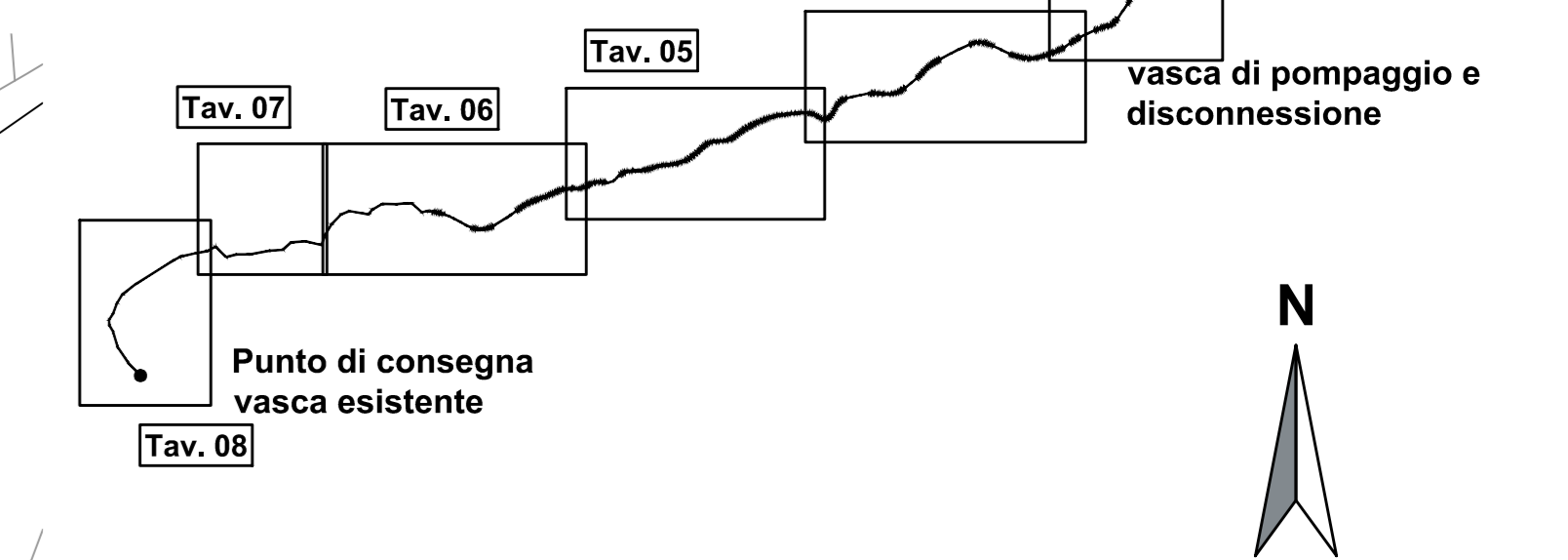


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI				1607.78		41.81			
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROIEZIONE PICCHETTI	PARALLELO PICCHETTI	CARATTERISITICHE CONDOTTA	DETTAGLI MANIFATTI	1607.78	41.81		
1	X = 54860.4366 Y = 173829.2839 Z = 271.87	0.00	0.00	SOTTO STRADA STERATA SEZ. TIPO 2 GHSA SFEROIDALE Ø100	VASCA DI RACCOLTA E POMPAGGIO	36	X = 54150.1025 Y = 173575.2809 Z = 358.23		
2	X = 54879.2949 Y = 173848.1983 Z = 271.96	26.71	26.71			37	X = 54103.5104 Y = 173500.7021 Z = 359.68	1607.06	89.28
3	X = 54890.3120 Y = 173854.6198 Z = 272.16	35.52	12.81			38	X = 54000.1917 Y = 173452.0753 Z = 362.73	1810.91	113.85
4	X = 54891.9168 Y = 173854.2231 Z = 272.16	50.85	11.33			39	X = 53903.9127 Y = 173422.7971 Z = 365.99	1897.9	86.18
5	X = 54938.4697 Y = 173885.1106 Z = 271.83	99.07	-8.22	40	X = 53803.9567 Y = 173409.3332 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	2148.40	126.45		
7	X = 54932.8321 Y = 173905.3144 Z = 270.96	122.35	10.35	42	X = 53643.1642 Y = 173394.1228 Z = 380.96	2211.32	63.92		
8	X = 54882.6592 Y = 173931.0435 Z = 268.39	178.83	56.48	43	X = 53612.0668 Y = 173394.2190 Z = 383.48	2248.48	37.16		
9	X = 54838.1786 Y = 173950.6720 Z = 266.48	229.67	50.84	44	X = 53556.8666 Y = 173344.0865 Z = 387.40	2304.01	55.53		
10	X = 54800.6871 Y = 173989.6323 Z = 266.03	292.27	50.60	45	X = 53493.2854 Y = 173329.7198 Z = 393.21	2369.24	65.23		
11	X = 54782.9486 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 = 174065.1449 Z = 265.54	385.13	45.93	47	X = 53461.9549 Y = 173288.1429 Z = 398.56	2421.59	23.30		
13	X = 54723.8314 Y = 174095.7707 Z = 265.52	387.40	7.27	48	X = 53444.2554 Y = 173285.9773 Z = 400.36	2440.56	16.97		
14	X = 54684.0632 Y = 174019.6489 Z = 269.21	441.32	53.92	49	X = 53417.8295 Y = 173269.0764 Z = 403.24	2471.00	30.44		
15	X = 54635.4591 Y = 174037.3993 Z = 271.09	502.89	61.57	50	X = 53400.8786 Y = 173262.7183 Z = 411.16	2547.65	78.65		
16	X = 54549.4468 Y = 174113.6461 Z = 271.67	606.07	105.18	51	X = 53291.1011 Y = 173274.0351 Z = 417.01	2600.95	53.30		
