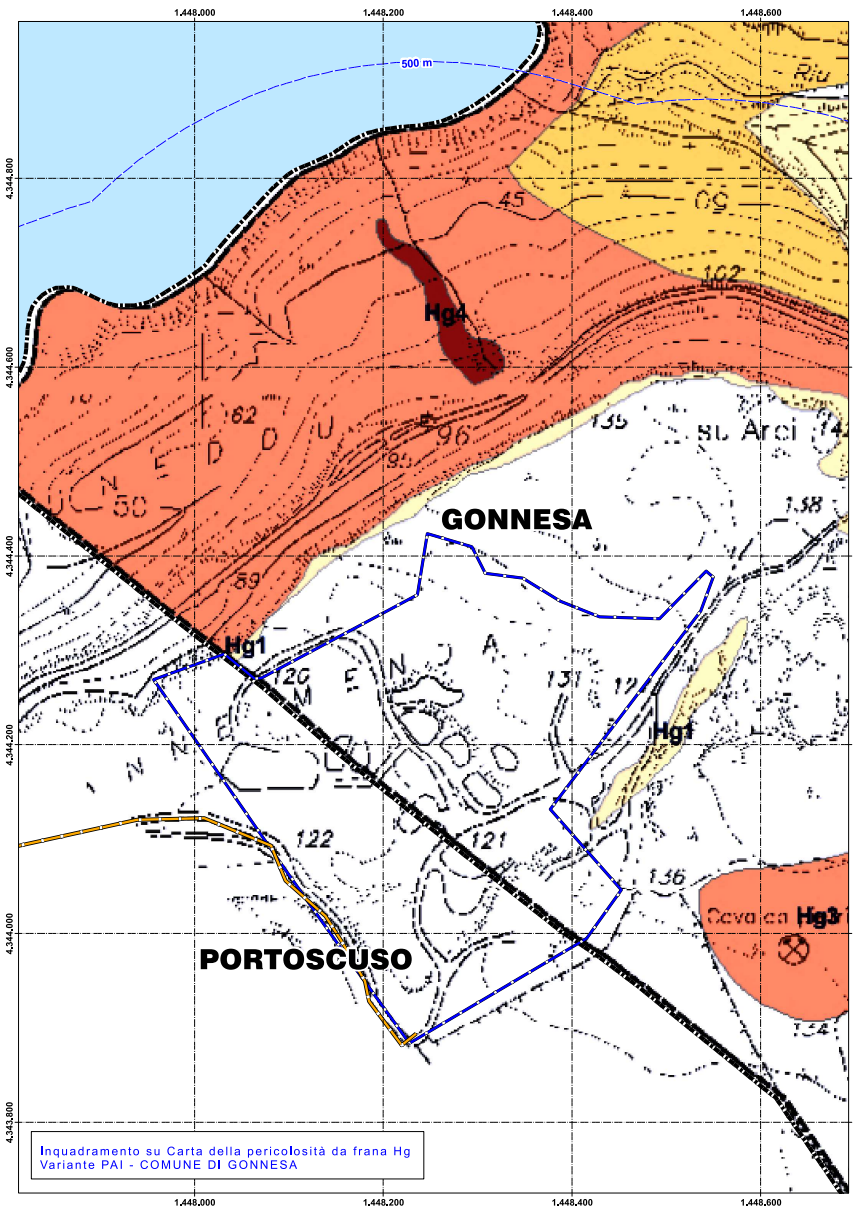


Inquadramento su Carta della pericolosità idraulica HI Variante PAI - COMUNE DI GONNESA

CLASSI DI PERICOLOSITA'

- HI1 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- HI2 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- HI3 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- HI4 - 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 "Cifirri"

Proprietario
ecenergy
 Pasquale Pisanelli
 (Estradina 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 ENERGIA
 Sede legale e operativa - Roma: Via Quirinale, 162 - 00187 Roma tel. 062120004
 Sede operativa - Palermo: Strada Caricatore, 26 - 00125 Palermo tel. 0913199094 - fax 0913199094
 email: info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 numero di iscrizione: n. 12942/1 - n. 02 - 25.000 euro i.c.

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