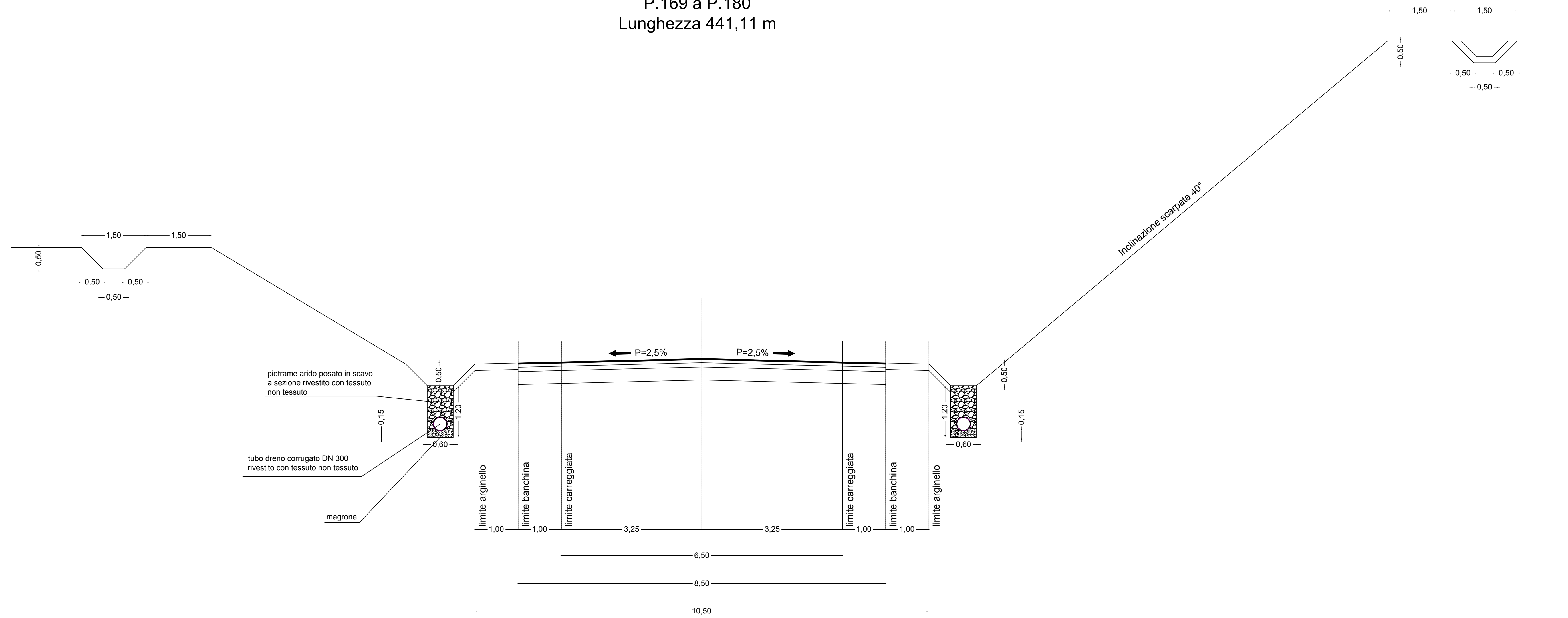
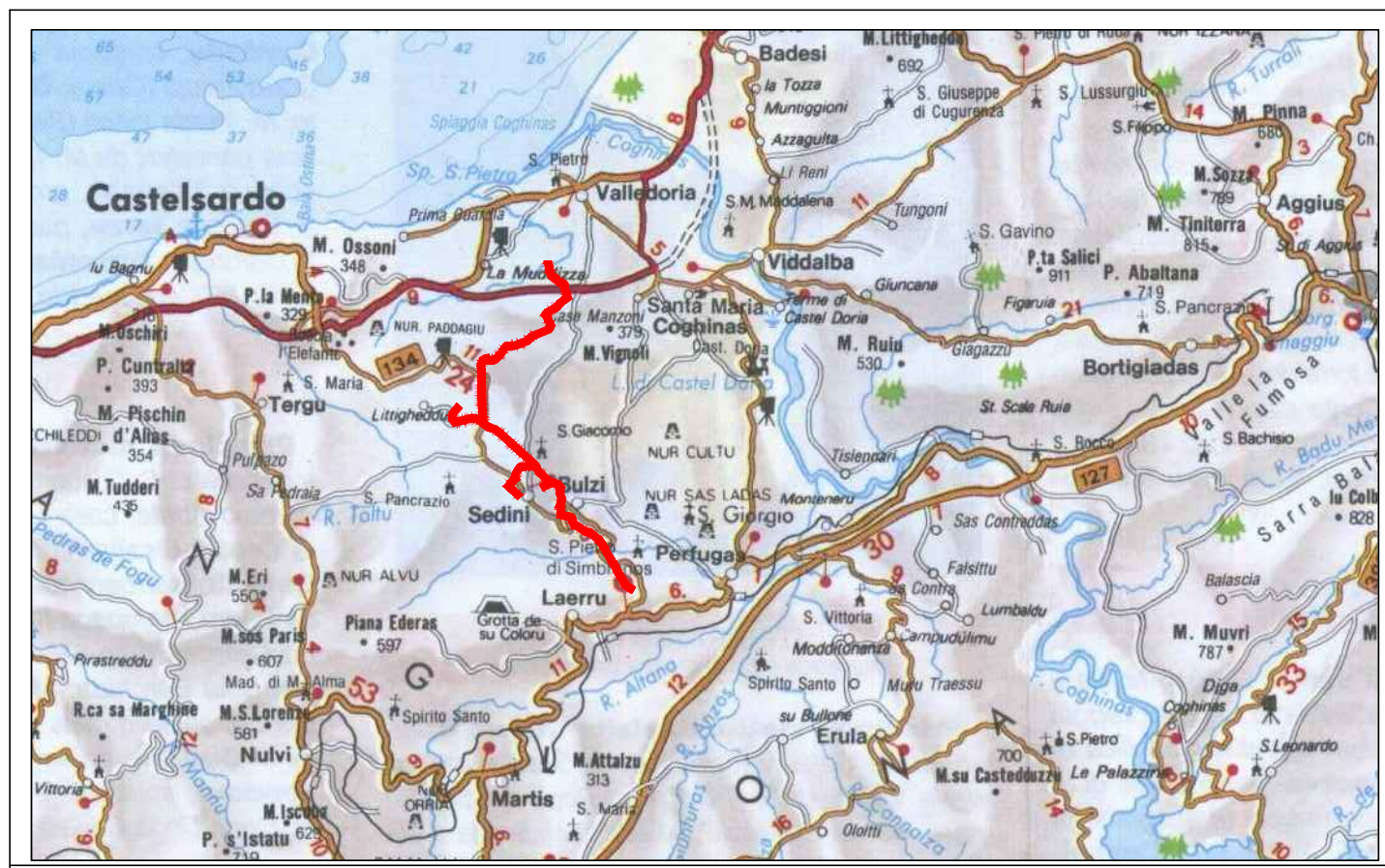
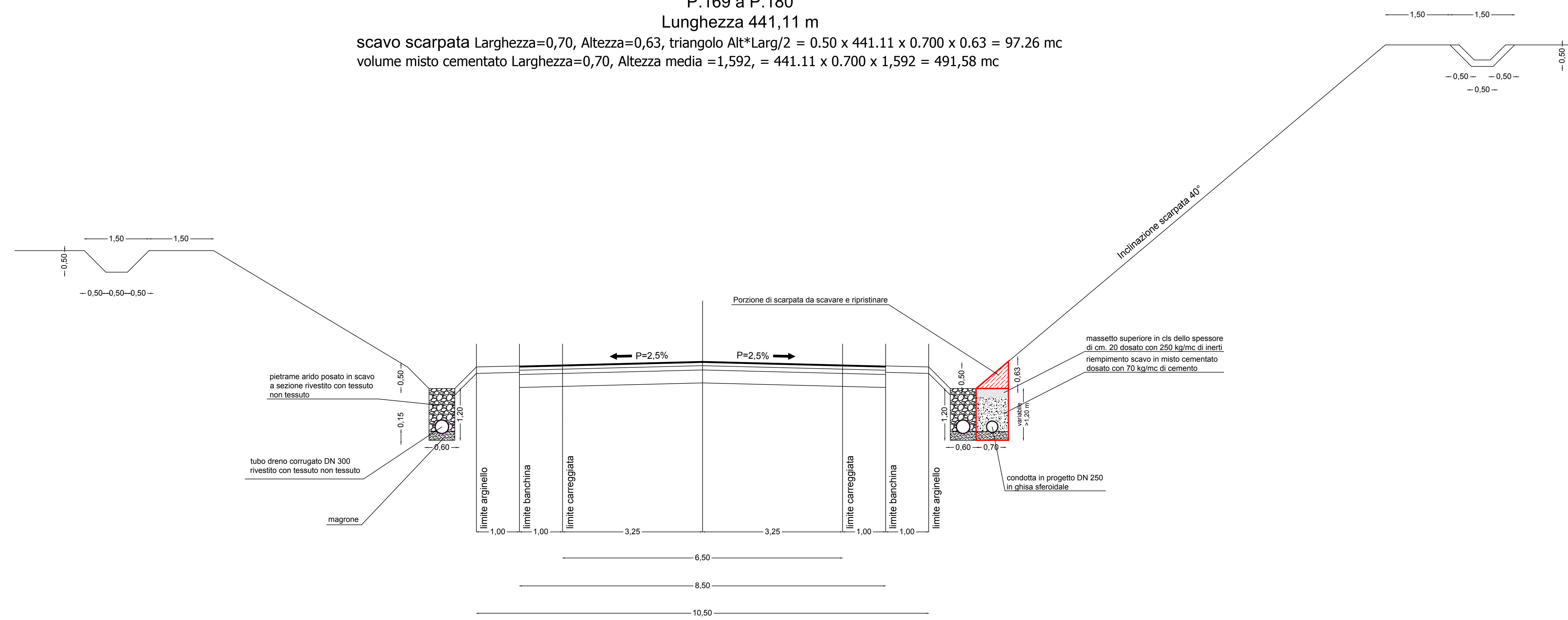


Sezione tipo situazione ante-operam dal
P.169 a P.180
Lunghezza 441,11 m



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

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

ABBANOVA 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 Vivanti n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA - PERFUGAS" RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
PRGA REV.2006 Dott. Serafino Meloni
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS PROGETTISTA:
Ing. Paolo Naccari

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TIPO ATTRAVERSAMENTO SS134
TRATTO COMPETENZA PROVINCIA DI SASSARI

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
N. 864 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI
COLLABORATORE:
Geom. Davide Depalmas

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