17	X = 54480.1605 Y = 174161.4538 Z = 271.73	690.45	82.38	52	X = 53240.7543 Y = 173274.6273 Z = 424.84	2666.43	65.48		
18	X = 54432.0641 Y = 174183.2090 Z = 272.48	743.58	53.13	53	X = 53202.1315 Y = 173294.5491 Z = 428.89	2709.59	34.16		
19	X = 54381.2105 Y = 174181.1834 Z = 275.24	794.96	51.38	54	X = 53172.7122 Y = 173220.6267 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	2769.61	35.77		
21	X = 54209.3987 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 = 54204.4084 Y = 174087.1917 Z = 287.14	899.25	50.73	57	X = 53045.3991 Y = 173168.7916 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 = 173168.7477 Z = 452.70	2915.35	40.85		
24	X = 54338.0088 Y = 174060.0434 Z = 295.55	1042.62	32.34	59	X = 52966.6387 Y = 173143.1977 Z = 456.21	2961.03	45.66		
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 = 52893.4993 Y = 173129.9936 Z = 461.01	3037.62	44.45		
27	X = 54245.3899 Y = 173840.1044 Z = 318.56	1206.97	99.05	62	X = 52862.1987 Y = 173124.7471 Z = 464.11	3079.25	41.63		
28	X = 54209.0878 Y = 173802.5534 Z = 326.38	1280.63	60.66	63	X = 52799.8180 Y = 173083.7377 Z = 473.40	3180.60	101.35		
29	X = 54174.1900 Y = 173801.3834 Z = 335.46	1340.18	70.55	64	X = 52729.0747 Y = 173061.7911 Z = 476.11	3218.55	37.95		
30	X = 54154.4562 Y = 173794.9897 Z = 343.19	1418.18	79.00	65	X = 52668.8139 Y = 173036.4038 Z = 478.02	3265.56	67.10		
31	X = 54151.0864 Y = 173698.8357 Z = 345.89	1455.55	66.37	66	X = 52604.3750 Y = 173061.9322 Z = 480.03	3355.80	70.24		
32	X = 54144.0414 Y = 173644.8956 Z = 350.62	1531.76	46.21	67	X = 52581.2744 Y = 173063.5123 Z = 480.13	3389.28	3.48		
33	X = 54144.9147 Y = 173640.3542 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 = 173638.8973 Z = 354.37	1542.21	10.45	69	X = 52538.8616 Y = 173074.5545 Z = 479.07	3423.97	9.48		
35	X = 54148.2619 Y = 173616.8488 Z = 357.21	1565.97	23.76	70	X = 52536.4056 Y = 173074.2576 Z = 479.34	3428.39	2.42		
				71	X = 52514.9463 Y = 173093.3057 Z = 482.20	3455.14	28.75		
				72	X = 52447.2887 Y = 173092.8725 Z = 488.69	3522.94	67.80		

