



LEGENDA

- Numerazione dei pozzi di individuazione tratti
- Impianto di pompaggio
- Serbatoio Acos (esistente)
- Vasca di pompaggio e punto di disconnessione
- Serbatoio Consonzo Acquedotto di Sottovalle (esistente)
- Tracciato delle opere ferroviarie in progetto
- Pozzetti di scarico
- Pozzetti di sfogo

COMPLETO ELEMENTI ACQUEDOTTO

TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN GHISA SFERODALE Ø100 L=4419 m

N°4 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabricati dm. interne 1,20x1,40 m

N°3 - Pozzetti di sfogo in c.a. prefabricati dm. interne 1,20x1,20 m

COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI				
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROGRESSIVE PICCHETTI	PICCHETTI PARZIALI	CARATTERISTICHE CONDOTTA
1	X = 54800.4360 Y = 17328.2839 Z = 271.87	0.00	0.00	VASCA DI RACCOLTA E POMPAGGIO
2	X = 54879.2849 Y = 17348.1983 Z = 271.96	26.71	26.71	SOTTO STRADA STERZIATA SEZ. TIPO 2
3	X = 54890.3120 Y = 17354.6199 Z = 272.16	39.52	12.81	GHISA SFERODALE Ø100
4	X = 54891.9160 Y = 17354.2251 Z = 272.16	50.85	11.33	CONDOTTA
5	X = 54938.4697 Y = 17365.1106 Z = 271.83	99.07	48.22	CONDOTTA
6	X = 54890.1544 Y = 17359.8909 Z = 271.49	112.00	12.83	CONDOTTA
7	X = 54902.8321 Y = 17395.3144 Z = 270.96	122.35	10.35	CONDOTTA
8	X = 54882.8562 Y = 17393.0433 Z = 268.39	178.83	56.48	CONDOTTA
9	X = 54838.1780 Y = 17355.6700 Z = 266.48	229.87	50.84	CONDOTTA
10	X = 54800.6871 Y = 17399.6323 Z = 266.03	280.27	50.60	CONDOTTA
11	X = 54762.9490 Y = 17408.1541 Z = 265.68	334.20	53.93	CONDOTTA
12	X = 54729.6392 Y = 17406.1449 Z = 265.54	380.13	45.93	CONDOTTA
13	X = 54723.8314 Y = 17405.7707 Z = 265.52	387.40	7.27	CONDOTTA
14	X = 54684.0632 Y = 17419.6489 Z = 269.21	441.32	53.92	CONDOTTA
15	X = 54685.4691 Y = 17407.3993 Z = 271.00	502.89	61.67	CONDOTTA
16	X = 54648.4468 Y = 17417.6461 Z = 271.67	608.07	105.18	CONDOTTA
17	X = 54480.1650 Y = 174161.4538 Z = 271.73	690.45	82.38	SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 1
18	X = 54432.0641 Y = 174183.2690 Z = 272.48	743.58	53.13	SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 1
19	X = 54381.2105 Y = 174181.1634 Z = 275.24	794.96	51.38	GHISA SFERODALE Ø100
20	X = 54274.7477 Y = 174148.3700 Z = 280.50	908.29	113.33	CONDOTTA
21	X = 54299.3087 Y = 174137.8021 Z = 280.94	918.62	10.23	CONDOTTA
22	X = 54270.4564 Y = 174087.1917 Z = 287.14	969.25	50.73	CONDOTTA
23	X = 54306.1413 Y = 174070.4359 Z = 292.47	1010.28	41.00	CONDOTTA
24	X = 54380.0098 Y = 174066.0434 Z = 296.58	1042.62	32.34	CONDOTTA
25	X = 54341.8742 Y = 174054.3621 Z = 298.77	1056.61	13.99	CONDOTTA
26	X = 54299.7902 Y = 174022.3819 Z = 306.28	1109.82	53.31	CONDOTTA
27	X = 54245.3959 Y = 173940.1044 Z = 318.56	1206.97	99.05	CONDOTTA
28	X = 54209.0878 Y = 173902.5534 Z = 326.38	1289.63	80.66	CONDOTTA
