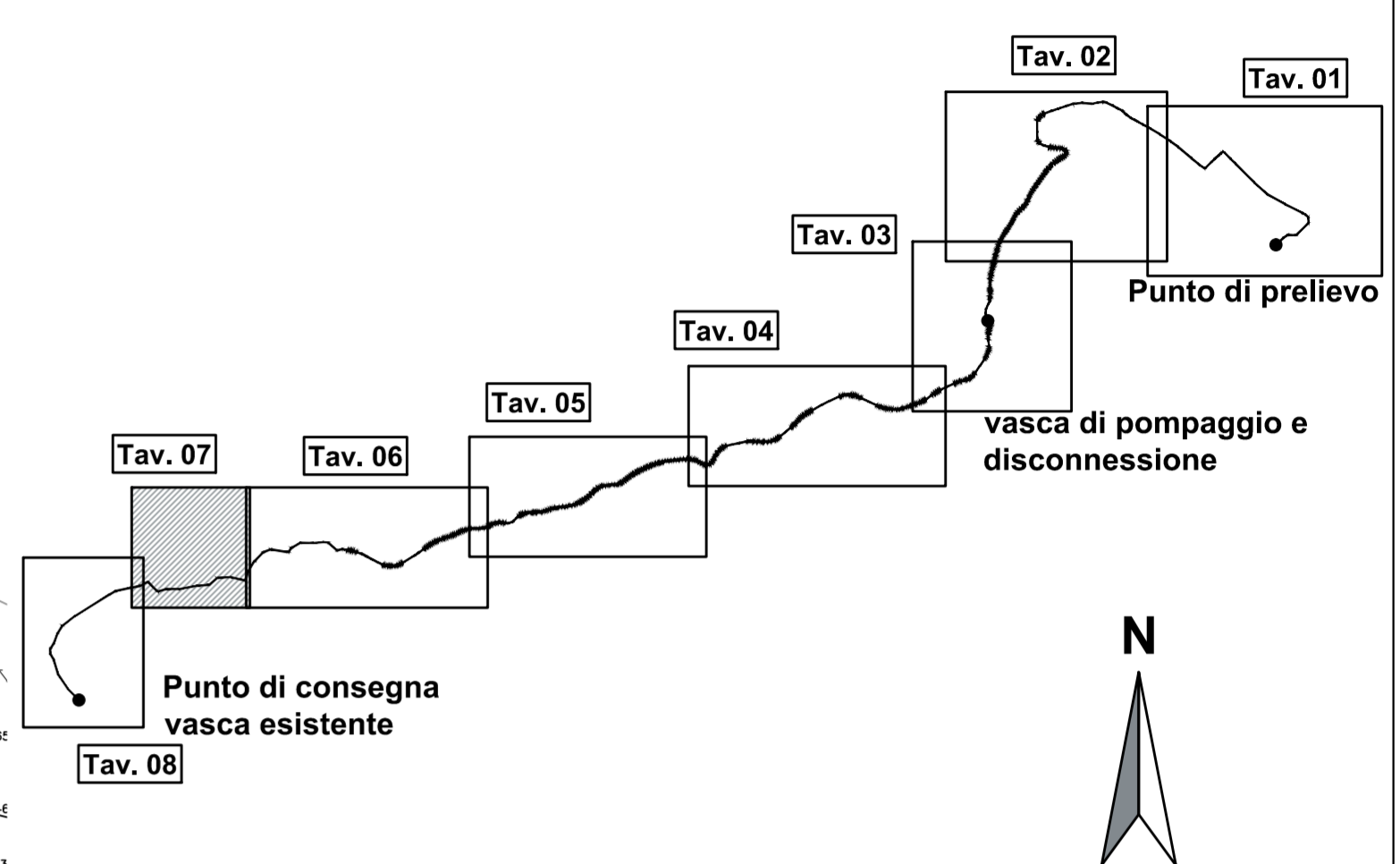
