



- 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	CARTA IDROGEOLOGICA
SCALA: 1:2.000	
DATA: Novembre 2021	

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