



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO 	
CONTRADA LAGARELLI					
Denominazione impianto:				CONTRADA LAGARELLI	
Ubicazione:				Foglio: 30 Particelle: varie	
<p align="center"> PROGETTO DEFINITIVO 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 Genzano di Lucania (PZ). </p>					
PROPONENTE 		PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. Via Cino del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 02083840765 PEC: palazzosangervasio1spv@legalmail.it			
ELABORATO				Tav. n° A.13.20b Scala 1:20000	
Intervisibilità Cumulata %					
Numero Data Motivo		Eseguito Verificato Approvato		Spazio riservato agli Enti	
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: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3266812690					
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

