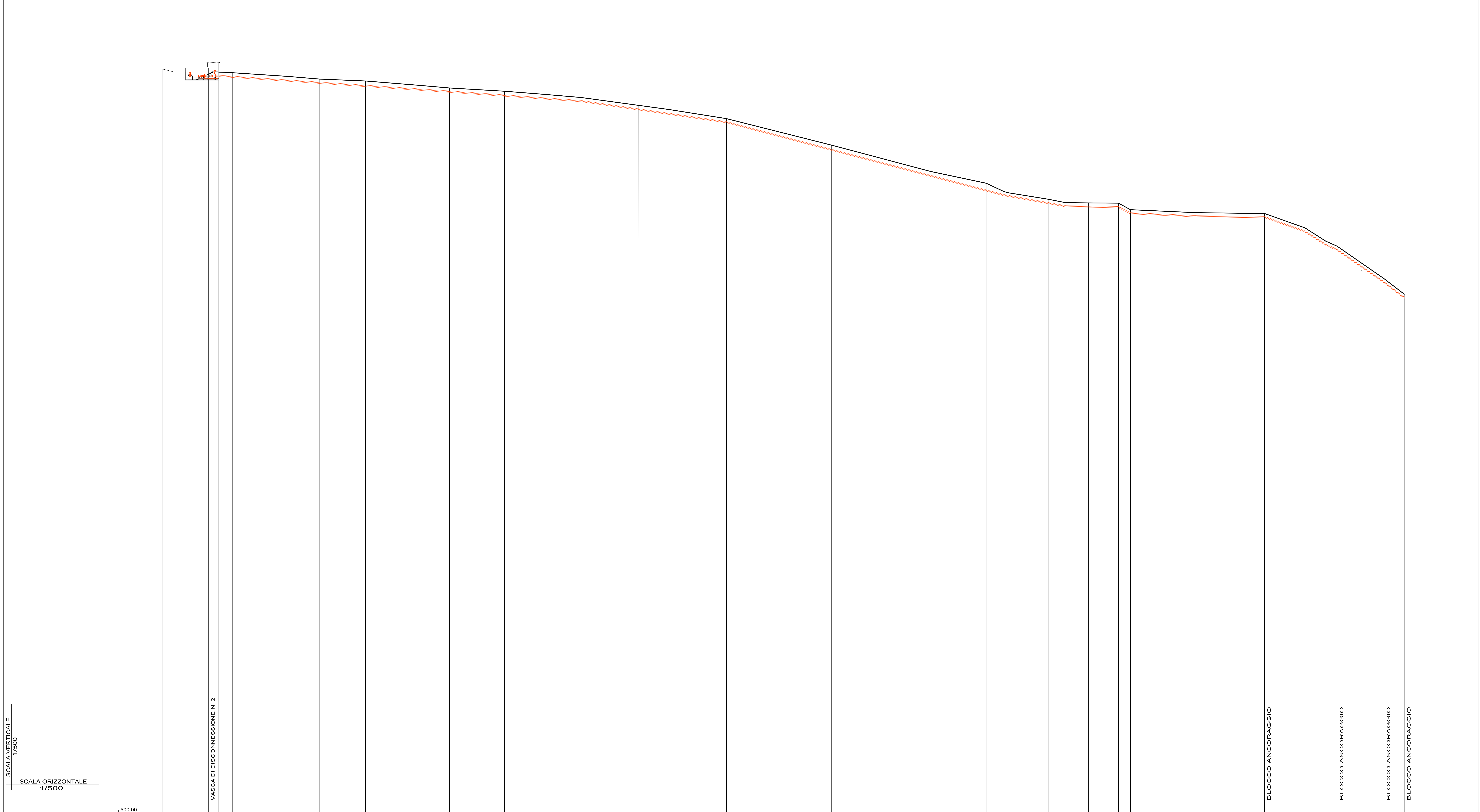


LIVELLETTA	LUNGHEZZA	137.11	59.04	104.71	23.65	19.71	25.12	25.58	15.32	7.89	25.45
	DISLIVELLO	-9.28	-7.96	-27.61	-4.20	-0.35	-0.90	-0.54	-5.45	-5.02	-17.65
	PENDENZA	-0.0677	-0.1446	-0.2637	-0.1776	-0.0178	-0.0358	-0.0211	-0.3557	-0.6362	-0.6935

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	763.08	763.05	763.07	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05
QUOTA ASSE TUBAZIONE	763.20	763.20	763.04	763.08	763.05	763.07	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05	763.05
DISTANZE PARZIALI	17.45	3.90	5.15	20.96	12.07	17.37	10.87	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	82.62	94.52	115.14	130.50	144.11	166.12	177.41	199.15	208.15	236.95	257.80	264.40	265.40	280.60	287.39	295.99	307.08	312.75	337.87	363.45	379.03	396.76	414.49	422.21	
PROGRESSIVE SVILUPPATE	0.00	17.45	21.35	42.31	54.38	71.75	82.62	94.52	115.14	130.50	144.11	166.12	177.41	199.15	208.15	236.95	257.80	264.40	265.40	280.60	287.39	295.99	307.08	312.75	337.87	363.45	379.03	396.76	414.49	422.21	
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

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

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

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

UNITA' DI PROGETTO IDROTECNICA:  
 Dit. Ing. Luca PIZELLE  
 Dit. Ing. Giuseppe VIGLIANI




PROFILO LONGITUDINALE  
CONDOTTA DI ADDUZIONE - PARTE I

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

A.02.4.C
SOP PRI
B13 - 02