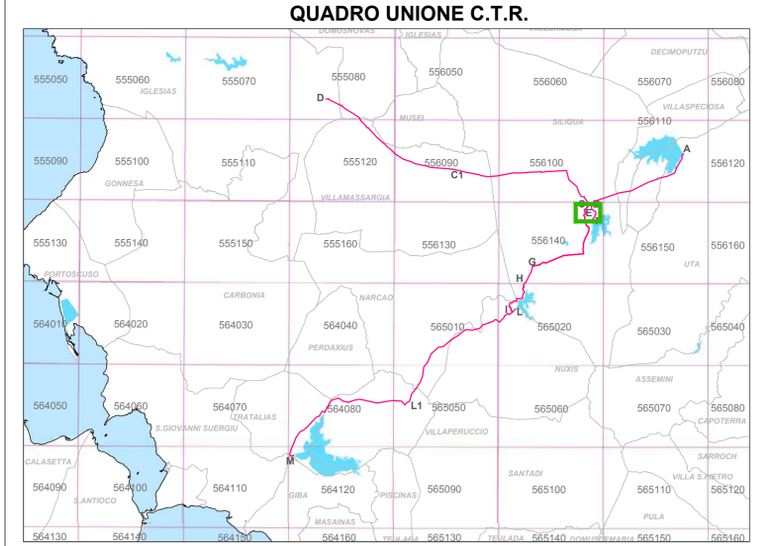


VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILLIS (OPERA PARZIALMENTE INTERRATA)

- 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

INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE

STRATO	N. IND.	MATERIALE DI PROPAGAZIONE	SPECIE
arboreo	13	in vaso da 1/1,5 m o 1,5/2 m a seconda della disponibilità del vivaio	Quercus ilex
arbustivo	29	arbustivo di macchia: fucolla 0,5 m	Pistacia lentiscus
			Phillyrea angustifolia
			Juniperus oxycedrus
			Lavandula stoechas
			Cistus salvifolius
arbustivo preforestale in vaso da 1/1,5 m		Helichrysum microphyllum ssp. tyrrhenicum	
		Olea europaea var. sylvestris	

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

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

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

Vasca di Carico Medau Zirimillis
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON SISTEMAZIONI ESTERNE
E VIABILITA' DI ACCESSO ALL'OPERA

Allegato:
PF.13.2.3
scala: 1:200

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.

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. 01	PER VALIDAZIONE	Settembre 2019	E.S.	A.G.
REV. 02	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS	Dicembre 2019	F.C.	D.C.