

Legenda

- AREA PROGETTO
- Caviodoto esterno AT
- Caviodoto interno
- Ingressi
- Pylcase Oibseas
- Recinzione
- Viabilità
- cabine
- piazzole cabine
- Pannelli fotovoltaici

PAI - Pericolo Frana

Classe, Intensità, valore e descrizione della pericolosità

- Hg1 Intensità moderata Valore=0,25
Fenomeni franosi assenti o marginali.
- Hg2 Intensità media Valore=0,50
Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità del versante; zone in cui si riscontrano morfologie di movimenti gravitativi.
- Hg3 Intensità elevata Valore=0,75
Zone in cui sono presenti solo frane in fase di espansione per la cui riattivazione ci si aspetta presumibilmente tempi pluridecennali o plurisecolari; 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 riscontrare fenomeni di dissesto geomorfologico in un arco di tempo pluridecennale o plurisecolare.
- Hg4 Intensità molto elevata Valore=1
Zone in cui sono presenti frane attive o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.

