

Tab. C.1. Profilo schematico dei canali in progetto. Alveo diversivo e Nuovo Annunziatella Destro

corso d'acqua	sezione								tronco					
	sez monte	denominazione	sez rif	quota fondo sez rif	distanza parziale	progressiva	quota terreno	profondità	quota fondo	pendenza di fondo	A= a cielo aperto T=tombato	tronco n.	sezione idrologica di riferimento	
	cod		cod	(m s.m.)	(m)	(m)	(m s.m.)	(m)	(m s.m.)	(%)			cod	
Canale diversivo	1	- confl. in V. Acquicella) - inizio Diversivo - tratto tombato	A0	129,37		0,00	133,213	4,00	129,21					
	2		V17		60,94	60,94	134,5	4,00	130,50	2,11				
	3		V16		69,40	130,34	137,7				T	TR n. 1 p=2,0%		
	4		V14	133,264	141,36	271,70	138,85	4,00	134,85	2,06				
	5	- SS 121 valle	V13		99,85	371,55	140,8					T	TR n. 2 p = 1,7	9
	6	- SS 121 monte	66P	138,24	168,87	540,42	143,835	4,00	139,84	1,86				
	7				28,93	569,35	144,01							
	8				15,93	585,28	144,10	3,80	140,31			T	TR n. 3 p= 1,0	
	9	- fine tratto tombato - confluenza Ramo sinistro			71,63	656,91	144,53	3,48	141,06					
	9'				1,00	657,91	144,53							
10	- fine tr a cielo ap. - fine diversivo - partitore	V10	140,96	118,81	776,72	145,816	3,50	142,32			A	TR n. 4a p= 1,0	1,2 Q(11d)	
10'				1,00	777,72	145,816								
Nuovo Annunziatella Destro	11				74,26	851,98	146,32							
	11a	- fine tratto tombato			29,65	881,63	145,32	1,90	143,42	1,05		T	TR n. 4b p= 1,0	
	12		V8	144,59	87,59	969,22	146,19							
	13		25Fa		163,57	1.132,79	148,08							
	14		25F	147,035	73,75	1.206,54	148,935							
	15		V5	148,834	208,95	1.415,49	150,854	2,00	148,85	1,02		A	TR n. 5 p=0,9%	11d
	16	- fine tr a cielo ap. - inizio v. CEE	VA1	151,539	273,99	1.689,48	153,425	2,00	151,43	0,94				
	17				162,22	1.851,70	155,262							
	18				115,58	1.967,28	155,584	2,20	153,38	0,71		T	TR n. 6 p=0,7%	
	18a	- fine tratto tombato	V2a		90,38	2.057,66	155,68	1,80	153,88	0,55				
19		16E		74,41	2.132,07	156,286								
20		11E	154,33	132,07	2.264,14	156,522						TR n. 7 p=0,5%	12d	
21		9E	154,94	38,88	2.303,02	156,840	1,70	155,14	0,51		A			
22		V2		185,91	2.488,93	159,258	2,20	157,06	1,03					
23		54U		80,85	2.569,78	160,146						Tr n. 8 p=1,0%		
24	- fine sistemazione	V0	158,7	45,93	2.615,71	160,651	2,00	158,65	1,26					

num.	24	9	19	11	23	28	28	15	15	11	11	9	4
totale					2.615,71								
min				129,37	1,00	0,00	133,21	1,70	129,21	0,51			
media				145,62	96,88	1207,01	148,32	2,84	145,33	1,19			
max				158,70	273,99	2615,71	160,65	4,00	158,65	2,11			

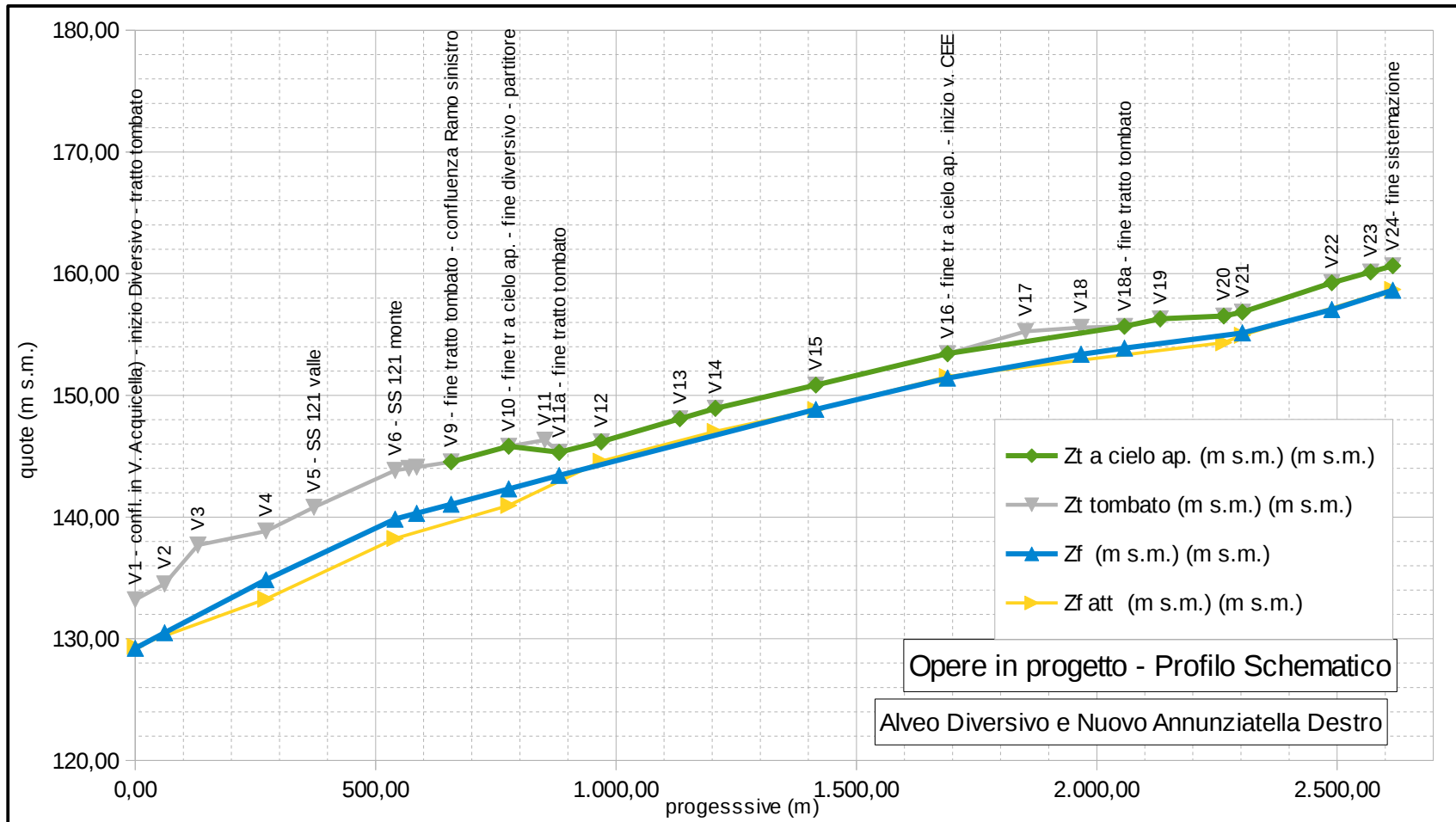


Fig. C.1. Profilo schematico di progetto. Alveo Diversivo e Nuovo Annunziatella Destro

Tab. C.2. Profilo schematico dei canali in progetto. Nuovo Annunziatella Sinistro

corso d'acqua	sezione									tronco				
	sez monte	denominazione	sez rif	quota fondo sez rif	distanza parziale	progressiva	quota terreno	profondità	quota fondo	pendenza di fondo	A= a cielo aperto T=tombato	tronco n.	sez. idrol. di riferim.	
	cod		cod	(m s.m.)	(m)	(m)	(m s.m.)	(m)	(m s.m.)	(%)		cod		
Nuovo Annunziatella Sinistro	9	- confl. nel V. Annunziatella				0,00	144,53	3,48	141,06					
	31	- imm. fogn. c. C. Marx			84,62	84,62	144,98	3,00	141,98	1,09				
	32				14,30	98,92	145,06							
	33		B14		82,70	181,62	145,5				A	TR n. 9a p=0,6%	11s	
	33a				208,77	390,39	146,4							
	34		B8b		119,61	510,00	147,6							
	34a	- fine tratto a cielo aperto			80,44	590,44	147,5							
	35	- fine tratto parallelo c. C. Marx			178,04	768,48	148,15	2,00	146,15	0,61	T	TR n. 9b p=0,6%		
	36	- inizio v. Zenia	59C	148,26	60,05	828,53	149,320							
	37				32,61	861,14	148,90	2,00	146,90	0,81	T	TR n. 10 p=0,75%		
	38	- fine v. Zenia - fine tratto tombato	55C	148,57	51,41	912,55	149,590							
	38a				54,48	967,03	149,8							
	39	- inizio v. Agnelli - fine tratto a cielo aperto			81,51	1.048,54	150,05					A	TR n. 11 p=0,75%	
	40				27,52	1.076,06	150,15	1,50	148,65	0,81				
	40a	- fine v. Agnelli - fine tratto tombato	B3	149,782	44,48	1.120,54	151,045	1,90	149,15	1,11	T	TR n. 12 p=0,75%	12s	
	40b				9,21	1.129,75	151,05							
	41		B1	150,292	11,99	1.141,74	151,856							
	42		D10	150,62	54,83	1.196,57	152,5	2,50	150,00	1,12	A	TR n. 13 p=1,0%		
43		D7	150,98	37,34	1.233,91	152,533					T			
44	- fine tratto a cielo aperto	D6	151,33	51,37	1.285,28	152,805	2,00	150,81	0,91	A	TR n. 14 p=0,85%			
45	- fine tratto tombato	D5	151,606	42,42	1.327,70	153,056	2,00	151,06	0,59	T	TR n. 15 p=0,5%			
45a	- fine tratto a cielo aperto			114,35	1.442,05	153,82	2,00	151,82	0,67	A	TR n. 16 p=0,6%			
46	- inizio v. Fermi	D4	152,14	22,63	1.464,68	153,977								
47	- fine v. Fermi	D1	152,667	34,67	1.499,35	154,3	2,00	152,30	0,83	T	TR n. 17 p=0,75%			
num.	18		13	12	10	23	24	24	11	11	10	12	11	2
totale						1.499,35								
min					148,26	9,21	0,00	144,53	1,50	141,06	0,59			
media					150,62	65,19		149,77	2,22	148,17	0,86			
max					152,67	208,77	1499,35	154,30	3,48	152,30	1,12			

