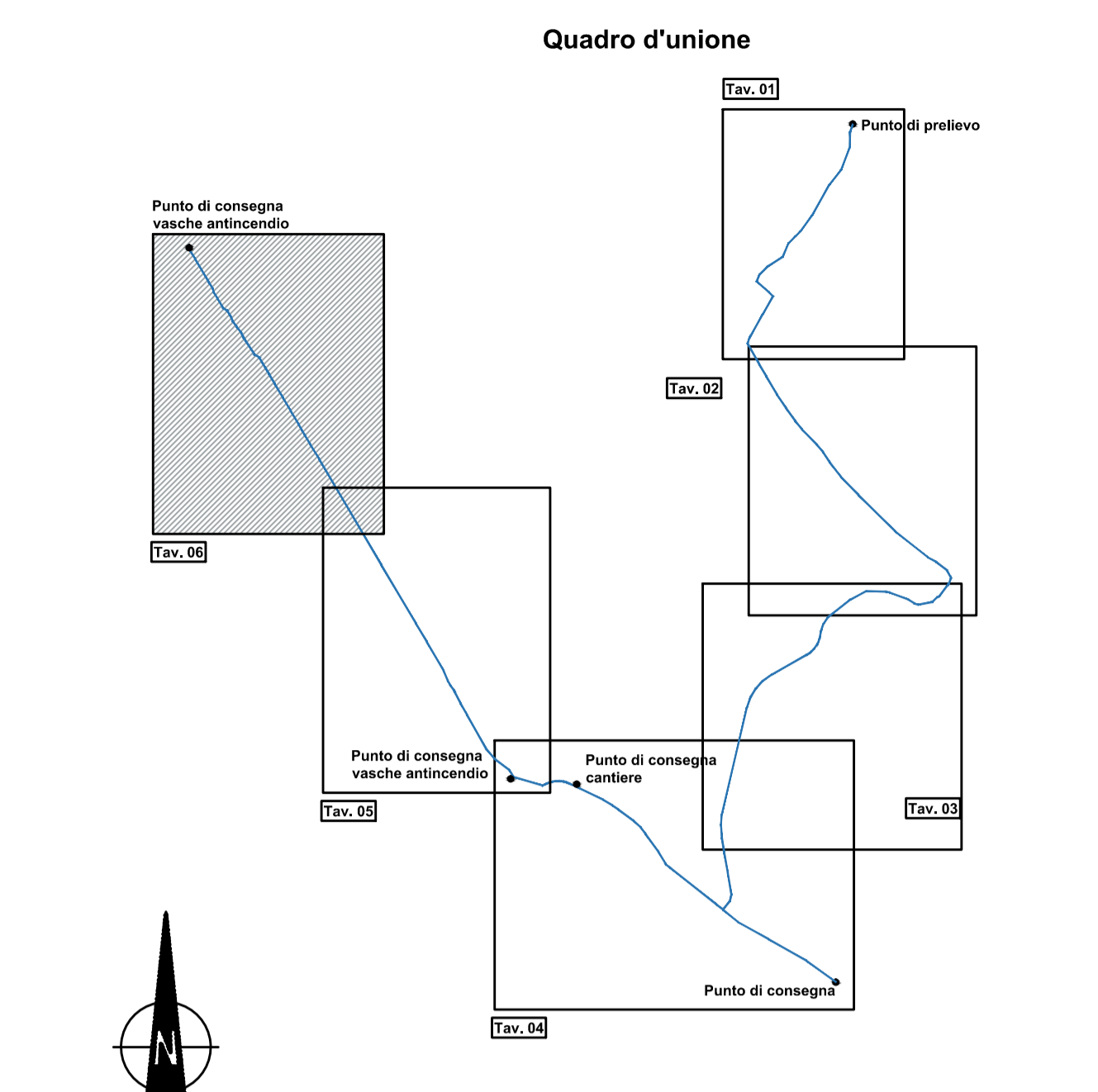


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI				CARATTERIST. GEOMETR.		DETTAGLI MANUFATTI	
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROGESSI PICCHETTI	PARALLELI PICCHETTI	PROGESSI PICCHETTI	PARALLELI PICCHETTI	PROGESSI PICCHETTI	PARALLELI PICCHETTI
TRATTO 1							
1	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 206.41	0.00	0.00	12.25	12.25	SOTTO TERRENO NATURALE	POZZO D'ESTRAZIONE E VASCA D'ACQUILINO E POMPAFFIO
2	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 206.54			37.44	37.44	SEZ. TIPO 1 -1.00 m	
3	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 206.69			76.29	76.29	PAAD Ø200 PN16	
4	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 206.85			121.00	121.00		CONDOTTA
5	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 207.02			245.03	245.03		
6	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 207.20			303.45	303.45		
7	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 207.39			338.19	338.19		
8	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 207.59			424.64	424.64		
9	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 207.80			547.04	547.04		
10	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 208.02			641.75	641.75		POZZETTO DI SFARIATO
11	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 208.25			731.93	731.93		POZZETTO DI SCARICO
12	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 208.49			813.88	813.88		POZZETTO DI SFARIATO
13	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 208.74			897.39	897.39		
14	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 209.00			972.62	972.62		POZZETTO DI SCARICO
15	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 209.27			1050.62	1050.62		
16	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 209.55			1132.33	1132.33		
17	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 209.84			1217.78	1217.78		
18	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 210.14			1306.12	1306.12		
19	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 210.45			1397.38	1397.38		
20	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 210.77			1491.57	1491.57		
21	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 211.10			1588.69	1588.69		
22	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 211.44			1688.74	1688.74		
23	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 211.79			1791.73	1791.73		
24	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 212.15			1897.66	1897.66		
25	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 212.52			2006.53	2006.53		
26	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 212.90			2118.34	2118.34		
27	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 213.29			2233.09	2233.09		
28	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 213.69			2350.78	2350.78		
29	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 214.10			2471.41	2471.41		
30	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 214.52			2595.08	2595.08		
31	X = 51862.2533 Y = 177755.2046 Z = 244.48			2721.79	2721.79		
32	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 245.08			2851.54	2851.54		
33	X = 51890.1279 Y = 179011.9776 Z = 245.69			2984.33	2984.33		