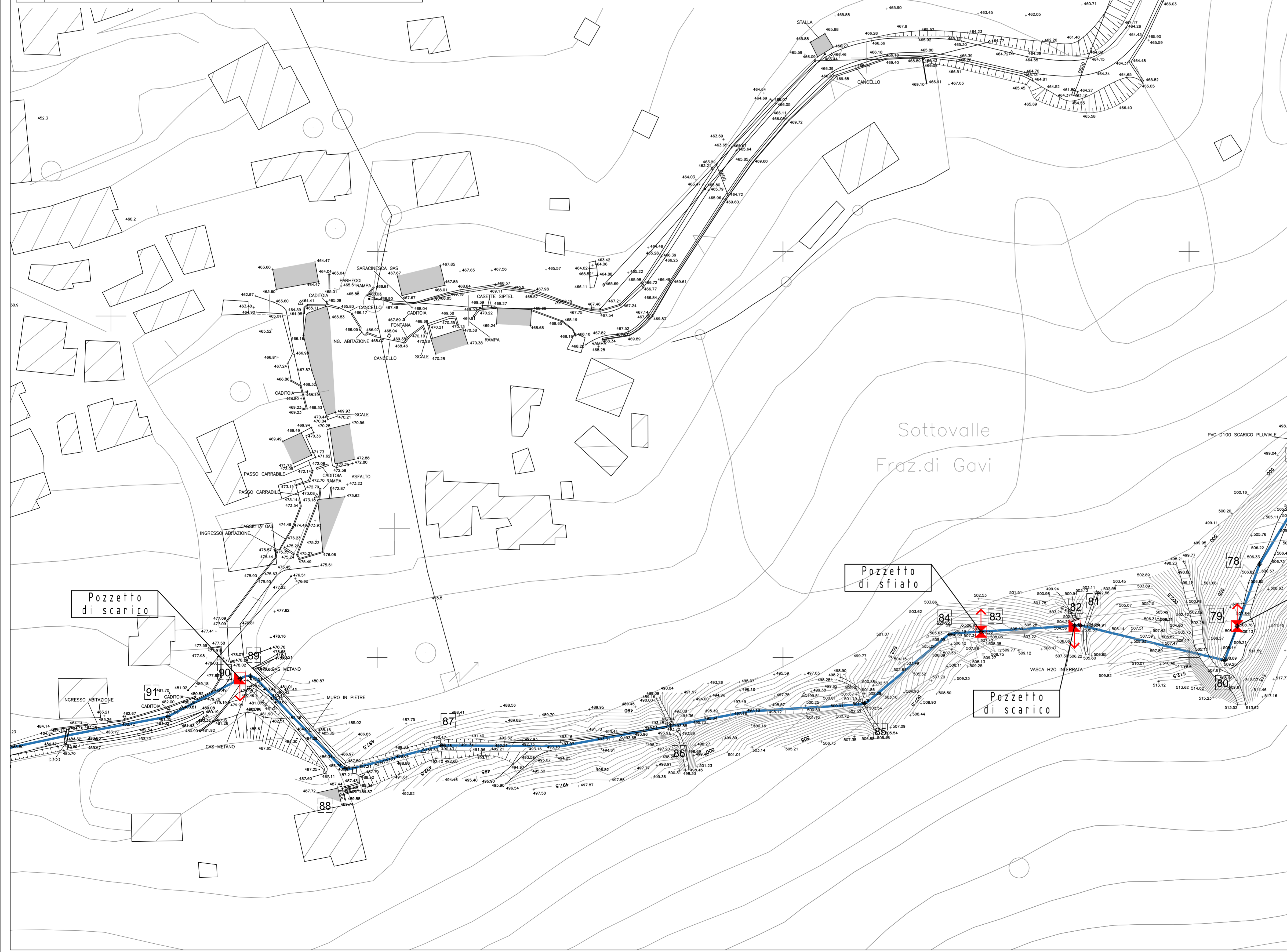


