

INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FRANA

LEGENDA

- Hg4

Zone in cui sîno 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
- Hg3

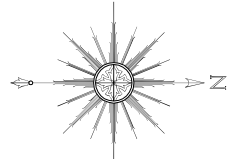
Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluridecennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti, zone con inizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi in tempi pluridecennali o pluridecennali
- Hg2

Zone con frane stabilizzate non più attivabili 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
- Hg1

Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
- Limite dell'area interessata dal progetto di variante

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO

PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO E DELLE RELATIVE MISURE DI SALVAGUARDIA - Legge 267 / 1998
Sub-Bacino: FLUMENOSA - CAMPIDANO - CIXERI
Codice Frana: B7FR031 - B7FR032 - B7FR033 - B7FR127
Tavola Riferimento PAI: hg 47/69 hg 48/69



COMUNE DI ORROLI

PROVINCIA DI CAGLIARI

PROGETTO:

STUDIO DI MAGGIOR DETTAGLIO SUI LIVELLI DI PERICOLOSITA' E RISCHIO IDROGEOLOGICO AI FINI DELL'APPLICAZIONE DELL'ART. 4 - c 5 E ART. 37 - c 2 e 3 DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL PAI.

Rischio frana

INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO
INTERO TERRITORIO COMUNALE
CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FRANA
(Situazione a seguito variante al P.A.I.)

COMITENTE

Comune di Orrolì

i Professionisti

Ing. Giampaolo Anedda

Dott. Geol. Maria Grazia Anedda

Geferel, Marzo 2006

aggiornamento settembre 2008

