



LEGENDA

- HI4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- HI3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- HI2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- HI1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- C Fascia C - geomorfologica (PSFF)
- 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 Spiritu Santu.



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

LOTTO 2 - Dall'ospedale Mater Olbia alla Zona Industriale

B - GEOLOGIA

NOME FILE B.8 - Planimetria sovrapposizione rete gas - aree soggette a pericolosità idraulica		SCALA 1:5.000
sviluppo PAI / PAI Art.8 c.2 / PSFF - Condizioni ex-ante ed ex-post		
CODICE ELAB. B/8	REV. A	

PRIMA EMISSIONE	DATA
-----------------	------

Progettazione:

COSIN S.r.l.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
REPLICAZIONE VIA SAN TOMASO CADURO, 18
06176 - 075 070 28476
061760018 - FAX 075 070 99923

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

Collaboratori:

Geologia Dott. Geol. Alberto Gorini	Calcoli Idraulici Ing. Claudia Fuadda	Interferenze Ing. Nicola Marras	Computo Metrico Geom. Ivan Pireddu
--	--	------------------------------------	---------------------------------------