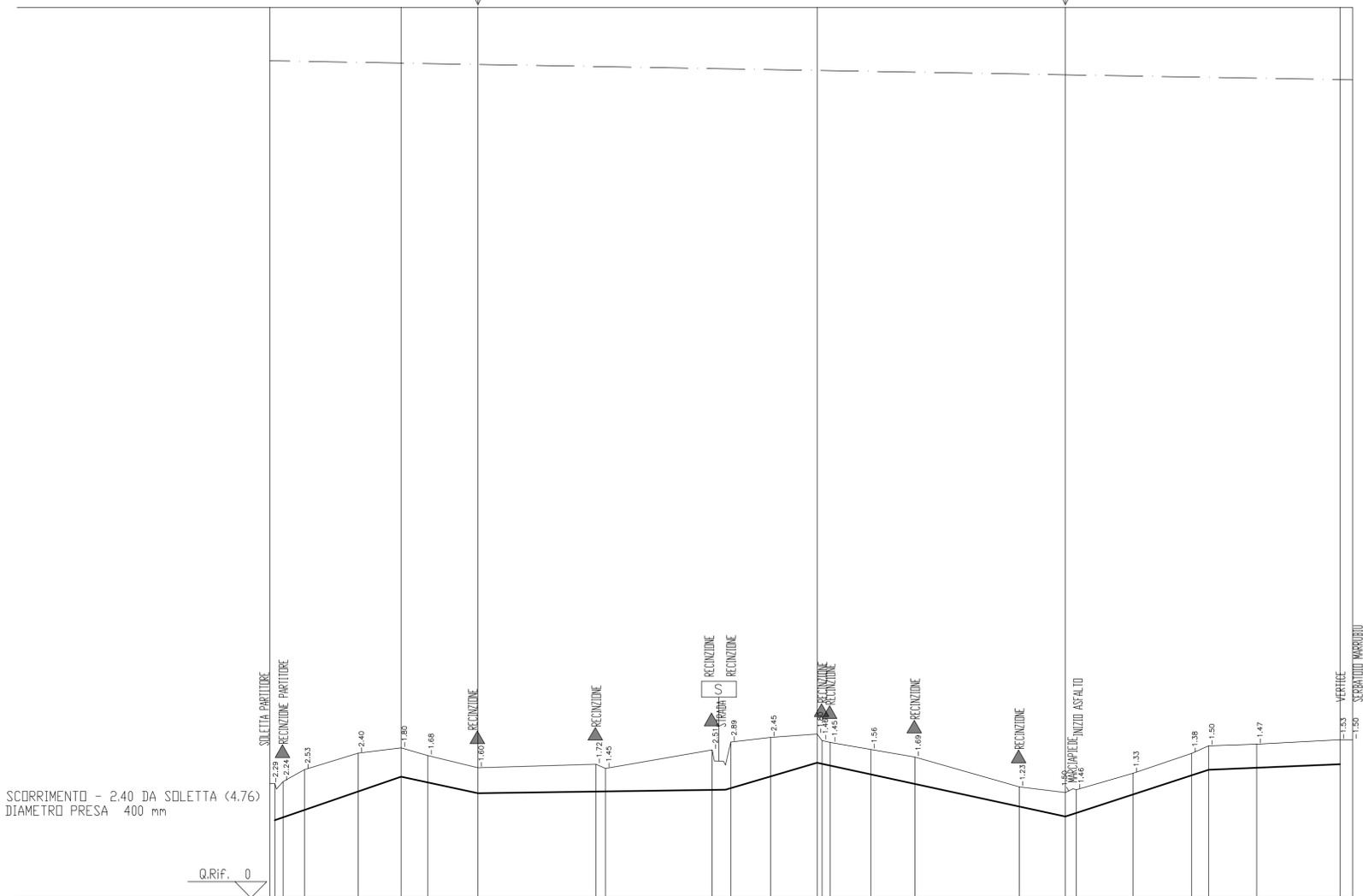


PIEZOMETRICA		32,44		Q = 29,53 l/s V = 0,55 m/s J = 1,74 m/km DH = 1,18 m		3,25	
TUBAZIONE		GHISA SFEROIDALE DN ø 250 mm					
TIPO DI POSA		tipo 1		tipo 1		tipo 3	
NOTE							
SVILUPPATE PROG.		0.00		79.92		128.59	
SVILUPPATE PARZ.		79.92		48.67		156.64	
LIVELLETTA		Livelletta L=79.87 DH = 2.72 p = 3.4055		Liv. L=48.66 DH = 1.04 p = 2.1372		Livelletta L=156.64 DH = 0.22 p = 0.1404	
		285.23		343.31		500.48	
		591.19		91.12		682.31	
		Liv. L=58.03 DH = 1.69 p = 2.9122		Livelletta L=157.13 DH = 3.37 p = 2.1447		Livelletta L=90.66 DH = 2.93 p = 3.2318	
				Livelletta 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	87.36	114.32	156.02	230.67	236.77	304.29	330.49	360.94	386.68	414.53	443.54	472.78	502.02	531.26	560.50	589.74	618.98	648.22	677.46	706.70	735.94	765.18	794.42
QUOTE	TERRENO	7.6	7.9	8.2	8.6	8.9	9.3	9.7	10.1	10.5	10.9	11.3	11.7	12.1	12.5	12.9	13.3	13.7	14.1	14.5	14.9	15.3	15.7	16.1	16.5	16.9
	PROGETTO (F. SCAVD)	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1
DISTANZE ETTOMETRICHE		0	5.00	6.66	7.59	7.23	6.55	6.66	6.56	6.76	6.87	7.00	7.16	7.33	7.51	7.70	7.90	8.11	8.33	8.56	8.80	9.05	9.31	9.58	9.86	10.15
ANGOLI PLANIMETRICI																										

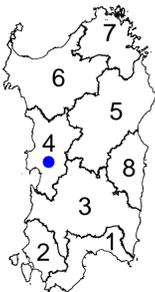
LEGENDA

- 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


 ABBANOA 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_ISOLEST038R1	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