



- LEGENDA**
- Frana rototraslazionale quiescente con indicazione del ciglio della scarpata.
 - Aree alluvionabili per esondazione torrenti.
 - Orli di Scarpata.
 - Linee di erosione principali.
 - Spartiacque tra bacini idrografici dei fossi principali.
 - Aree vincolata dall'AdB per Rischio Idrogeologico Basso (R1).
 - Aree vincolata dall'AdB per Rischio Idrogeologico Medio (R2).
 - Aree vincolata dall'AdB per Rischio Idrogeologico Alto (R3) tipo 2).
 - Aree soggette a verifica idrogeologica (ASV).
 - 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.9**
 SCALA: **1:5.000**
 DATA: **Novembre 2021**

CARTA GEOMORFOLOGICA

COMMITTENTE:
Soc. PSG ENERGY s.r.l.

PROGETTISTI:
 ING. SAVINO VERTULLI

DOTT. GEOL. MAURIZIO GIACOMINO

COLLABORATORI:
 MARIAFRANCESCA VERTULLI

