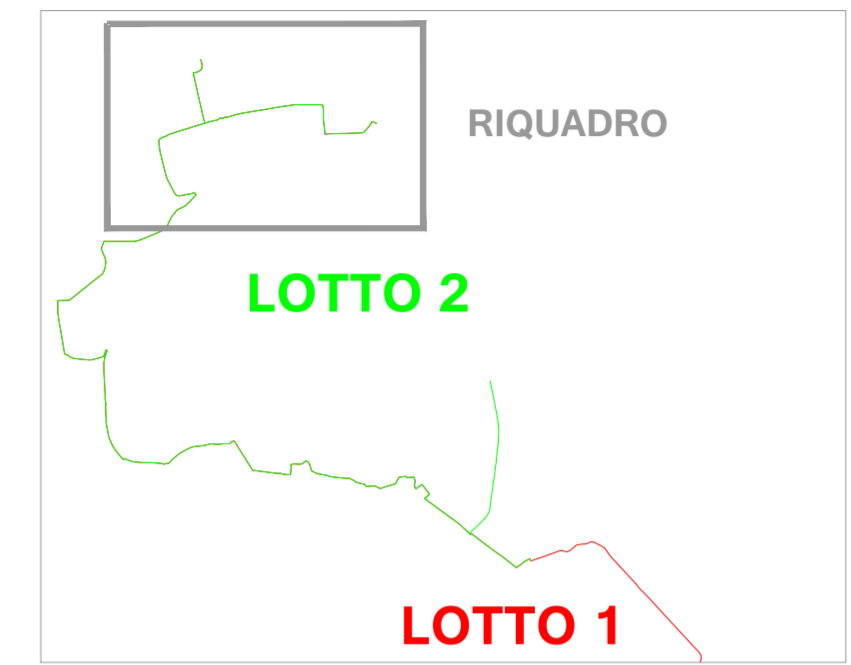
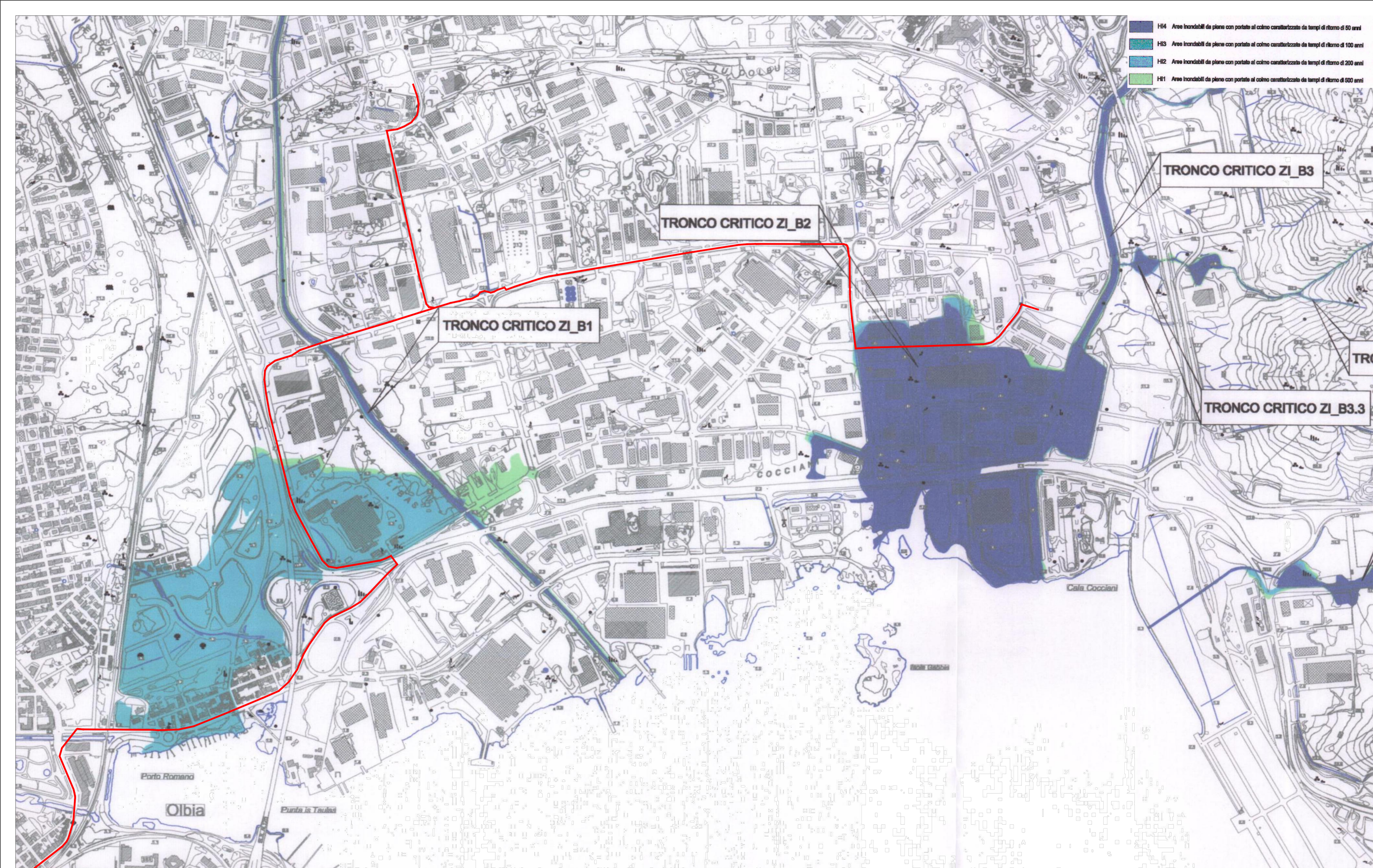






- H14 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- H13 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H12 Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H11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



 Comune di Olbia	 Fiamma 2000 SpA	 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.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. <b>B13</b>	REV. <b>A</b>	
PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2017	
	DATA	

**Progettazione:**

 <b>COSIN S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO, 18 Tel. +39 070 234878 info@cosin.it COD. FISC. - P. IVA: 02941300925	 <b>ORDINE INGEGNERI</b> PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA
--	---

**Collaboratori:**

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