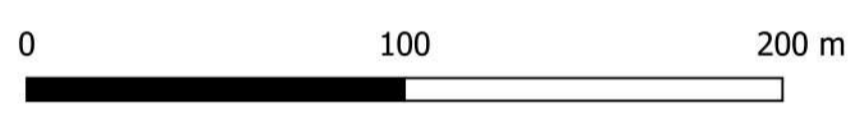


<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO</b> 	
<b>CONTRADA LAGARELLI</b>					
Denominazione impianto:		<b>CONTRADA LAGARELLI</b>		Foglio: 30 Particelle: varie	
Ubicazione:		Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"		Foglio: 30 Particelle: varie	
<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b>          per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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>			
					
<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO</b>					
ELABORATO				Tav. n° <b>A.12.a.19.4</b>	
Numero    Data    Motivo				Eseguito    Verificato    Approvato	
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: 3286812690				Spazio riservato agli Enti	
					
IL TECNICO 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					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					



**IMPIANTO AGROVOLTAICO PALAZZO SAN GERVASIO - "CONTRADA LAGARELLI"**

- LEGENDA**
- Cavidotto
  - Confine fogli di mappa

