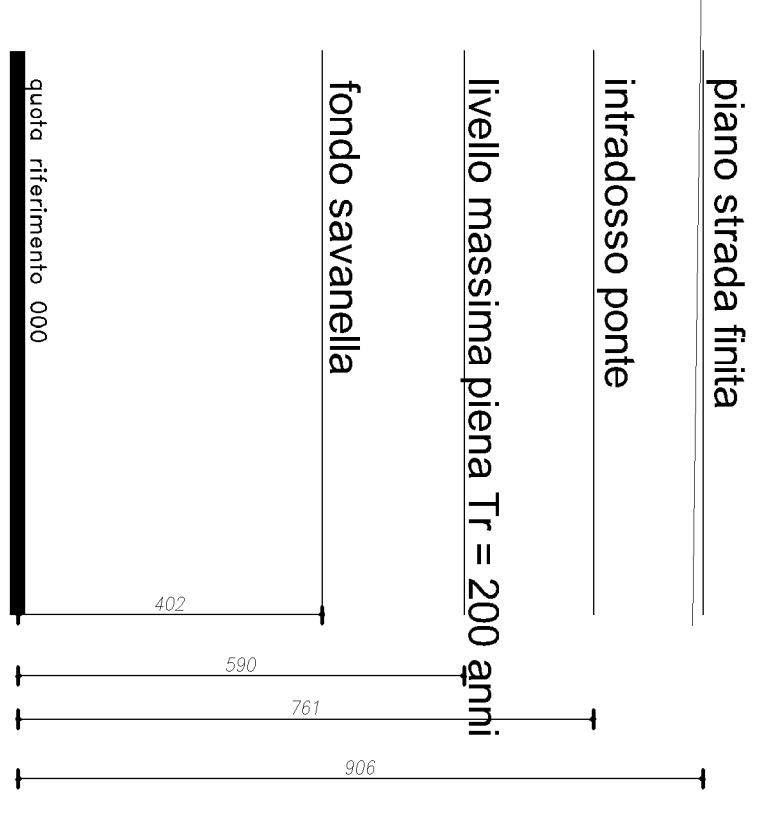
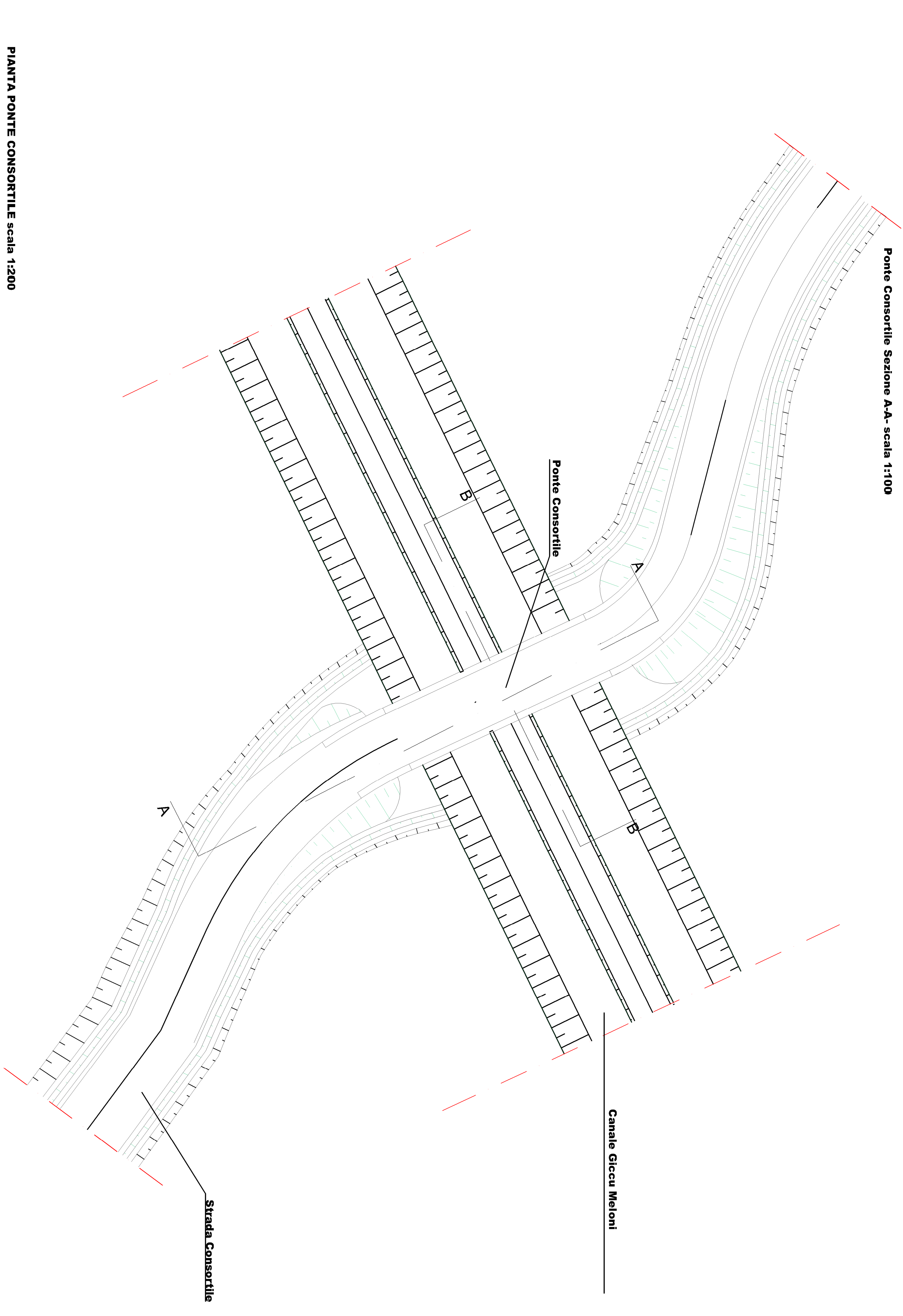
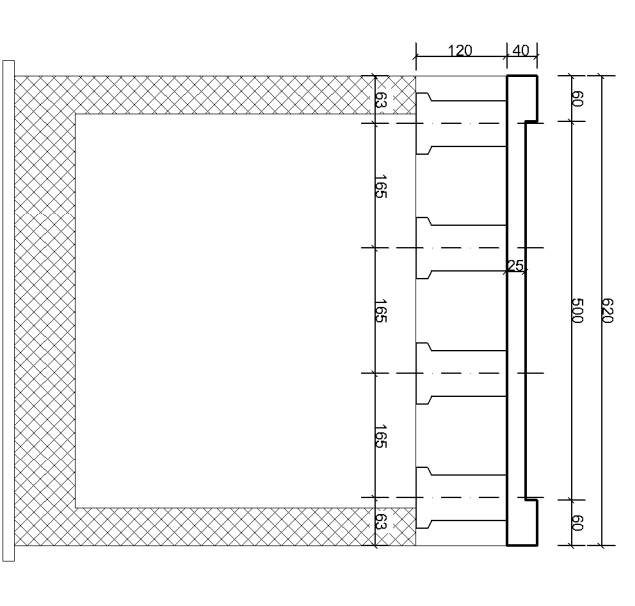


