



PROFILO LONGITUDINALE

SCALA ALTEZZE 1:500

SCALA DISTANZE 1:5000

PICCHETTO	C1=696	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C8a	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52=D1
DISTANZE PARZIALI	22,18	99,32	28,49	38,84	44,93	98,17	42,85	41,07	54,86	33,02	35,57	35,59	43,73	99,66	57,17	44,07	26,34	28,99	74,91	69,22	21,35	109,53	46,37	50,32	34,19	70,18	109,72	21,03	128,12	61,04	120,41	134,87	145,98	36,61	83,32	122,86	103,51	161,02	93,39	145,86	47,25	68,84	137,94	70,15	103,73	43,43	63,90	66,05	32,26	102,72	62,05	68,81	113,68
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+022,18	0+121,51	0+160,35	0+205,28	0+303,45	0+346,30	0+387,37	0+442,23	0+475,25	0+510,84	0+546,43	0+600,16	0+699,82	0+756,99	0+801,06	0+827,40	0+902,31	0+977,22	1+047,13	1+156,66	1+266,19	1+312,56	1+362,88	1+413,17	1+483,09	1+582,81	1+603,84	1+731,96	1+852,00	1+986,87	2+121,77	2+205,09	2+288,31	2+411,17	2+534,03	2+667,94	2+808,96	2+911,91	3+014,85	3+118,74	3+222,69	3+326,64	3+430,59	3+534,54	3+638,49	3+742,44	3+846,39	3+950,34	4+054,29			
QUOTE TERRENO	115,59	115,00	111,53	109,02	111,76	108,04	105,96	109,00	110,99	111,83	112,59	111,00	112,00	110,60	103,00	98,00	88,00	85,34	89,30	101,92	96,95	90,27	82,23	78,91	70,27	77,12	80,96	82,94	83,07	85,16	86,78	88,34	85,84	84,37	83,28	84,26	85,02	87,43	90,35	95,64	95,72	95,88	98,13	98,82	97,70	98,08	95,65	92,74	91,61	92,95	94,02	92,73	90,75
QUOTE ASSE CONDOTTA	114,63	112,56	109,33	105,81	109,83	102,47	102,47	106,10	108,70	109,32	109,99	111,00	110,07	107,60	100,80	95,24	88,42	89,30	100,07	94,36	87,28	82,23	78,91	70,27	77,12	80,96	82,94	83,07	85,16	86,78	88,34	85,84	84,37	83,28	84,26	85,02	87,43	90,35	95,64	95,72	95,88	98,13	98,82	97,70	98,08	95,65	92,74	91,61	92,95	94,02	92,73	90,75	
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	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	38	38													
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CONDOTTA DN 700 ACCIAIO L TRATTO C = 3857,50 m Ltot A+B+C+D+E+F+G = 32549,72 m																																																				

LEGENDA

- Sfatiato
- Scarico
- Profilo Terreno
- Profilo Condotta

REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108

Responsabile Unico del Procedimento
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania
Ing. Rosario Manzù

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Anna Turchio
(Pro. Giuseppe Maria SALVIA)



Revisone	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato
01	Dicembre 2021	EMMISSIONE PER VIA			

TITOLO: NUOVA CONDOTTA CURTI-BENEVENTO

Profilo longitudinale - 3 di 7

Progettazione:
VIANINI LAVORI S.p.A.

FINALCA
ingegneria srl