



	Impianto fotovoltaico
	Cavidotto interrato
	SSE di Consegna
	Cabina Utente
	Bess
	Cabine
	Limite impianto

Province Pedologiche

- Suoli dei rilievi centrali a morfologia ondulata (Suoli Caruso e Palazzoli)
- Suoli delle colline argillose (Suoli Elemosina, Mattina Grande)
- Suoli delle colline sabb e conglom della fossa bradan (Suoli Iacovone, Timmari, Vituro sabb franchi)
- Suoli delle colline sabb e conglom della fossa bradan (Suoli Lupara con scheletro scarso o abbond)

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.16</i>	<i>Carta Pedologica</i>
SCALA: <i>1:10000</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>