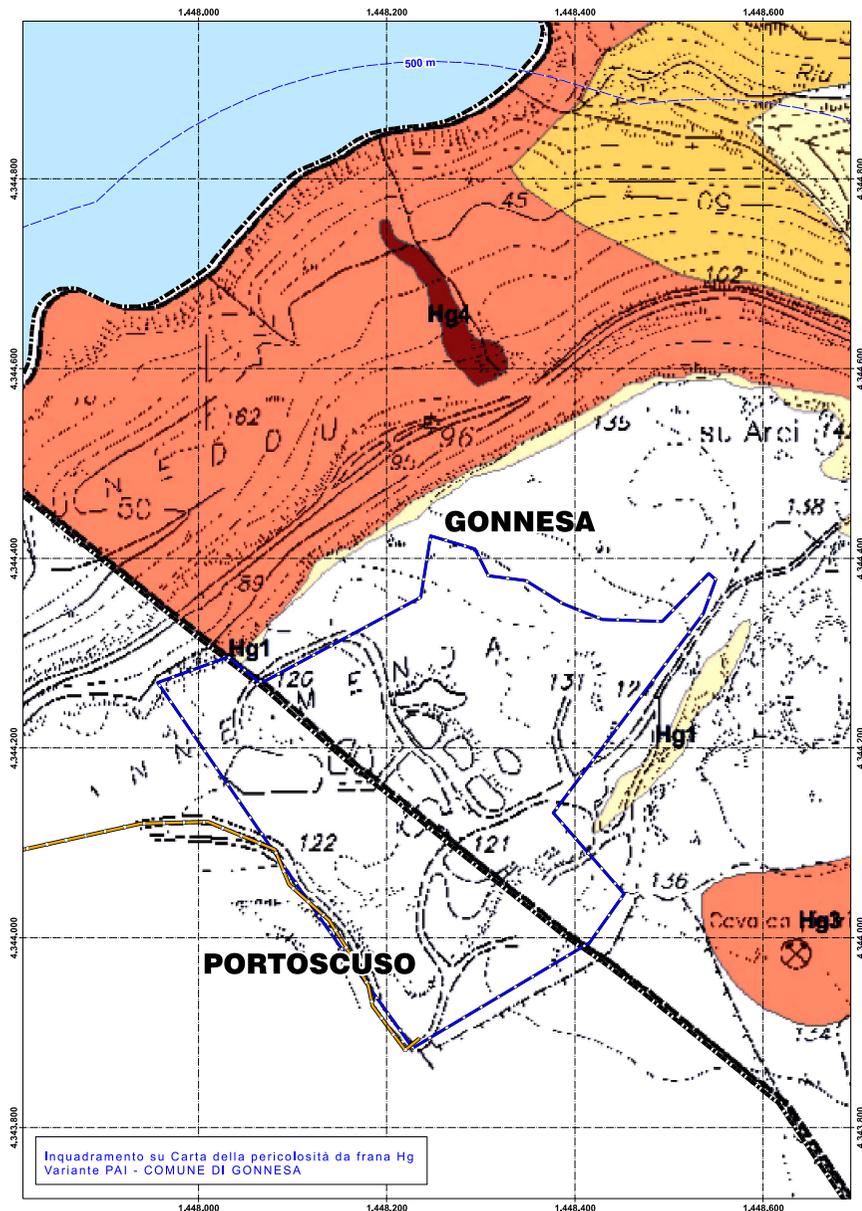


Inquadramento su Carta della pericolosità idraulica HI Variante PAI - COMUNE DI GONNESA

**CLASSI DI PERICOLOSITA'**

- H1 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- H2 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H3 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H4 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni



Inquadramento su Carta della pericolosità da frana Hg Variante PAI - COMUNE DI GONNESA

**CLASSI DI PERICOLOSITA'**

- Hg0 - Aree studiate per le quali non sono state individuati fenomeni franosi in atto o potenziali e con pendenze inferiori al 20%
- Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
- Hg2 - Zone con 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 dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
- Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
- Hg4 - 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

**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Confini comunali
- Mare



**REGIONE SARDEGNA COMUNI DI PORTOSCUSO E GONNESA**

**TITOLO DEL PROGETTO**  
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWp da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnese (SU) con le relative opere di connessione elettriche  
*Denominato "Cirfiri"*

**Proprietario**  
**ecenergy**  
 Pasquale Pisanelli  
 (Esposizione 2 S.r.l.)  
 Via Manzoni 30 - Pefano (OT)

**TITOLO ELABORATO**  
 Inquadramento su P.A.I.-studio di compatibilità

**Timbro e firma progettista**  
  
**Stato del progetto**  
 Definitivo

**Ingegneria**  
**intellienergia**  
 SISTEMI ENERGETICI

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Emissione	15/06/2022	Ing. G. Caputo	Ing. M. Anzani	Ing. A. Zanni