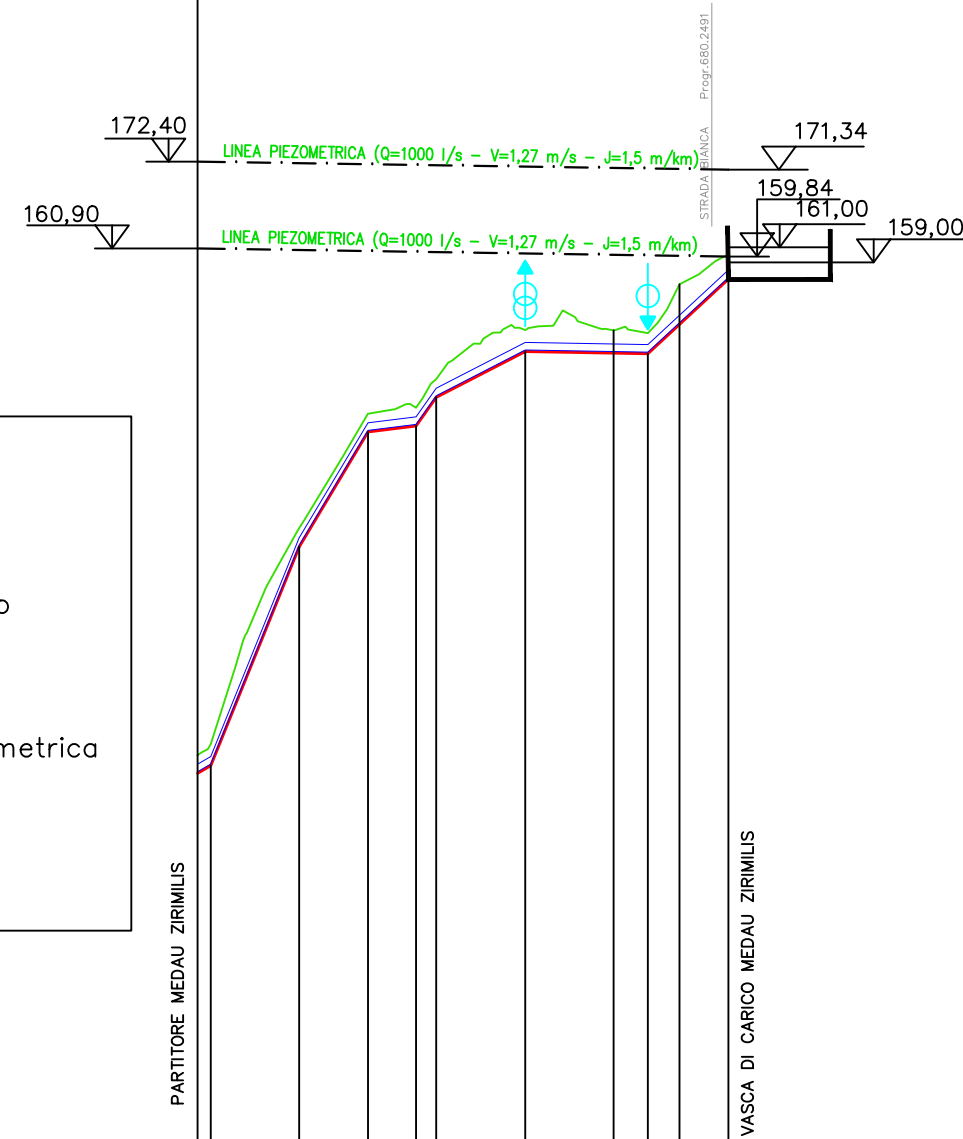
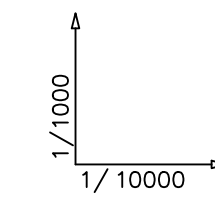
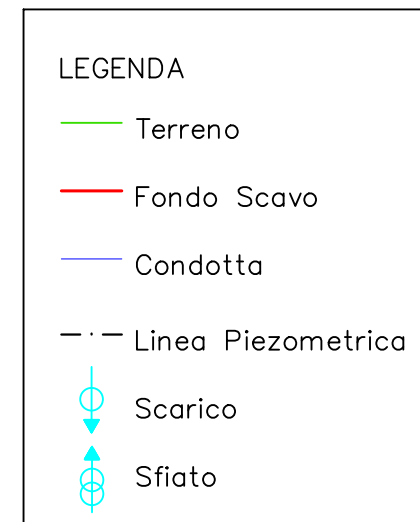


PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	1000.00
MATERIALE	ACCIAIO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1000.00

TRATTO B-E

PARTITORE MEDAU ZIRIMILIS - VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILIS

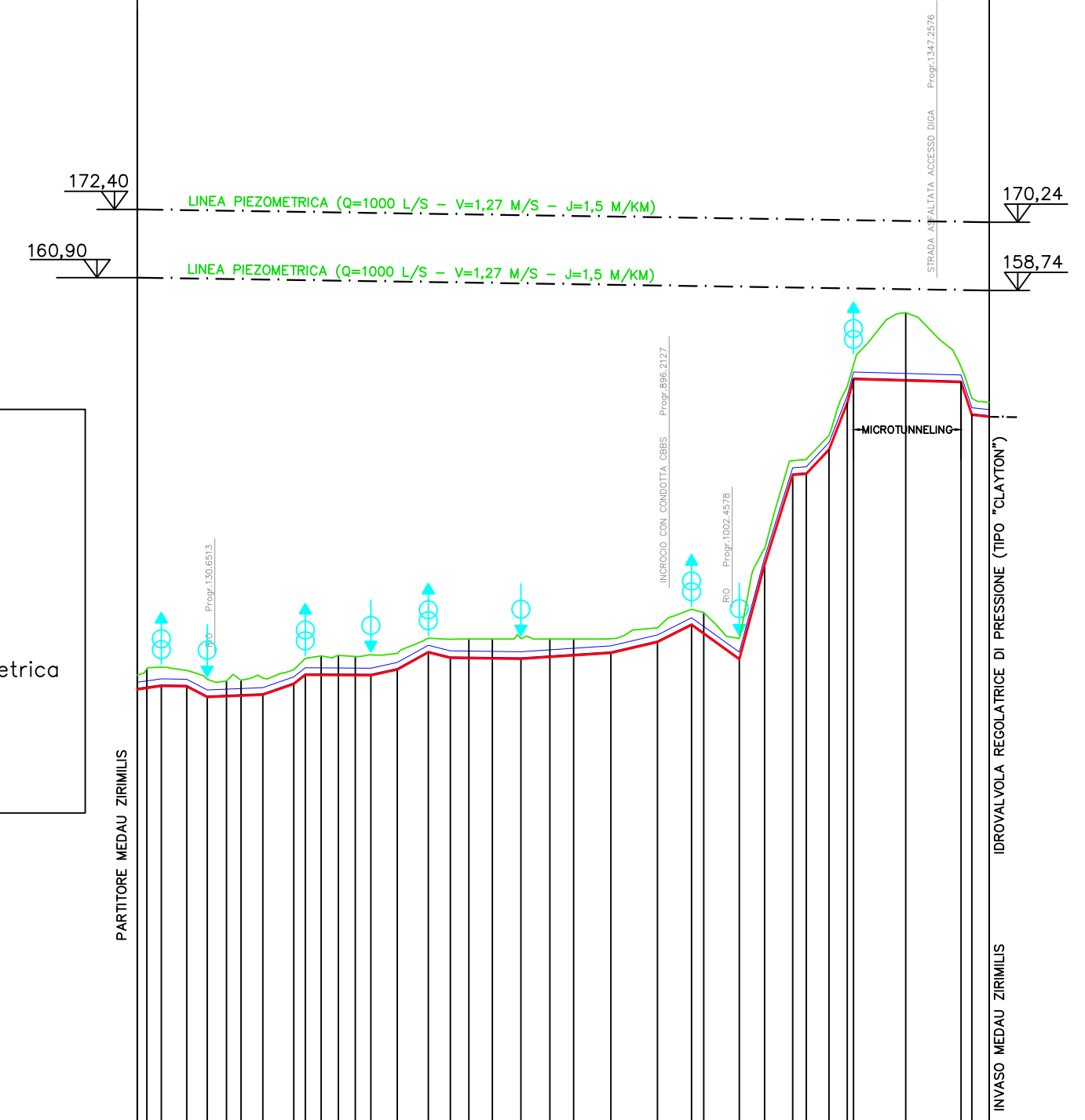
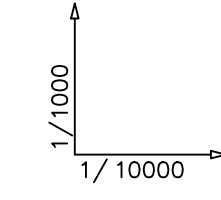
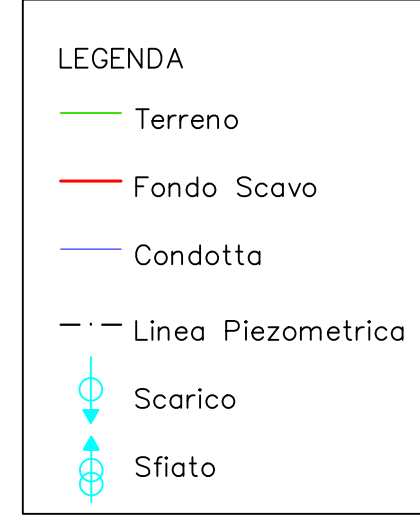


