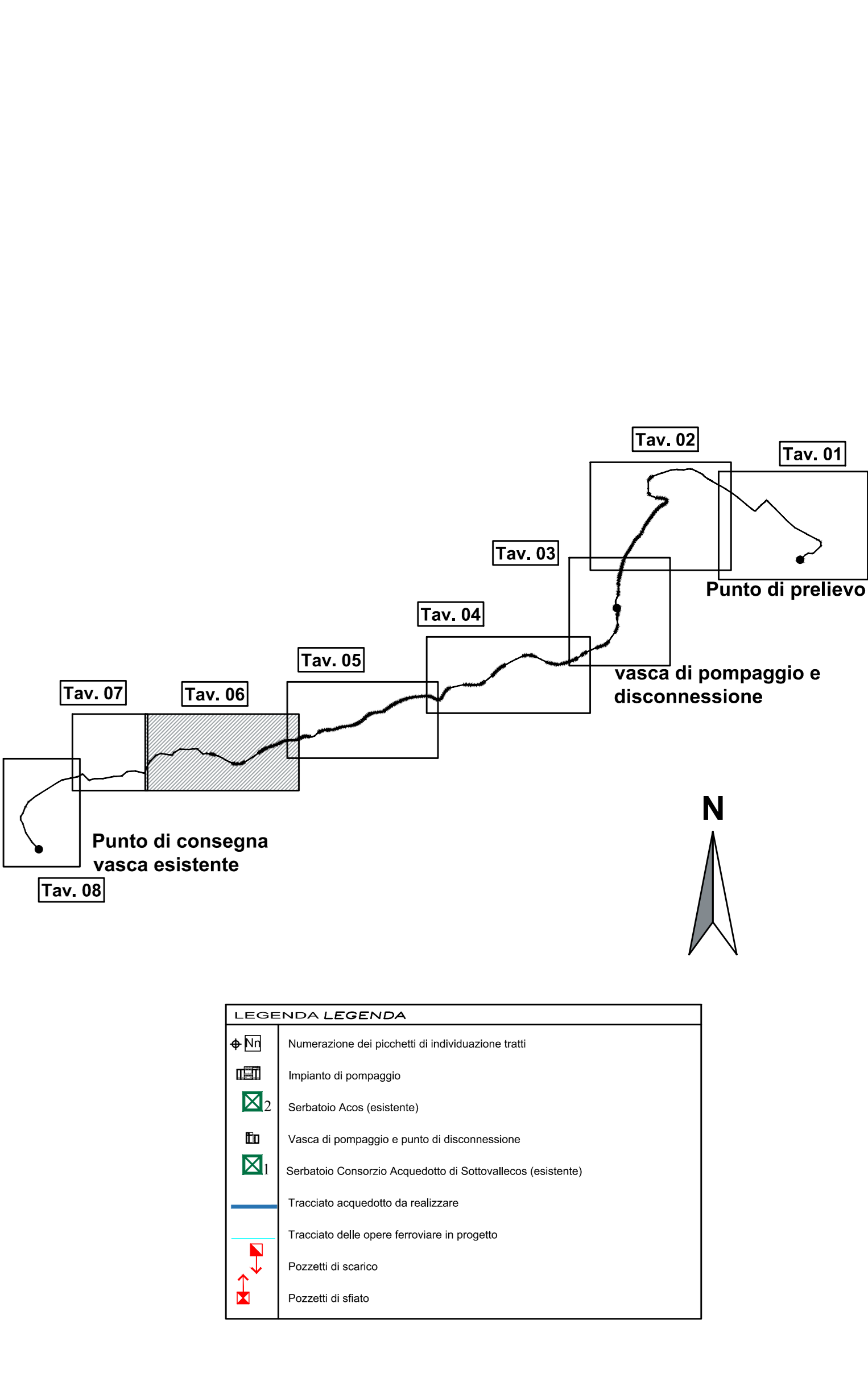




COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI				CARATTERISTICHE CONDOTTA		DETTAGLI MANUFATTI	
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROGRESSIVE PICCHETTI	PASSEGGI PICCHETTI	DIAMETRO CONDOTTA	PROFONDITÀ	TIPO	DESCRIZIONE
1	X = 54860.4366 Y = 173829.2839 Z = 271.87	0.00	0.00	Ø100	0.00	CONDOTTA	VASCA DI RACCOLTA E POMPAGGIO
2	X = 54879.2949 Y = 173848.1963 Z = 271.96	26.71	26.71	Ø100	26.71	CONDOTTA	SOTTO STRADA STERRATA
3	X = 54890.3120 Y = 173854.6198 Z = 272.16	39.52	12.81	Ø100	12.81	CONDOTTA	SEZ. TIPO 2
4	X = 54901.9168 Y = 173854.2251 Z = 272.16	50.85	11.33	Ø100	11.33	CONDOTTA	GHSA SFEROIDALE Ø100
5	X = 54928.4697 Y = 173855.1106 Z = 271.63	99.07	48.22	Ø100	48.22	CONDOTTA	
6	X = 54940.1544 Y = 173897.8908 Z = 271.49	112.00	12.93	Ø100	12.93	CONDOTTA	
7	X = 54932.8321 Y = 173905.3144 Z = 270.96	122.35	10.35	Ø100	10.35	CONDOTTA	
8	X = 54892.6562 Y = 173931.0435 Z = 269.39	178.83	56.48	Ø100	56.48	CONDOTTA	
9	X = 54838.1786 Y = 173955.6700 Z = 266.48	229.67	50.84	Ø100	50.84	CONDOTTA	
10	X = 54800.6871 Y = 173989.6323 Z = 266.03	280.27	50.60	Ø100	50.60	CONDOTTA	
11	X = 54762.9496 Y = 174028.1541 Z = 265.68	334.20	53.93	Ø100	53.93	CONDOTTA	
12	X = 54729.6382 Y = 174060.1449 Z = 265.54	380.13	45.93	Ø100	45.93	CONDOTTA	
13	X = 54723.8314 Y = 174055.7707 Z = 265.52	387.40	7.27	Ø100	7.27	CONDOTTA	
14	X = 54684.0632 Y = 174019.6469 Z = 269.21	441.32	53.92	Ø100	53.92	CONDOTTA	
15	X = 54635.4591 Y = 174057.3963 Z = 271.09	502.89	61.57	Ø100	61.57	CONDOTTA	
