



**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 indizi 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**

<small>NOI.E FILE</small> <b>C-3</b> Pianimetria sovrapposizione rete gas - aree soggette a pericolosità geomorfologica Hg - Condizioni ex-ante ed ex-post	<small>SCALA</small> <b>1:5.000</b>
<small>CODICE ELAB.</small> <b>C3</b>	<small>REV.</small> <b>A</b>
<small>PRIMA EMISSIONE</small>	<small>DATA</small>

**Progettazione:**

COSIN S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. VIA SASSARI 100 07030 SASSARI (SU) TEL. 079/2222222 FAX 079/2222222

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