



PROFILO LONGITUDINALE

SCALA ALTEZZE 1:500

SCALA DISTANZE 1:5000

PICCHETTO	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A26B	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37													
DISTANZE PARZIALI	58,87	57,92	41,51	107,10	88,99	116,00	67,79	76,48	86,63	118,94	26,70	28,24	97,21	70,22	45,92	93,39	36,44	50,03	72,14	80,35	56,04	135,80	84,40	79,04	107,10	113,33	128,99	85,58	93,19	100,00	102,32	17,25	93,08	28,70	22,53	27,55	72,91	72,81	54,58	61,29	33,01										
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+058,87	0+106,79	0+148,30	0+255,40	0+371,40	0+439,19	0+515,67	0+602,15	0+721,09	0+747,79	0+776,03	0+873,24	0+943,46	0+989,38	1+082,77	1+132,81	1+182,84	1+254,98	1+335,33	1+391,37	1+527,17	1+611,57	1+718,67	1+825,97	1+939,30	2+024,29	2+110,27	2+196,25	2+298,57	2+400,89	2+494,14	2+587,44	2+680,74	2+774,04	2+802,74	2+831,44	2+860,14	2+893,44	2+926,74	2+959,74	2+992,74									
QUOTE TERRENO	566,38	568,61	569,54	569,78	565,01	551,23	555,96	558,09	554,27	554,47	562,75	560,79	545,41	541,40	541,04	537,83	536,59	539,14	539,26	534,79	533,38	527,02	522,91	522,70	522,45	522,16	513,28	508,51	508,13	506,73	503,31	501,05	497,84	490,01	487,25	484,12	481,18	478,96	476,18	473,96	471,18	468,96	466,18	463,96							
QUOTE ASSE CONDOTTA	566,38	566,38	566,38	566,38	565,01	551,23	555,96	558,09	554,27	554,47	562,75	560,79	545,41	541,40	541,04	537,83	536,59	539,14	539,26	534,79	533,38	527,02	522,91	522,70	522,45	522,16	513,28	508,51	508,13	506,73	503,31	501,05	497,84	490,01	487,25	484,12	481,18	478,96	476,18	473,96	471,18	468,96	466,18	463,96	461,18	458,96					
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	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CONDOTTA DN 600 ACCIAIO = 2852,89 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



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

TITOLO: CONDOTTE A SERVIZIO DELL'AREA BENEVENTANA

SISTEMA ALTO CALORE ADDUTTRICE DAL NUOVO SERBATOIO IN AREA PIP CAMPOLATTARO AL PARTITORE "ZINGARA MORTA" PROFILO LONGITUDINALE

Progettazione:
VIANINI LAVORI S.p.A.
ingegneria srl