



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

**Vegetazione**

- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglieti medio-europei
- Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Robinieti
- Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*

**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.8.a</i>	<i>Carta della Vegetazione su base CTR</i>
SCALA: <i>1:10000</i>	
DATA: novembre 2021	

COMMITTENTE: <b>Soc. PSG ENERGY s.r.l.</b>	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI
	COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI