

LEGENDA

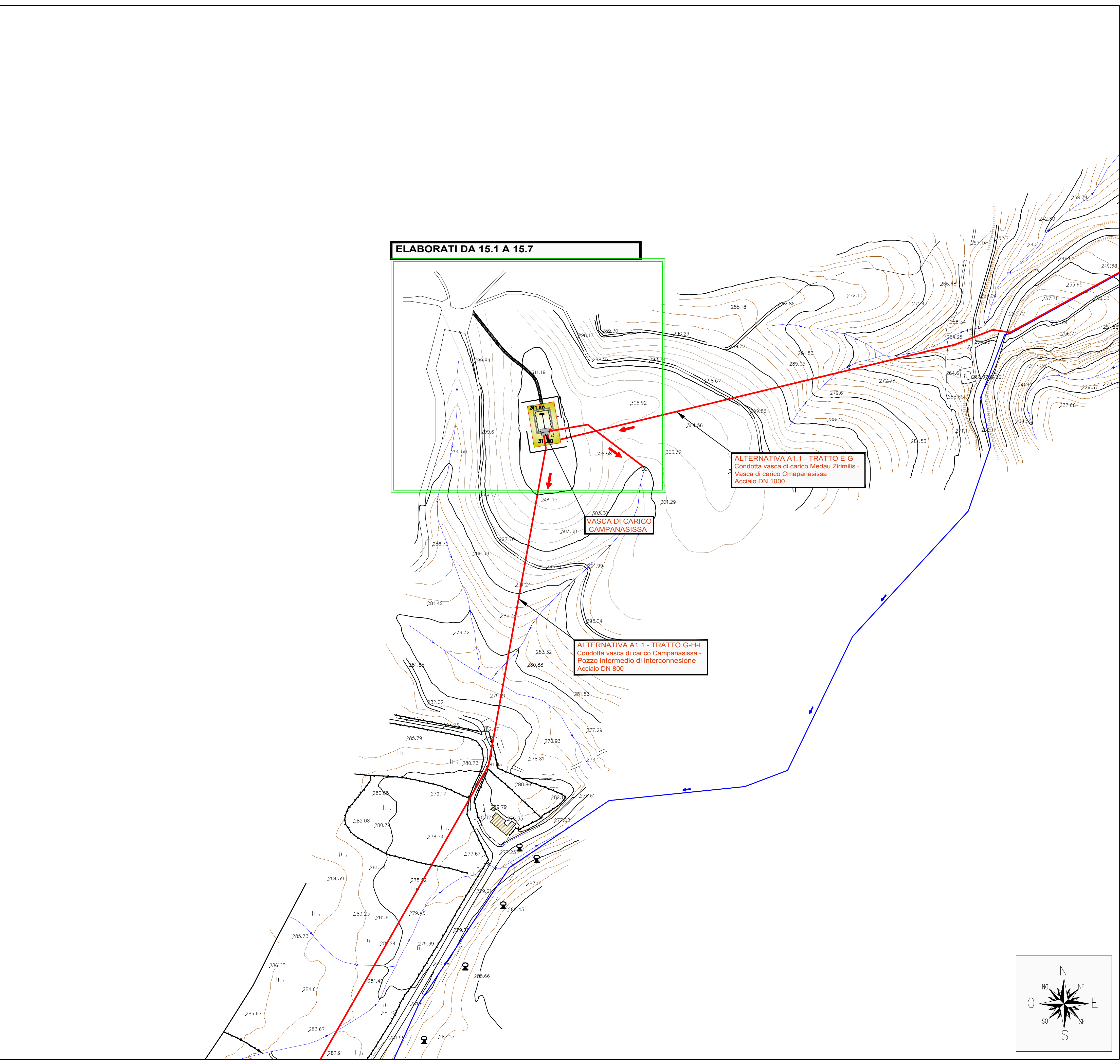
OPERE ESISTENTI

- CONDOTTA GESTITA DALL'ENAS

OPERE IN PROGETTO

- VASCA/PARTITORE
- CONDOTTA
- AREA DI PERTINENZA ALL'OPERA IN PROGETTO

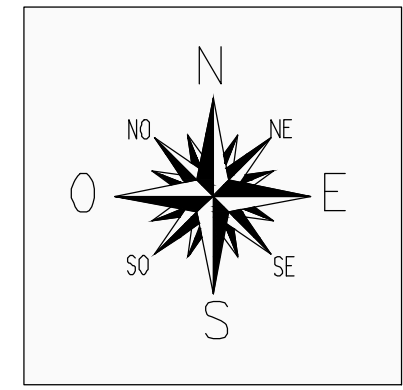
ELABORATI DA 15.1 A 15.7



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

VASCA DI CARICO CAMPANASSISA

ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO G-H-I
 Condotta vasca di carico Campanassisa -
 Pozzo intermedio di interconnessione
 Acciaio DN 800





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-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

VASCA DI CARICO CAMPANASSISA
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
CON UBICAZIONE DELLE OPERE

Redatto da

Mandatario:  **SGI**
 Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche
 SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Mandanti:  **CRITERIA**  **MCE**  **Ente acque della Sardegna**

The Milan Company Srl

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

 **STECI**  **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.

Allegato: **PF.15.2.1**
 scala: 1:2.000