



LEGENDA

- Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" minore di 10 m/s.
- Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10 e 10⁴ m/s.
- Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di 10⁴ m/s.
- Limite tra terreni a permeabilità differente.
- Ubicazione pozzi privati con indicazione della profondità della falda.
- Direzione della falda freatica.
- Spartiacque tra bacini idrografici principali.
- Tracciato del cavidotto.
- Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto (Campo 1).
- Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto (Campo 2).

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:	A.12.a.10	CARTA IDROGEOLOGICA
SCALA:	1:5.000	
DATA:	Novembre 2021	

COMMITTENTE: <p style="text-align: center;">Soc. PSG ENERGY s.r.l.</p>	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI DOTT. GEOL. MAURIZIO GIACOMINO COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI
--	---

