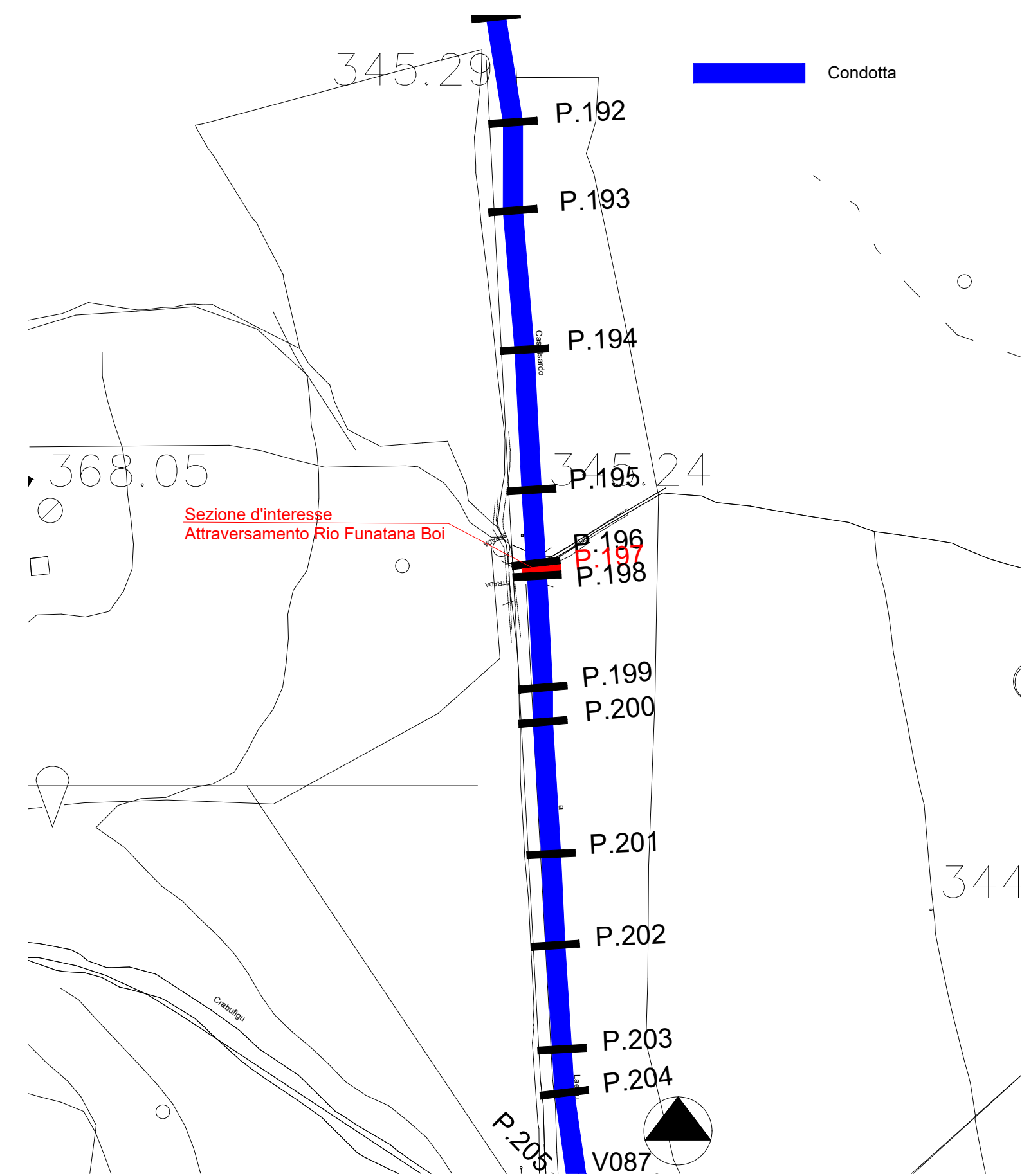
