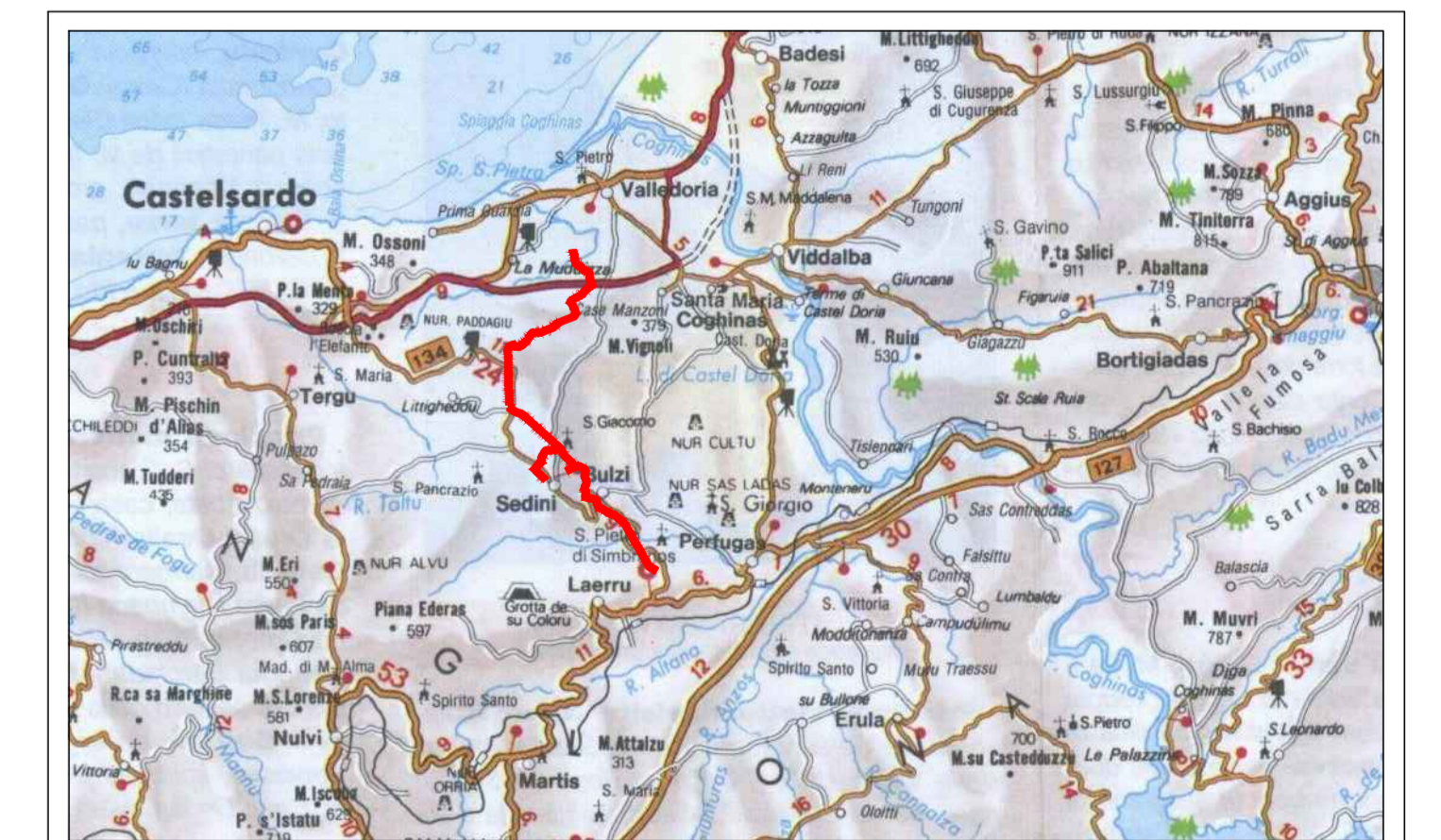
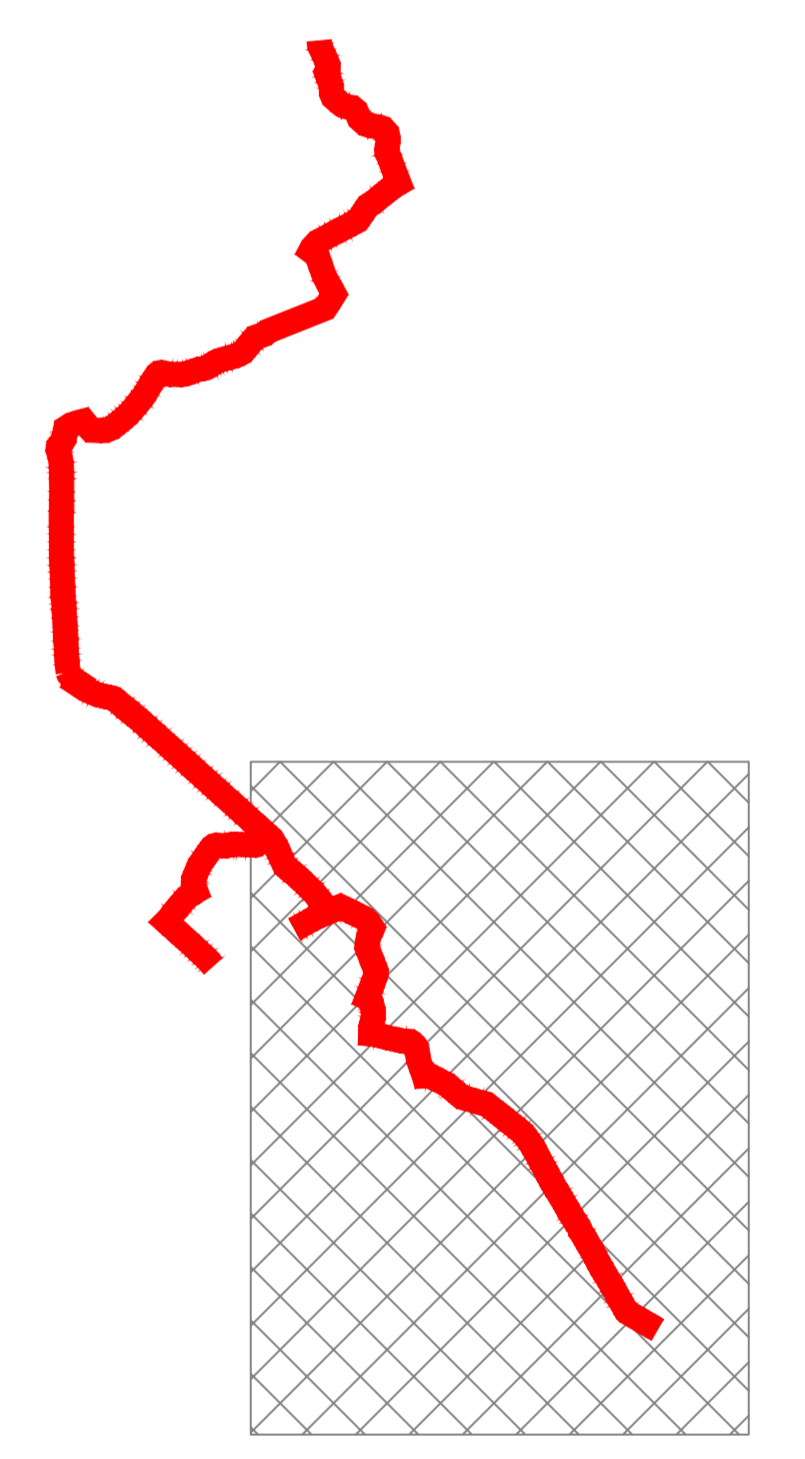


