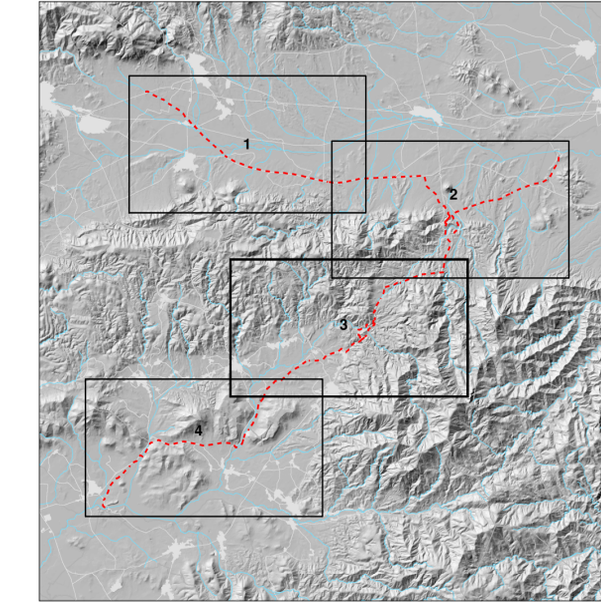


Quadro di unione - scala 1:250.000



**Legenda**

- Punto di campionamento già eseguito in fase preventiva
- Punto di campionamento  
*(Le coordinate di localizzazione dei punti 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 AUTONOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessoradu de sos traballos públicos  
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)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**LINEE DI INTERVENTO A E C**

**PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO**  
**DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
**ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI**  
**Localizzazione dei punti di campionamento**

Allegato:  
**SI.3.3-3**  
scala: 1 : 25.000

Redatto da

Mandatario:



Mandanti:




*Ing. Domenico Castelli*  
STECI S.r.l.

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

**MCE**  
The Milan Company Srl

*Ing. Federico Repossi*  
MCE-The Milan Company S.r.l.



*Ing. Umberto Pautasso*  
Sardegna Ingegneria S.r.l.

Ente acque della Sardegna

*Il Responsabile Unico del Procedimento*  
*Ing. Dina Cadoni*

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