



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)
- Tratte di Condotte in progetto NON RICADENTI IN AREA PERIMETRATA PAI
- Tratte di Condotte in progetto SOGGETTA A PARERE TECNICO DEL COMUNE DI OLBIA - UFFICIO PAI progressive: Da p. 0+353 a p. 0+420
Da p. 1+040 a p. 1+313
Da p. 1+628 a p. 1+928
Da p. 1+954 a p. 2+047
- Tratte di Condotte in progetto SOGGETTA A PARERE TECNICO DELL'AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA Elaborato I.2 - Attraversamento in briglia alveo naturale via dello Spirito Santo Progr. 0+320 Elaborato I.4 - Attraversamento in briglia Rio Fenuju - Progr. 1+940

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.10 - Planimetria sovrapposizione rete gas - aree soggette a pericolosità idraulica inviluppo PAI / PAI Art.8 c.2 / PSFF - Richiesta parere tecnico Comune di Olbia**
SCALA: **1:3.000**

CODICE ELAB. B110	REV. A
PRIMA EMISSIONE	DATA

Progettazione: _____

Collaboratori:
 Geologia: Dott. Geol. Alberto Gorni
 Calcoli Idraulici: Ing. Claudia Fuedda
 Interferenze: Ing. Nicola Marras
 Computo Metrico: Geom. Ivan Pireddu