LEGENDA

- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 250 mm
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 200 mm
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 125 mm
- ⊙ SEZIONE RIFERIMENTO PROFILO
- ⬇ VERTICE PLANIMETRICO
- ⬇ POZZETTO DI SCARICO
- ⬆ POZZETTO DI SFIATO
- SERBATOIO
- CORSI D'ACQUA

ATTRAVERSAMENTI CORSI IDRICI E STRADE									
N. PROG.	SEZIONE	TAVOLA DETTAGLIO	TIPOLOGIA	DISTANZA POZZETTO DI	ATTRAVERSAMENTO			TIPOLOGIA VLO/SCARICAT.	
				A	B	C			
1	1A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada accesso impianto
2	6	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada accesso impianto
3	7	Tav. 29B	STRADALE	metri 4.70					Strada accesso impianto
4	7A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada accesso impianto
5	9A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada accesso impianto
6	13	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada accesso impianto
7	13-14	Tav. 29B	STRADALE	metri 53.00	metri 5.00	metri 3.50	metri 1.30		Strada accesso impianto
8	17-18	Tav. 29B	STRADALE	metri 24.60					Strada accesso impianto
9	25-26	Tav. 25	FLUVIALE	vedi tavola					Rio Monti Longu
10	P. 158	Tav. 27	FLUVIALE	vedi tavola					Rio Barone
11	P. 124-P. 125	Tav. 29B	FLUVIALE	no pozzetto					55.184 "Pozzetto idrico interurbano" - Raccolta acque meteoriche - Nessuna intersezione
12	P. 107	Tav. 27B	FLUVIALE	vedi tavola					Rio Fontana Bob
13	151A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					SP 113
14	151A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada secondaria
15	151A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada secondaria
16	153	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					SP 114
17	150A	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada secondaria
18	163	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada secondaria
19	166	Tav. 29B	FLUVIALE	no pozzetto	metri 2.50	metri 2.00	metri 1.30		Torreone di Agnola
20	170-171	Tav. 29B	FLUVIALE	no pozzetto	metri 3.80	metri 3.00	metri 2.10		Cuffiastrutto su condotta esistente
21	173-174	Tav. 29B	FLUVIALE	vedi tavola					Loc. Sa Manudara
22	183	Tav. 28	FLUVIALE	no pozzetto					Loc. Sa Manudara
23	010r. Serb. Lu Padru	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Sedile - Strada circoscrizionale
24	010r. Serb. Lu Padru	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Sedile - Strada circoscrizionale
25	30-30A Dir. Serb. Lu Padru	Tav. 27C	FLUVIALE	no pozzetto	metri 3.00	metri 2.50	metri 2.00		Sedile - Strada circoscrizionale
26	22 Dir. Serb. Lu Padru	Tav. 25	STRADALE	no pozzetto					Strada secondaria

KEYPLAN



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 Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.S. 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" PGRA REV.2006
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA 13	PLANIMETRIA DI DETTAGLIO 3/3	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Serafino Meloni PROGETTISTA: Ing. Paolo Nuccari ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI N. 564 Di Via FRANCESCO R. MACCARI
---------------------	------------------------------	---

COLLABORATORI:
Geom. Davide Bephalas
Ing. Lara Misoni

DATA : OTTOBRE 2019 FILE: REV: 00 SCALA: 1:4000