



LEGENDA

Pericolosità da frana (Hg)

- Hg0 - Aree non pericolose. Zone non soggette a fenomeni franosi, pericolosità assente.
- Hg1 - Aree a pericolosità moderata. Zone in cui i fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali.
- Hg2 - Aree a pericolosità media. 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 - Aree a pericolosità elevata. Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
- Hg4 - Aree a pericolosità molto elevata. Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zona in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.

COMUNE DI MURAVERA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



AUTORITA' DI BACINO  
AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO  
DELLA SARDEGNA

PROCEDURA DI VARIANTE AL PIANO DI ASSETTO  
IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' COSTA PIREDDU  
AI SENSI DELL'ART. 37, COMMA 3 DELLE N.T.A. DEL PAI

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

ELABORATO

TAV.07

data: \_\_/03/2025

aggiornamento: REV\_2

scala: 1:5.000

I PROGETTISTI:  
Dott. Ing. ALESSANDRO LAI

Dott. Geol. GIULIANO MAEDDU

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO