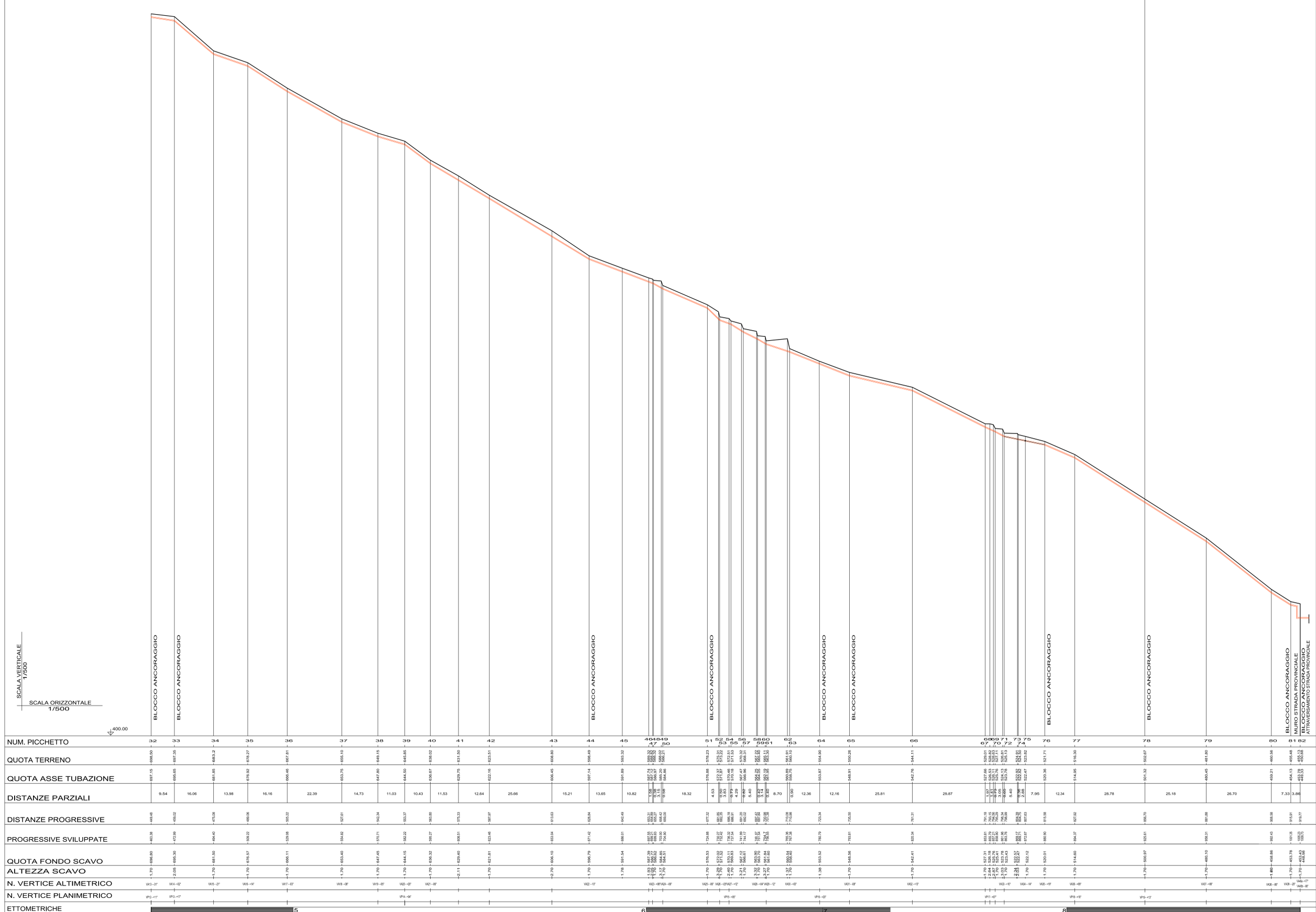


LIVELLETTA	LUNGHEZZA	9,54	16,06	19,38	16,16	22,39	14,73	11,03	10,43		65,04		26,05	18,32	14,47	9,60	24,52	25,81		37,68		53,96		26,7		7,33	3,86
	DISLIVELLO	-1,50	-13,8	-4,93	-10,46	-12,71	-5,95	-2,30	-8,83		-39,53		-10,17	-7,98	-8,23	-3,20	-9,84	-6,15		-18,98		-34,5		-21,24		-0,68	-0,34
	PENDENZA	-0,1572	-0,8593	-0,2544	-0,6473	-0,5677	-0,4039	-0,2065	-0,8486		-0,6078		-0,3904	-0,4356	-0,4236	-0,3333	-0,4013	-0,2383		-0,5037		-0,6394		-0,7955		-0,08	-0,08

