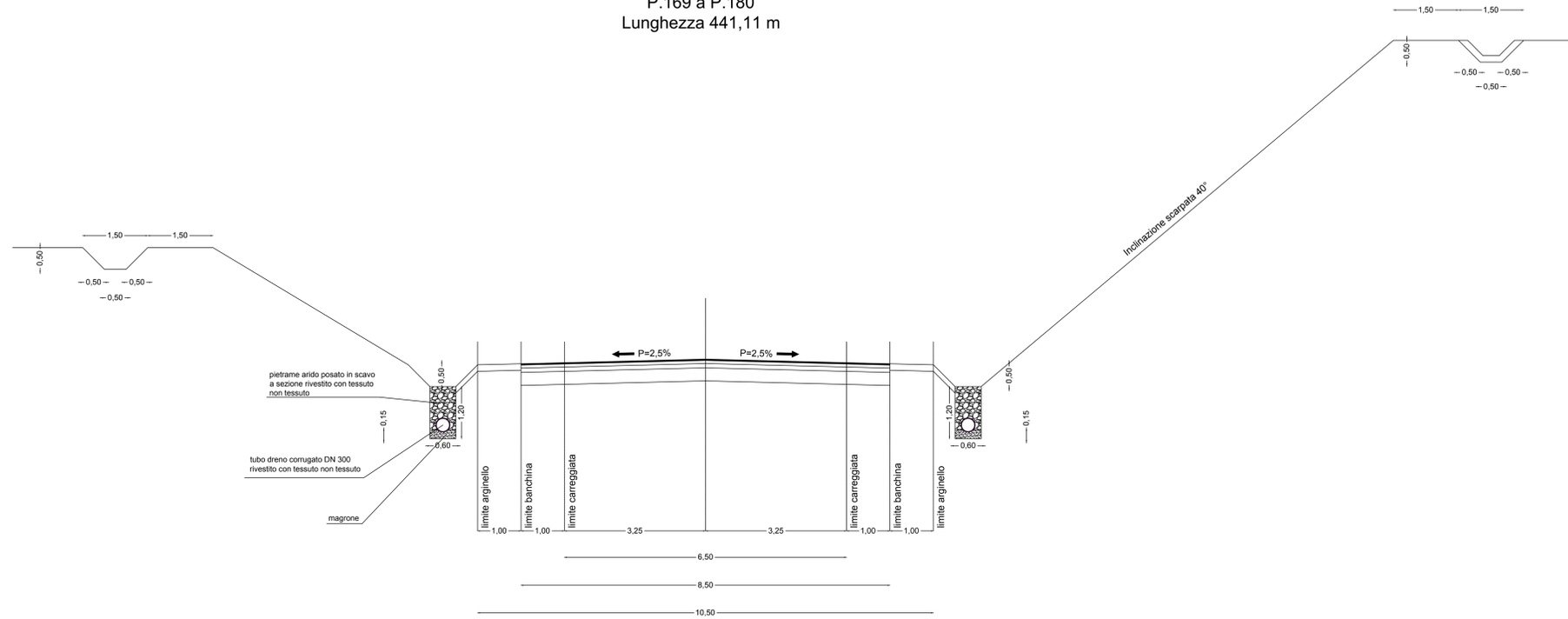
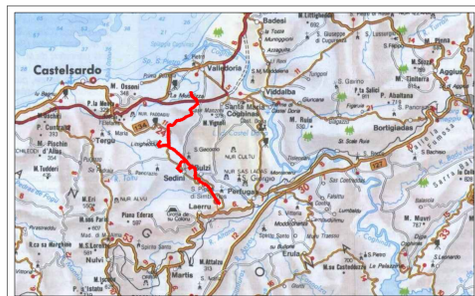
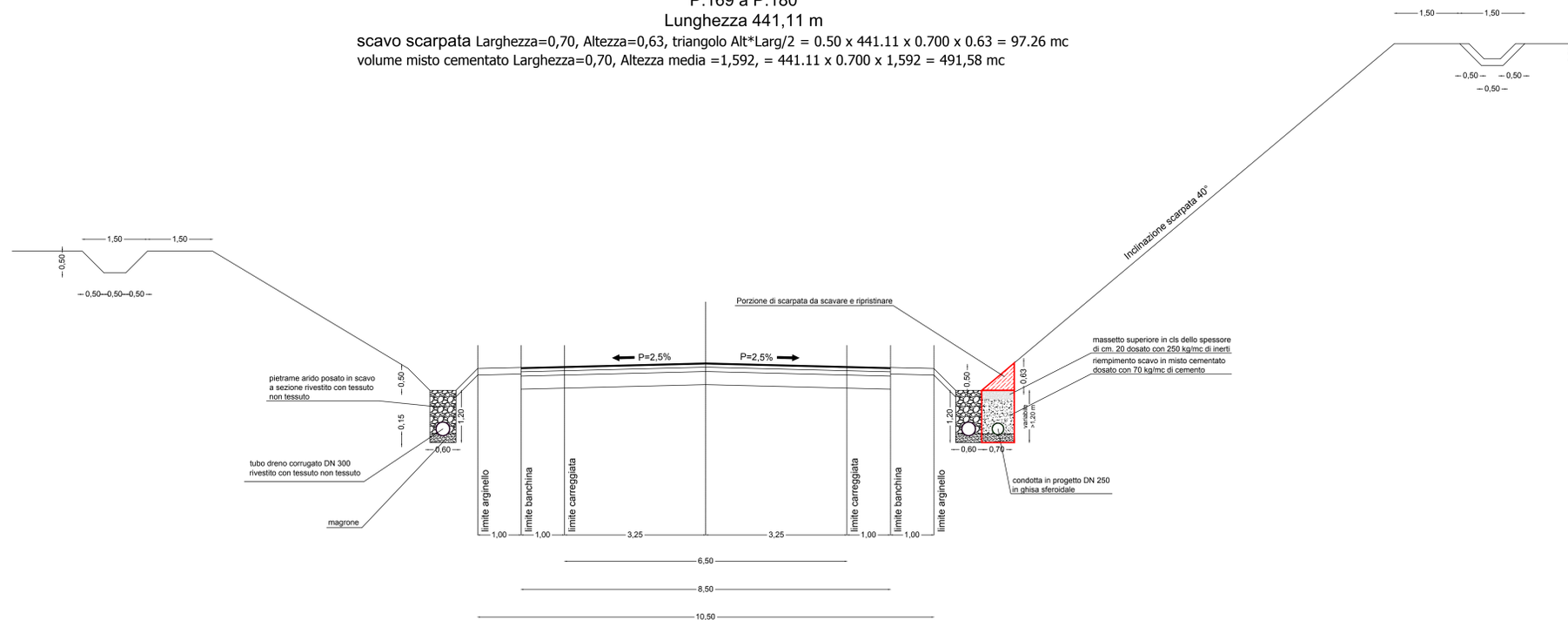


Sezione tipo situazione ante-operam dal
P.169 a P.180
Lunghezza 441,11 m



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

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

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