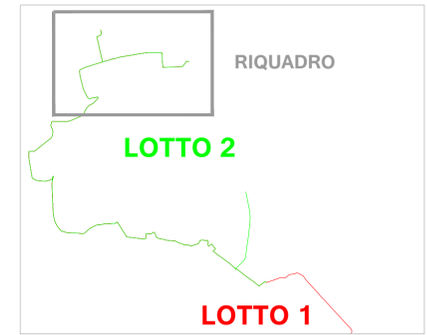
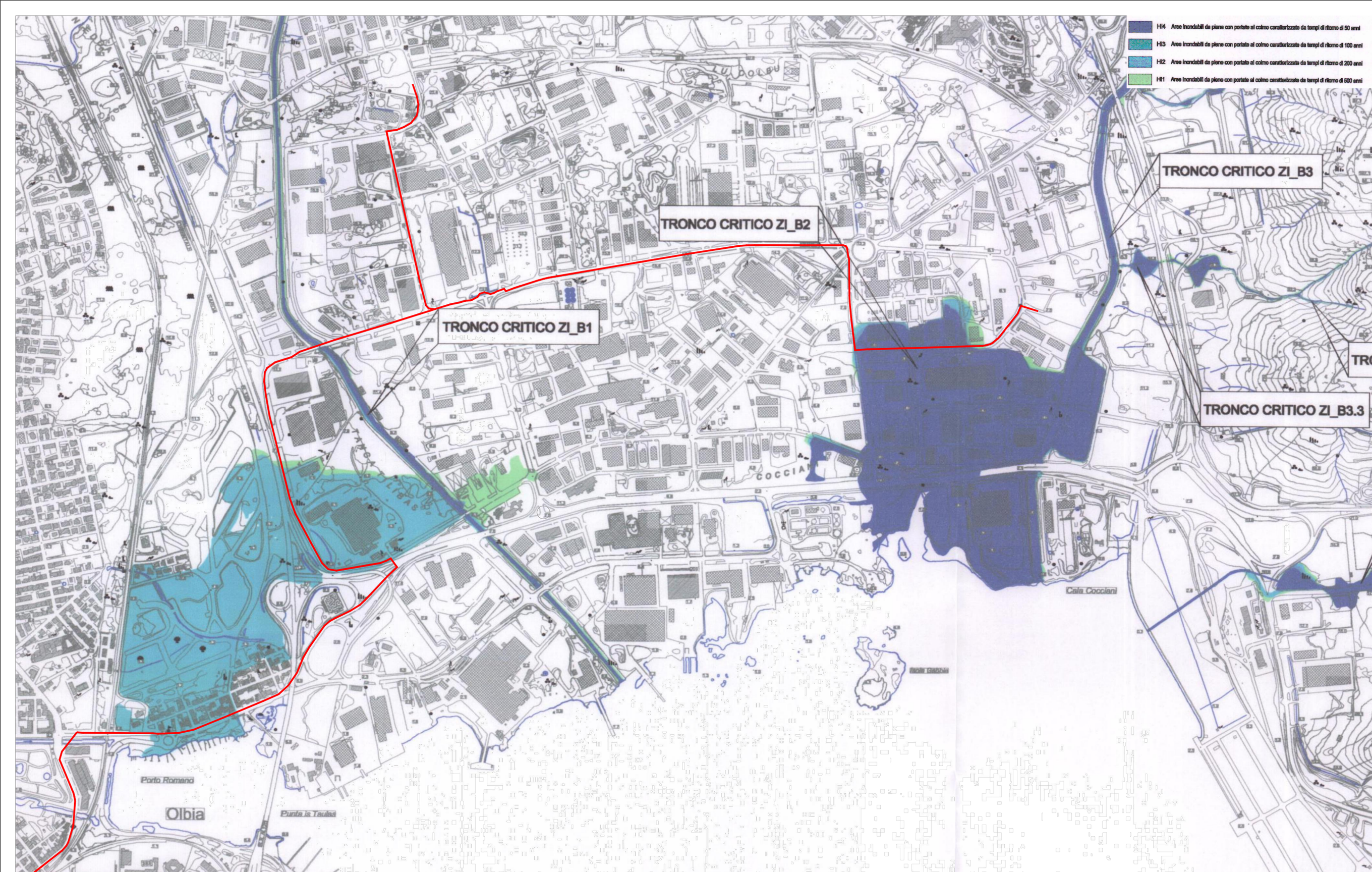


- H14 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- H13 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H12 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H11 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni



<p style="font-size: 8px;">Comune di Olbia</p>	<p style="font-size: 8px;">Fiamma 2000 S.p.a.</p>	<p style="font-size: 8px;">C.I.P.N.E.S.</p>	<p style="font-size: 8px;">Regione Autonoma della Sardegna</p>
--	---	---	--

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.13 - Planimetria sovrapposizione rete gas - aree soggette a pericolosità idraulica risultanti dallo Studio di Compatibilità Idraulica del P.R.T.C. - Agglomerato Industriale di Olbia		SCALA 1:5.000
CODICE ELAB. B13	REV. A	
PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2017	
	DATA	

Progettazione:

<p style="font-size: 8px; margin: 0;"> COSIN S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO, 18 Tel. +39 070 234878 info@cosin.it COD. FISC. - P. IVA: 03491300925 </p>	<p style="font-size: 8px; margin: 0;"> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA </p>
--	---

Collaboratori:

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