16	X = 54549.4468 Y = 174117.6461 Z = 271.67	608.07	105.18	Ø100	105.18	CONDOTTA	
17	X = 54400.1655 Y = 174161.4538 Z = 271.73	690.45	82.38	Ø100	82.38	CONDOTTA	
18	X = 54432.0641 Y = 174183.2690 Z = 272.48	743.58	53.13	Ø100	53.13	CONDOTTA	
19	X = 54381.2105 Y = 174181.1834 Z = 275.24	794.96	51.38	Ø100	51.38	CONDOTTA	
20	X = 54274.7477 Y = 174146.3700 Z = 280.50	908.29	113.33	Ø100	113.33	CONDOTTA	
21	X = 54269.3087 Y = 174017.8021 Z = 280.94	918.52	10.23	Ø100	10.23	CONDOTTA	
22	X = 54270.4064 Y = 174087.1917 Z = 287.14	969.25	50.73	Ø100	50.73	CONDOTTA	
23	X = 54306.1413 Y = 174070.4359 Z = 292.47	1010.28	41.03	Ø100	41.03	CONDOTTA	
24	X = 54338.0089 Y = 174068.0434 Z = 296.58	1042.62	32.34	Ø100	32.34	CONDOTTA	
25	X = 54341.8742 Y = 174054.3621 Z = 298.77	1056.61	13.99	Ø100	13.99	CONDOTTA	
26	X = 54299.7902 Y = 174022.3819 Z = 306.28	1109.92	53.31	Ø100	53.31	CONDOTTA	
27	X = 54245.3959 Y = 173940.1044 Z = 318.56	1208.97	99.05	Ø100	99.05	CONDOTTA	
28	X = 54209.0878 Y = 173892.5534 Z = 326.38	1269.63	60.66	Ø100	60.66	CONDOTTA	
29	X = 54174.1900 Y = 173831.3834 Z = 335.46	1340.18	70.55	Ø100	70.55	CONDOTTA	
30	X = 54154.4952 Y = 173754.8997 Z = 343.19	1419.18	79.00	Ø100	79.00	CONDOTTA	
31	X = 54151.4964 Y = 173688.8357 Z = 348.86	1465.55	66.37	Ø100	66.37	CONDOTTA	
32	X = 54144.0414 Y = 173644.9556 Z = 350.62	1531.76	46.21	Ø100	46.21	CONDOTTA	
33	X = 54144.9147 Y = 173640.3042 Z = 351.05	1531.76	0.00	Ø100	0.00	CONDOTTA	
34	X = 54154.7371 Y = 173638.8973 Z = 354.37	1542.21	10.45	Ø100	10.45	CONDOTTA	
35	X = 54149.2019 Y = 173616.8488 Z = 357.21	1565.97	23.76	Ø100	23.76	CONDOTTA	

