



- LEGENDA**
- AP Terreni altamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" minore di 10 m/s.
  - MP Terreni mediamente permeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso tra 10 e 10 m/s.
  - IMP Terreni impermeabili per porosità con coefficiente di permeabilità "K" compreso maggiore di 10 m/s.
  - Limite tra terreni a permeabilità differente.
  - 42 m Ubicazione pozzi privati con indicazione della profondità della falda.
  - Direzione della falda freatica.
  - Spartiacque tra bacini idrografici principali.
  - Tracciato del caviodotto.
  - Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO  
PROVINCIA DI POTENZA

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 20 MWp DA REALIZZARSI  
 IN C.da "SAN PROCOPIO" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO

ELABORATO: A.12.a.10	<b>CARTA IDROGEOLOGICA</b>
SCALA: 1:2.000	
DATA: Novembre 2021	

---

COMMITTENTE: Soc. GRETFV2 s.r.l.	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI COLLABORATORI: MASSIMILIANA VERTULLI
-------------------------------------	---