34	X = 51891.3291 Y = 177827.2587 Z = 246.31			3120.16	3120.16		
35	X = 51550.5873 Y = 177887.1015 Z = 246.95			3259.03	3259.03		
36	X = 51490.2261 Y = 177931.3805 Z = 247.60			3400.94	3400.94		
37	X = 51445.8209 Y = 177952.6491 Z = 248.27			3545.89	3545.89		
38	X = 51435.8372 Y = 177957.2620 Z = 248.97			3693.88	3693.88		
39	X = 51433.7395 Y = 177953.6924 Z = 249.70			3844.91	3844.91		
40	X = 51437.0199 Y = 177967.7511 Z = 249.45			3998.98	3998.98		
41	X = 51430.3872 Y = 177978.2540 Z = 249.21			4156.09	4156.09		
42	X = 51317.2205 Y = 177996.0871 Z = 248.95			4316.24	4316.24		
43	X = 51303.2581 Y = 178012.5004 Z = 248.69			4479.43	4479.43		
44	X = 51281.9669 Y = 178028.6744 Z = 248.42			4645.66	4645.66		
45	X = 51234.8690 Y = 178137.9515 Z = 248.16			4814.93	4814.93		
46	X = 51206.0108 Y = 178187.3377 Z = 247.91			4987.24	4987.24		
47	X = 51180.6677 Y = 178230.4391 Z = 247.67			5162.59	5162.59		
48	X = 51160.6677 Y = 178230.4391 Z = 247.44			5340.98	5340.98		
49	X = 51107.0720 Y = 178355.3505 Z = 247.21			5522.41	5522.41		
50	X = 51066.4865 Y = 178424.3146 Z = 246.97			5706.88	5706.88		
51	X = 51041.1287 Y = 178467.4060 Z = 246.73			5894.39	5894.39		
52	X = 51003.0596 Y = 178502.0271 Z = 246.49			6084.94	6084.94		
53	X = 50964.7774 Y = 178526.5216 Z = 246.25			6278.53	6278.53		
54	X = 50939.4576 Y = 178539.6367 Z = 246.01			6475.16	6475.16		
55	X = 50932.4449 Y = 178543.6355 Z = 245.77			6674.83	6674.83		
56	X = 50909.6901 Y = 178560.7121 Z = 245.53			6877.54	6877.54		
57	X = 50888.2690 Y = 178574.3674 Z = 245.29			7083.29	7083.29		
58	X = 50882.1464 Y = 178578.0644 Z = 245.04			7292.08	7292.08		
59	X = 50866.4989 Y = 178582.2209 Z = 244.79			7503.91	7503.91		
60	X = 50828.5885 Y = 178615.3259 Z = 244.52			7718.78	7718.78		
TRATTO 2							
31	X = 51862.2533 Y = 177755.2046 Z = 244.48	0.00	0.00	31.05	31.05	SOTTO STRADA ASFALTATA	
61	X = 51706.1794 Y = 177725.4237 Z = 245.08			86.77	86.77	SEZ. TIPO 3 -1.00m	
62	X = 51754.7749 Y = 177708.1716 Z = 245.14			157.12	157.12	PAAD Ø200 PN16	
63	X = 51815.8883 Y = 177673.2944 Z = 244.65			215.75	215.75		CONDOTTA
64	X = 51862.2533 Y = 177755.2046 Z = 244.48						PUNTO DI CONSEGNA



LEGENDA:

- Numero dei picchetti di individuazione dati
- Pozzo in progetto
- Impianto di riserva statica e rilascio
- Tracciato acquistato da realizzere
- Tracciato delle opere ferroviarie in progetto
- Pozzetti di scarico
- Pozzetti di sfariato

COMPLETO ELEMENTI ACQUISIBILI:

- 1 - RILIEVO ACQUISITO IN PAAD Ø200 PN16 L=1027 m
- 2 - Tratto 1 - L=3708 m
- 3 - Tratto 2 - L=270 m
- N°3 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,40 m
- N°3 - Pozzetti di sfariato in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,20 m

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA LIBARNA

Planimetria esecutiva
 Tav. 6/6

GENERAL CONTRACTOR: Cociv
 Imp. P.P. Macchiasci

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PRODOTTO	PROG.	REV.
IG51	02	E	CVT	P8	QV35011	006	A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	D. Piccinini	18/09/2013	L. Magagnoli	20/09/2013	A. Piccinini	20/09/2013	

COCCIV
 COCCIV S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 02121 R. - Tel. 075/2000000