

	Impianto fotovoltaico
	Intervisibilità 5 Km Campo 1
	Intervisibilità 5 Km Campo 2

REGIONE BASILICATA



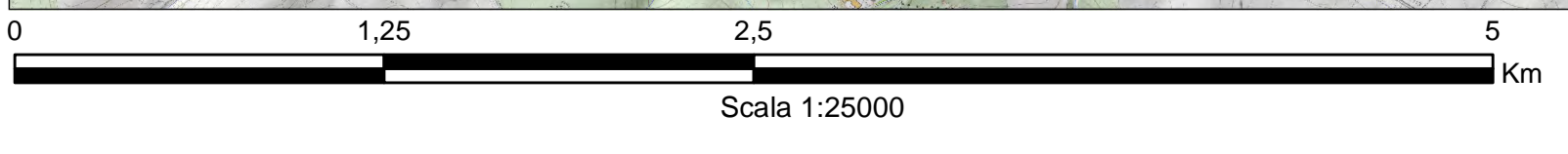

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

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.4.</i>	<i>Carta dell'intervisibilità</i>
SCALA: <i>1:25000</i>	
DATA: novembre 2021	

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



Fonte CTR: servizio WMS della Regione Basilicata
Osservatore h 1,75 m
Punto osservato h 3,71 m
Intervisibilità 5 Km