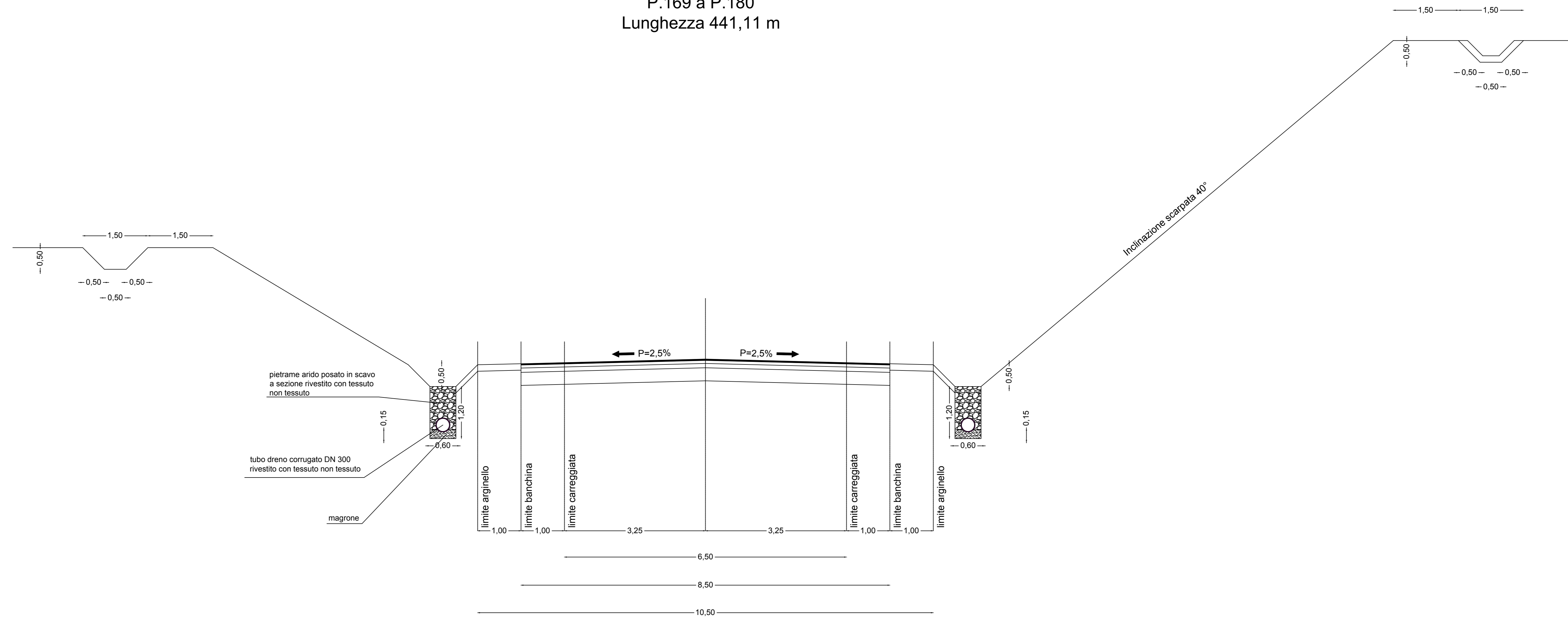
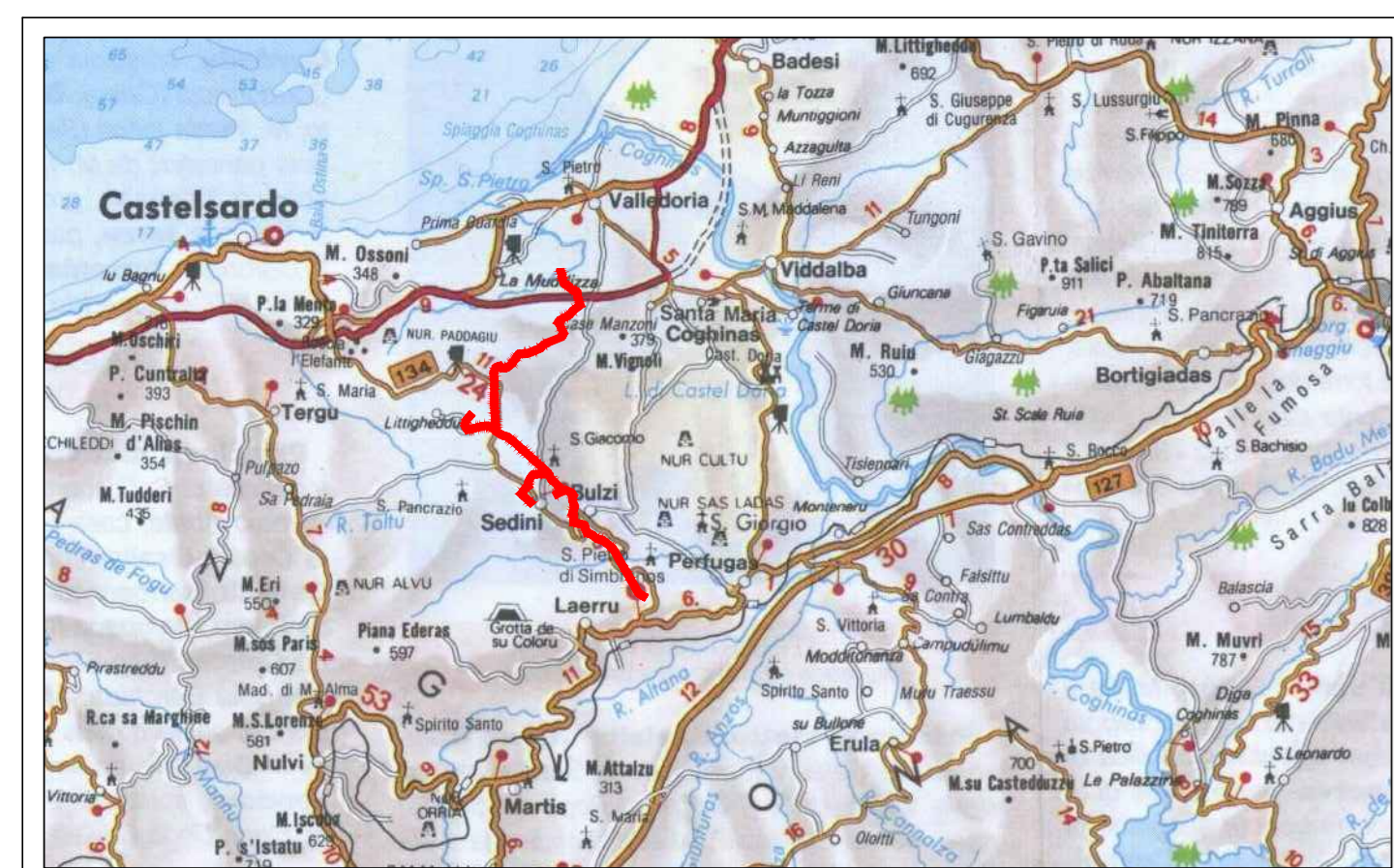
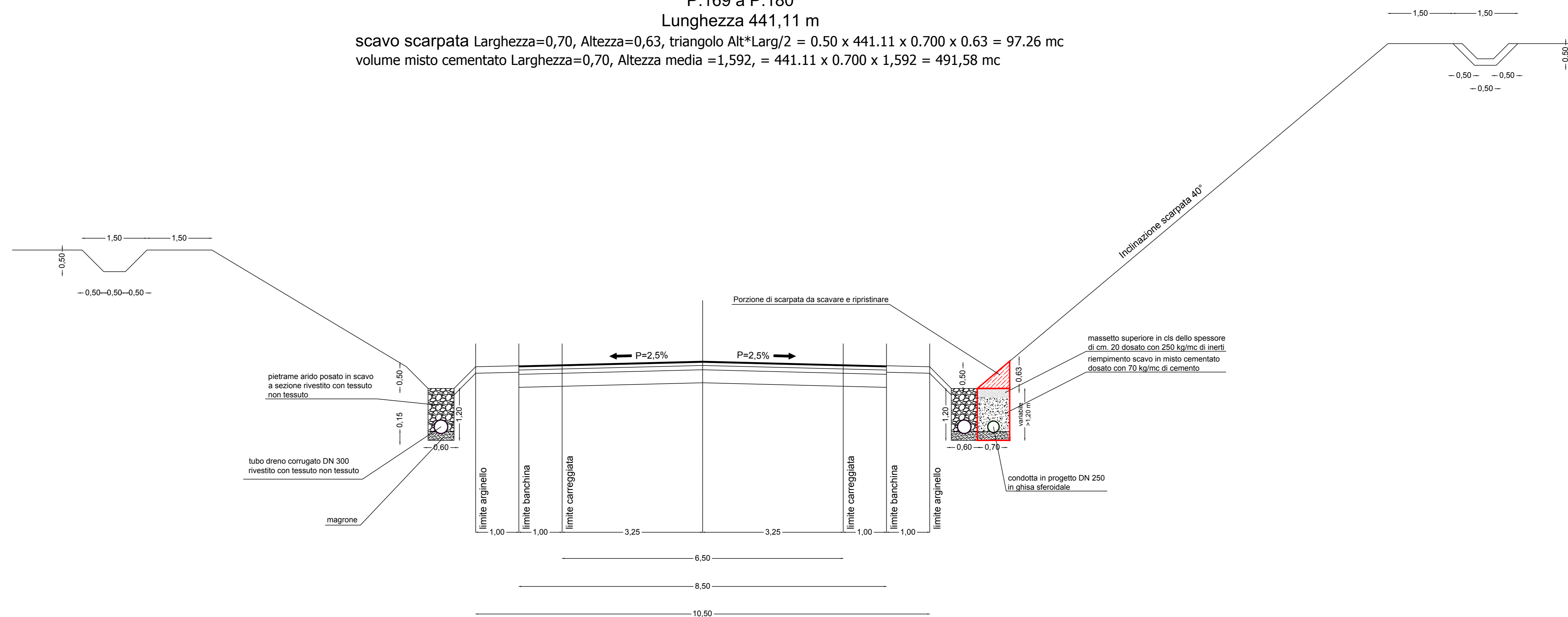


Sezione tipo situazione ante-operam dal  
P.169 a P.180  
Lunghezza 441,11 m



Sezione tipo situazione post-operam dal  
P.169 a P.180  
Lunghezza 441,11 m

scavo scarpata Larghezza=0,70, Altezza=0,63, triangolo  $Alt * Larg / 2 = 0.50 \times 441.11 \times 0.700 \times 0.63 = 97.26$  mc  
volume misto cementato Larghezza=0,70, Altezza media =1,592, =  $441.11 \times 0.700 \times 1,592 = 491,58$  mc



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

ABBANO S.p.A. Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sarda  
SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.R. 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

TAVOLA 42 SEZIONI TIPO ATTRAVERSAMENTO SS134 TRATTO ANAS TAV.1/2

DATA: OTTOBRE 2017 FILE: REV: 05 SCALA: 1:50

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Serafino Meloni  
PROGETTISTA: Ing. Paolo Naccari

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SASSARI  
Incarico di Ing. FRANCESCO P. MACCARI

COLLABORATORE: Geom. Davide Depalmas