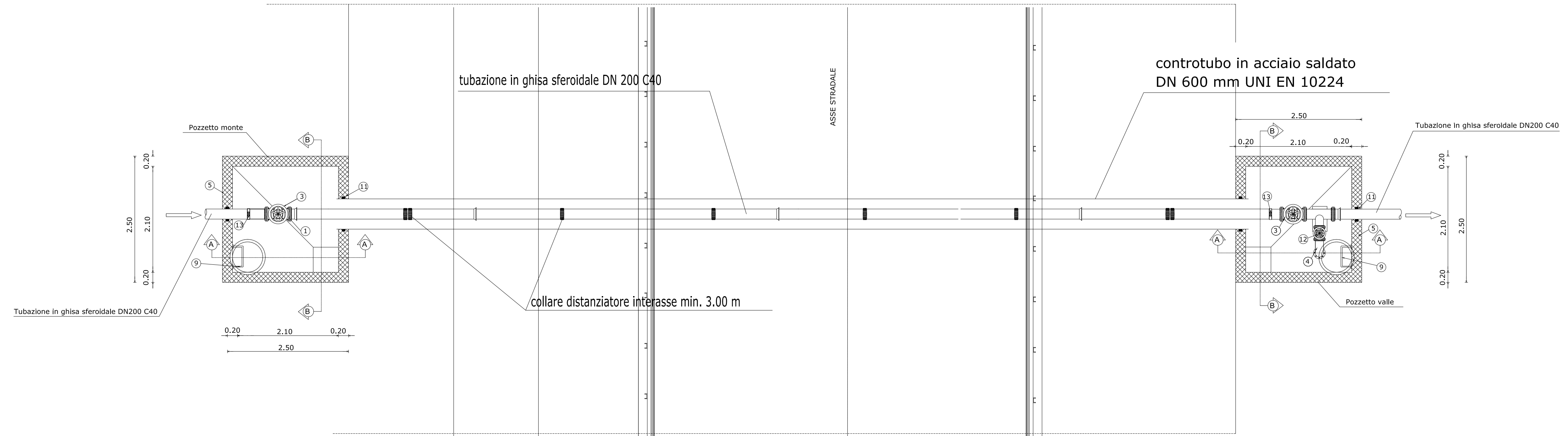


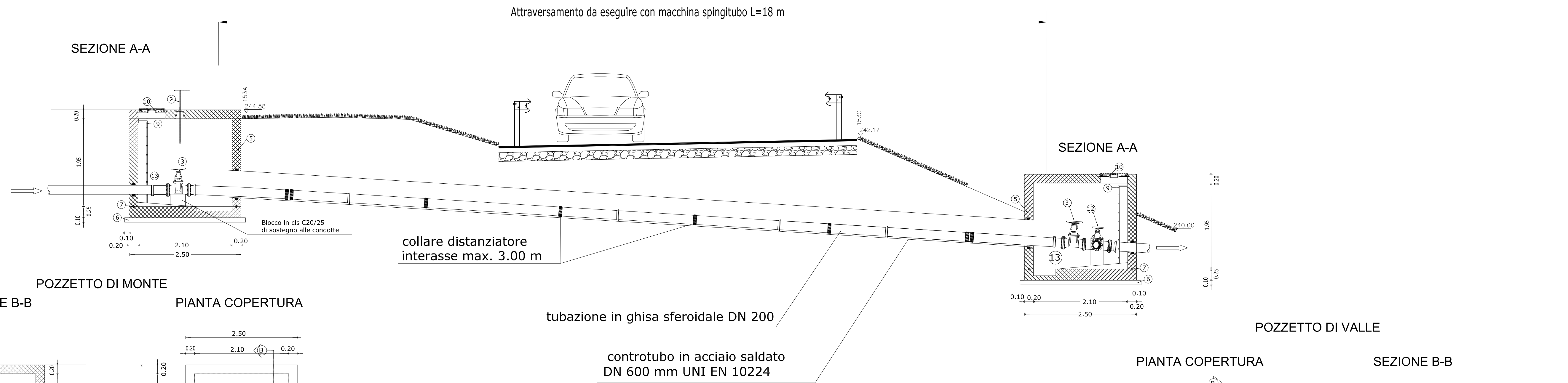
PIANTA



LEGENDA

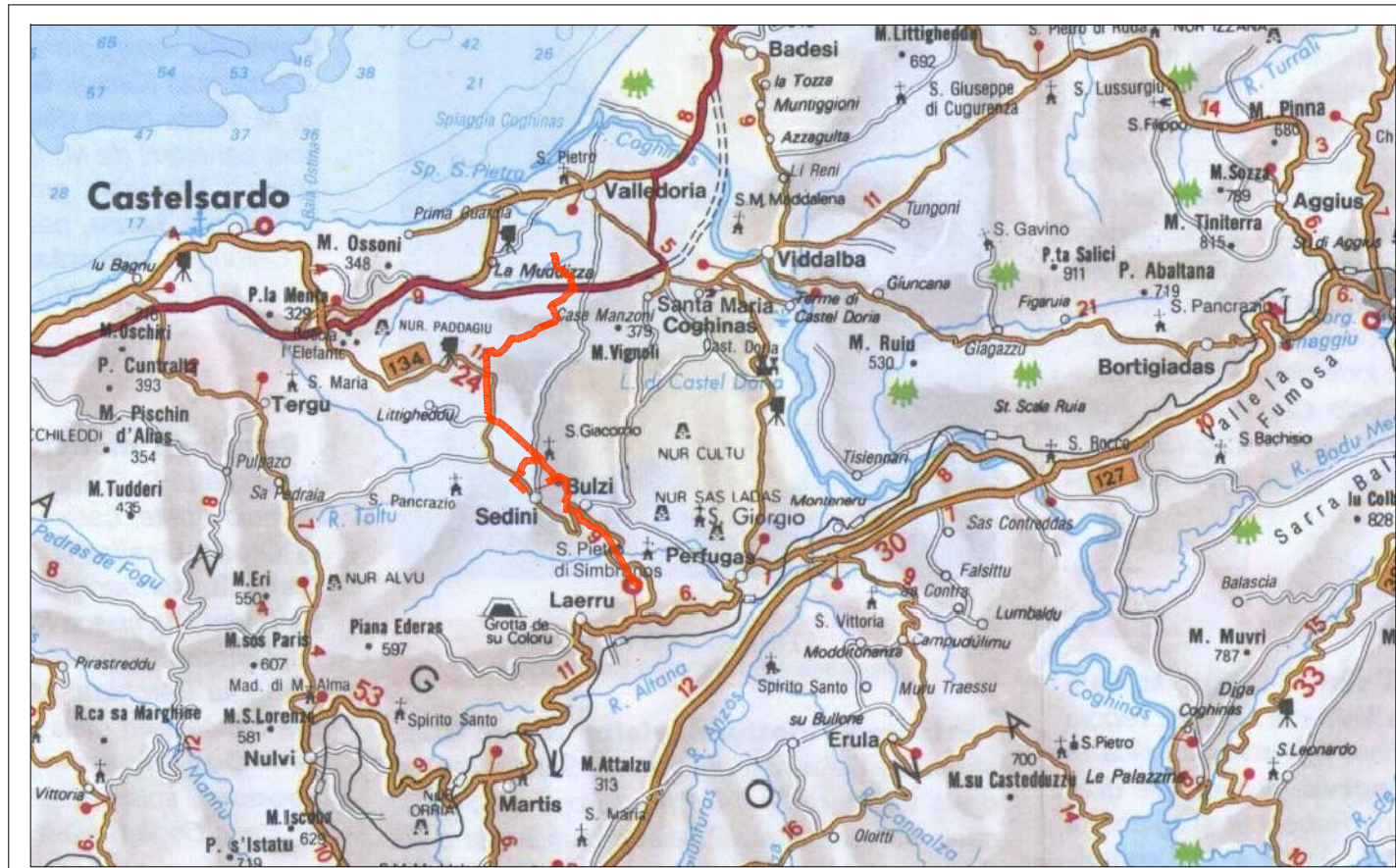
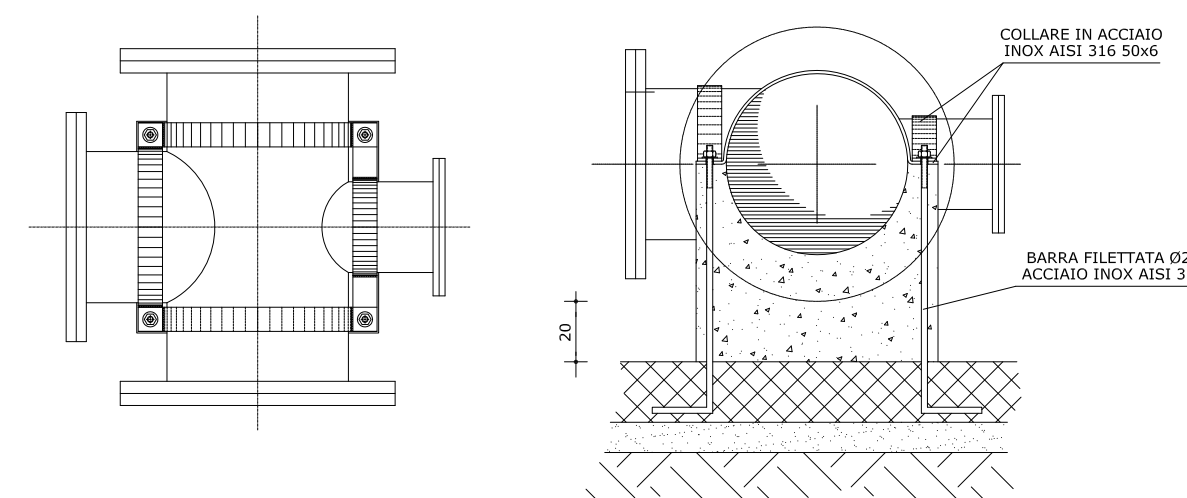
- ① Pezzi speciali in ghisa sferoidale DN 200 PN40
- ② Asta per manovra saracinesca
- ③ Saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 PN40
- ④ Tubazione di scarico in acciaio - UNI EN 10224
- ⑤ Cfs C28/35
- ⑥ Cfs C16/20
- ⑦ Giunto bentonitico di ripresa getto
- ⑧ Chiusino in g.s. Dim. apertura min. Ø 300 classe D400
- ⑨ Scala alla marinara in acciaio zincato a caldo
- ⑩ Chiusino in g.s. Dim. apertura Ø 600 classe D400
- ⑪ Giunto tipo "Water-stop"
- ⑫ Saracinesca di scarico in ghisa sferoidale DN 80 PN40
- ⑬ Giunto di smontaggio DN 200 PN40

SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE SELLA D'APPOGGIO

SCALA 1:25



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

ABBANOIA 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 24  
ATTRAVERSAMENTO STRADA CON SPINGITUBO SEZ.153

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

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI  
N. 564 Di ley FRANCESCO P. NACCARI

COLLABORATORE:  
Geom. Davide Depalmas  
Ing. Lara Minnai

DATA: Settembre 2018 FILE: REV.: 07 SCALA: 1:50