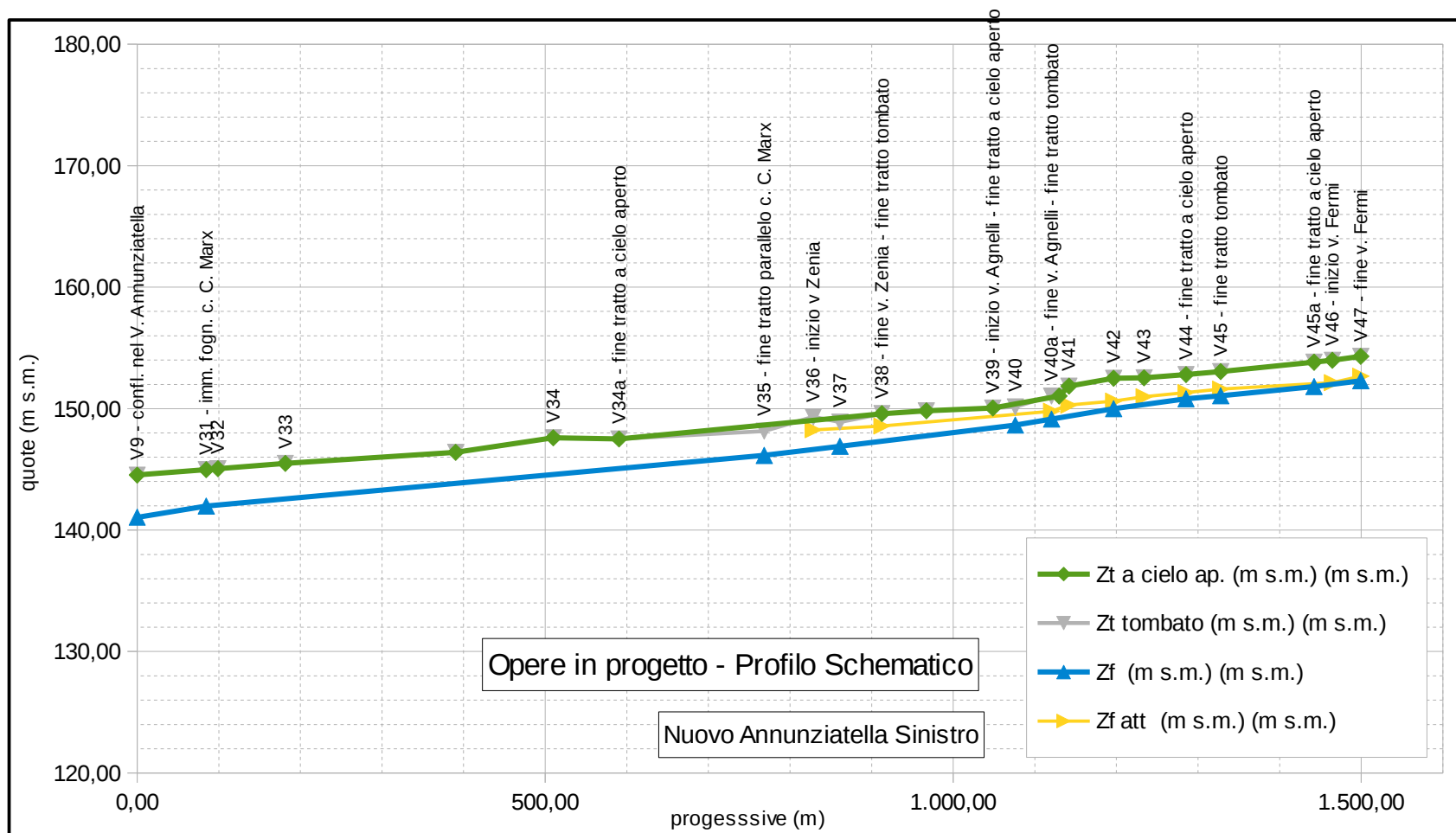


Fig. C.2. Profilo schematico di progetto. Nuovo Annunziatella Sinistro