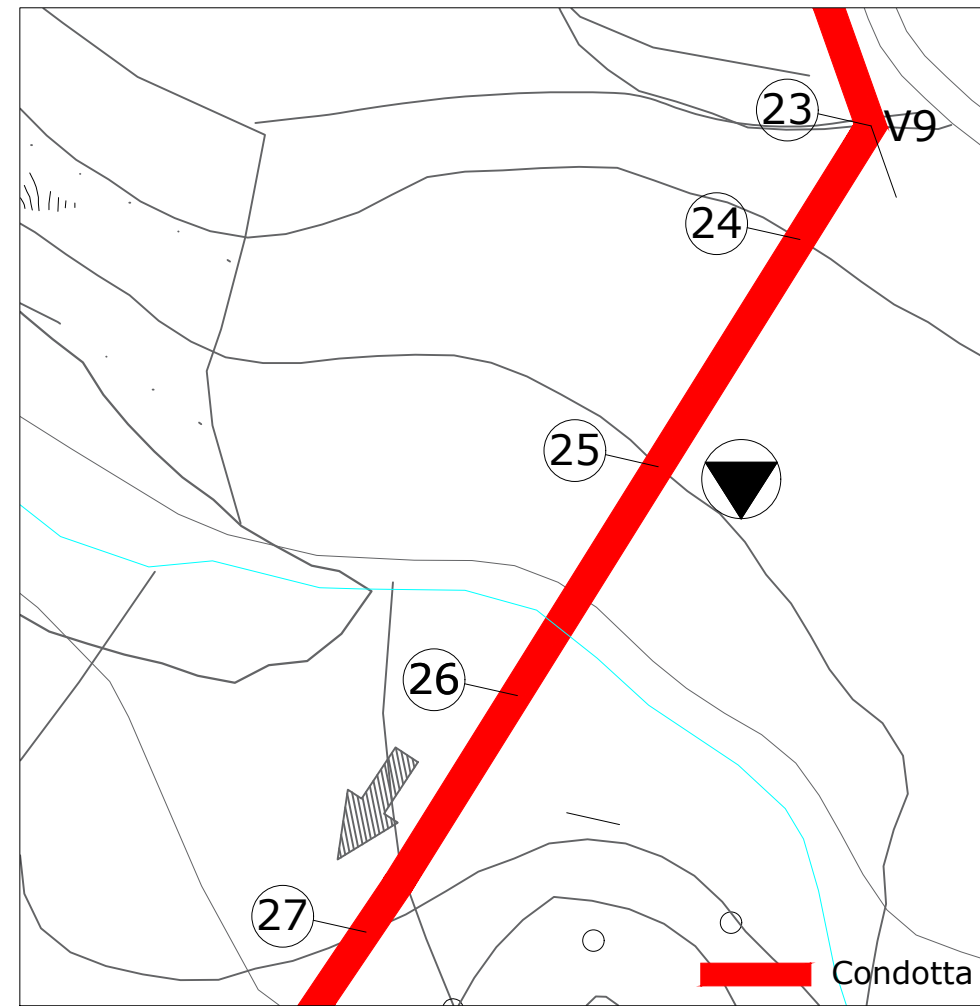
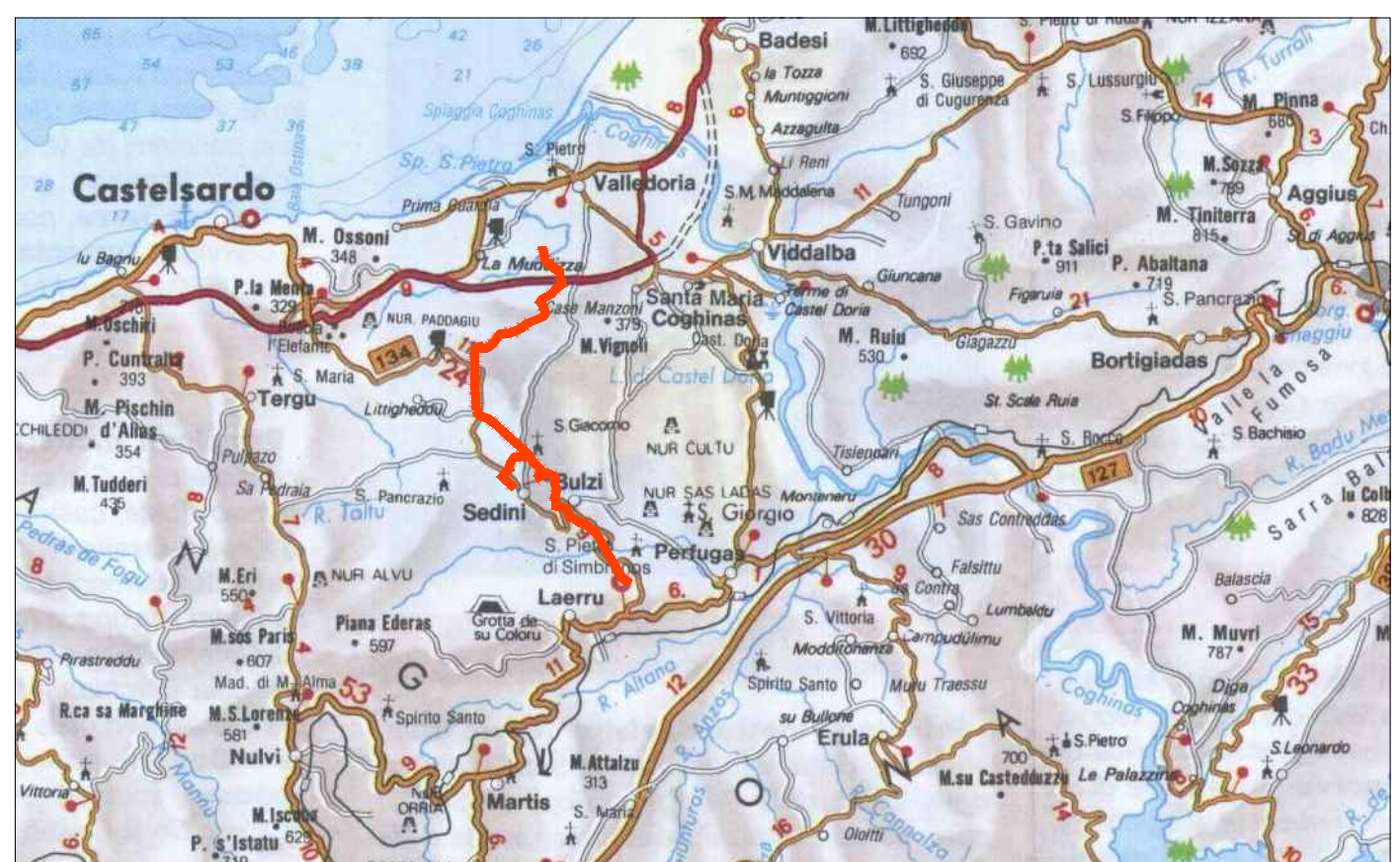
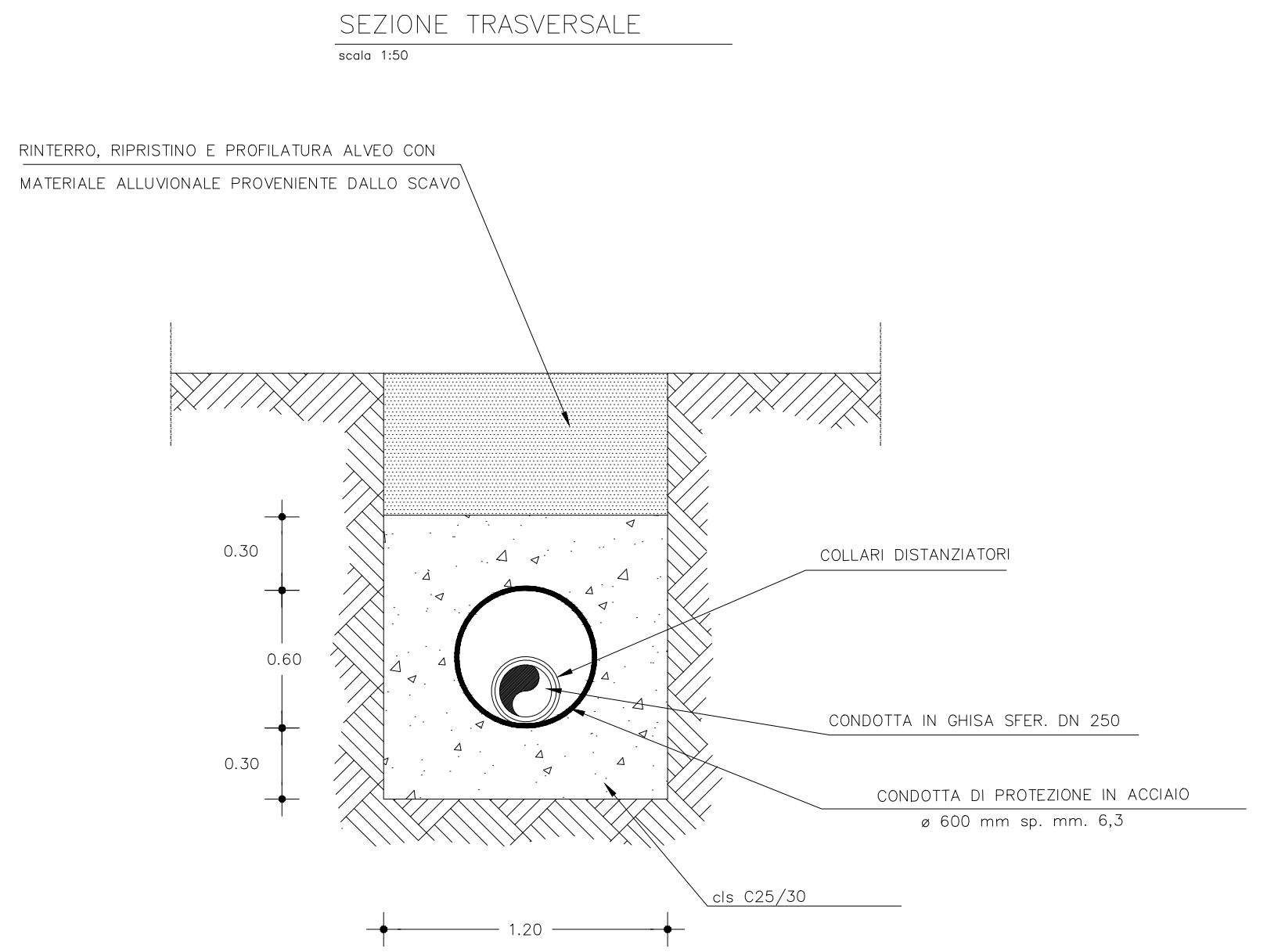
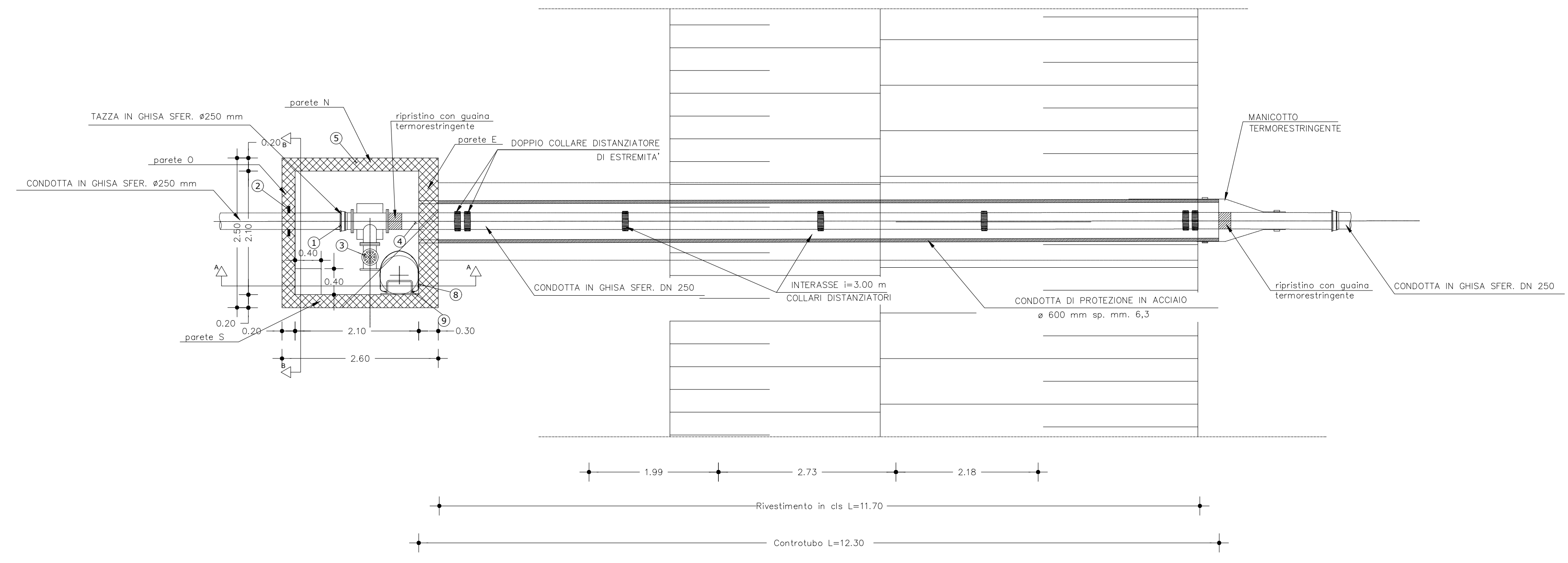


ATTRAVERSAMENTO IN BRIGLIA NEL TRATTO SEZ. 25

Inquadramento Scala 1:2.000



- LEGENDA**
- ① Pezzi speciali in ghisa sferoidale DN 250 PN40
 - ② Giunto tipo "Water-stop"
 - ③ Saracinesca in ghisa sferoidale DN100 PN40
 - ④ Tubazione in ghisa sferoidale DN 250 C40
 - ⑤ Cls C28/35
 - ⑥ Cls C16/20
 - ⑦ Giunto bentonitico di ripresa getto
 - ⑧ Protezione per scala alla marinara in acciaio zincato a caldo
 - ⑨ Scala alla marinara in acciaio zincato a caldo
 - ⑩ Chiusino in g.s. Dim. apertura Ø 600 classe D400



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

ABBANOVA S.p.A. Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna
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

TAVOLA 26 ATTRAVERSAMENTO IN BRIGLIA SEZ.25 PIANTE E SEZIONE

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

DATA: Settembre 2019 FILE REV.: 08 SCALA: 1:50

