

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

ELABORATI DA 12.1 A 12.7

PARTITORE MEDAU ZIRIMILIS

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO A-B
Condotta premente Sollevamento Cixerri - Partitore Medau Zirimilis
ACCIAIO DN 1000 L = 7713 m

ADDUTTORE IRRIGUO CONSORTILE IN USCITA DALLA DIGA DN1800 C.A.P.

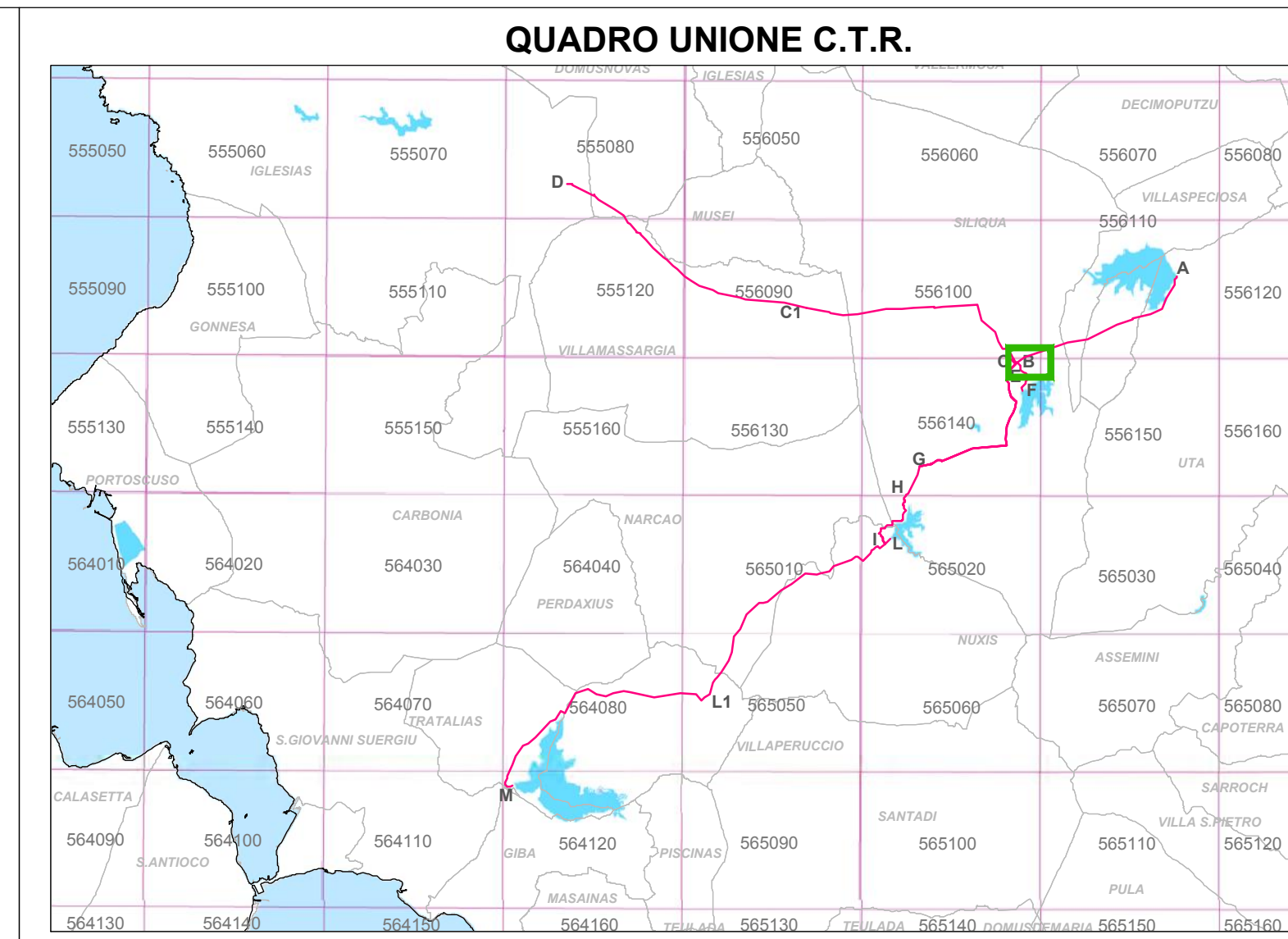
ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO B-F
Condotta Partitore Medau Zirimilis - Invaso Medau Zirimilis
Acciaio DN 1000 L = 1435 m

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO B-E
Condotta Partitore Medau Zirimilis - Vasca di carico Medau Zirimilis
Acciaio DN 1000 L = 702 m

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO E-C
Condotta Vasca di carico Medau Zirimilis - Centrale Ponte Murtas - 1° tratto
Acciaio DN 1000 L = 886 m

VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILIS

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO E-G
Condotta vasca di carico Medau Zirimilis - Vasca di carico Cmapanasissa
Acciaio DN 1000

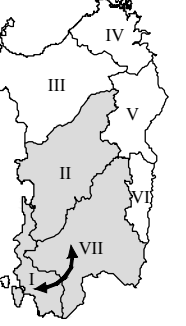


LEGENDA

- 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

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballos públicos
 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
PARTITORE MEDAU ZIRIMILIS
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SU ORTOFOTOCARTA
CON UBICAZIONE DELLE OPERE

Allegato: **PF.12.3.1**
 scala: 1:2.000

Mandatario:

Mandanti:

MCE The Milan Company Srl
 Ente acque della Sardegna

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

Dott. Andrea Soriga
 Criteria S.r.l.
STECI S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Ing. Federico Repossi
 MCE-The Milan Company S.r.l.
SARDEGNA INGEGNERIA

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