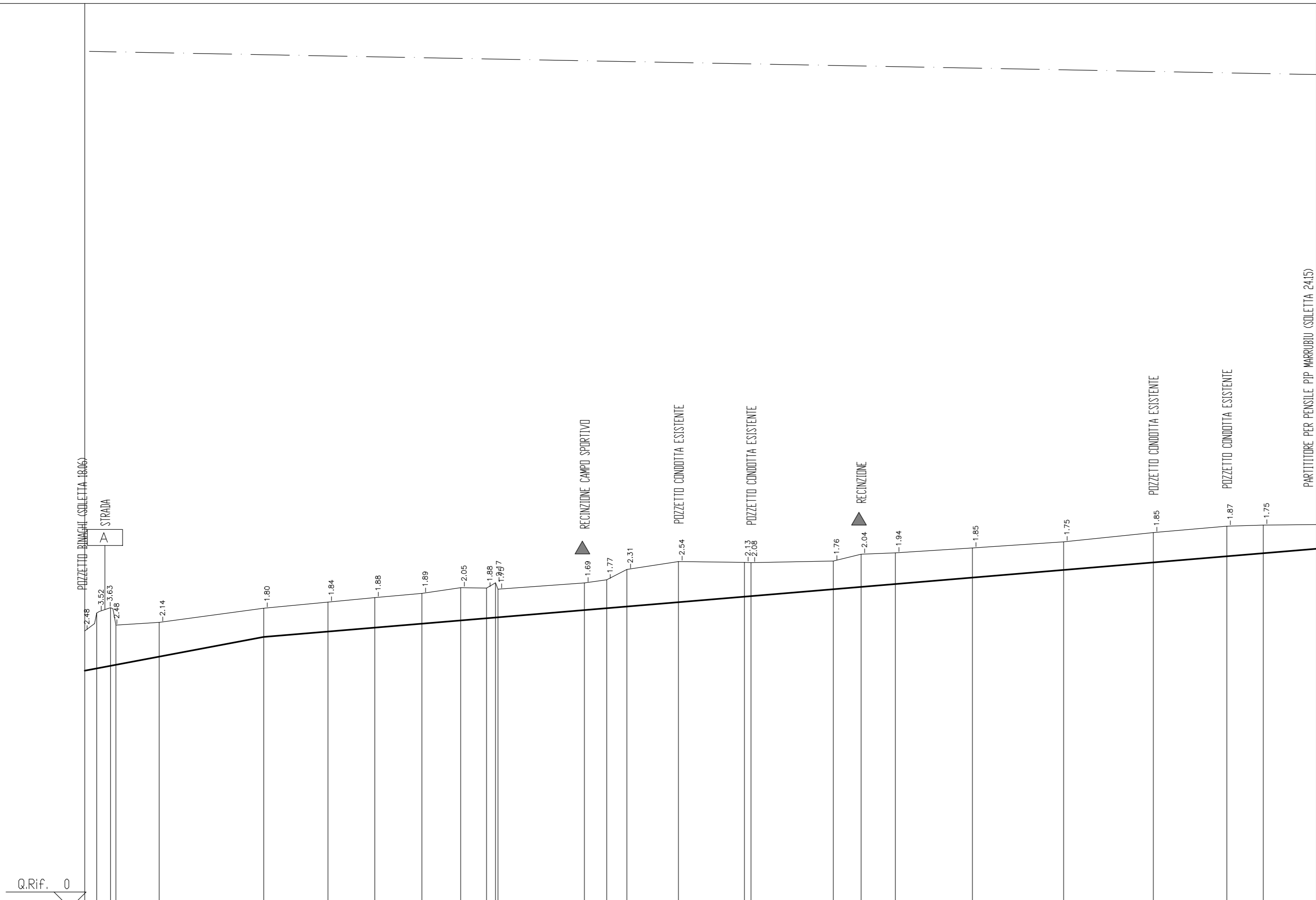



Controtubo in acciaio FI 200 L = 9.92		
PIEZOMETRICA	53.45	Q = 4,83 l/s V = 0,36 m/s J = 1,88 m/km DH = 1,44 m
TUBAZIONE		GHISA SFEROIDALE DN ø 125 mm
TIPO DI POSA		tipo 1
NOTE		
SVILUPPATE PROG.	0.00	
SVILUPPATE PARZ.		768.41
LIVELLETTA	⊙	Livellotta L = 768.29 DH = 13.56 p = 1.7649




SEZIONI	1	2	57	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	222	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
DISTANZE PARZIALI			26.95		65.22		40.04	29.19	29.41	24.22	16.06	53.87	13.94	12.54	32.2	41.2	51.26	17.35	21.43	47.99	56.9	55.94	45.84	22.74	33.23			
DISTANZE PROGRESSIVE	17.74	14.92	18.74	17.65	46.41		111.63	151.67	180.86	202.27	234.49	250.55	257.77	301.64	325.38	338.12	370.32	401.52	423.61	466.87	484.22	535.65	593.64	640.54	686.48	712.32	750.6	768.29
QUOTE TERRENO	17.74	14.92	18.74	17.65	17.82		18.71	19.9	19.37	19.63	19.99	19.96	19.89	20.28	20.48	21.12	21.62	21.56	21.54	21.65	22.08	22.16	22.47	22.85	23.42	23.82	23.89	23.92
QUOTE PROGETTO (F. SCAVDO)	14.92	15.11	15.17	15.68		16.91	17.25	17.49	17.74	17.94	18.08	18.14	18.59	18.71	18.81	19.08	19.43	19.16	19.89	20.04	20.22	20.62	21.0	21.57	21.95	22.14	22.42	
DISTANZE ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7																				
ANGOLI PLANIMETRICI	90.0000 gr.		90.9958 gr.		178.3383 gr. 179.7713 gr.											179.4986 gr. 177.9186 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

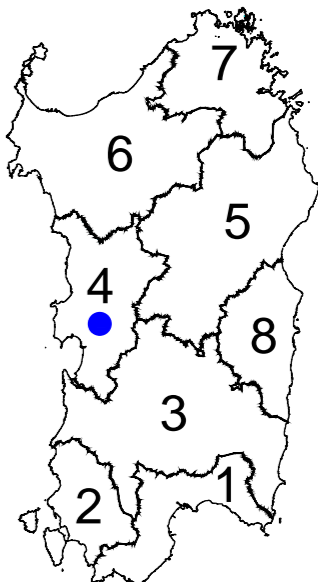


ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA



ABBANO 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_ISOLEST037R1	Titolo elaborato: Profilo longitudinale - Condotta forzata - Pozzetto partitore PIP	Scala: VARIE
--	---	------------------------

PROGETTISTI:

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

Mandanti:
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