29	X = 54174.1900 Y = 173831.3824 Z = 335.46	1340.16	70.55	CONDOTTA
30	X = 54154.4852 Y = 173754.9897 Z = 343.19	1418.18	79.00	CONDOTTA
31	X = 54154.4964 Y = 173689.8367 Z = 348.86	1485.55	68.37	CONDOTTA
32	X = 54144.0414 Y = 173644.9556 Z = 350.82	1521.76	46.21	SOTTO TERRENO NATURALE SEZ. TIPO 3
33	X = 54144.9147 Y = 173640.3042 Z = 351.05	1531.76	0.00	GHISA SFERODALE Ø100
34	X = 54154.7371 Y = 173639.8973 Z = 354.37	1542.21	10.45	CONDOTTA
35	X = 54148.2619 Y = 173618.6488 Z = 357.21	1565.97	23.76	CONDOTTA
36	X = 54150.1025 Y = 173705.2809 Z = 358.23	1607.78	41.81	CONDOTTA
37	X = 54103.5104 Y = 173500.7021 Z = 359.88	1697.06	89.28	CONDOTTA
38	X = 54000.1917 Y = 173452.0753 Z = 362.73	1810.91	113.85	CONDOTTA
39	X = 53920.9127 Y = 173422.7871 Z = 365.99	1897.9	86.18	CONDOTTA
40	X = 53803.9567 Y = 173459.3332 Z = 372.61	2020.95	123.86	CONDOTTA
41	X = 53689.8506 Y = 173407.4122 Z = 378.77	2149.40	126.45	CONDOTTA
42	X = 53643.1642 Y = 173364.1228 Z = 380.86	2211.32	63.92	CONDOTTA
43	X = 53612.0868 Y = 173344.2190 Z = 383.48	2248.48	37.16	CONDOTTA
44	X = 53556.8666 Y = 173294.0655 Z = 387.40	2304.01	55.63	CONDOTTA
45	X = 53483.2854 Y = 173259.7156 Z = 393.21	2369.24	65.23	CONDOTTA
46	X = 53473.7903 Y = 173309.0515 Z = 396.20	2398.29	29.05	CONDOTTA
47	X = 53461.9549 Y = 173289.1429 Z = 398.56	2421.59	23.30	CONDOTTA
48	X = 53444.2554 Y = 173285.9793 Z = 400.36	2440.58	18.87	CONDOTTA
49	X = 53417.0295 Y = 173299.0764 Z = 403.24	2471.00	30.44	CONDOTTA
50	X = 53340.8786 Y = 173292.7183 Z = 411.16	2547.65	76.65	CONDOTTA
51	X = 53291.1011 Y = 173247.0351 Z = 417.01	2600.95	53.30	CONDOTTA
52	X = 53240.7543 Y = 173241.6273 Z = 424.64	2666.43	66.48	CONDOTTA
53	X = 53202.1315 Y = 173234.5491 Z = 429.89	2700.59	34.15	CONDOTTA
54	X = 53172.7122 Y = 173230.8287 Z = 432.77	2733.84	33.25	CONDOTTA
55	X = 53145.6091 Y = 173197.7021 Z = 436.94	2769.61	37.78	SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 1
56	X = 53103.1862 Y = 173162.6197 Z = 442.23	2815.03	45.42	CONDOTTA
57	X = 53045.3891 Y = 173169.7916 Z = 448.72	2874.50	59.47	CONDOTTA
58	X = 53004.7410 Y = 173166.7477 Z = 452.70	2915.35	40.85	CONDOTTA
59	X = 52968.6357 Y = 173143.1977 Z = 456.21	2961.03	45.68	CONDOTTA
60	X = 52934.8923 Y = 173143.1074 Z = 458.53	2993.17	32.14	CONDOTTA
61	X = 52893.4993 Y = 173127.9626 Z = 461.01	3037.62	44.45	CONDOTTA
62	X = 52862.1967 Y = 173124.7471 Z = 464.11	3079.25	41.63	CONDOTTA
63	X = 52799.8180 Y = 173083.7397 Z = 473.24	3180.60	101.36	CONDOTTA
64	X = 52729.0147 Y = 173061.7911 Z = 476.11	3218.55	37.95	CONDOTTA
65	X = 52668.6139 Y = 173054.4030 Z = 478.02	3265.56	67.10	CONDOTTA
66	X = 52604.3750 Y = 173061.9322 Z = 480.03	3305.80	70.24	CONDOTTA
67	X = 52601.2744 Y = 173063.5123 Z = 480.13	3359.28	3.48	CONDOTTA
68	X = 52548.1346 Y = 173076.5246 Z = 479.23	3414.49	55.21	CONDOTTA
