF 30.62%
  - Intervisibilità SdP 0.00%

**1:20.000**