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI				CARATTERISTICHE CONDOTTA		DETTAGLI MANUFATTI			
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROGRESSIVE PICCHETTI	PASSEGGI PICCHETTI	CONDOTTA	MANUFATTO	ALTEZZA	PROFONDITÀ		
1	X = 54860.4366 Y = 173629.2839 Z = 271.87	0.00	0.00	SOTTO STRADA STERRATA SEZ. TIPO 2 GHISA SFEROIDALE Ø100	VASCA DI RACCOLTA E POMPAGGIO	36	X = 54150.1025 Y = 173575.2809 Z = 358.23	1607.78	41.81
2	X = 54879.2949 Y = 173848.1983 Z = 271.96	26.71	26.71			37	X = 54103.5104 Y = 173500.7021 Z = 359.68	1697.06	89.28
3	X = 54890.3120 Y = 173854.6198 Z = 272.16	39.52	12.81			38	X = 54000.1917 Y = 173452.0753 Z = 362.73	1810.91	113.85
4	X = 54901.9168 Y = 173854.2251 Z = 272.16	50.85	11.33			39	X = 53920.9127 Y = 173422.7871 Z = 365.99	1897.9	86.18
5	X = 54938.4697 Y = 173885.1106 Z = 271.63	99.07	48.22			40	X = 53803.9567 Y = 173459.3332 Z = 372.61	2020.95	123.86
6	X = 54940.1544 Y = 173897.8908 Z = 271.49	112.00	12.93			41	X = 53689.8506 Y = 173407.4122 Z = 378.77	2149.40	126.45
7	X = 54932.8321 Y = 173905.3144 Z = 270.96	122.35	10.35			42	X = 53643.1642 Y = 173364.1228 Z = 380.86	2211.32	63.92
8	X = 54882.6562 Y = 173931.0435 Z = 268.39	178.83	56.48			43	X = 53612.0868 Y = 173344.2190 Z = 383.48	2248.48	37.16
9	X = 54838.1786 Y = 173955.6720 Z = 266.48	229.67	50.84			44	X = 53556.8666 Y = 173344.0855 Z = 387.40	2304.01	55.53
10	X = 54800.6871 Y = 173989.6323 Z = 266.03	280.27	50.60			45	X = 53493.2854 Y = 173329.7156 Z = 393.21	2369.24	65.23
11	X = 54762.9486 Y = 174028.1541 Z = 265.68	334.20	53.93			46	X = 53473.7903 Y = 173309.0515 Z = 396.20	2398.29	29.05
12	X = 54729.6382 Y = 174060.1449 Z = 265.54	380.13	45.93			47	X = 53461.9549 Y = 173289.1429 Z = 398.56	2421.59	23.30
13	X = 54723.8314 Y = 174055.7707 Z = 265.52	387.40	7.27			48	X = 53444.2554 Y = 173285.9773 Z = 400.36	2440.56	18.97
14	X = 54684.0632 Y = 174019.6489 Z = 269.21	441.32	53.92			49	X = 53417.0295 Y = 173299.0764 Z = 403.24	2471.00	30.44
15	X = 54635.4591 Y = 174057.3993 Z = 271.09	502.89	61.57			50	X = 53340.8786 Y = 173292.7183 Z = 411.16	2547.65	76.65
16	X = 54549.4468 Y = 174117.6461 Z = 271.67	608.07	105.18			51	X = 53291.1011 Y = 173274.0551 Z = 417.01	2600.95	53.30
17	X = 54480.1655 Y = 174161.4538 Z = 271.73	690.45	82.38			52	X = 53240.7543 Y = 173241.6273 Z = 424.84	2666.43	65.48
18	X = 54382.0641 Y = 174183.2690 Z = 272.48	743.58	53.13	53	X = 53202.1315 Y = 173234.5491 Z = 428.89	2700.59	34.16		
19	X = 54381.2105 Y = 174181.1834 Z = 275.24	794.96	51.38	54	X = 53172.7122 Y = 173220.8267 Z = 432.77	2733.84	33.25		
20	X = 54274.7477 Y = 174146.3700 Z = 280.50	908.29	113.33	55	X = 53145.6091 Y = 173197.7021 Z = 436.94	2789.61	35.77		
21	X = 54269.3087 Y = 174137.8021 Z = 280.94	918.52	10.23	56	X = 53103.1862 Y = 173182.6137 Z = 442.23	2815.03	45.42		
22	X = 54270.4064 Y = 174087.1917 Z = 287.14	969.25	50.73	57	X = 53045.3891 Y = 173169.7916 Z = 448.72	2874.50	59.47		
23	X = 54306.1413 Y = 174070.4359 Z = 292.47	1010.28	41.03	58	X = 53004.7410 Y = 173166.7477 Z = 452.70	2915.35	40.85		
24	X = 54338.0088 Y = 174066.0434 Z = 296.58	1042.62	32.34	59	X = 52966.6357 Y = 173143.1977 Z = 456.21	2961.03	45.68		
25	X = 54341.8742 Y = 174054.3621 Z = 298.77	1056.61	13.99	60	X = 52934.8923 Y = 173143.1074 Z = 458.53	2993.17	32.14		
26	X = 54299.7902 Y = 174022.3819 Z = 306.28	1109.92	53.31	61	X = 52893.4933 Y = 173127.9936 Z = 461.01	3037.62	44.45		
27	X = 54245.3959 Y = 173940.1044 Z = 318.56	1208.97	99.05	62	X = 52852.1967 Y = 173124.7471 Z = 464.11	3079.25	41.63		
28	X = 54209.0878 Y = 173892.5534 Z = 326.38	1269.63	60.66	63	X = 52759.8180 Y = 173083.7377 Z = 473.40	3180.60	101.35		
29	X = 54174.1900 Y = 173831.3834 Z = 335.46	1340.18	70.55	64	X = 52729.0147 Y = 173061.7011 Z = 476.11	3218.55	37.95		
30	X = 54154.4952 Y = 173754.9897 Z = 343.19	1419.18	79.00	65	X = 52668.6139 Y = 173035.4038 Z = 478.02	3285.56	67.10		
31	X = 54151.4964 Y = 173688.8357 Z = 348.86	1485.55	66.37	66	X = 52604.3750 Y = 173061.9322 Z = 480.03	3355.80	70.24		
32	X = 54144.0414 Y = 173644.9556 Z = 350.62	1531.76	46.21	67	X = 52601.2744 Y = 173063.5123 Z = 480.13	3359.28	3.48		
33	X = 54144.9147 Y = 173640.3042 Z = 351.05	1531.76	0.00	68	X = 52548.1346 Y = 173076.5246 Z = 479.23	3414.49	55.21		
34	X = 54154.7371 Y = 173639.8973 Z = 354.37	1542.21	10.45	69	X = 52538.8616 Y = 173074.5545 Z = 479.07	3423.97	9.48		
35	X = 54149.2619 Y = 173616.8488 Z = 357.21	1565.97	23.76	70	X = 52536.4056 Y = 173074.2576 Z = 479.34	3426.39	2.42		
				71	X = 52514.9463 Y = 173093.3057 Z = 482.20	3455.14	28.75		
				72	X = 52447.2807 Y = 173092.8735 Z = 488.69	3522.94	67.80		

