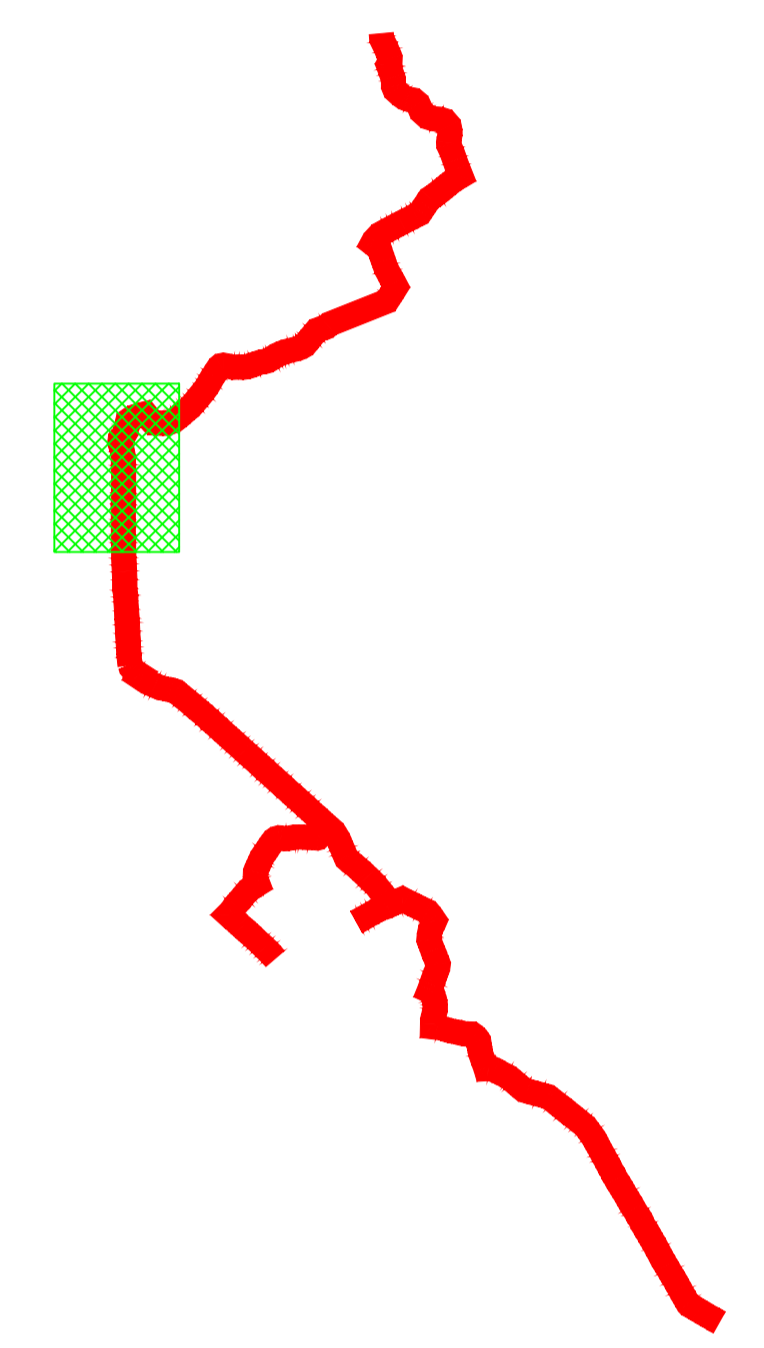


**LEGENDA**

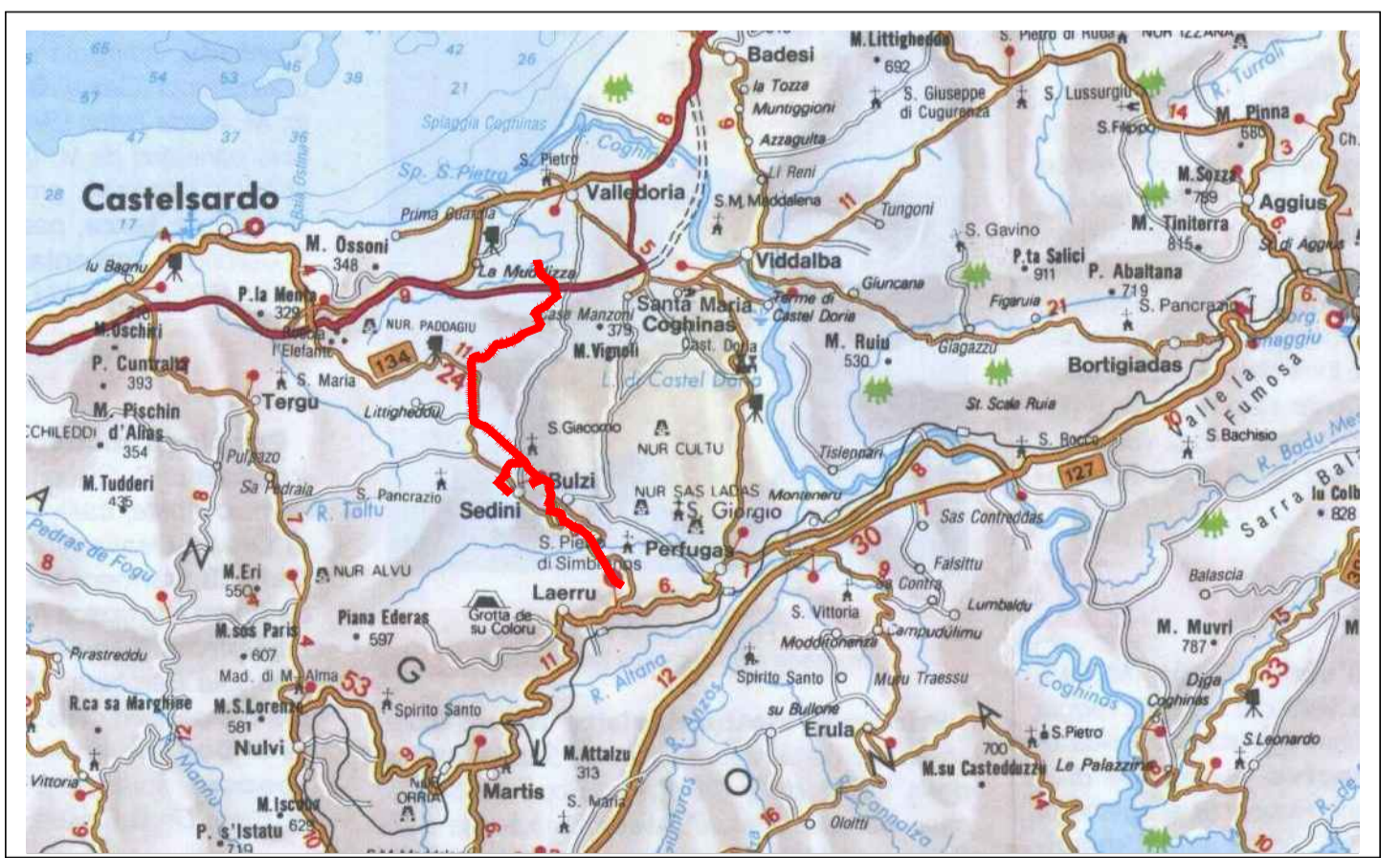
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 250 mm
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 200 mm
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 125 mm
- P.000 SEZIONE RIFERIMENTO PROFILO
- V039 23.92° VERTICE PLANIMETRICO
- ▲ POZZETTO DI SCARICO
- ◐ POZZETTO DI SFIATO
- ◻ SERBATOIO

**KEYPLAN**



Inizio tratto ANAS da SEZ. P.175 a SEZ. P.260  
Da KM.19+960 a 11+730

Posa parallela lato SX direzione Sedini



<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>	
<b>E.G.A.S. - SARDEGNA</b> ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA	
<b>ABBANO S.p.A.</b> <small>Settore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna</small> SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.B. RETI IDRICHE	
<b>On Technology S.r.l.</b> <small>SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo 55/DE OPERATIVA: PORTO TORRES - Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 079516933 Fax. 079517142</small>	
SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA - PERPUGAS" DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERPUGAS <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <b>Dot. Stefano Meloni</b> PROGETTISTA: <b>Ing. Paolo Naccari</b>	
<b>ORDINE INGEGNERI</b> <b>PROVINCIA DI SASSARI</b> N. 564 Di ING. FRANCESCO P. NACCARI	
TAVOLA <b>39</b> PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO STRADA SS134 TAV. 1/2	
DATA: FEBBRAIO 2018 FILE: REV. 06 SCALA: 1:1000 COLLABORATORE: <b>Ingeg. Irene Depalmas</b> <b>Ing. Lara Minni</b>	