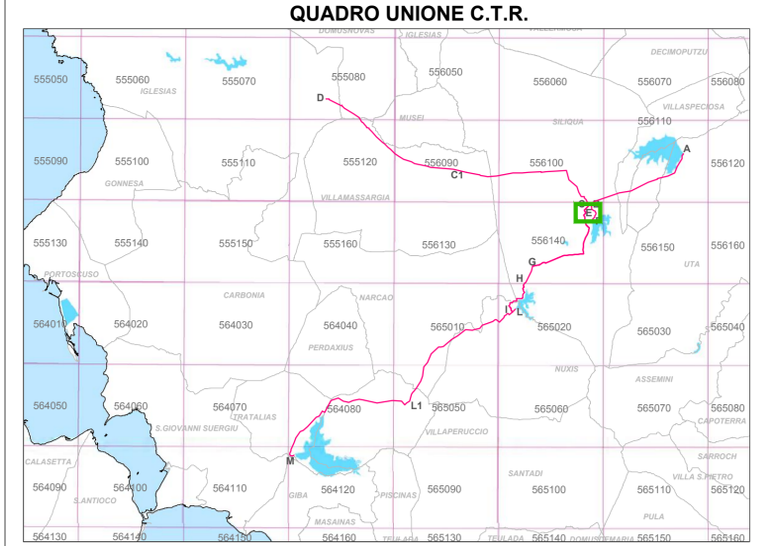


**VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILLIS
(OPERA PARZIALMENTE INTERRATA)**

- Superficie ricoperta con terreno vegetale (area di pertinenza all'opera) = 1.155 mq
- Superficie coperta (edificio di servizio) = 64 mq
- Volume edificio di servizio (fuori terra) = 207 mc
- Altezza edificio di servizio (colmo-piazzale) = 4,40 m
- Volume manufatto (interrato) = 1.732 mc
- Profondità manufatto (interrato) = min 4,40 m - max 6,40 m



LEGENDA

- OPERE IN PROGETTO
- VASCA/PARTITORE
- CONDOTTA
- AREA DI PERTINENZA ALL'OPERA IN PROGETTO

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

**REGIONE AUTÒNOMA 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)



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA
integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEA DI INTERVENTO A E C

**ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILLIS
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SU ORTOFOTOCARTA
CON UBICAZIONE DELLE OPERE**

Redatto da

Allegato: **PF.13.3.2**
scala: 1:500

Mandatario: **SGI**

Mandanti: **CRITERIA**, **MCE The Milan Company Srl**, **Ente acque della Sardegna**

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

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

Ing. Domenico Castelli STECI S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019	N.G.	D.C.
REV. 01	PER VALIDAZIONE	Settembre 2019	N.G.	D.C.
REV. 02	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS	Dicembre 2019	F.C.	D.C.