73	X = 52424.3787 Y = 173080.2883 Z = 491.86	3549.14	26.20	CONDOTTA
74	X = 52415.2086 Y = 173069.9930 Z = 493.50	3662.74	13.60	
75	X = 52372.4402 Y = 173076.1951 Z = 497.87	3605.98	43.24	
76	X = 52354.0360 Y = 173069.3279 Z = 500.60	3625.69	19.71	
77	X = 52332.1507 Y = 173047.1762 Z = 503.25	3656.84	31.12	
78	X = 52317.3792 Y = 173023.0250 Z = 505.33	3685.15	28.31	
79	X = 52311.8710 Y = 173007.7418 Z = 507.78	3701.43	16.28	
80	X = 52308.8052 Y = 172999.3210 Z = 507.09	3710.29	8.86	
81	X = 52273.2458 Y = 173007.9454 Z = 503.94	3746.88	36.59	
82	X = 52271.7785 Y = 173007.8572 Z = 503.71	3748.06	1.13	
83	X = 52248.7553 Y = 173006.3855 Z = 504.98	3771.50	23.44	
84	X = 52241.1271 Y = 173005.6884 Z = 504.74	3779.16	7.66	
85	X = 52220.0956 Y = 172988.6976 Z = 500.67	3806.04	26.88	
86	X = 52172.2848 Y = 172983.1667 Z = 493.09	3854.37	48.33	
87	X = 52115.9515 Y = 172978.3567 Z = 489.24	3911.16	56.79	
88	X = 52092.1419 Y = 172972.6365 Z = 485.69	3935.63	24.47	
89	X = 52068.8130 Y = 172954.4333 Z = 478.00	3968.34	32.71	
90	X = 52066.3051 Y = 172994.7978 Z = 477.44	3971.12	2.78	
91	X = 52048.4763 Y = 172985.5006 Z = 480.21	3990.94	19.82	
92	X = 51988.5265 Y = 172973.3015 Z = 486.00	4052.03	61.09	
93	X = 51925.2665 Y = 172934.6788 Z = 491.51	4126.19	74.16	
94	X = 51857.7647 Y = 172888.2130 Z = 497.17	4208.23	82.06	
95	X = 51839.8869 Y = 172852.6020 Z = 499.54	4248.29	40.06	
96	X = 51828.9524 Y = 172830.3579 Z = 501.32	4274.23	25.94	
97	X = 51827.2139 Y = 172818.2538 Z = 502.68	4286.29	12.06	
98	X = 51846.1764 Y = 172768.7141 Z = 511.56	4339.59	53.30	
99	X = 51870.4870 Y = 172731.6353 Z = 518.97	4383.93	44.34	
100	X = 51894.8915 Y = 172706.7173 Z = 526.34	4418.81	34.88	



LEGENDA LEGENDA	
	Numerazione dei picchetti di individuazione tratti
	Impianto di pompaggio
	Serbatoio Acos (esistente)
	Vasca di pompaggio e punto di disconnessione
	Serbatoio Consorzio Acquedotto di Sottovalle (esistente)
	Tracciato acquedotto da realizzare
	Tracciato delle opere ferroviarie in progetto
	Pozzetti di scarico
	Pozzetti di sfiato

COMPUTO ELEMENTI ACQUEDOTTO	
	TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE Ø100 Lx4419 m
	N°4 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,40 m
	N°3 - Pozzetti di sfiato in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,20 m

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Co. Impiegati Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI SOTTOVALLE

Planimetria esecutiva Tav. 7/8

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>02</b>	FASE <b>E</b>
ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>P8</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>OV3201</b>
PROGR. <b>007</b>	REV. <b>B</b>	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccinino	15/07/2013	L. Marzina	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	
B00	Revisione generale	D. Piccinino	18/09/2013	L. Marzina	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	

In. Elab. Nome File: IG51-02-EV-P8-DV2-01-007-800 CUP: F81H920000008