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



NUM. PICCHETTO	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
QUOTA TERRENO	450,15	450,05	449,70	449,15	448,55	447,75	446,85	445,85	444,75	443,55	442,25	440,85	439,35	437,75	436,05	434,25	432,35	430,35	428,25	426,05	423,75	421,35	418,85	416,25	413,55	410,75	407,85	404,85	401,75	398,55	
QUOTA ASSE TUBAZIONE	450,15	449,65	449,15	448,55	447,75	446,85	445,85	444,75	443,55	442,25	440,85	439,35	437,75	436,05	434,25	432,35	430,35	428,25	426,05	423,75	421,35	418,85	416,25	413,55	410,75	407,85	404,85	401,75	398,55		
DISTANZE PARZIALI	9,54	16,06	13,88	16,16	22,39	14,73	11,03	10,43	11,53	12,64	25,06	15,21	13,85	19,82	4,53	10,90	4,35	10,90	4,35	10,90	4,35	10,90	4,35	10,90	4,35	10,90	4,35	10,90	4,35	10,90	
DISTANZE PROGRESSIVE	450,15	449,65	449,15	448,55	447,75	446,85	445,85	444,75	443,55	442,25	440,85	439,35	437,75	436,05	434,25	432,35	430,35	428,25	426,05	423,75	421,35	418,85	416,25	413,55	410,75	407,85	404,85	401,75	398,55		
PROGRESSIVE SVILUPPATE	450,15	449,65	449,15	448,55	447,75	446,85	445,85	444,75	443,55	442,25	440,85	439,35	437,75	436,05	434,25	432,35	430,35	428,25	426,05	423,75	421,35	418,85	416,25	413,55	410,75	407,85	404,85	401,75	398,55		
QUOTA FONDO SCAVO	450,15	449,65	449,15	448,55	447,75	446,85	445,85	444,75	443,55	442,25	440,85	439,35	437,75	436,05	434,25	432,35	430,35	428,25	426,05	423,75	421,35	418,85	416,25	413,55	410,75	407,85	404,85	401,75	398,55		
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		
N. VERTICE ALTIMETRICO	VA3-3T	VA4-02	VA5-2T	VA6-1H	VA7-0T	VA8-0F	VA9-0F	VA10-0F	VA11-0F	VA12-0F	VA13-0F	VA14-0F	VA15-0F	VA16-0F	VA17-0F	VA18-0F	VA19-0F	VA20-0F	VA21-0F	VA22-0F	VA23-0F	VA24-0F	VA25-0F	VA26-0F	VA27-0F	VA28-0F	VA29-0F	VA30-0F	VA31-0F		
N. VERTICE PLANIMETRICO	VP5-1T	VP6-1T																													
ETOMETRICHE					5								6																		



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

EMISSORI	GEOM. R. ROTUNDO	ING. D. COSTANTINO	ING. D. COSTANTINO	0	1402247
MOTIVO	FASE F.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.

P ROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Dst. Ing. Domenico COSTANTINO
 SIA - Studio Ingegneri Associati
 Dst. Ing. Luigi DE BONO
 Dst. Ing. Giuseppe MALCONI
 Dst. Ing. Paul Erik NIELSEN

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 Dst. Ing. Giuseppe SORREVENTINO

RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA:
 Dst. Ing. Antonio FOCY

UNITA' DI PROGETTAZIONE SOCRAL:
 Dst. Ing. Luca VITALE
 Dst. Ing. Giuseppe PUGGIONI

CONPAT S.p.A. L'IMPRESA DESIGNATA
 ONDOITTE S.p.A.

PROFLO LONGITUDINALE
CONDOTTA DI ADDUZIONE - PARTE 2

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	F.D.P.
1:500 1:500	IT	A4	11	
PROGETTO/OMMESSA	ORIGINARIA/UNITA	SISTEMA	PROGRESSIVO	

A.02.4.C SOP PRI B13 - 03