Numero delle sezioni	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Quote Terreno	82.36	123.93	139.06	139.85	140.63	150.12	150.09	149.72	156.18	161.10
Distanze parziali terreno	37.85	116.98	91.06	63.55	20.64	117.78	116.89	45.35	14.08	64.71
Distanze progressive terreno	0.00	134.41	225.47	289.02	310.66	428.44	545.33	590.62	604.70	669.41
Quote Fondo Scavo	82.52	121.45	136.66	137.45	141.23	147.29	147.01	147.01	157.85	

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	1000.00
MATERIALE	ACCIAIO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1000.00

TRATTO B-F

PARTITORE MEDAU ZIRIMILIS - INVASO MEDAU ZIRIMILIS

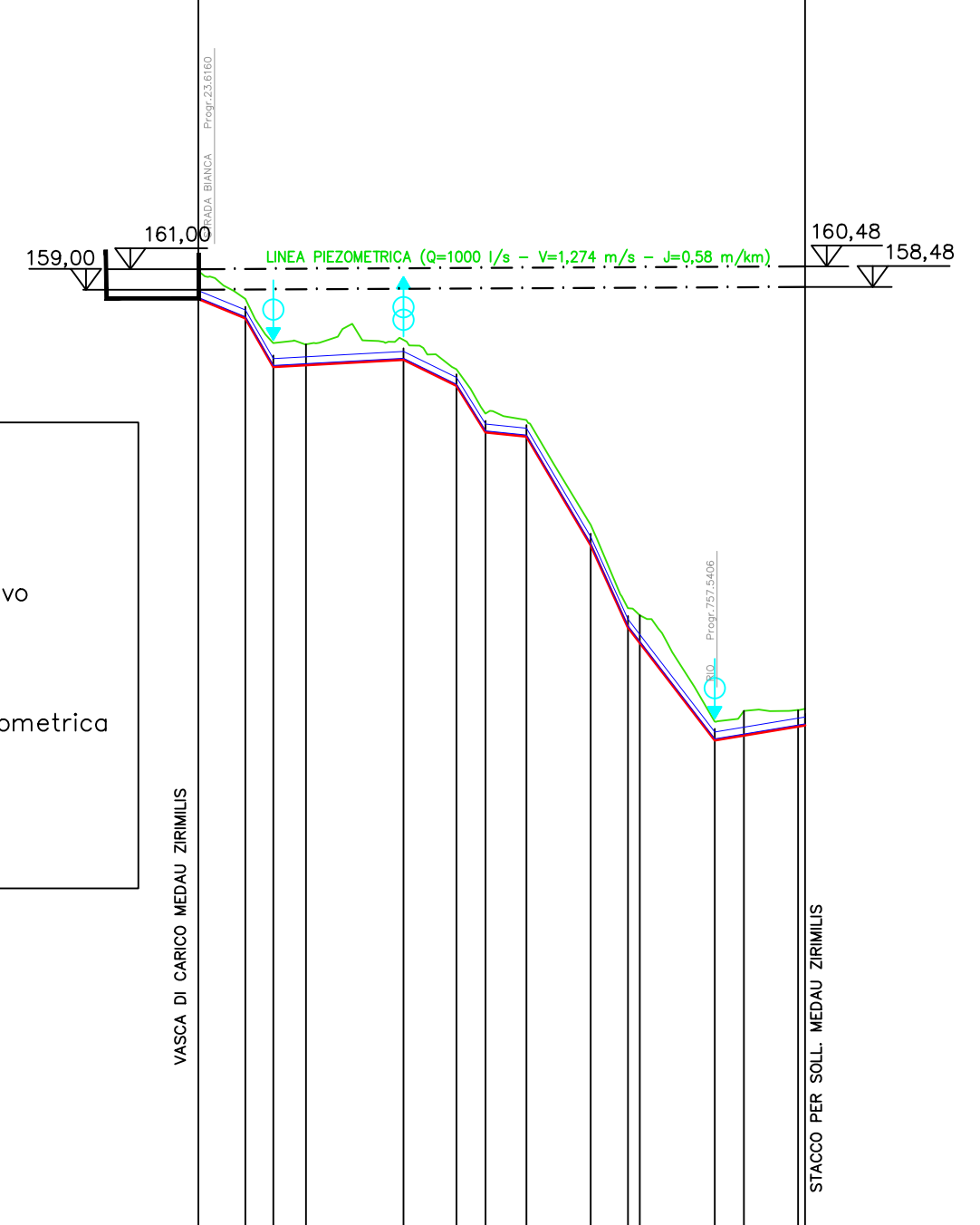
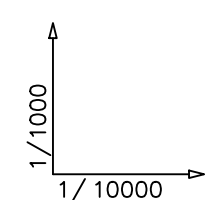
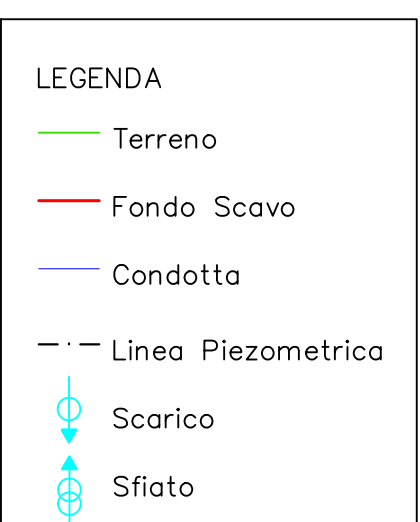


