



TRACCIATO CONDOTTA IN PROGETTO

Linea Verde	Tipologia di scavo A (scavo in terreno sciolto)
Linea Rosso	Tipologia di scavo B (scavo con presenza di roccia tenera)
Linea Blu	Tipologia di scavo C (scavo con presenza di roccia dura)
Linea Magenta	Tipologia di scavo O (scavo in galleria)
Linea Ciano	Tipologia di scavo H (scavo in terreno sciolto con aggettamento)
Linea Marrone	Tipologia di scavo P (scavo con presenza di roccia tenera su versante)
Linea Arancione	Tipologia di scavo R (scavo con presenza di roccia dura su versante)
Linea Rosa	Tipologia di scavo N (scavo con presenza di roccia dura su strada)
Linea Blu Chiaro	Tipologia di scavo S (poza in sub-lacuale)
Linea Gialla	Tracciato interessante aree a potenziale criticità ambientale

Attraversamenti in subalveo

● N° 8 - Attraversamenti ri principali
● N° 25 - Attraversamenti ri secondari

Aree caratterizzate da criticità ambientali

■ Aree minerarie dismesse
■ Minerarie
■ Discariche

Redazione: Dott.ssa Geol. Maria Luisa Biggio Ordine geologi Regione Sardegna n. 354
 Dott. Geol. Vincenzo Marsala Ordine geologi Regione del Veneto n. 593 Anzianità 1994

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato dei soli trabocchi pubblici
 Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO
COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE
(Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA
integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA
LINEA DI INTERVENTO A E C

ELABORATI AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

Allegato: **PF.9.2**
scala: 1:35.000

Redatto da

Mandatari:

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019	N.B.	D.C.
REV. 01	A SEGUITO DI VALUTAZIONE	Settembre 2019	N.B.	D.C.
REV. 02	A SEGUITO DI VALUTAZIONE	Settembre 2020	N.B.	D.C.