Ponte Consortile Sezione A-A- scala 1:100

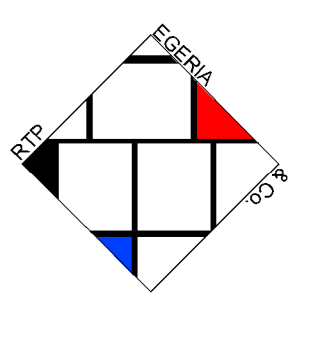


Ponte strada consortile Sezione B-B- scala 1:100



PIANTA PONTE CONSORTILE scala 1:200

CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI  
COMUNE DI ASSEMIMI



Via Alghero 3, Olginis  
Tel./Fax 078378797  
E-mail: studiopergraf@gmail.com

LAVORI DI EMERGENZA 2018  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRALUICA  
DEI CANALI DEL TERRITORIO PER LA  
RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO,  
SISTEMAZIONE DELL'ALVEO DEL CANALE  
GIACCU MELONI E INFRASTRUTTURE  
PUNTUALI

TAVOLA  
0A.02

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PIANTE,  
PROSPETTI E  
SEZIONI PONTE  
CONSORTILE

I COMPONENTI RTP

- R.T.P. Studio Tecnico Associato Eperia degli ingg. Alberto e Andrea Lurzu (mandatario);
- Ing. Simone Ciccu (mandante);
- Dott. Architetto Giuseppe Malsola (mandante);
- Dott. Forestale Carlo Poddi (mandante);
- Ing. Gian Lorenzo Ciguasi (mandante - giovane professionista)

COLLABORATORI:  
Ing. Tonino Mulas  
Arch. Francesco Quozzo

IL R.U.P.  
Ing. Alessandro Boccini

Il Commissario delegato