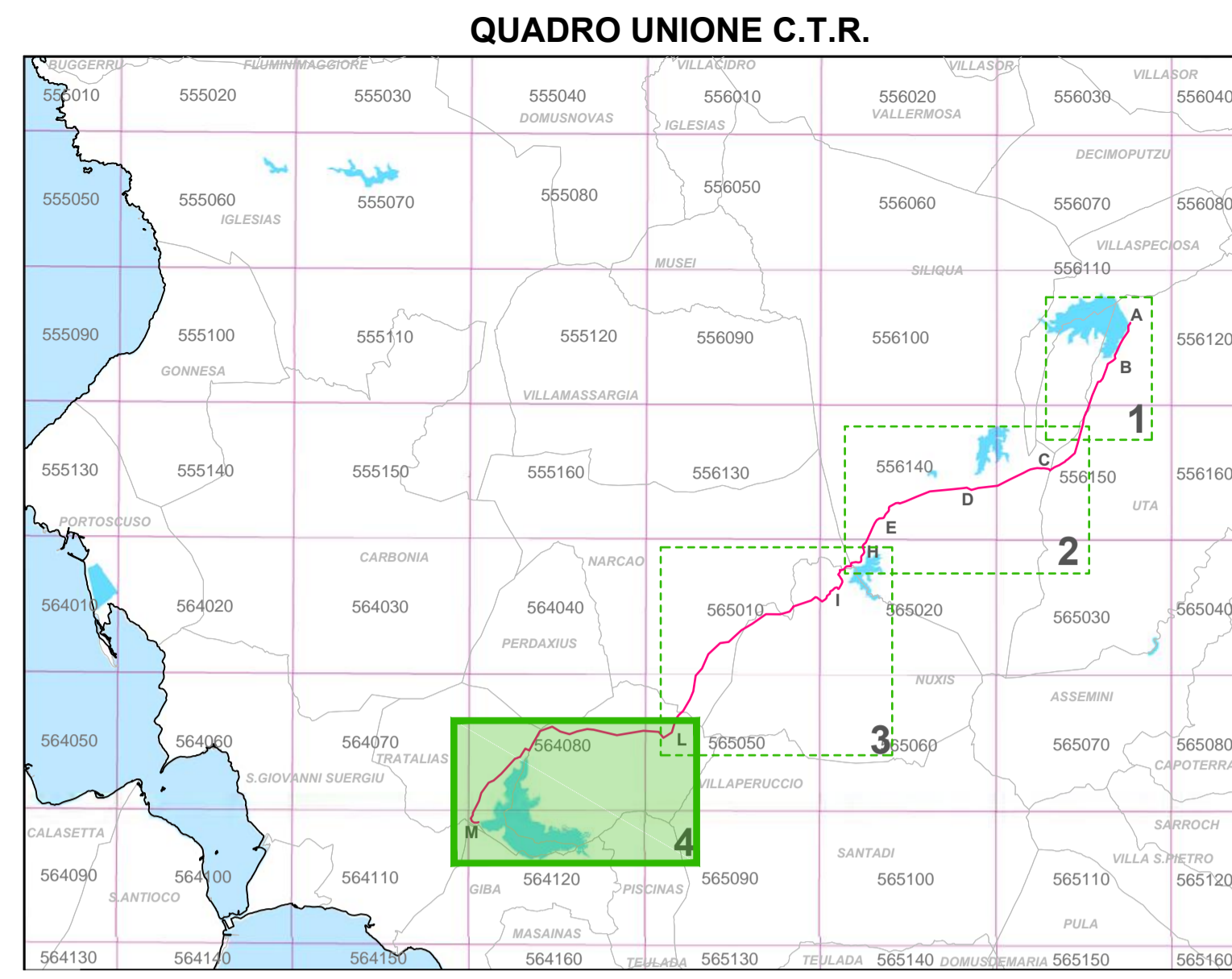


ALTERNATIVA A1.2 - TRATTO ILM
Bau Pressiu - Monte Pranu
Acciaio DN 1000 L = 21141 m

M

INVASO DI MONTE PRANU
max regolazione 43,50 m s.l.m.
Min regolazione 28,00 m s.l.m.
capacità utile di regolazione 50Mmc

TORRINO DI GIBA
V=464 mc
Hmax = 92,27 m s.l.m.



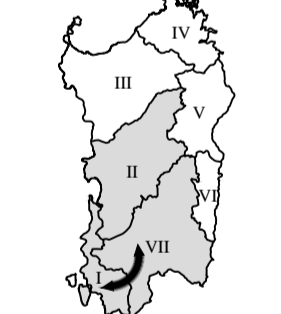
LEGENDA

- 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 ABBANOA
- OPERE IN PROGETTO**
- ★ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA/PARTITORE
 - CONDOTTA
 - ▲ NODO PRINCIPALE
 - ⚡ SEZIONE PROFILO
- ULTERIORI OPERE IPOTIZZATE**
- CONDOTTA

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTÒNOMA 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-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

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI Allegato: **PF.4.4**

ALTERNATIVA A1.2
Planimetria Quadro 4 scala: 1:10.000

Mandataria: Redatto da

Mandanti: SGI, CRITERIA, MCE, Ente acque della Sardegna

Ing. Alberto Galli
Resp. Integrazione Progettazione Specialistica
201 Studio Gali Ingegneria S.r.l.

Dott. Andrea Soriga
Cofin S.p.A.

Ing. Federico Repossi
The Milan Company S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso
Simpliciter Ing. S.p.A.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 02	Prima emissione	Maggio 2019	M.D.	U.P.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	M.D.	U.P.