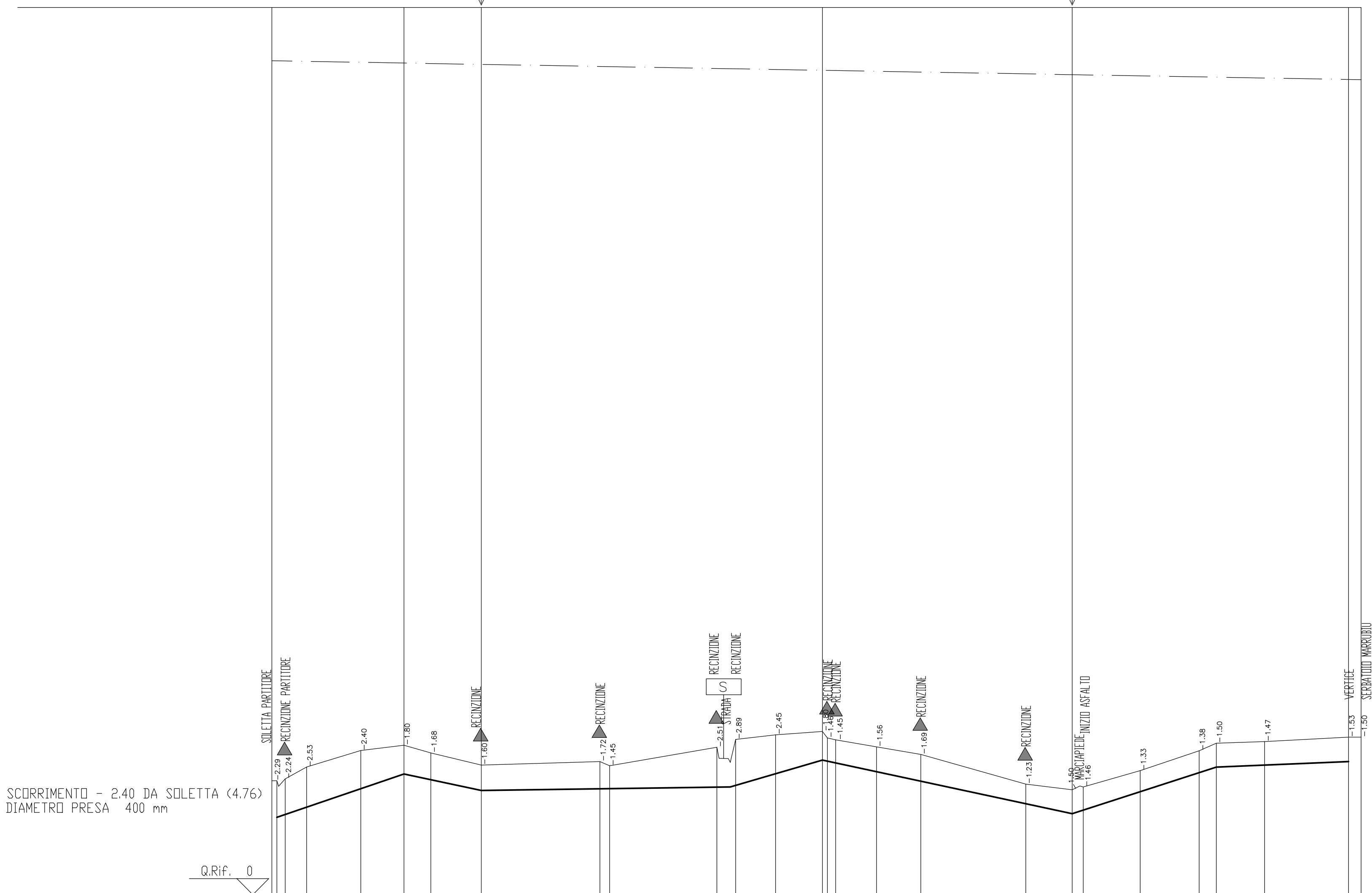


PIEZOMETRICA		Q = 29,53 l/s V = 0,55 m/s J = 1,74 m/km DH = 1,18 m		3,24
TUBAZIONE		GHISA SFEROIDALE DN ø 250 mm		3,25
TIPO DI POSA	tipo 1	tipo 1	tipo 3	
NOTE				
SVILUPPATE PROG.	0.00	79.92	128.59	285.23
SVILUPPATE PARZ.		79.92	48.67	156.64
LIVELLETTA	Livellotta L=79.87 DH = 2.72 p = 3.4055	Liv. L=48.66 DH = 1.04 p = 2.1372	Livellotta L=156.64 DH = 0.22 p = 0.1404	Liv. L=58.03 DH = 1.69 p = 2.9122
			Livellotta L=157.13 DH = 3.37 p = 2.1447	Livellotta L=90.66 DH = 2.93 p = 3.2318
				Livellotta L=91.12 DH = 0.38 p = 0.4170




