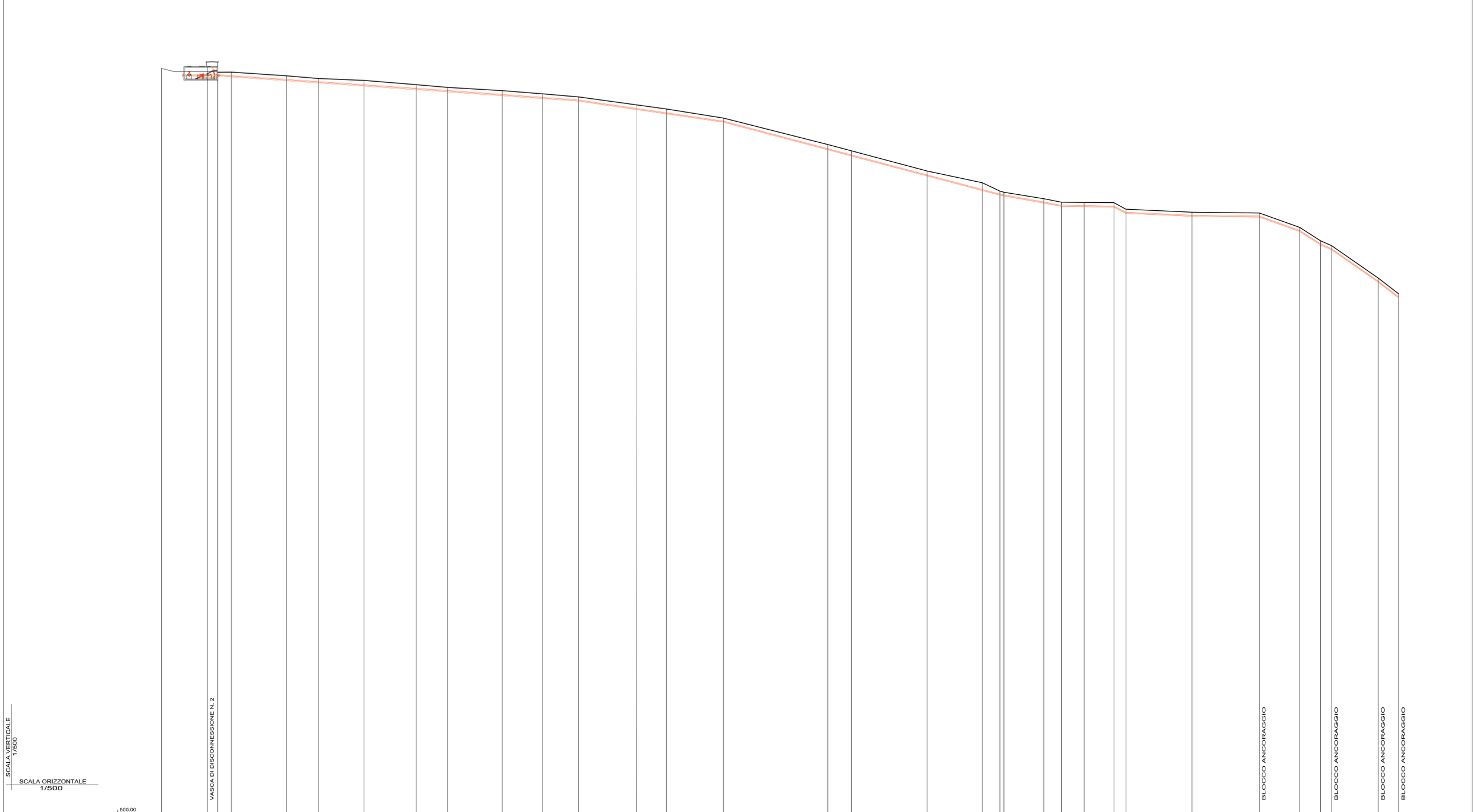


LIVELLETTA	LUNGHEZZA	137.11	59.04	104.71	23.65	19.71	25.12	25.58	15.32	7.89	25.45
	DISLIVELLO	-9.28	-7.96	-27.61	-4.20	-0.35	-0.90	-0.54	-5.45	-5.02	-17.65
	PENDENZA	-0.0677	-0.1446	-0.2637	-0.1776	-0.0178	-0.0358	-0.0211	-0.3557	-0.6362	-0.6935

DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE IN ACCIAIO Dn 500 mm SPESSORE TUBAZIONE = 6.3 mm



NUM. PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1500	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
QUOTA TERRENO	763.20	763.20	763.04	762.83	762.58	762.37	762.10	761.87	761.62	761.35	761.07	760.78	760.48	760.17	758.86	756.40	752.00	746.36	739.97	732.45	725.00	718.25	713.07	709.26	706.80	705.16	703.08	701.40	700.15	698.50		
QUOTA ASSE TUBAZIONE	763.20	763.30	763.00	762.38	761.78	761.10	760.35	760.55	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22	760.22		
DISTANZE PARZIALI	17.45	3.90	5.15	20.96	12.07	17.37	19.87	11.90	20.62	15.36	13.61	22.01	11.29	21.74	9.00	28.80	20.85	6.60	1.00	15.20	6.79	8.62	11.09	5.67	25.12	25.58	15.32	7.89	17.73	7.72		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	17.45	21.35	42.31	54.38	71.75	91.62	103.52	124.14	139.50	153.11	175.12	186.41	208.15	217.15	245.95	266.80	273.40	274.40	289.60	296.39	305.01	316.10	321.77	346.89	372.47	387.85	403.17	420.90	428.62		
PROGRESSIVE SVILUPPATE	0.00	17.45	21.35	42.31	54.38	71.75	91.62	103.52	124.14	139.50	153.11	175.12	186.41	208.15	217.15	245.95	266.80	273.40	274.40	289.60	296.39	305.01	316.10	321.77	346.89	372.47	387.85	403.17	420.90	428.62		
QUOTA FONDO SCAVO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ALTEZZA SCAVO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
N. VERTICE ALTIMETRICO																																
N. VERTICE PLANIMETRICO																																
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4																											



SISTEMA IDRICO DEL MENTA

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLO SCHEMA IDRICO SULLA DIGA DEL TORRENTE MENTA: OPERE DI BY-PASS DEL TRATTO TERMINALE DELLA CONDOTTA FORZATA PER L'AVVIO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE

EMESSE	GEOM. R. BORTINO	ING. D. COSTANTINO	ING. D. COSTANTINO	0	14/02/2017
MOTIVO	FASE P.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dit. Ing. Domenico COSTANTINO S.r.l. - Studio Ingegneri Associati: Dit. Ing. Luigi DE BONO Dit. Ing. Giuseppe MALIZI Dit. Ing. Paolo FIORELLI	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dit. Ing. Giuseppe SORRENTINO RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA: Dit. Ing. Antonio TOCI
---	---

UNITA' DI PROGETTAZIONE FORNITRICE:
 Dit. Ing. Luca PIZELLE
 Dit. Ing. Giuseppe VIGLIANI

COMPAT
 CONDOTTE

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLO SCHEMA IDRICO SULLA DIGA DEL TORRENTE MENTA: OPERE DI BY-PASS DEL TRATTO TERMINALE DELLA CONDOTTA FORZATA PER L'AVVIO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	P.D.P.
1:500 / 1:500	IT	A4	11	
PROGETTO/COMPLESSA	ORGANIZZATA	SISTEMA	PROGRESSIVO	

A.02.4.C
SOP PRI
B13 - 02