



LEGENDA

DESCRIZIONE DELLE CLASSI DI PERICOLOSITA'

- H0 - Aree non pericolose. Zone non soggette a fenomeni franosi con pericolosità assente.
- H1 - Aree di pericolosità moderata. Zone in cui i fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali.
- H2 - Aree di pericolosità media. Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali o meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicatori morfologici di movimenti gravitativi.
- H3 - Aree di pericolosità elevata. 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.
- H4 - Aree di pericolosità molto elevata. Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.

Scala 1:100.000



COMUNE DI LOTZORAI
Provincia dell'Ogliastra



PIANO D'ASSETTO IDROGEOLOGICO
PROCEDURA DI VARIANTE AL PAI ESTESA A TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE DI LOTZORAI FINALIZZATA AL PIANO URBANISTICO COMUNALE E AL PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI (ai sensi dell'art. 37 comma 3 delle norme di attuazione del P.A.I.).

ELABORATO:
GEO. 7 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA
DATA: APRILE 2016 Scala: 1:10.000

SOCIETA' INCARICATA
 I PROFESSIONISTI

Dott. Geol. Fabrizio Calai Dott. Ing. Alessandro Lai
Dott. Geol. Fabio Fanelli Dott. Ing. Fabrizio Casu
RUP: Ing. Stefano Tullgi Dott. Geol. Marco Pistis