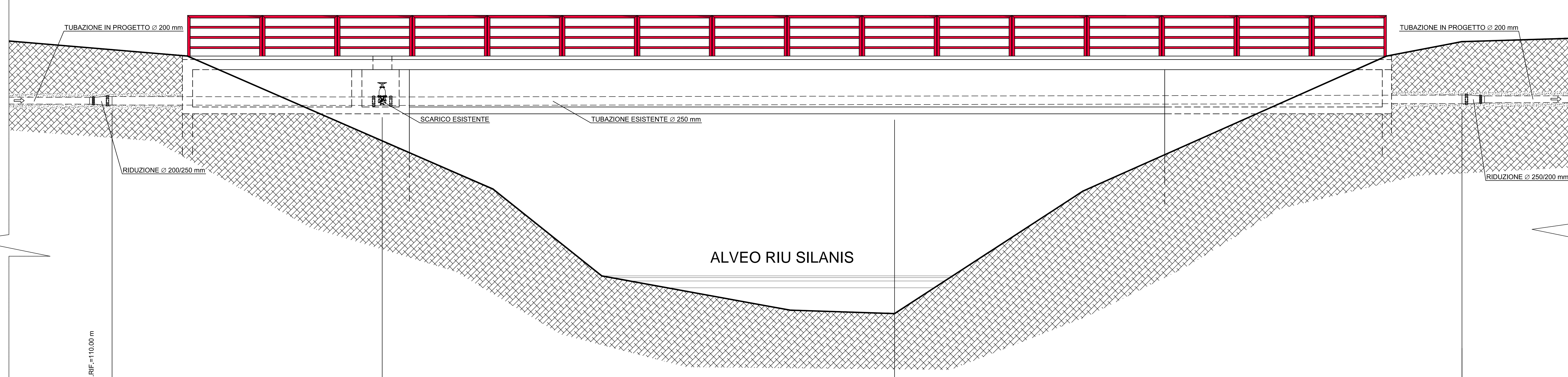


ATTRAVERSAMENTO RIU SILANIS SU PONTE TUBO ESISTENTE scala 1:50

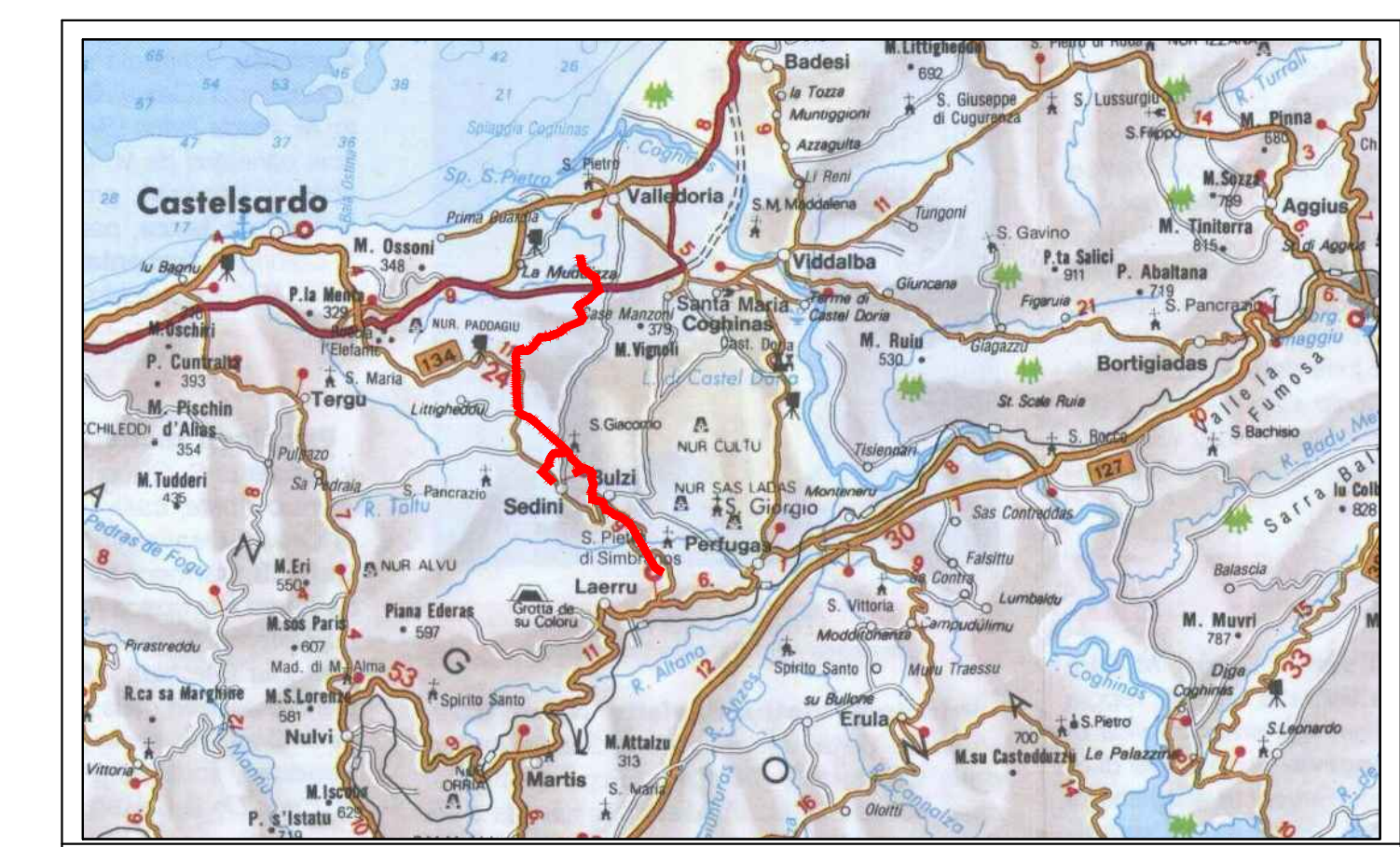
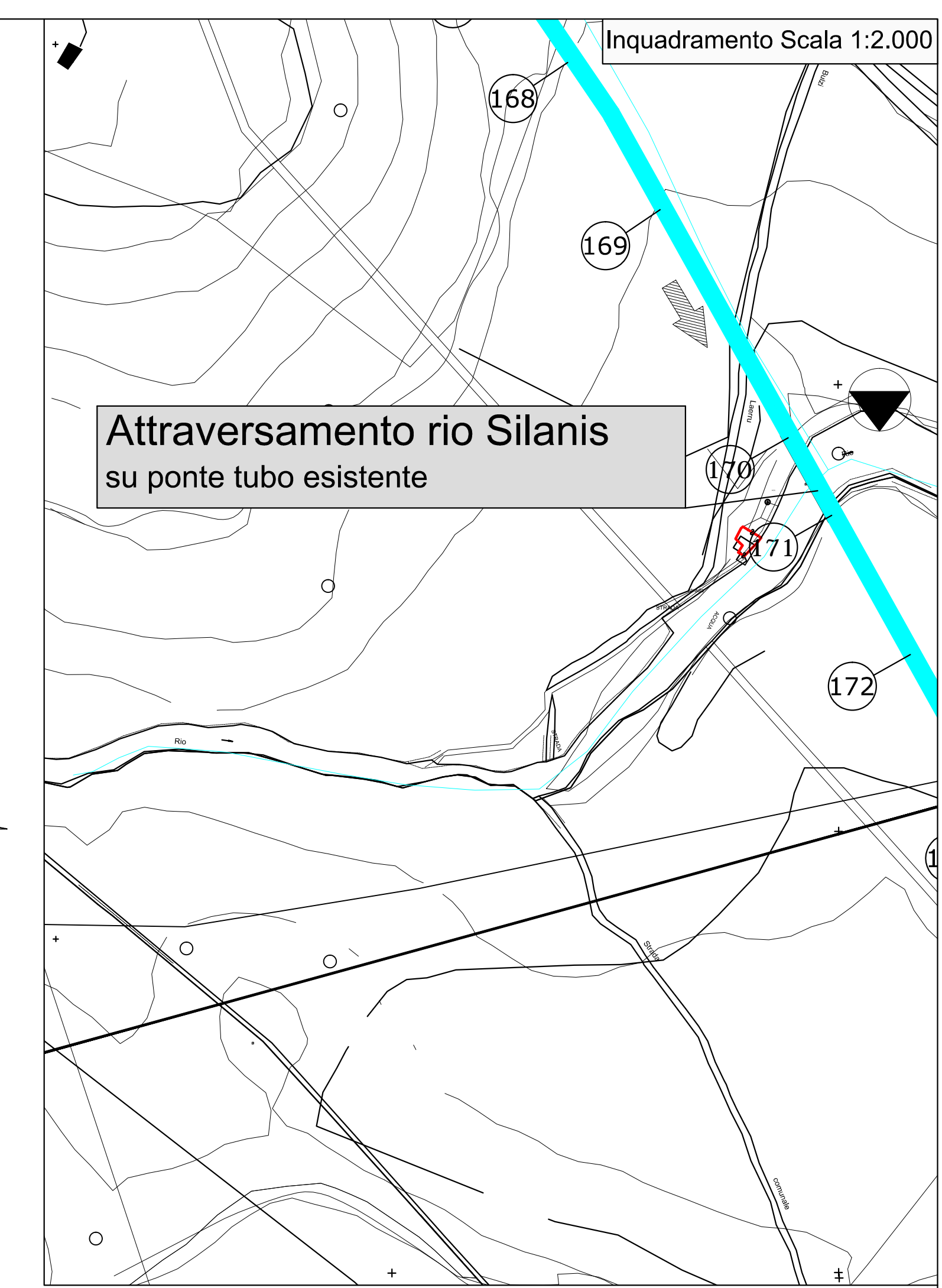
PIANTA



PROSPETTO



PICCHETTI	170	170A	170B	171
QUOTE	TERRENO 120.00	117.31	112.22	120.24
	PROGETTO (CENTROLINEA ESISTENTE TUBO)	118.37	118.38	118.41
	PROGETTO (CENTROLINEA ESISTENTE TUBO)	118.35	118.38	118.41
DISTANZE	PARZIALI	7.97	15.10	16.73
	PROGRESSIVE	11016.37	11024.34	11056.17



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

E.G.A.S. - SARDEGNA
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANOA S.p.A. Settore Complesso Gestione Attiva Perdite - U.B. Reti Idriche

On Technology s.r.l.
SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES - Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA -PERFUGAS" PRGA REV.2006
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS
PROGETTO ESECUTIVO
Particolare costruttivo attraversamento sez.170-171 mediante ponte tubo esistente
DATA : SETTEMBRE 2018 FILE: REV: 07

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Serafino Meloni
PROGETTISTA:
Ing. Paolo Naccari
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
N. 564 Del Ing. FRANCESCO P. NACCARI
COLLABORATORI:
Geom. Davide Segalinas
Ing. Lara Minnai