



LEGENDA

- CENTRALE
- POZZO PARATORIE
- POZZO PIEZOMETRICO
- GALLERIA IDRAULICA
- GALLERIE DI ACCESSO
- IMBOCCO GALLERIA
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- OPERA DI PRESA DI VALLE
- BACINO DI MONTE
- VIABILITÀ
- AREE DI CANTIERE

PERICOLOSITA' DA FRANA

- HG0 Aree studiate prive di potenziali fenomeni franosi
- HG1 Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali. (Moderata)
Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi. (Media)
- HG2 *Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali. (Elevata)*
- HG3 *Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti (Molto Elevata)*

RIFERIMENTO

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E GEOLOGICA - GEOTECNICA PREDISPOSTO IN OSSERVANZA DEGLI Art. 24/25 DELLE NA DEL P.A.I. SARDEGNA RELATIVAMENTE AL TERRITORIO COMUNALE DI ESTERZILLI. CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA, SCALA 1: 10000, OTTOBRE 2020

SCALA



FIGURA 3.2c

CARTA PAI AMBITO TERRITORIALE
COMUNE DI ESTERZILLI,
PERICOLOSITÀ DA FRANA