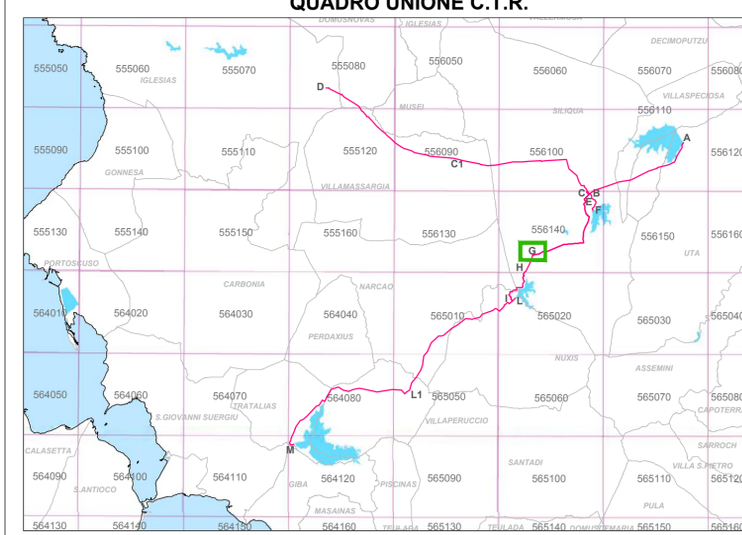




**VASCA DI CARICO CAMPANASSISA  
(OPERA PARZIALMENTE INTERRATA)**

- 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**

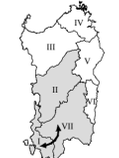
- OPERE IN PROGETTO**
- VASCA/PARTITORE
  - CONDOTTA
  - AREA DI PERTINENZA ALL'OPERA IN PROGETTO

**FSC** Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

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

**LINEA DI INTERVENTO A E C**

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

Redatto da

Allegato: **PF.15.3.2**  
scala: 1:500

Mandatario: **SGI** (Studio Gallì Ingegneria S.r.l.)  
Ing. Alberto Gallì  
Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche  
SGI Studio Gallì Ingegneria S.r.l.

Mandanti: **CRITERIA** (The Milan Company Srl) and **Ente acque della Sardegna**

Dott. Andrea Soriga (Criteria 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.