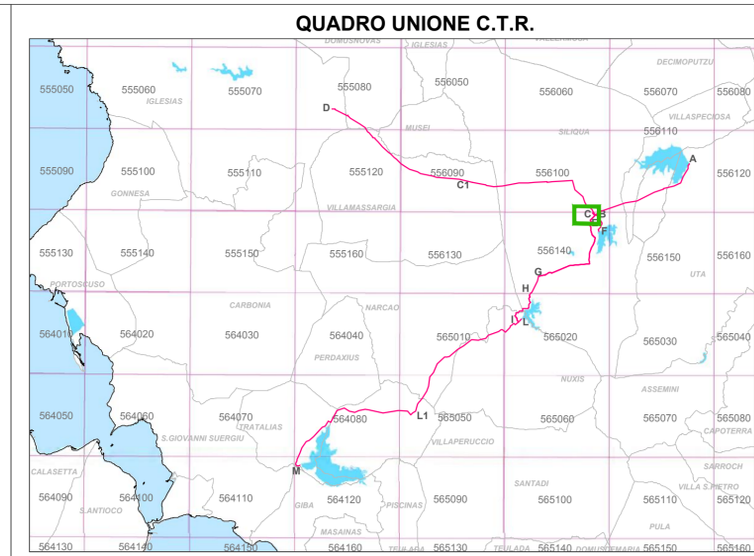


 Superficie pavimentata (asfalto+marciapiede) = 1.568 mq
 Superficie coperta (sollevamento) = 932 mq
 Volume sollevamento (fuori terra) = 7.338 mc
 Altezza sollevamento (colmo-piazzale)= 9,15 m



LEGENDA

	OPERE ESISTENTI
	VASCA, PARTITORE E PRESA
	CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI
	OPERE IN PROGETTO
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	VASCA/PARTITORE
	CONDOTTA
	AREA ASFALTATA DI PERTINENZA ALL' OPERA IN PROGETTO
	ULTERIORI OPERE IPOTIZZATE
	CONDOTTA

 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	Allegato: PF.14.2.2 scala: 1:500
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILLIS PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE DELLE OPERE	
Redatto da	

Mandatario:

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

Mandanti:

 **CRITERIA**
Dott. Andrea Soriga
 Criteria S.r.l.

 **MCE**
The Milan Company Srl

 **Ente acque della Sardegna**
Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

 **STECI**
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

 **SARDEGNA Ingegneria**
SARDEGNA Ingegneria S.c.a.r.l.

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

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

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.