



ZONE SOGGETTE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- 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.
- 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 del versante potenziali; frane di riattivazione presumibilmente in tempi pluriennali e pluridecennali.
- 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.
- Hg1** Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.

— Condotte in progetto.

Comune di Olbia Fiamma 2000 S.p.a. C.I.P.N.E.S. Regione Autonoma della Sardegna

Progetto per l'immissione nella rete gas di Olbia del biometano prodotto nella discarica consortile in Località Spirito Santo.



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
LOTTO 1 - Da discarica Spirito Santo all'ospedale Mater Olbia

C - GEOTECNICA

CODICE ELAB. C3 PRIMA EMISSIONE	DATA	SCALA 1:5.000
---	------	----------------------

Progettazione:

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

Collaboratori:

Geologia: Dott. Geol. Alberto Gorini
 Calcoli Idraulici: Ing. Claudia Fuedda
 Interferenze: Ing. Nicola Marras
 Computo Metrico: Geom. Ivan Piredda