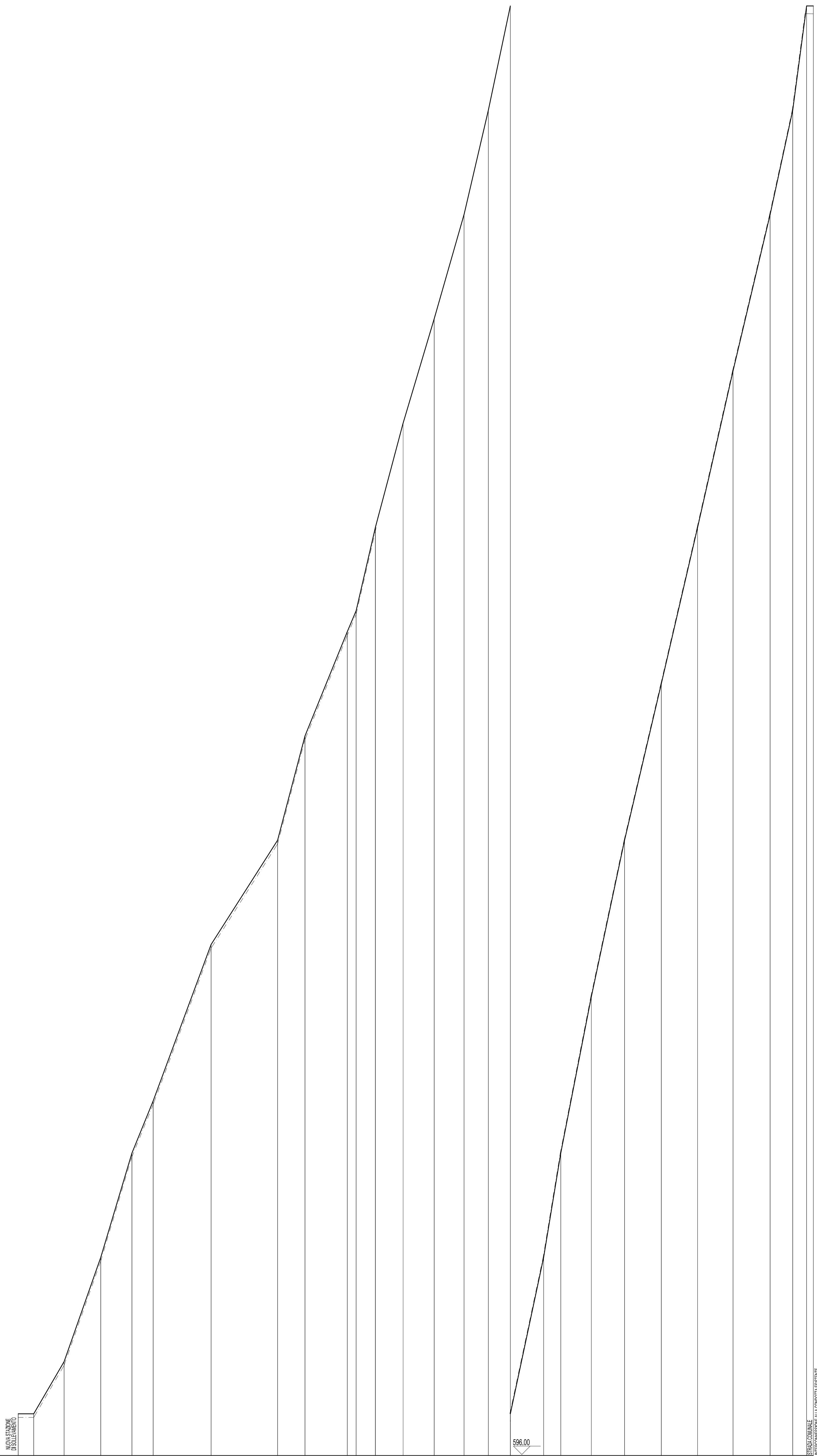


PROFILO LONGITUDINALE

SCALA ALTEZZE 1 : 200
SCALA DISTANZE 1 : 2000

Q.RIF. 461.00



N° PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																					
DISTANZE PARZIALI	14,89	28,12	35,14	26,86	20,39	58,52	63,77	26,22	40,99	12,42	18,51	26,58	26,77	28,65	23,28	21,07	31,91	16,45	29,28	31,87	35,22	34,81	33,00	26,59	21,66	13,28	1,41																						
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	14,89	43,01	78,15	98,54	157,06	220,83	247,05	273,27	285,69	304,21	330,79	357,56	386,21	409,49	430,56	462,47	478,92	508,20	527,48	558,65	593,87	628,68	661,68	688,27	709,83	723,11	736,42	737,83																				
QUOTE TERRENO	465,00	465,00	470,00	465,00	465,00	465,00	510,00	520,00	530,00	540,00	545,00	550,00	560,00	565,00	570,00	575,00	580,00	585,00	590,00	595,00	600,00	605,00	610,00	615,00	620,00	625,00	630,00	635,00	640,00	645,00																			
QUOTE ASSE CONDOTTA	466,05	466,05	471,05	466,05	466,05	466,05	511,05	521,05	531,05	541,05	546,05	551,05	561,05	566,05	571,05	576,05	581,05	586,05	591,05	596,05	601,05	606,05	611,05	616,05	621,05	626,05	631,05	636,05	641,05	646,05																			
DISTANZE ETTOMETRICHE	1							2							3							4							5							6							7						
LIVELLETTE	Differenza di quota		5,000	10,000	10,000	5,000	15,000	10,000	10,000	10,000	20,000	6,100	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000																	
	Distanza		29,12	35,14	29,86	20,39	58,52	63,77	26,22	40,99	12,42	18,51	26,58	26,77	28,65	23,28	21,07	31,91	16,45	29,28	31,87	35,22	34,81	33,00	26,59	21,66	13,28	1,41																					
	Pendenza		-1,71703	-28,6278	-33,4868	-24,5219	-27,0173	-1,68813																																									
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CONDOTTA DI PROGETTO DN 100 ACCIAIO SP= 5 mm																																																
PERCORSI	PIAZZALE														STRADA COMUNALE														CAMPAGNA							STRADA													

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE
DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA
PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI

ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA
ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE
PROGETTO ESECUTIVO

IL CONCESSIONARIO
(ACQUA CAMPANIA S.p.A.)

IL PROGETTISTA
FINALCA INGEGNERIA s.r.l.
(Ing. Alfredo Postiglione)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
1	Settembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50			
0	Giugno 2013	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE			

TITOLO :

**CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE
DEL VILLAGGIO FAITO: TRONCO A - B**

PROFILI LONGITUDINALE

N° TAV.A.03

FINALCA
ingegneria Srl

Revisione: 1 Scala: 1:2000/200