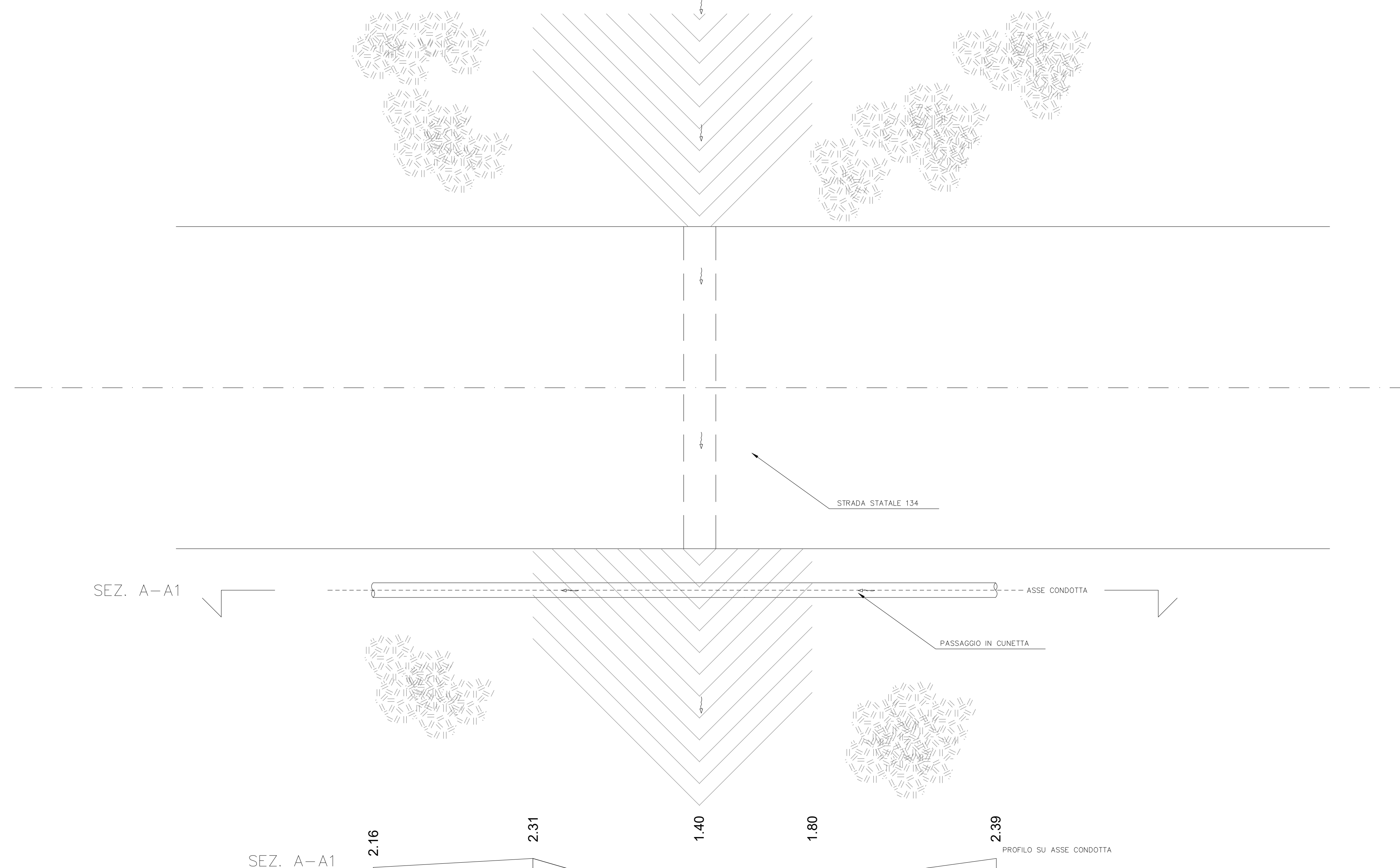