Numero delle sezioni	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Quote Terreno	82.81	82.95	85.27	85.75	87.12	88.42	89.42	90.61	91.58	92.71	93.87	94.85	95.85	96.60	97.15	98.15	98.85	99.54	100.00	100.11	100.00	100.00	100.05	101.89	104.42	100.22	115.15	130.06	130.24	134.30	146.85	155.00	148.62	139.86				
Distanze parziali terreno	0.00	18.14	42.88	34.53	32.49	24.59	17.87	23.15	11.58	30.85	20.01	97.15	307.85	397.36	29.59	393.62	26.28	44.44	42.37	490.42	37.10	99.85	527.52	31.23	396.4	596.28	48.15	100.11	40.78	82.81	78.42	57.47	20.58	59.91	20.58	138.97	36.97	29.24
Distanze progressive terreno	0.00	18.14	61.02	95.55	128.04	152.63	170.50	182.08	193.66	205.24	225.39	246.24	277.09	306.94	336.85	366.44	384.32	398.76	441.13	891.55	928.65	988.50	1019.55	1051.44	1156.33	1257.75	1367.97	1508.12	1638.42	1802.78	1881.20	1959.62	2047.59	2084.56	2121.53	2158.49	2195.46	2232.42
Quote Fondo Scavo	91.51	92.09	92.02	90.22	88.22	86.22	84.22	82.22	80.22	78.22	76.22	74.22	72.22	70.22	68.22	66.22	64.22	62.22	60.22	58.22	56.22	54.22	52.22	50.22	48.22	46.22	44.22	42.22	40.22	38.22	36.22	34.22	32.22	30.22	28.22	26.22	24.22	22.22

PORTATA DI PROGETTO (l/sec)	1000.00
MATERIALE	ACCIAIO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	1000.00

TRATTO E-C

VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILIS - SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILIS



Numero delle sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Quote Terreno	160.81	156.74	150.29	150.10	150.75	146.45	140.00	139.04	123.77	119.58	110.58	95.03	96.59	88.90	85.88
Distanze parziali terreno	68.66	68.86	127.97	142.42	77.40	62.45	59.74	93.83	64.47	109.50	42.86	79.13	101.10		
Distanze progressive terreno	0.00	68.66	136.82	159.79	237.19	299.60	362.05	455.89	520.36	629.86	672.73	771.86	872.96	974.06	1075.16
Quote Fondo Scavo	156.75	153.93	146.82	157.17	147.87	144.07	137.27	136.66	120.81	108.79	92.32	84.50			


 Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballos pùblicos
 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			Allegato: PF.3.9
ALTERNATIVA A1.1 Profilo Tratti BE-BF-EC			
			scala: 1:10.000 / 1:1.000

Redatto da
 **S.G.I.**
 Resp. Integratore Prestazioni Specialistiche SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.
 Ing. Alberto Galli

Mandanti:
 **CRITERIA**
 Ing. Federico Repposi
 MCE The Milan Company Srl
 Ing. Umberto Pautasso
 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.