










-  Impianto fotovoltaico
-  Limite impianto
-  Buffer 3 Km
-  Impianti fotovoltaici in esercizio
-  Impianti fotovoltaici in Autorizzazione
-  Eolico di Grande Generazione Autorizzato
-  Eolico di Grande Generazione in Esercizio
-  Eolico di Grande Generazione in Autorizzazione
-  Minieolico in esercizio

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

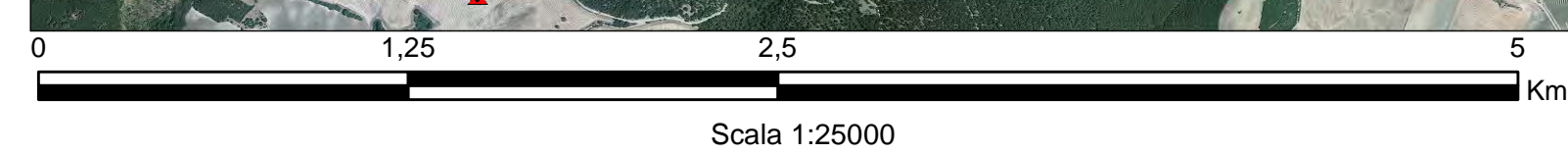
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



| | |
|-------------------------------|--|
| ELABORATO: <i>A.13.a.11.b</i> | <i>Inquadramento Impianti FER su base Ortofoto</i> |
| SCALA: <i>1:25000</i> | |
| DATA: <i>novembre 2021</i> | |

| | |
|---|---|
| COMMITTENTE: Soc. PSG ENERGY s.r.l. | PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI |
| | COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI |



Fonte ortofoto e dati: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata

Scala 1:25000