



	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.b</i>	<i>Carta della Vegetazione su base Ortofoto</i>
SCALA: <i>1:10000</i>	
DATA: novembre 2021	

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