73	X = 52424.3787 Y = 173080.2803 Z = 491.86	3548.14	26.20	CONDOTTA
74	X = 52415.2086 Y = 173080.9930 Z = 493.50	3562.74	13.60	
75	X = 52374.4402 Y = 173076.1951 Z = 497.87	3605.98	43.24	
76	X = 52354.0360 Y = 173069.3279 Z = 500.60	3625.60	19.71	
77	X = 52332.1507 Y = 173047.1762 Z = 503.25	3656.64	31.12	SOTTO STRADA STERATA SEZ. TIPO 4 GHSA SFEROIDALE Ø100
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 = 52273.2450 Y = 173007.9454 Z = 503.94	3746.88	36.59	SOTTO STRADA STERATA SEZ. TIPO 1 GHSA SFEROIDALE Ø100
82	X = 52271.7785 Y = 173007.8572 Z = 503.71	3748.06	1.13	
83	X = 52248.7553 Y = 173006.3864 Z = 504.96	3771.50	23.44	
84	X = 52241.1271 Y = 173005.6884 Z = 504.74	3779.16	7.66	
85	X = 52220.0956 Y = 172989.6976 Z = 500.67	3806.04	26.87	CONDOTTA
86	X = 52172.2640 Y = 172983.1687 Z = 493.09	3854.37	48.33	
87	X = 52115.9515 Y = 172978.3587 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 = 172961.4333 Z = 478.00	3968.34	32.71	SOTTO STRADA STERATA SEZ. TIPO 2 GHSA SFEROIDALE Ø100
90	X = 52066.3051 Y = 172964.7978 Z = 477.44	3971.12	2.78	
91	X = 52048.4763 Y = 172965.5008 Z = 480.21	3990.94	19.82	
92	X = 51988.5266 Y = 172973.3015 Z = 486.00	4052.03	61.09	
93	X = 51925.2865 Y = 172934.6788 Z = 491.51	4126.19	74.16	SOTTO STRADA STERATA SEZ. TIPO 2 GHSA SFEROIDALE Ø100
94	X = 51887.7647 Y = 172888.2130 Z = 497.17	4208.23	82.66	
95	X = 51839.8869 Y = 172862.6020 Z = 499.54	4248.20	45.04	
96	X = 51828.9524 Y = 172830.3579 Z = 501.32	4274.23	25.84	
97	X = 51827.2138 Y = 172818.2538 Z = 502.65	4286.23	12.96	CONDOTTA
98	X = 51846.1764 Y = 172768.7141 Z = 511.50	4329.59	53.30	
99	X = 51870.4870 Y = 172731.6303 Z = 518.97	4383.93	44.24	
100	X = 51894.8915 Y = 172706.7173 Z = 526.34	4418.81	34.88	



LEGENDA LEGENDA

- Numero dei picchetti di individuazione tratti
- Impianto di pompaggio
- Servizio Acce (esistente)
- Vasca di pompaggio e punto di disconnessione
- Servizio Acquedotto di Sottovalle (esistente)
- Tracciato accoppiato da realizzare
- Tracciato delle opere ferroviarie in progetto
- Pozzetti di scarico
- Pozzetti di sifo

COMPLETO ELEMENTI ACQUEDOTTI

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN GHSA SFEROIDALE Ø100 L=4419 m
- N°4 - Pozzetti di scarico n.c.a. prealberati dim. interne 1,20x1,40 m
- N°3 - Pozzetti di sifo n.c.a. prealberati dim. interne 1,20x1,20 m

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI SOTTOVALLE

Planimetria esecutiva
Tav. 1/8

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv 19 - 41 - 40000000	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 2	FASE E
DATA C V	TIPO DOC. P 8	OPERAZIONE Q V 3 2 0 1
PRODOTTORE 0 0 1	REVISORE B	

Riv.	Descrizione emissione	Realizzato	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
000	Prima emissione	[Firma]	16/07/2013	[Firma]	16/07/2013	[Firma]
000	Rilascio generale	[Firma]	18/09/2013	[Firma]	20/09/2013	[Firma]

In Em.

Nome File: 1607.78-41.81-CONTRACCO-00000000