

TRACCIATO CONDOTTI 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 Q (scavo in galleria)
Linea Verde Chiaro	Tipologia di scavo H (scavo in terreno sciolto con aggettamento)
Linea Ciano	Tipologia di scavo P (scavo con presenza di roccia tenera su versante)
Linea Rosso Chiaro	Tipologia di scavo R (scavo con presenza di roccia dura su versante)
Linea Arancione	Tipologia di scavo N (scavo con presenza di roccia dura su strada)
Linea Rosa	Tipologia di scavo S (posa in sub-lacuale)
Linea Gialla	Tracciato interessante aree a potenziale criticità ambientale

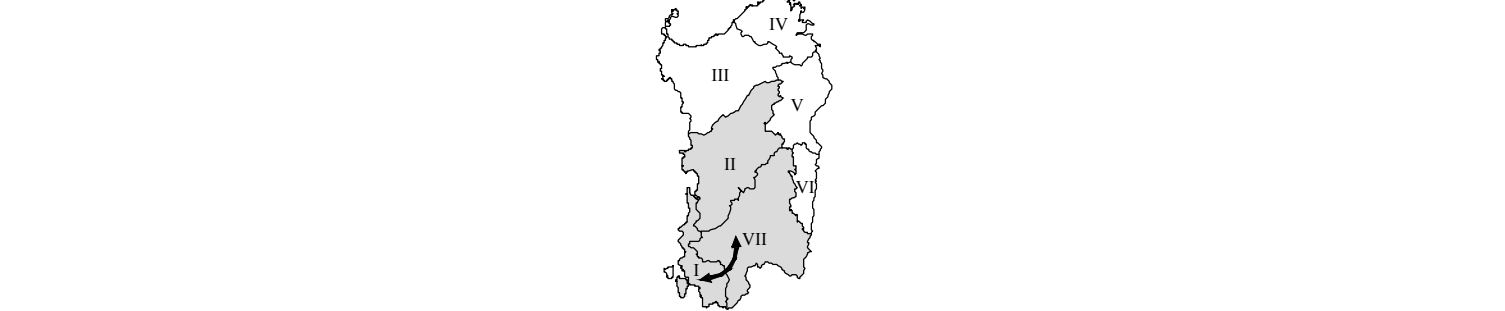
Aree caratterizzate da criticità ambientali

Area Verde	Aree minerarie dismesse
Area Verde Scuro	Miniere
Area Magenta	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.9.3**
TRACCIATI CON INDICAZIONI TIPOLOGIE DI SCAVO
SU BASE CTR - ALTERNATIVA A.1.2 scala: 1:35.000

Redatto da: **SGI**
 Mandanti: **CRITERIA**, **MCE The Milan Company Srl**, **Ente acque della Sardegna**
 Dott. Andrea Soriga (Criteria S.r.l.), Ing. Federico Repossi (The Milan Company S.r.l.), Ing. Domenico Castelli (SGI S.r.l.), Ing. Umberto Patusano (Sardigna Ingegneria S.p.A.)
 Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Dina Cedoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 01	PRIMA EMISSIONE	Maggio 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.