

-  Impianto fotovoltaico
-  Cavidotto interrato
-  SSE di Consegna
-  Cabina Utente
-  Bess
-  Cabine
-  Limite impianto
-  Incendi anno 2010
-  Incendi anno 2011
-  Incendi anno 2012
-  Incendi anno 2013
-  Incendi anno 2014
-  Incendi anno 2015
-  Incendi anno 2016
-  Incendi anno 2017
-  Incendi anno 2018
-  Incendi anno 2019
-  Incendi anno 2020

REGIONE BASILICATA



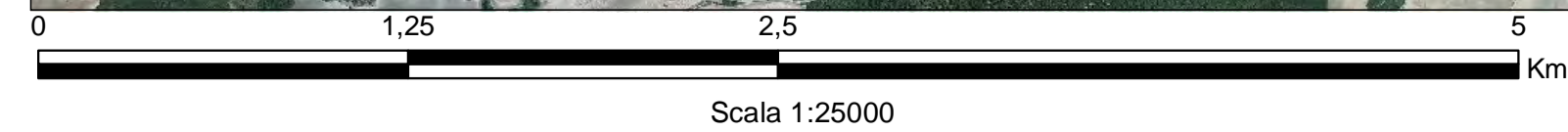

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

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.9.b</i>	<i>Carta delle Aree Percorse da Fuoco su base Ortofoto</i>
SCALA: <i>1:25000</i>	
DATA: novembre 2021	

COMMITTENTE: <p style="text-align: center;">Soc. PSG ENERGY s.r.l.</p>	PROGETTISTI: <p style="text-align: center;">ING. SAVINO VERTULLI</p>
COLLABORATORI: <p style="text-align: center;">MARIAFRANCESCA VERTULLI</p>	



Fonte Ortofoto e APF: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata