

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

Stalli parcheggi destinati ai mezzi di servizio  
Sup. 87.50 mq

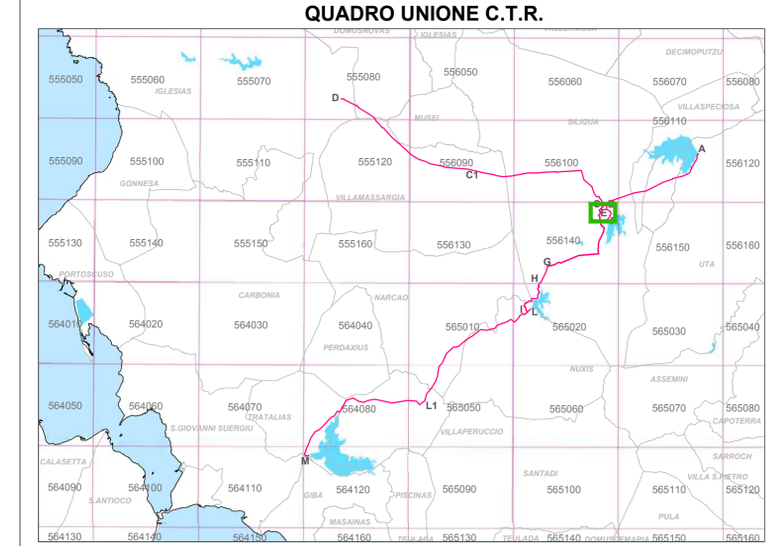
POZZETTO PARTITORE

Accesso da viabilità esistente

CENTRALE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILLIS  
Hmax = 165 m Qmax = 1 mc/s (funz. ord.)

Nuova recinzione (simile alla tipologia ENAS di Cixerri)

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO C-G  
Condotta sollevamento Medau Zirimillis - Vasca di carico Campanasissa Acciaio DN 1000



LEGGENDA

- 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

INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE

STRATO	N. IND.	MATERIALE DI PROPAGAZIONE	SPECIE
arboreo	10	in vaso da 11,5 m o 1,52 m a seconda della disponibilità del vivaio	Quercus ilex
arbustivo	19	arbustivo di macchia: ricicola 0,5 m	Pistacia lentiscus
			Phillyrea angustifolia
			Myrtus communis
			Lavandula stoechas
		arbustivo preferenziale in vaso da 11,5 m	Olea europaea var. sylvestris

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

<b>LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"</b> <b>ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO</b>	Allegato: <b>PF.14.2.3</b> scala: 1:200
Redatto da <b>SGI</b> <small>Ing. Alberto Galli Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.</small>	
Mandanti: <b>CRITERIA</b> <small>Dott. Andrea Soriga Criteria S.r.l.</small>	
<b>MCE</b> <small>The Milan Company Srl</small>	
<b>Ente acque della Sardegna</b> <small>Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Dina Cadoni</small>	
<b>STECI</b> <small>INGEGNERIA</small>	
<b>SARDEGNA INGEGNERIA</b> <small>ING. FEDERICO REPOSSI MCE-The Milan Company S.r.l.</small>	
<b>ING. DOMENICO CASTELLI</b> <small>STECI S.r.l.</small>	
<b>ING. UMBERTO PAUTASSO</b> <small>Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.</small>	
<b>REVISIONE</b>	<b>MODIFICA</b>
REV. 01	PER VALIDAZIONE
REV. 02	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS
<b>DATA</b>	<b>TECNICO</b>
Settembre 2019	E.S.
Dicembre 2019	F.C.
<b>CONTROLLO</b>	<b>CONTROLLO</b>
A.G.	D.C.