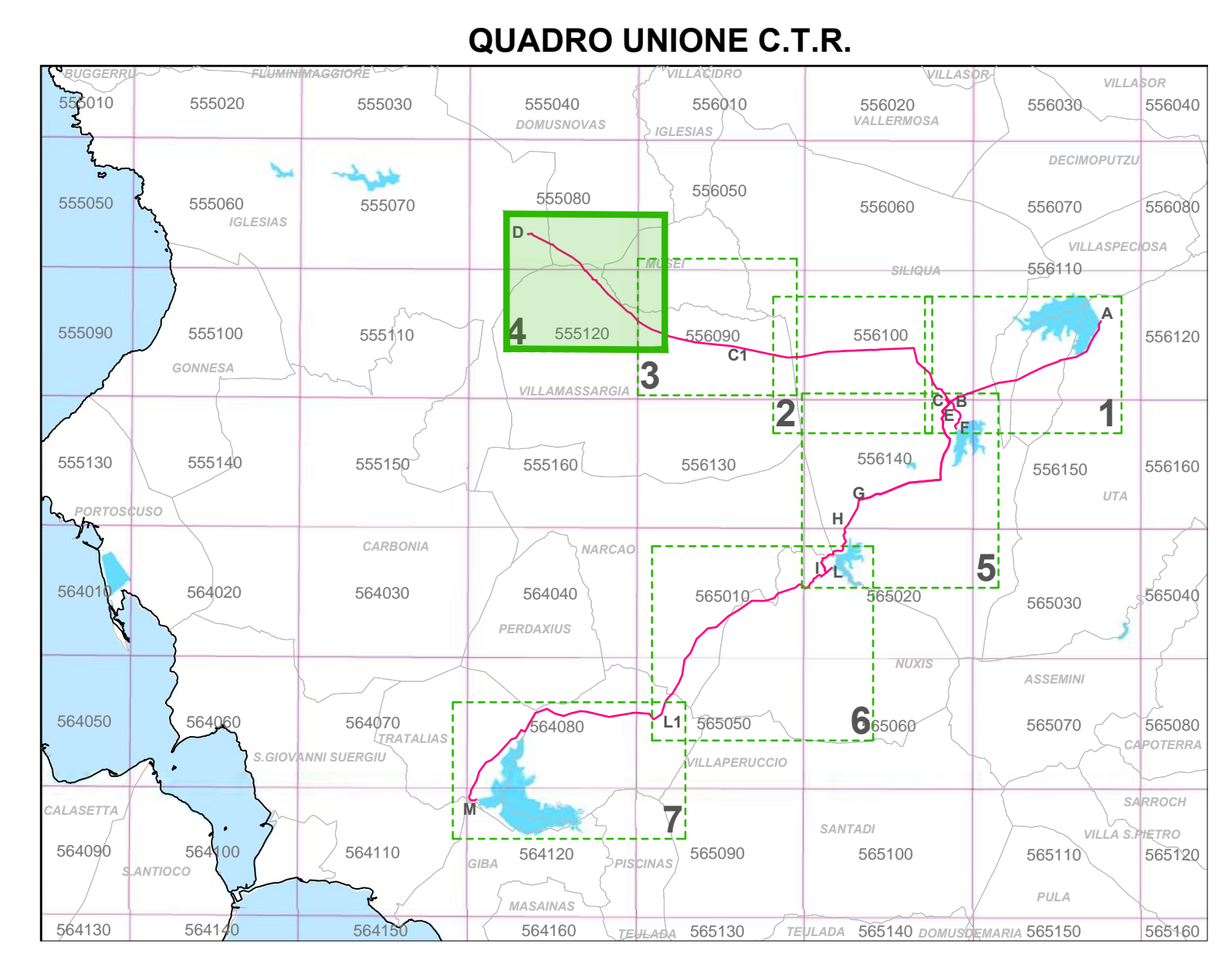


Centrale di sollevamento esistente Ponte Murtas

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO C-D
 Condotta Vasca di carico Medau Zirimilis - Centrale Ponte Murtas - 2° tratto
 Acciaio DN 900 L = 21088 m



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI**
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA, PARTITORE E PRESA
 - DIGA
 - CONDOTTA GESTITA DALL'ENAS
 - CANALE GESTITO DALL'ENAS
 - CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI
 - CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA BASSO SULCIS
 - POTABILIZZATORE ABBANOIA
- OPERE IN PROGETTO**
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA/PARTITORE
 - CONDOTTA
 - AREA CAMPO FOTOVOLTAICO
 - NODO PRINCIPALE
 - SEZIONE PROFILO
 - ULTERIORI OPERE IPOTIZZATE
 - CONDOTTA



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballus publicos
 Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENOSA 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 AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	Allegato: PF.3.4
ALTERNATIVA A1.1 Planimetria Quadro 4	scala: 1:10.000

Mandatario:  **SGI**

Mandanti:  **CRITERIA**  **MCE**  **Ente acque della Sardegna**

Dot. Andrea Soriga
Criteria S.r.l. Ing. Federico Reossi
MCE-The Milan Company S.r.l. Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

 **STECI**  **Sardegna Ingegneria**

Ing. Domenico Castelli
STECI S.r.l. Ing. Umberto Pautasso
Sardegna Ingegneria S.p.A.

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019	M.D.	U.P.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	M.D.	U.P.