



PROFilo LONGITUDINALE

SCALA ALTEZZE 1 : 500

SCALA DISTANZE 1 : 5000

PICCHETTO	D1=CS2 D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48=ET		
DISTANZE PARZIALI	27,32	97,92	91,24	30,74	129,32	68,02	68,94	47,64	69,00	146,16	102,39	114,10	99,89	13,39	76,15	93,05	82,86	101,37	95,63	62,38	61,88	109,71	34,79	20,98	62,82	42,88	95,08	55,97	131,02	68,86	66,28	39,48	48,95	41,25	50,80	80,80	66,83	147,95	102,03	84,28	148,07	102,61	42,82	79,91	80,31	34,40	41,27	16,46	53,82
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+273,52	0+371,44	0+402,18	0+531,50	0+600,44	0+648,38	0+696,02	0+765,02	0+911,18	0+1013,57	0+1127,67	0+1226,56	0+1326,45	0+1402,60	0+1498,75	0+1581,61	0+1683,00	0+1778,63	0+1840,26	0+1902,14	0+2011,85	0+2046,54	0+2067,52	0+2130,34	0+2173,22	0+2268,20	0+2400,22	0+2469,08	0+2535,36	0+2584,24	0+2625,04	0+2665,84	0+2746,64	0+2812,48	0+2878,32	0+2962,60	0+3046,88	0+3129,01	0+3211,14	0+3293,27	0+3375,40	0+3457,53	0+3539,66	0+3621,79	0+3703,92	0+3786,05		
QUOTE TERRENO	91,35	94,44	96,47	97,51	99,48	103,62	104,55	104,82	102,28	99,92	98,89	98,84	98,67	88,00	86,14	84,18	82,70	80,42	78,00	76,57	75,07	72,47	71,03	69,25	68,00	66,28	64,10	62,52	60,80	59,16	57,59	56,00	54,48	52,92	51,32	50,00	48,84	47,64	46,44	45,24	44,04	42,84	41,64	40,44	39,24	38,04	36,84	35,64	
QUOTE ASSE CONDOTTA	92,21	95,47	97,51	99,48	103,62	104,55	104,82	102,28	99,92	98,89	98,84	98,67	88,00	86,14	84,18	82,70	80,42	78,00	76,57	75,07	73,48	71,84	70,20	68,56	66,92	65,28	63,64	62,00	60,36	58,72	57,08	55,44	53,80	52,16	50,52	48,88	47,24	45,60	43,96	42,32	40,68	39,04	37,40	35,76	34,12	32,48	30,84	29,20	
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												
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CONDOTTA DN 700 ACCIAIO L TRATTO D = 3675.63 m Llot A+B+C+D+E+F+G = 32549.72 m																																																

LEGENDA

- SF XX Sfiato
- SC XX 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  
Area Tecnica  
Ing. Giuseppe Maria SALVIA



Revisore	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato
01	Dicembre 2021	EMISSIONE PER VIA			
TITOLO :			Progettazione:		
NUOVA CONDOTTA CURTI-BENEVENTO			VIANINI LAVORI S.p.A.		
Profilo longitudinale - 4 di 7			FINALCA ingegneria srl		
Allegato		R.03.4	Revisione:		Scala: 1:5000/500