

Tratte di Condotta in progetto SOGGETTA A PARERE TECNICO DELL'AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

Elaborato I.3 - Interferenza n. 11 - Attraversamento fiume Padrongianus con T.O.C. - Progr. 4+430  
 Elaborato I.6 - Interferenza n. 14 - Attraversamento canale Zozzo con T.O.C. ( via G. D'Annunzio) - Progr. 11+100  
 Elaborato I.7 - Interferenza n. 15 - Attraversamento canale San Nicola con T.O.C. - Progr. 11+300  
 Elaborato I.11 - Interferenza n. 20 - Attraversamento Alveo Naturale - Progr. 3+990  
 Elaborato I.10 - Interferenza n. 18 - Rotatoria Europa - Tubolari tombati Progr. 12+000  
 Elaborato I.11 - Interferenza n. 19 - Canale Tombato via Tunisia tratto A2 - Progr. 1+600  
 Elaborato I.12 - Interferenza n. 20 - Canale Tombato - Progr. 8+720

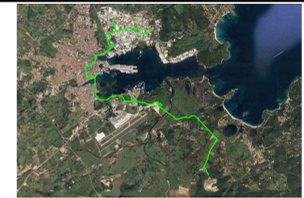
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA  
 PIANO REGOLATORE TERRITORIALE DELLE AREE INDUSTRIALI GESTITE DAL CIPNES GALLURA -  
 AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI OLBIA

H4 - Area inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni  
 H3 - Area inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni  
 H2 - Area inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni  
 H1 - Area inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

Tratte di Condotta in progetto NON RICADENTI IN AREA PERIMETRATA PAI  
 Tratte di Condotta in progetto SOGGETTA A PARERE TECNICO DEL COMUNE DI OLBIA - UFFICIO PAI (L.R. 33/2014) progressive: Da p. 11+590 a p. 11+800 Da p. 12+400 a p. 12+880 Ramo A1 Da p. 1+290 a p. 1+720



Progetto per l'immissione nella rete gas di Olbia del biometano prodotto nella discarica consortile in Località Spirito Santu.



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

LOTTO 2 - Dall'ospedale Mater Olbia alla Zona Industriale

B - GEOLOGIA

NOME FILE: B.10 - Pianimetria sovrapposizione rete gas - aree soggette a pericolosità idraulica  
 INVIUO PAI / PAI Art.8 c.2 - Richiesta parere tecnico Comune di Olbia

CODICE ELAB.: B.10 REV. 01  
 PRIMA EMISSIONE DATA: Giugno 2017

Progettazione: COSM S.p.A. ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI  
 Ing. Nicola Maras  
 Ing. Giuseppe Delitala

Collaboratori: Geologia: Dott. Giancarlo Giorio; Calcoli Idraulici: Ing. Claudia Fadda; Interferenze: Ing. Nicola Maras; Computo Metrico: Gen. Ing. Pierluigi

FASCE FLUVIALI

A	Fascia A (Tempi di ritorno $T_r = 10-50$ anni)
B_100	Fascia B_100 (Tempo di ritorno $T_r = 100$ anni)
B_200	Fascia B_200 (Tempo di ritorno $T_r = 200$ anni)
C	Fascia C (Tempo di ritorno $T_r = 500$ anni)
Condotte in progetto	

FASCE FLUVIALI DELLO STUDIO DI VARIANTE AL PAI

Tratte di Condotta in progetto NON RICADENTI IN AREA PERIMETRATA PAI	
Tratte di Condotta in progetto SOGGETTA A PARERE TECNICO DEL COMUNE DI OLBIA - UFFICIO PAI (L.R. 33/2014) PERIMETRAZIONI PIANO MANGINI	
progressive:	Da p. 8+540 a p. 8+800
	Da p. 9+010 a p. 9+230
	Da p. 9+860 a p. 10+190
	Da p. 10+420 a p. 11+093
	Da p. 11+154 a p. 11+293
	Da p. 11+360 a p. 12+050
	Da p. 12+610 a p. 13+190