INSERIMENTO PLANIMETRICO

Scala 1:4.000

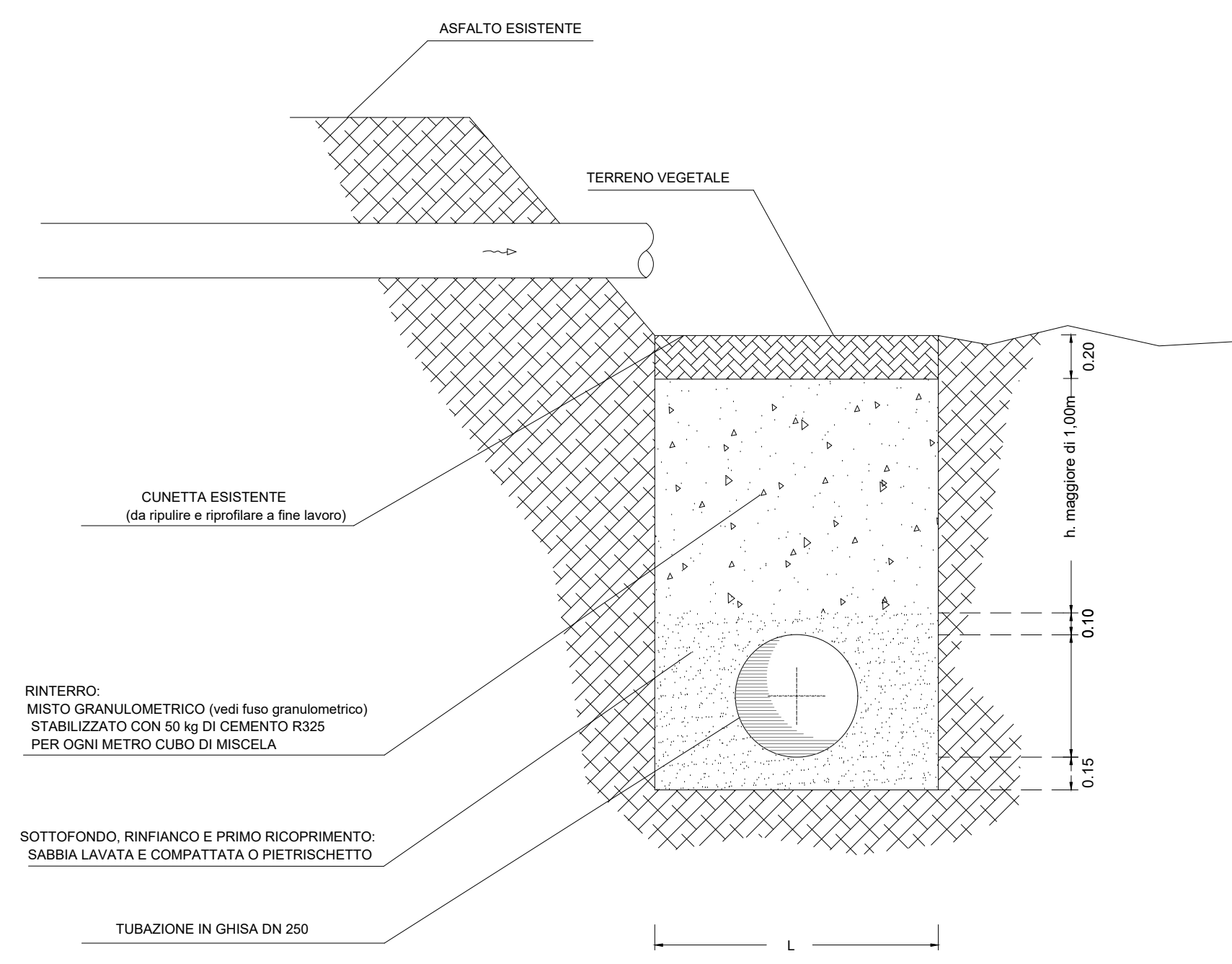


ATTRAVERSAMENTO IN BRIGLIA NEL TRATTO DALL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PEDRA MAJORE AL SERBATOIO DI LU PADRU



