



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO 	
CONTRADA LAGARELLI					
Denominazione impianto:				CONTRADA LAGARELLI	
Ubicazione:		Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"		Foglio: 30 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO 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 		PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. Via Cino del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 02083840765 PEC: palazzosangervasio1spv@legalmail.it			
ELABORATO Intervisibilità Cumulata				Tav. n° A.13.19a	
				Scala 1:20000	
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: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690					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