N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROGRESSIVE PICCHETTI	PASSEGGI PICCHETTI	DIAMETRO CONDOTTA	PROFONDITÀ	TIPO	DESCRIZIONE
36	X = 54150.1025 Y = 173675.2809 Z = 358.23	1607.78	41.81	Ø100	41.81	CONDOTTA	
37	X = 54153.5104 Y = 173660.9930 Z = 359.68	1697.06	89.28	Ø100	89.28	CONDOTTA	
38	X = 54000.1917 Y = 173462.6753 Z = 362.73	1810.91	113.85	Ø100	113.85	CONDOTTA	
39	X = 53920.9127 Y = 173422.7871 Z = 365.99	1897.9	86.18	Ø100	86.18	CONDOTTA	
40	X = 53832.9567 Y = 173459.3332 Z = 372.61	2020.95	123.66	Ø100	123.66	CONDOTTA	
41	X = 53698.8506 Y = 173407.4122 Z = 378.77	2149.40	126.45	Ø100	126.45	CONDOTTA	
42	X = 53643.1642 Y = 173384.1228 Z = 380.86	2211.32	63.92	Ø100	63.92	CONDOTTA	
43	X = 53812.0868 Y = 173344.2190 Z = 383.48	2248.48	37.16	Ø100	37.16	CONDOTTA	
44	X = 53565.8656 Y = 173344.0655 Z = 387.40	2304.01	55.53	Ø100	55.53	CONDOTTA	
45	X = 53493.2854 Y = 173329.7156 Z = 393.21	2369.24	65.23	Ø100	65.23	CONDOTTA	
46	X = 53478.7003 Y = 173309.0515 Z = 396.20	2398.29	29.05	Ø100	29.05	CONDOTTA	
47	X = 53461.9549 Y = 173309.1429 Z = 398.56	2421.59	23.30	Ø100	23.30	CONDOTTA	
48	X = 53444.2554 Y = 173285.9773 Z = 400.36	2440.56	18.97	Ø100	18.97	CONDOTTA	
49	X = 53417.0295 Y = 173289.0764 Z = 403.24	2471.00	30.44	Ø100	30.44	CONDOTTA	
50	X = 53340.8786 Y = 173292.1783 Z = 411.16	2547.65	76.65	Ø100	76.65	CONDOTTA	
51	X = 53291.1011 Y = 173274.0351 Z = 417.01	2600.95	53.30	Ø100	53.30	CONDOTTA	
52	X = 53240.7543 Y = 173241.6273 Z = 424.84	2668.43	65.48	Ø100	65.48	CONDOTTA	
53	X = 53202.1315 Y = 173234.5491 Z = 428.89	2700.59	34.16	Ø100	34.16	CONDOTTA	
54	X = 53172.7122 Y = 173220.8267 Z = 432.77	2733.84	33.25	Ø100	33.25	CONDOTTA	
55	X = 53145.6091 Y = 173197.7021 Z = 436.94	2769.61	35.77	Ø100	35.77	CONDOTTA	
56	X = 53103.1862 Y = 173162.6137 Z = 442.23	2815.03	45.42	Ø100	45.42	CONDOTTA	
57	X = 53045.3891 Y = 173169.7916 Z = 448.72	2874.50	59.47	Ø100	59.47	CONDOTTA	
58	X = 53004.7410 Y = 173166.7477 Z = 452.70	2915.35	40.85	Ø100	40.85	CONDOTTA	
59	X = 52966.6357 Y = 173143.1977 Z = 456.21	2961.03	45.68	Ø100	45.68	CONDOTTA	
