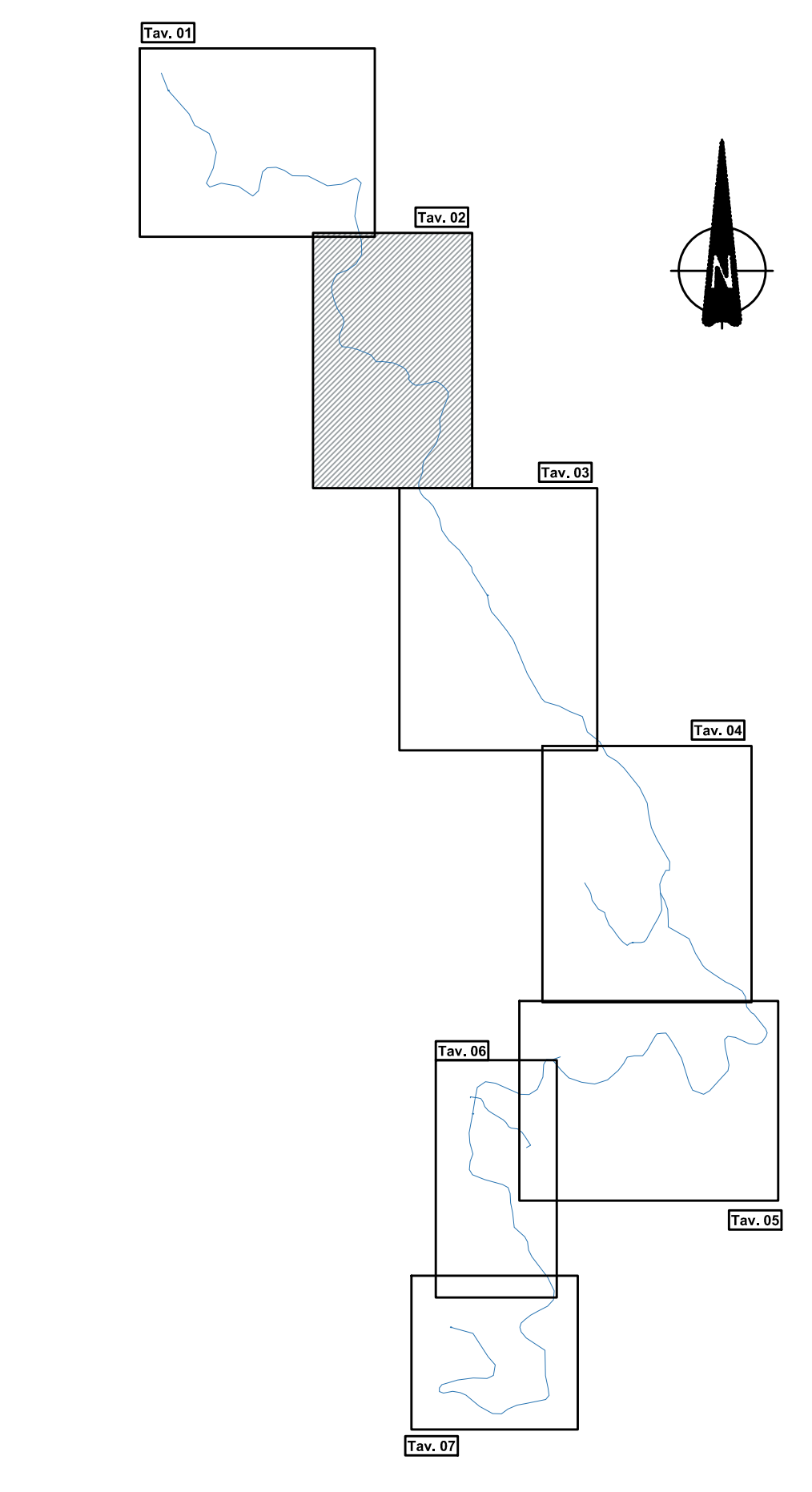


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI			COMPLESSIVI DATI		DETTAGLI MANUFATTI	
ST. PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	ALTEZZA PICCHETTI	ALTEZZA CONDOTTA	COMPLESSIVI DATI	DETTAGLI MANUFATTI	
<b>TRATTO 'ABDH*'</b>						
1	X = 51447.3266 Y = 155168.8787 Z=415.44	0.00	0.00	PUNTO DI DEFLUSSO ACQUEDOTTO ESISTENTE		
2	X = 51451.1384 Y = 155168.1242 Z=411.39	36.39	36.39	CONDOTTA		
3	X = 51451.3734 Y = 155133.2667 Z=408.21	102.89	66.00	POZZETTO DI SCARICO		
4	X = 51528.3338 Y = 155057.4521 Z=408.30	133.11	30.52	CONDOTTA		
5	X = 51531.7489 Y = 155079.8539 Z=406.48	101.73	18.62	CONDOTTA		
6	X = 51538.5489 Y = 155079.2759 Z=406.59	102.45	16.67	CONDOTTA		
7	X = 51533.8846 Y = 155018.0020 Z=409.03	217.55	55.15	CONDOTTA		
8	X = 51531.0889 Y = 155009.0507 Z=411.199	228.04	18.49	CONDOTTA		
9	X = 51548.0996 Y = 155019.0289 Z=414.24	252.01	19.97	CONDOTTA		
10	X = 51575.7598 Y = 155019.0273 Z=414.19	280.06	28.00	CONDOTTA		
11	X = 51558.8842 Y = 155080.4884 Z=421.36	311.64	30.88	CONDOTTA		
12	X = 51568.5444 Y = 155054.4751 Z=422.90	215.41	14.37	CONDOTTA		
13	X = 51619.4393 Y = 155038.2807 Z=426.92	384.45	38.89	CONDOTTA		
14	X = 51644.8187 Y = 155040.0507 Z=430.08	388.51	28.55	CONDOTTA		
15	X = 51652.8553 Y = 155039.1587 Z=430.08	406.96	27.41	CONDOTTA		
16	X = 51658.1465 Y = 155037.3052 Z=430.02	406.96	30.00	CONDOTTA		
17	X = 51733.5443 Y = 155011.0711 Z=430.08	474.18	37.02	CONDOTTA		
18	X = 51743.1421 Y = 155014.0711 Z=430.08	488.05	37.81	CONDOTTA		
19	X = 51774.0284 Y = 155032.4758 Z=434.49	554.41	38.92	CONDOTTA		
20	X = 51775.0302 Y = 155056.8887 Z=442.57	553.88	28.37	CONDOTTA		
21	X = 51786.4465 Y = 155060.8887 Z=442.57	589.86	36.10	CONDOTTA		
22	X = 51777.5106 Y = 155061.6129 Z=442.57	635.48	45.10	CONDOTTA		
23	X = 51786.4464 Y = 155063.6259 Z=457.54	670.11	34.93	CONDOTTA		
24	X = 51785.5481 Y = 155066.0711 Z=458.81	708.86	36.86	CONDOTTA		
25	X = 51729.1982 Y = 155058.2852 Z=455.77	728.42	31.43	CONDOTTA		
26	X = 51747.4663 Y = 155074.2514 Z=459.04	784.02	40.20	CONDOTTA		
27	X = 51748.7917 Y = 155076.8020 Z=460.08	793.06	8.38	CONDOTTA		
28	X = 51741.0564 Y = 155074.1483 Z=460.05	816.10	23.10	CONDOTTA		
