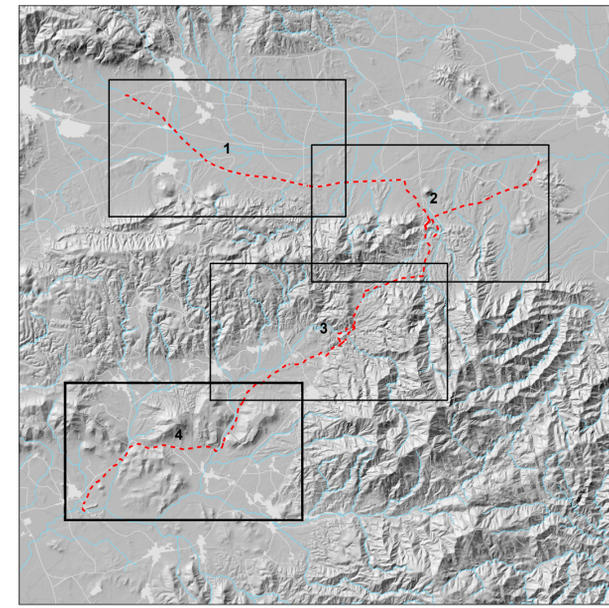


Quadro di unione - scala 1:250.000



**Legenda**

- Punto di campionamento  
(le coordinate di localizzazione sono indicate nella Relazione allegata)
- Condotta di progetto (definizione scala 1:10.000)
- Area impianto fotovoltaico
- Tratti idrografici di interesse del progetto correlati a potenziali fonti di contaminazione mineraria

**Siti contaminati**

(fonte: Sistema Informativo Regionale Ambientale)

- Discarica dismessa di rifiuti urbani
- Sito minerario
- Sito oggetto di evento incidentale
- Aree minerarie incluse nel Sito di Interesse Nazionale (SIN) "Sulcis-Iglesiente-Guspinese"

- Aree urbanizzate ed edificato sparso
- Elemento idrico
- Specchi acquei ed invasi artificiali

**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessoradu de sos traballos pùblicos  
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**

**LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"**

Campagna di caratterizzazione ambientale preventiva delle terre e rocce da scavo  
Carta dei punti di campionamento - Tav. 4 di 4

Allegato: **PF.9.8-4**  
scala: 1:25.000

Redatto da

Mandataria: **SGI**  
Ing. Alberto Galli  
Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche  
SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Mandanti: **CRITERIA**  
Dot. Andrea Soriga  
Criteria S.r.l.

**MCE**  
The Milan Company Srl  
Ente acque della Sardegna

**STECI**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

**Sardegna Ingegneria**

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
rev. 00	Prima emissione	maggio 2019	M.B.	A.S.
rev. 01	Per validazione	settembre 2019	M.B.	A.S.
rev. 02	Per validazione	dicembre 2019	M.B.	A.S.