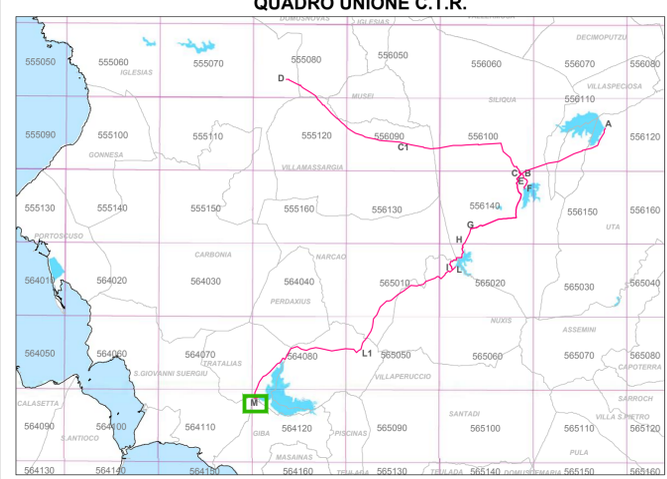
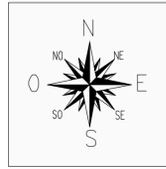


MANUFATTO "A" (OPERA INTERRATA)
Superficie fuori terra (soletta) = 55 mq
Volume manufatto (interrato) = 270 mc
Profondità manufatto (interrato) = 3,50 m
MANUFATTO "B" (OPERA INTERRATA)
Superficie fuori terra (soletta) = 10 mq
Volume manufatto (interrato) = 35 mc
Profondità manufatto (interrato) = 3,50 m
MANUFATTO "C" (OPERA INTERRATA)
Superficie fuori terra (soletta) = 20 mq
Volume manufatto (interrato) = 80 mc
Profondità manufatto (interrato) = 4,00 m

- Opere in progetto e verso di percorrenza
- Opere esistenti gestione ENAS e verso di percorrenza
- Opere esistenti gestione CBBS e verso di percorrenza



- 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
 - VERSO FLUSSO CONDOTTE ESISTENTI
 - VERSO FLUSSO CONDOTTE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO**
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA/PARTITORE
 - CONDOTTA
 - VERSO FLUSSO CONDOTTE IN PROGETTO
 - VARIAZIONE DIREZIONE FLUSSO PER CONDOTTE ESISTENTI

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballus pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMEDOSA 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	Allegato:
ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO	PF.17.2.2
COLLEGAMENTI A MONTE PRANU PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE DELLE OPERE	scala: 1:500

Mandatario: **SGI** *Ing. Alberto Galli*
Resp. Integrativa Progettazione: *SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.*

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

Dott. Andrea Soriga **CRITERIA S.r.l.** *Ing. Federico Repossi* **MCE-The Milan Company S.r.l.**

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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

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	Ottobre 2019	N.G.	D.C.
REV. 03	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS	Dicembre 2019	N.G.	D.C.