60	X = 52934.8923 Y = 173143.1074 Z = 458.53	2993.17	32.14	Ø100	32.14	CONDOTTA	
61	X = 52893.4993 Y = 173127.9936 Z = 461.01	3037.62	44.45	Ø100	44.45	CONDOTTA	
62	X = 52852.1987 Y = 173124.7471 Z = 464.11	3079.25	41.63	Ø100	41.63	CONDOTTA	
63	X = 52798.8100 Y = 173083.7317 Z = 473.40	3180.60	101.35	Ø100	101.35	CONDOTTA	
64	X = 52729.0147 Y = 173061.7011 Z = 476.11	3218.55	37.95	Ø100	37.95	CONDOTTA	
65	X = 52668.6159 Y = 173035.4038 Z = 478.02	3285.56	67.10	Ø100	67.10	CONDOTTA	
66	X = 52604.3700 Y = 173061.9322 Z = 480.03	3355.80	70.24	Ø100	70.24	CONDOTTA	
67	X = 52601.2744 Y = 173063.5123 Z = 480.13	3359.28	3.48	Ø100	3.48	CONDOTTA	
68	X = 52548.1346 Y = 173076.5246 Z = 479.23	3414.49	55.21	Ø100	55.21	CONDOTTA	
69	X = 52538.8616 Y = 173074.5545 Z = 479.07	3423.97	9.48	Ø100	9.48	CONDOTTA	
70	X = 52536.4056 Y = 173074.2576 Z = 479.34	3426.39	2.42	Ø100	2.42	CONDOTTA	
71	X = 52514.9463 Y = 173093.3057 Z = 482.20	3455.14	28.75	Ø100	28.75	CONDOTTA	
72	X = 52447.2807 Y = 173092.8735 Z = 488.69	3522.94	67.80	Ø100	67.80	CONDOTTA	



**LEGENDA**

- Numero dei picchetti di individuazione tratti
- Impianto di pompaggio
- Serbatoio Acqa (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 GHSA SFEROIDALE Ø100 L=4419 m
- N°4 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interna 1.20x1.40 m
- N°3 - Pozzetti di sfiato in c.a. prefabbricati dim. interna 1.20x1.20 m

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**  
 Consorzio Costruzioni Integrati Valico

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. 6/8

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**  
 Consorzio Costruzioni Integrati Valico

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:500

COMMESSA: **I G 5 1** LOTTO: **0 2** FASE: **E** ENTE: **C V** TIPO DOC: **P 8** OPERA/DISCIPLINA: **O V 3 2 0 1** PROG. REV.: **0 0 6 B**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	15/07/2013	[Firma]	15/07/2013	A. Palomba	15/07/2013	[Firma]
B00	Revisione generale	[Firma]	18/09/2013	[Firma]	20/09/2013	L. Mijstla	25/09/2013	[Firma]

In. Elab. Nome File: 101-05-CO-CV-2013-01-008-801  
 CUP: F5H90000000000