69	X = 52538.8616 Y = 173074.5545 Z = 479.07	3423.97	9.48	CONDOTTA
70	X = 52536.4056 Y = 173074.2576 Z = 479.30	3426.38	2.42	CONDOTTA
71	X = 52514.8463 Y = 173093.3057 Z = 482.20	3455.14	28.75	CONDOTTA
72	X = 52447.2807 Y = 173092.8792 Z = 488.69	3522.94	67.80	CONDOTTA
73	X = 52424.3787 Y = 173090.2883 Z = 491.86	3549.14	26.20	CONDOTTA
74	X = 52415.2086 Y = 173089.9930 Z = 493.50	3562.74	13.60	CONDOTTA
75	X = 52372.4492 Y = 173076.1951 Z = 497.87	3605.98	43.24	CONDOTTA
76	X = 52354.0360 Y = 173069.3279 Z = 500.60	3626.69	19.71	CONDOTTA
77	X = 52332.1507 Y = 173047.1762 Z = 503.25	3656.84	31.12	CONDOTTA
78	X = 52317.3792 Y = 173023.0250 Z = 505.33	3685.15	28.31	CONDOTTA
79	X = 52311.8710 Y = 173007.7418 Z = 507.78	3701.43	16.28	CONDOTTA
80	X = 52308.8052 Y = 172999.3210 Z = 507.09	3710.29	8.86	CONDOTTA
81	X = 52273.2458 Y = 173007.9454 Z = 503.94	3746.88	36.59	SOTTO SENTIERO STERZIATO SEZ. TIPO 4
82	X = 52271.7785 Y = 173007.8972 Z = 503.71	3748.06	1.13	CONDOTTA
83	X = 52248.7553 Y = 173006.3805 Z = 504.98	3771.50	23.44	CONDOTTA
84	X = 52241.1271 Y = 173005.6884 Z = 504.74	3779.16	7.66	CONDOTTA
85	X = 52220.0956 Y = 172988.6976 Z = 500.67	3806.04	26.88	CONDOTTA
86	X = 52172.2848 Y = 172983.1667 Z = 493.09	3854.37	48.33	CONDOTTA
87	X = 52115.9515 Y = 172978.3967 Z = 489.24	3911.16	56.79	CONDOTTA
88	X = 52092.1419 Y = 172972.8365 Z = 486.69	3935.63	24.47	CONDOTTA
89	X = 52068.8130 Y = 172985.4333 Z = 478.00	3968.34	32.71	CONDOTTA
90	X = 52066.3051 Y = 172994.7978 Z = 477.44	3971.12	2.78	CONDOTTA
91	X = 52048.4783 Y = 172985.0096 Z = 480.21	3990.04	19.82	CONDOTTA
92	X = 51988.5265 Y = 172973.3015 Z = 486.00	4052.03	61.09	CONDOTTA
93	X = 51925.2665 Y = 172934.6788 Z = 491.51	4126.19	74.16	CONDOTTA
94	X = 51867.7647 Y = 172888.2130 Z = 497.17	4208.23	82.06	SOTTO STRADA STERZIATA SEZ. TIPO 2
95	X = 51829.8869 Y = 172852.6020 Z = 499.54	4246.29	46.06	CONDOTTA
96	X = 51826.8624 Y = 172830.3579 Z = 501.32	4274.23	25.94	GHISA SFERODALE Ø100
97	X = 51827.2139 Y = 172818.2538 Z = 502.66	4286.29	12.06	CONDOTTA
98	X = 51846.1784 Y = 172768.7141 Z = 511.56	4339.59	53.30	CONDOTTA
99	X = 51870.4870 Y = 172731.6333 Z = 518.97	4363.93	44.34	CONDOTTA
100	X = 51894.9154 Y = 172706.7173 Z = 526.34	4418.81	34.88	CONDOTTA

COMMITTENTE:

ALTA SUPERVISIONE:

GENERAL CONTRACTOR:

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 FEGINO

Planimetria esecutiva
Tav. 2/8

GENERAL CONTRACTOR
Coiv
ing. P.P. Mazzanti

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:500

PROGETTAZIONE:

REV.	DESCRIZIONE	EMISSORE	DATA	VERIFICATO	DATA	PROGETTISTA	DATA
A00	Prima emissione	D. Pizzoni	15/07/2013	L. Magagnoli	15/07/2013	A. Pizzoni	18/07/2013
B00	Revisione generale	D. Pizzoni	16/08/2013	L. Magagnoli	20/08/2013	A. Pizzoni	25/08/2013

Nome File: 251102 COIV_P251102-01-002-002
CLIP: P251102000000