



	Impianto fotovoltaico
	Cavidotto interrato
	SSE di Consegna
	Cabina Utente
	Bess
	Cabine
	Limite impianto
<b>Classe Pressione Antropica</b>	
	Media
	Alta

**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.14</i>	<i>Carta della Pressione Antropica</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	