

ELABORATI DA 14.1 A 14.9

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

PARTITORE
MEDAU ZIRIMILIS

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

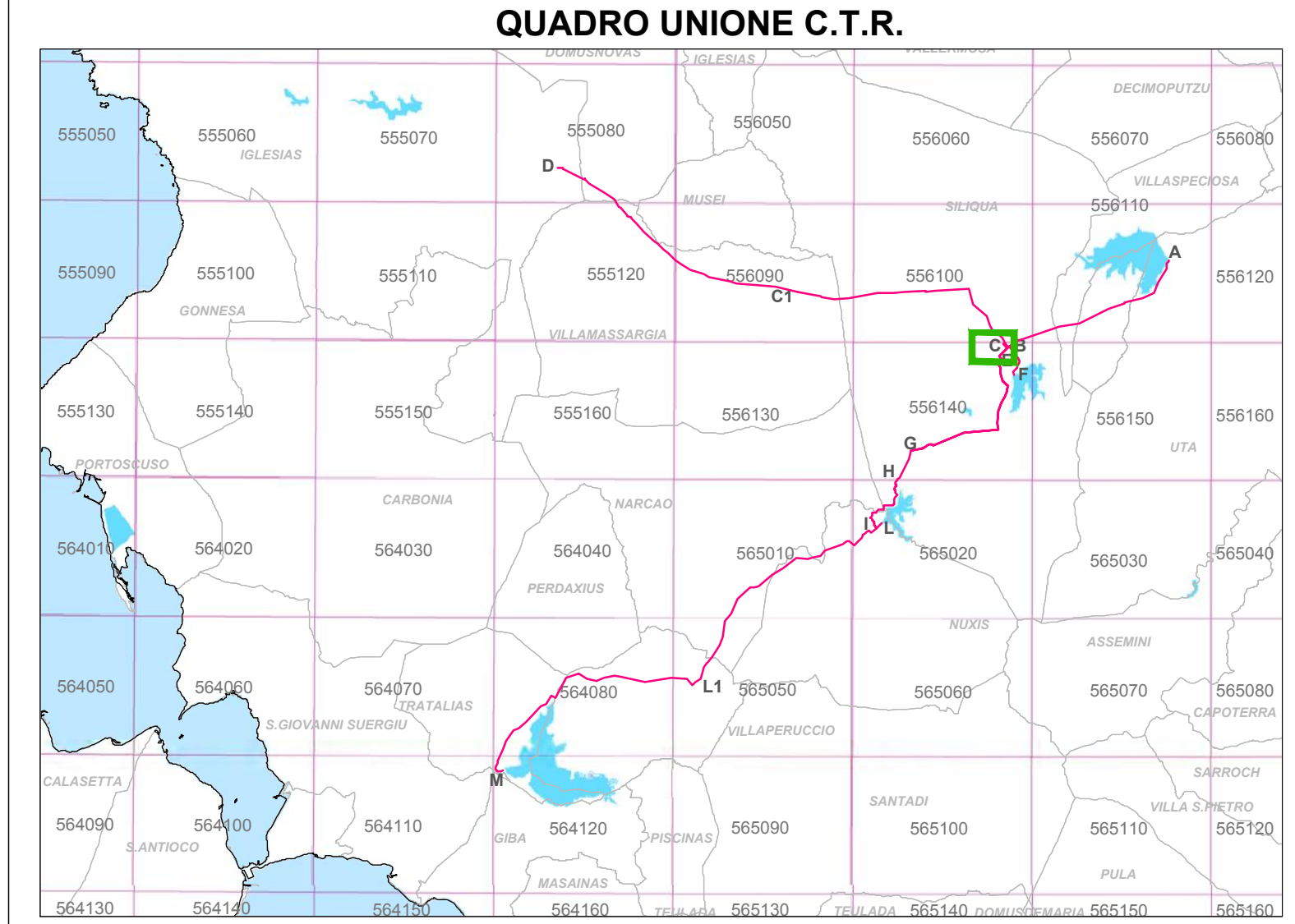
ADDUTTORE IRRIGUO CONSORTILE IN
USCITA DALLA DIGA DN1800 C.A.P.

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



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
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILIS
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SU ORTOFOTOCARTA
CON UBICAZIONE DELLE OPERE

Allegato: **PF.14.3.1**
 scala: 1:2.000

Redatto da

Mandatario: **SGI**

Mandanti: **CRITERIA** **MCE The Milan Company Srl** **Ente acque della Sardegna**

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

STECI S.p.A. **SARDEGNA Ingegneria**
 Ing. Domenico Castelli Ing. Umberto Pautasso
STECI S.p.A. 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.