POSA TIPO B POSA SU BANCHINA E/O CUNETTA STRADALE

Scala 1:25

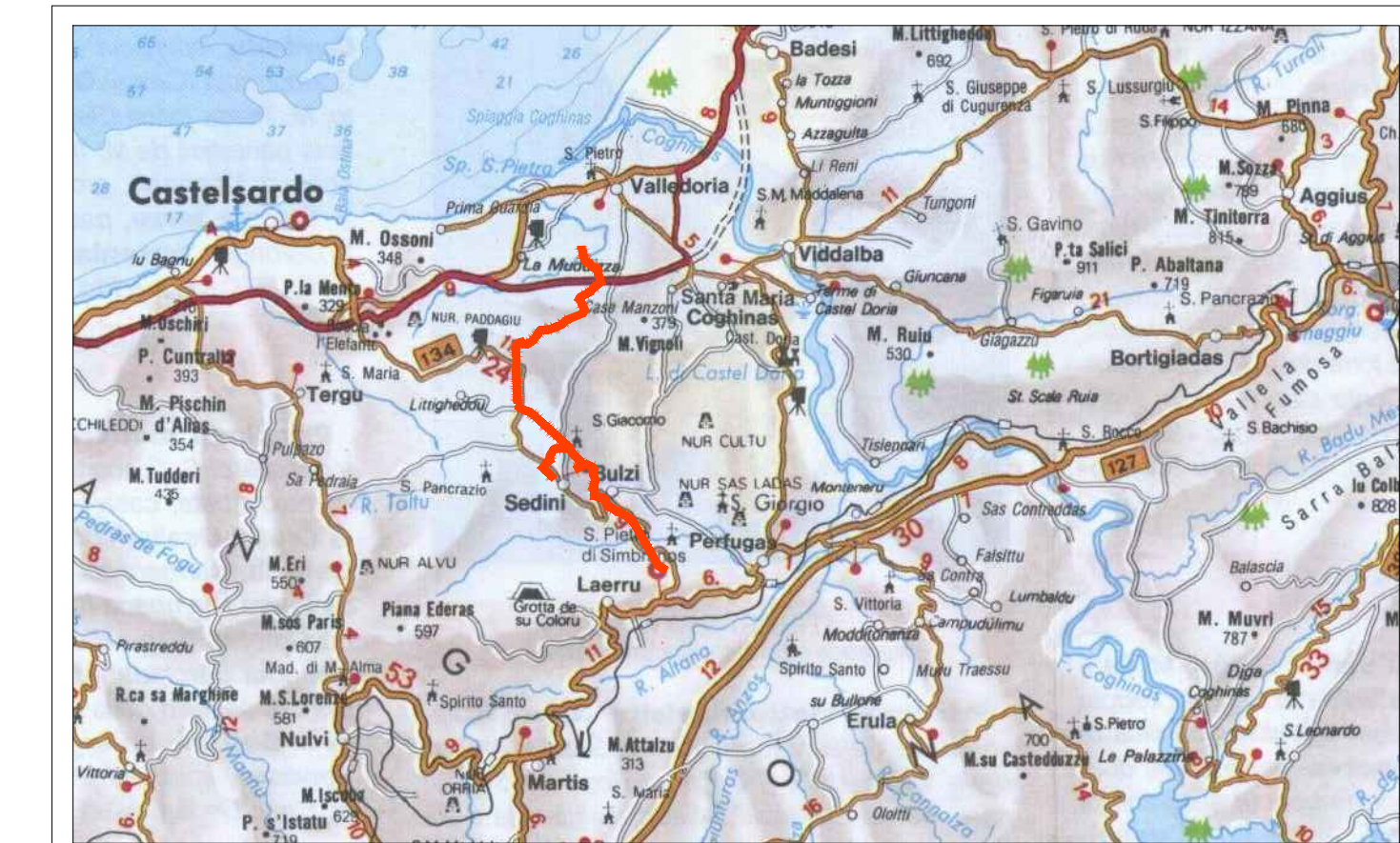


SEZ. A-A1

PROFILLO SU ASSE CONDOTTA

2.16 2.31 1.40 1.80 2.39

CODICE PUNTI	1	2-P.196	3-P.197	4-P.198	5
QUOTE TERRENO	344.75	344.92	344.02	344.45	344.82
QUOTE FONDO SCAVO	342.59	342.61	342.62	342.65	340.43
DISTANZE	PARZIALI	2.99	3.10	2.11	3.42
	PROGRESSIVE	0.00	2.99	6.09	8.20



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

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

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI
N. 564 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI

COLLABORATORI: Geom. Davide Depalmas Ing. Lara Minnai

TAVOLA 27B
DATA: Settembre 2019 FILE: REV: 07 SCALA: 1:50