



Centrale di sollevamento esistente Ponte Murtas

ALTERNATIVA B2 - TRATTO C-D
Condotta Partitore Villamassargia -
Sollevamento Ponte Murtas
Acciaio DN 800 L = 5086 m

ALTERNATIVA B2 - TRATTO C-D
Condotta Partitore Villamassargia -
Sollevamento Ponte Murtas
Acciaio DN 800 L = 5086 m

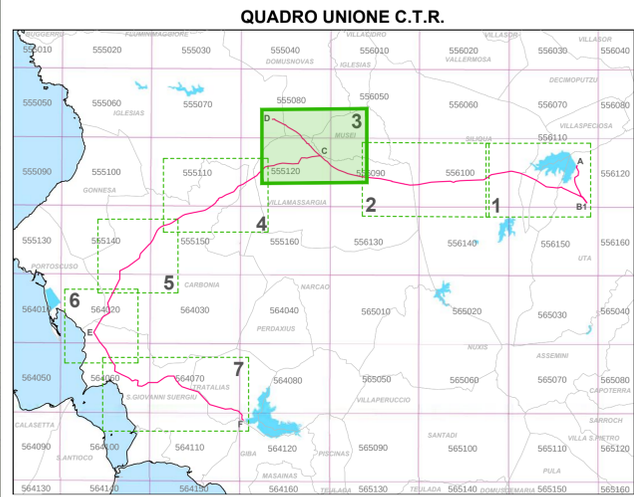
ALTERNATIVA B2 - TRATTO C-D
Condotta Partitore Villamassargia -
Sollevamento Ponte Murtas
Acciaio DN 800 L = 5086 m

PARTITORE VILLAMASSARGIA

ALTERNATIVA B2 - TRATTO B1-C
Condotta VASCA DI CARICO -
PARTITORE VILLAMASSARGIA
Acciaio DN 1400 L = 22999 m

ALTERNATIVA B2 - TRATTO C-E.02
Condotta PARTITORE VILLAMASSARGIA -
Vasca di deposito Baresia
Acciaio DN 1400 L = 10916 m

ALTERNATIVA B2 - TRATTO B1-C
Condotta VASCA DI CARICO -
PARTITORE VILLAMASSARGIA
Acciaio DN 1400 L = 22999 m



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI**
- ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA, PARTITORE E PRESA
 - ▲ DIGA
 - CONDOTTA GESTITA DALLENAS
 - CANALE GESTITO DALLENAS
 - CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI
 - CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA BASSO SULCIS
 - POTABILIZZATORE ABBANOIA
- OPERE IN PROGETTO**
- ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA/PARTITORE
 - CONDOTTA
 - SEZIONE PROFILO

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTONOMA 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

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"	
ELABORATI AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	Allegato: PF.7.3
ALTERNATIVA B2 Planimetria - Quadro 3	
Redatto da	scala: 1:10.000

Mandatario: **SGI**

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

Ing. Alberto Galli
Res. integrazione finalizzazioni Specialistiche
SGI SpA - GMI Ingegneria S.p.A.

Dot. Andrea Soriga
Criteri S.r.l.

Ing. Federico Repposi
MCE - The Milan Company S.r.l.

STECI S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Ing. Domenico Castelli
STECI S.p.A.

Ing. Umberto Pastasso
Sardegna Ingegneria S.p.A.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

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.