29	X = 51748.1484 Y = 155076.8020 Z=460.04	834.86	18.78	CONDOTTA		
30	X = 51753.4643 Y = 155073.2883 Z=446.48	894.41	48.55	CONDOTTA		
31	X = 51803.4378 Y = 155211.6415 Z=447.52	900.08	18.67	POZZETTO DI SCARICO		
32	X = 51804.7142 Y = 155213.2784 Z=448.76	941.68	41.81	POZZETTO DI SFILATO		
33	X = 51866.3102 Y = 155068.0218 Z=448.02	962.96	21.28	POZZETTO DI SCARICO		
34	X = 51874.4843 Y = 155083.0555 Z=461.33	980.70	27.75	CONDOTTA		
35	X = 51900.8505 Y = 155089.7587 Z=454.40	1017.64	26.94	CONDOTTA		
36	X = 51902.4884 Y = 155062.3721 Z=459.16	1054.02	37.28	CONDOTTA		
37	X = 51906.8150 Y = 155063.4338 Z=460.98	1084.33	38.41	CONDOTTA		
38	X = 51906.3703 Y = 155067.8806 Z=475.98	1112.51	17.84	CONDOTTA		
39	X = 51978.7700 Y = 155066.9880 Z=477.98	1177.48	86.29	CONDOTTA		
40	X = 51978.5684 Y = 155068.4597 Z=475.97	1197.83	20.19	CONDOTTA		
41	X = 51980.0224 Y = 155067.8806 Z=488.85	1232.05	35.90	CONDOTTA		
42	X = 51906.8151 Y = 155042.7010 Z=469.09	1277.78	44.24	CONDOTTA		
43	X = 51915.2354 Y = 155043.0282 Z=455.53	1287.85	20.06	CONDOTTA		
44	X = 51960.8787 Y = 155214.4448 Z=437.23	1384.47	86.62	CONDOTTA		
45	X = 51995.8907 Y = 155339.9827 Z=432.21	1420.17	45.70	CONDOTTA		
46	X = 52003.8887 Y = 155026.8847 Z=422.08	1455.81	45.44	CONDOTTA		
47	X = 52008.8742 Y = 155028.3841 Z=421.49	1518.15	42.64	CONDOTTA		
48	X = 52051.0282 Y = 155028.4738 Z=420.40	1578.65	80.30	CONDOTTA		
49	X = 52077.7712 Y = 155060.7888 Z=423.08	1608.48	51.84	CONDOTTA		
50	X = 52102.8886 Y = 155061.0789 Z=426.81	1689.07	58.88	CONDOTTA		
51	X = 52142.4181 Y = 155126.0889 Z=426.12	1706.68	11.61	CONDOTTA		
52	X = 52163.2419 Y = 155161.1988 Z=426.80	1727.11	28.43	CONDOTTA		
53	X = 52170.8489 Y = 155063.0889 Z=422.80	1750.78	28.67	CONDOTTA		
54	X = 52182.2363 Y = 155061.1288 Z=422.12	1786.51	44.23	CONDOTTA		
55	X = 52279.7598 Y = 155022.0289 Z=420.11	1848.81	37.84	CONDOTTA		
56	X = 52552.8553 Y = 155063.0289 Z=411.18	1911.70	30.00	CONDOTTA		
57	X = 52588.4463 Y = 155063.0289 Z=411.18	2011.69	87.02	CONDOTTA		
58	X = 52688.5889 Y = 154883.4738 Z=403.70	2037.46	5.85	CONDOTTA		
59	X = 52735.4103 Y = 154889.4281 Z=406.38	2030.50	30.00	CONDOTTA		
60	X = 52731.0319 Y = 154884.8882 Z=406.17	2047.14	14.10	CONDOTTA		



