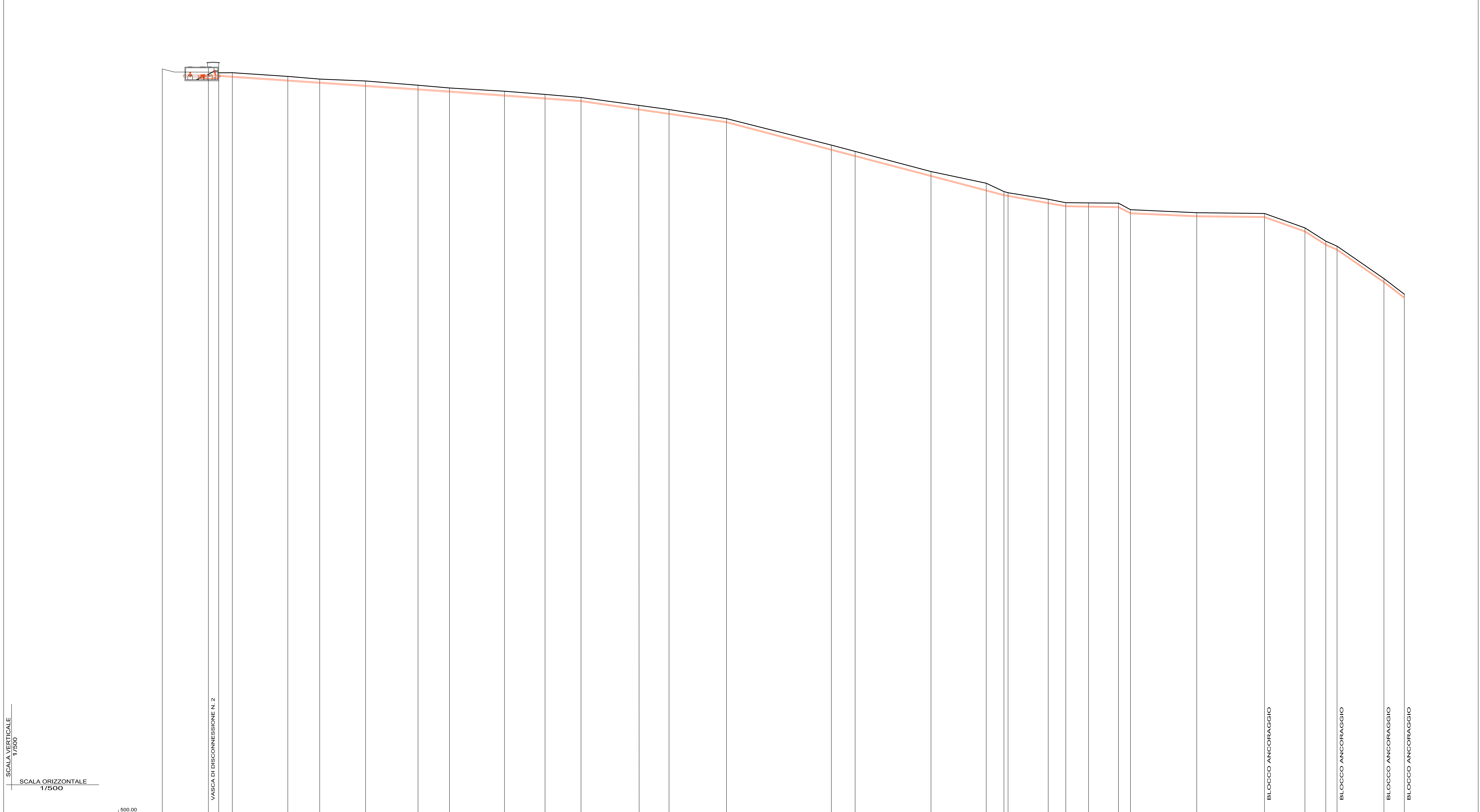


LIVELLETTA	LUNGHEZZA	137.11	59.04	104.71	23.65	19.71	25.12	25.58	15.32	7.89	25.45
	DISLIVELLO	-9.28	-7.96	-27.61	-4.20	-0.35	-0.90	-0.54	-5.45	-5.02	-17.65
	PENDENZA	-0.0677	-0.1446	-0.2637	-0.1776	-0.0178	-0.0358	-0.0211	-0.3557	-0.6362	-0.6935

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	763.19	763.18	763.17	763.16	763.15	763.14	763.13	763.12	763.11	763.10	763.09	763.08	763.07	763.06	763.05	763.04	763.03	763.02	763.01	763.00	762.99	762.98	762.97	762.96	762.95	762.94	762.93	762.92	762.91	762.90
QUOTA ASSE TUBAZIONE	763.20	763.20	763.19	763.18	763.17	763.16	763.15	763.14	763.13	763.12	763.11	763.10	763.09	763.08	763.07	763.06	763.05	763.04	763.03	763.02	763.01	763.00	762.99	762.98	762.97	762.96	762.95	762.94	762.93	762.92	762.91	762.90
DISTANZE PARZIALI	17.45	3.90	5.15	20.96	12.07	17.37	10.87	11.90	20.82	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	4.23	17.73	7.72	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	17.45	21.35	42.31	54.38	71.75	82.62	94.52	115.34	130.70	144.31	166.32	177.61	199.35	208.35	237.15	258.00	264.60	265.60	280.80	287.59	296.21	307.30	312.97	338.09	363.67	379.05	383.28	401.01	408.73	416.45	
PROGRESSIVE SVILUPPATE	0.00	17.45	21.35	42.31	54.38	71.75	82.62	94.52	115.34	130.70	144.31	166.32	177.61	199.35	208.35	237.15	258.00	264.60	265.60	280.80	287.59	296.21	307.30	312.97	338.09	363.67	379.05	383.28	401.01	408.73	416.45	
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	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	0.00	
N. VERTICE ALTIMETRICO																																
N. VERTICE PLANIMETRICO																																
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4																											

SCALA VERTICALE 1/500
SCALA ORIZZONTALE 1/500



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

EMESORE	GEOM. R. BOTTINO	ING. D. COSTANTINO	ING. D. COSTANTINO	0	14/02/21
MOTIVO	FASE P.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO PROGETTAZIONE: Dat. Ing. Domenico COSTANTINO S.I. - Studio Ingegneri Associati: Dat. Ing. Luigi DE BONO Dat. Ing. Giuseppe MALIZIO Dat. Ing. Paolo DE VECCHIS	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dat. Ing. Giuseppe SORRENTINO RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA: Dat. Ing. Antonio TOCI UNITA' DI PROGETTAZIONE FORNITRICE: Dat. Ing. Luca PIZELLE Dat. Ing. Giuseppe VIGLIANI
---	---



CONSORZIO COMPAT S.C.A.R.L.



CONDOTTE S.p.A.

PROFILO LONGITUDINALE
CONDOTTA DI ADDUZIONE - PARTE I

SCALA	LONGEA	FORMATO	TAVOLA	P.D.P.
1:500	IT	A4	13	
PROGETTO/COMPLESSA	ORGANIZZATA	SISTEMA	PROGRESSIVO	

A.02.4.C
SOP
PRI
B13
- 02