

TRACCIATO CONDOTTA IN PROGETTO

—	Tipologia di scavo A (scavo in terreno sciolto)
—	Tipologia di scavo B (scavo con presenza di roccia tenera)
—	Tipologia di scavo C (scavo con presenza di roccia dura)
—	Tipologia di scavo Q (scavo in galleria)
—	Tipologia di scavo H (scavo in terreno sciolto con aggettamento)
—	Tipologia di scavo P (scavo con presenza di roccia tenera su versante)
—	Tipologia di scavo R (scavo con presenza di roccia dura su versante)
—	Tipologia di scavo N (scavo con presenza di roccia dura su strada)
—	Tipologia di scavo S (posa in sub-lacuale)
—	Tracciato interessante aree a potenziale criticità ambientale

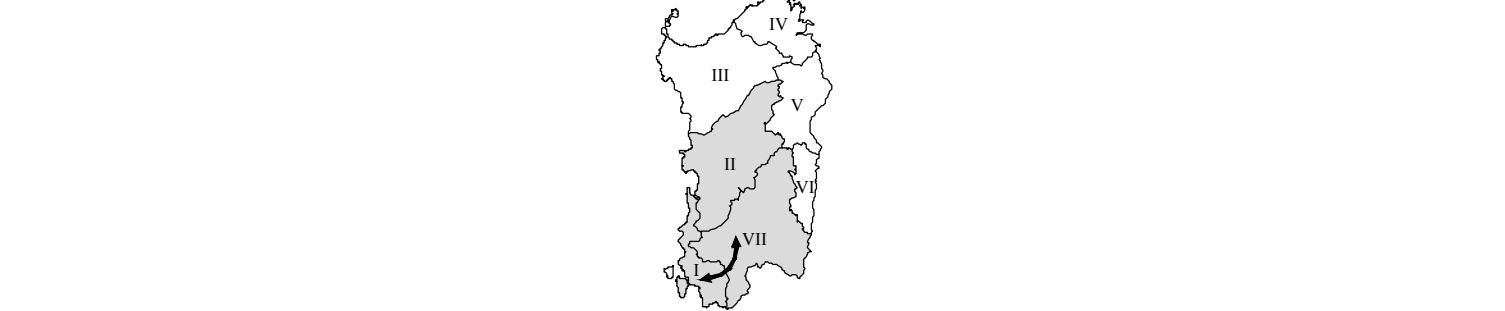
Aree caratterizzate da criticità ambientali

■	Aree minerarie dismesse
■	Miniere
■	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

FSC Fondo per lo Sviluppo e lo Sviluppo
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato dei soli traballios publicos
 Assessorato dei lavori publicos
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.9.6**
TRACCIATI CON INDICAZIONI TIPOLOGIE DI SCAVO
SU BASE CTR - ALTERNATIVA B.2 scala: 1:35.000

Redatto da: **SGI**
 Mandanti: **CRITERIA**, **MCE** (The Milan Company Srl), **Ente acque della Sardegna**
Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cedoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 01	PRIMA EMISSIONE	18/09/2019	A.S.	D.C.
REV. 02	A SEGUITO DI VALUTAZIONE	Settembre 2019	A.S.	D.C.
REV. 03	A SEGUITO DI VALUTAZIONE	Ottobre 2019	A.S.	D.C.