



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