

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	2000.00
MATERIALE	ACCIAIO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1200.00

TRATTO A-B1

LINEA PIEZOMETRICA (Q=2000 l/s - V=1,77 m/s - J=2,30 m/km)
 LINEA PIEZOMETRICA (Q=2000 l/s - V=1,77 m/s - J=2,30 m/km)

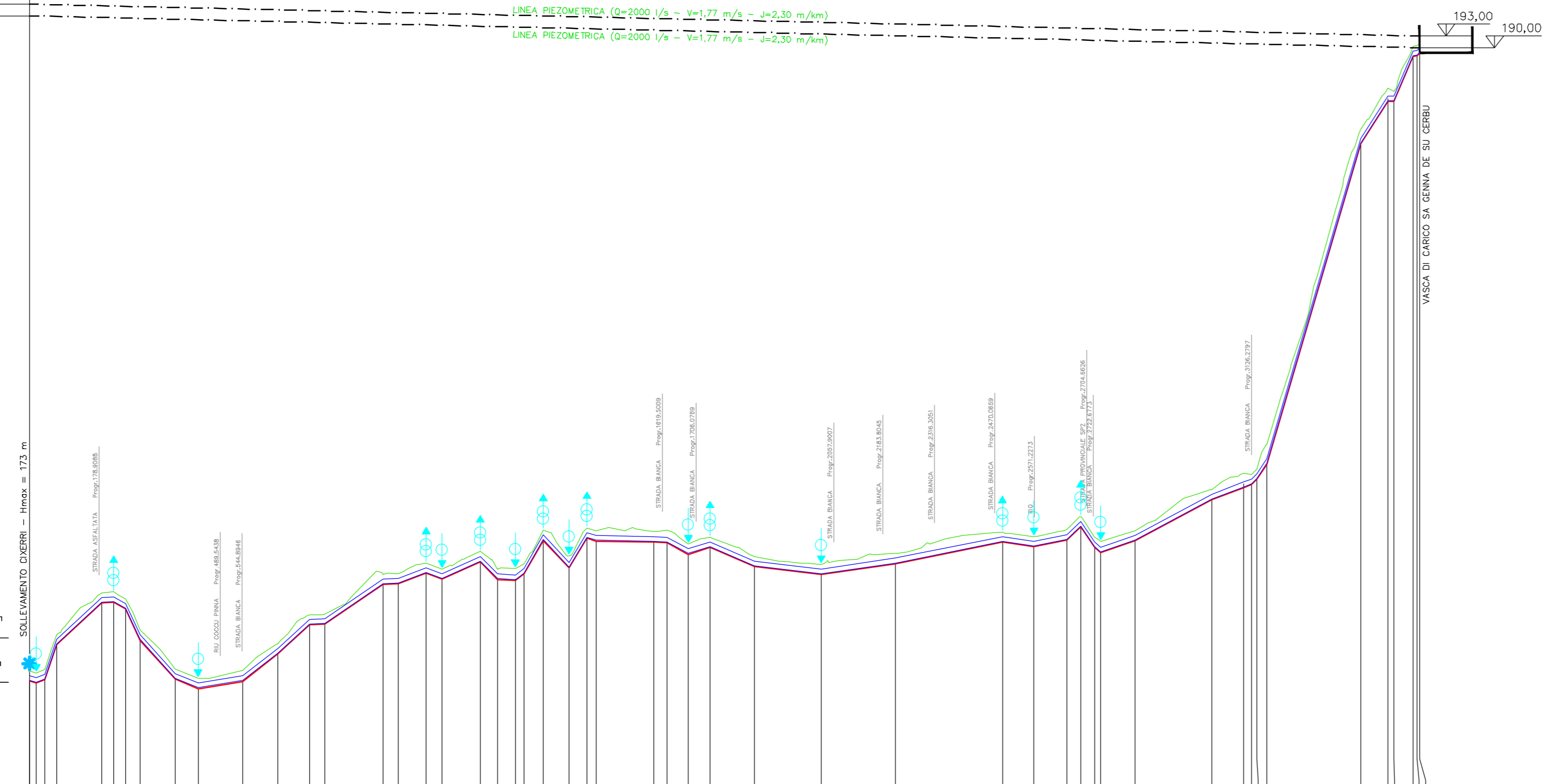
LEGENDA

- Terreno
- Fondo Scavo
- Condotta
- - - Linea Piezometrica
- Scarico
- Sfiato

SOLLEVAMENTO CIXERRI - VASCA DI CARICO SA GENNA DE SU CERBU

1/1000
1/10000

0.00



Numero delle sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
Quote Terreno	30.43	30.00	30.00	30.78	50.49	50.70	48.92	40.92	31.04	28.55	30.65	37.41	44.88	45.00	55.19	55.42	58.08	56.51	61.03	56.50	57.90	57.90	66.49	59.99	67.08	66.31	66.12	66.53	62.92	64.71	59.76	57.79	60.54	66.01	64.84	66.62	70.01	64.66	66.34	76.90	81.09	80.11	86.41	169.18	178.86	180.32	187.72	193.00						
Distanze parziali terreno	38.72	21.28	50.18	115.92	186.70	216.86	246.73	284.90	310.44	432.52	546.87	637.05	717.26	757.39	905.66	944.48	1016.09	1057.00	1154.13	1199.30	1243.91	1266.45	1316.80	1381.09	1427.34	1450.17	147.90	55.58	54.87	114.08	170.21	190.36	273.30	80.81	84.65	265.28	2890.24	3408.34	2741.63	88.19	195.99	80.73	20.29	20.29	20.29	20.29	241.15	69.30	3406.78	3476.98	49.13	3159.66	3574.72	3666.63
Distanze progressive terreno	1.00	19.27	21.28	70.77	186.70	216.86	246.73	284.90	310.44	432.52	546.87	637.05	717.26	757.39	905.66	944.48	1016.09	1057.00	1154.13	1199.30	1243.91	1266.45	1316.80	1381.09	1427.34	1450.17	147.90	55.58	54.87	114.08	170.21	190.36	273.30	80.81	84.65	265.28	2890.24	3408.34	2741.63	88.19	195.99	80.73	20.29	20.29	20.29	20.29	241.15	69.30	3406.78	3476.98	49.13	3159.66	3574.72	3666.63
Quote Fondo Scavo	27.83	27.40	27.40	27.18	47.89	48.10	46.31	38.32	28.44	25.95	27.82	34.81	42.28	42.40	52.59	52.82	55.48	53.91	58.43	53.90	53.60	55.30	63.89	56.82	64.48	63.71	63.32	63.24	60.32	62.11	57.16	55.19	57.94	63.41	62.24	64.02	67.40	62.95	63.74	74.30	77.11	76.19	78.51	83.37	165.37	178.28	187.72	186.86						

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballos publicos
 Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna

INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO
COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE
 (Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA
 integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

ALTERNATIVA B2
 Profilo Tratto A-B1

Allegato:
PF.7.8
 scala: 1:10.000 / 1:1.000

Mandataria:

Mandanti:

Ing. Domenico Castelli
STECI S.r.l.

Redatto da

Ing. Alberto Galli
 Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche
 SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Ing. Federico Reppis
 MCE-The Milan Company S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso
 Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

Ente acque della Sardegna

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Prima emissione	Maggio 2019	M.D.	U.P.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	M.D.	U.P.