LEGGENDA		COMPUTO ELEMENTI ACQUEDOTTO	
	Numerazione dei picchetti di individuazione tratti		TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN PaAD Ø200 PN16
	Serbatoi di accumulo Nicolay e ADFG in progetto		- Tratto 'ABDH*' - L = 4124 m
	Serbatoio di accumulo S. Barnardo in progetto		- Tratto 'FG*' - L = 144 m
	Tracciato acquedotto da realizzare		- Tratto 'BC*' - L = 247 m
	Tracciato delle opere ferroviarie in progetto		N°7 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,40 m
	Pozzetti di scarico in progetto		N°5 - Pozzetti di sfiato in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,20 m
	Pozzetti di sfiato in progetto		
	Vasche esistenti		

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibamenti 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 LIVELLATO

Planimetria esecutiva  
Tav. 2/7

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. P.P. Marcheselli			1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IG 51	02	E	CV
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P 8	OV 3 1 0 1	0 0 2	A
PROGETTAZIONE			
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
A00	Prima emissione	D. Piccinno	18/09/2013
		L. Martini	20/09/2013
		A. Palomba	25/09/2013
IL PROGETTISTA			
			<b>COCIV</b>

Nome File: I351-02-E.CV.P8/01/01-02-A00  
CUP: F81H2000000008