



**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 1 - Da discarica Spiritu Santu all'ospedale Mater Olbia**

**B - GEOLOGIA**

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

**Progettazione:**

 COSIN S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Piazzale S. Maria Maddalena, 19 06100 PERUGIA (PG) Tel. 075 4381111 www.cosin.it	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA
--	---

**Collaboratori:**

Geologia Dott. Geol. Alberto Gorni	Calcoli Idraulici Ing. Claudia Fuedda	Interferenze Ing. Nicola Marras	Computo Metrico Geom. Ivan Preddu
---------------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------------