

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

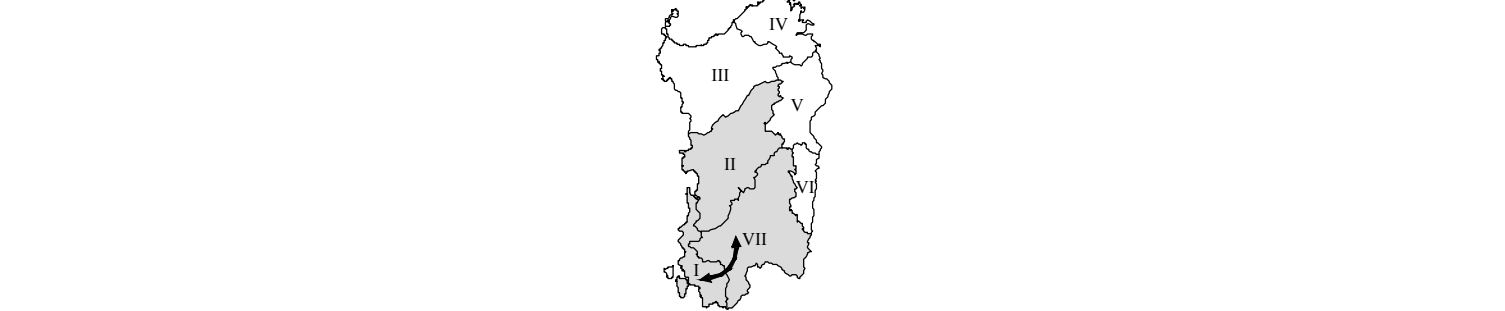
Aree caratterizzate da criticità ambientali

■	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 la Crescita
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoratu de sos traballus publicos
 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.9.4**
TRACCIATI CON INDICAZIONI TIPOLOGIE DI SCAVO
SU BASE CTR - ALTERNATIVA B.2 scala: 1:35.000

Redatto da: **SGI** (Società Geologica Italiana)

Mandanti: **CRITERIA** (Ing. Alberto Galli, Pres. Ingegnere Professionista Specializzato GSI) e **MCE The Milan Company Srl** (Ente acque della Sardegna)

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Dina Cedoni

Ing. Federico Repossi (The Milan Company S.r.l.)
 Ing. Domenico Castelli (SGI S.r.l.)
 Ing. Umberto Patusso (Società Ingegneria S.p.A.)

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.