SCORRIMENTO - 2.40 DA SOLETTA (4.76)
DIAMETRO PRESA 400 mm


SEZIONI	124	5	6	7	8	9	10	11	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	
DISTANZE	PARZIALI	13.47	34.05	27.18	16.96	31.7	74.65	6.1	67.52	25.2	29.45	25.74	27.85	66.01	29.24	35.84	37.16	10.72	30.43	52.85						
	PROGRESSIVE	9.19	43.24	87.32	134.28	196.04	270.69	276.79	344.31	369.56	405.94	431.68	459.53	525.54	554.78	611.63	648.79	688.03	727.27	767.11	806.95	846.77	886.60	926.42	966.27	1006.12
QUOTE	TERRENO	7.6	7.9	8.02	8.06	8.09	8.15	8.37	8.11	8.27	8.16	8.05	8.26	8.35	8.36	8.32	8.29	8.02	8.55	8.59	8.78	9.05	9.52	9.62	9.9	9.9
	PROGETTO (F. SCAVD)	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.66	6.56	6.76	6.67	6.60	6.46	6.35	6.28	6.23	6.13	6.13	5.72	5.69	5.61	5.67	5.82	5.85	6.37	6.40
DISTANZE ETTOMETRICHE		0	5.00	6.66	7.59	17.23	6.55	6.66	6.56	6.76	6.67	6.60	6.46	6.35	6.28	6.23	6.13	6.13	5.72	5.69	5.61	5.67	5.82	5.85	6.37	6.40
ANGOLI PLANIMETRICI																			179.0116 gr.						173.8615 gr.	90.7447 gr.

LEGENDA


- A ATTRAVERSAMENTO STRADA ASFALTATA
- S ATTRAVERSAMENTO STRADELLO
- F ATTRAVERSAMENTO FOSSI E COMPLUVI
- C ATTRAVERSAMENTO CAVALCAFOSSI
- B ATTRAVERSAMENTO CANALI
- DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE RECINZIONE METALLICA
- SCARICO FORZATO
- SFIATO
- SERBATOIO INTERRATO
- SERBATOIO PENSILE
- PARTITORE IN PRESSIONE
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- X POZZETTO DI COLLEGAMENTO O INCROCIO



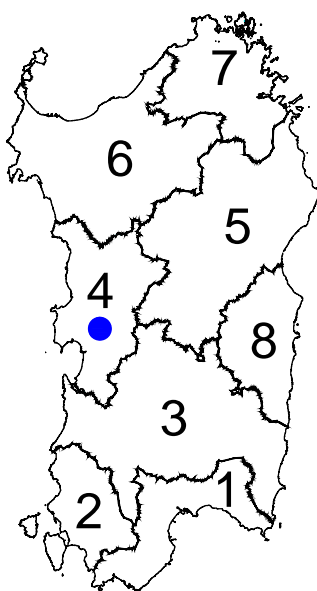
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA



ABBANOVA S.p.A.
GESTORE UNICO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN SARDEGNA



Schema N° 31 Tirso potenziamento ramo sud
CIG 7346076DAD CUP F75F01000000006
intervento "ID RI 115"

PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2020

Codice elaborato: IDRI115_ISOLESTO38R1	Titolo elaborato: Profilo longitudinale - Partitore - Serbatoio pensile	Scala: 1:2000
--	--	------------------

PROGETTISTI:

Mandatario:
Studio di Ingegneria Isola Boasso & Ass. S.r.l.

Mandatari:
Associazione professionale Attene Ingegneri Associati
CO.R.I.P. srl
CESECO INTERNATIONAL srl
Ing. Angelo Binaghi
Ing. Giacomo Carrus
Ing. Giovanni Maria Grivel
Geol. Pierpaolo Pili
Dott. Roberto Cogoni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Daniele PIRAS

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :	APPROVATO DA :
00	MAR-2020	PRIMA EMISSIONE	ZANGLA	FLOREALE	ISOLA
01	SET-2020	VERIFICA RUP 11.08.2020	MARINO	FLOREALE	ISOLA