

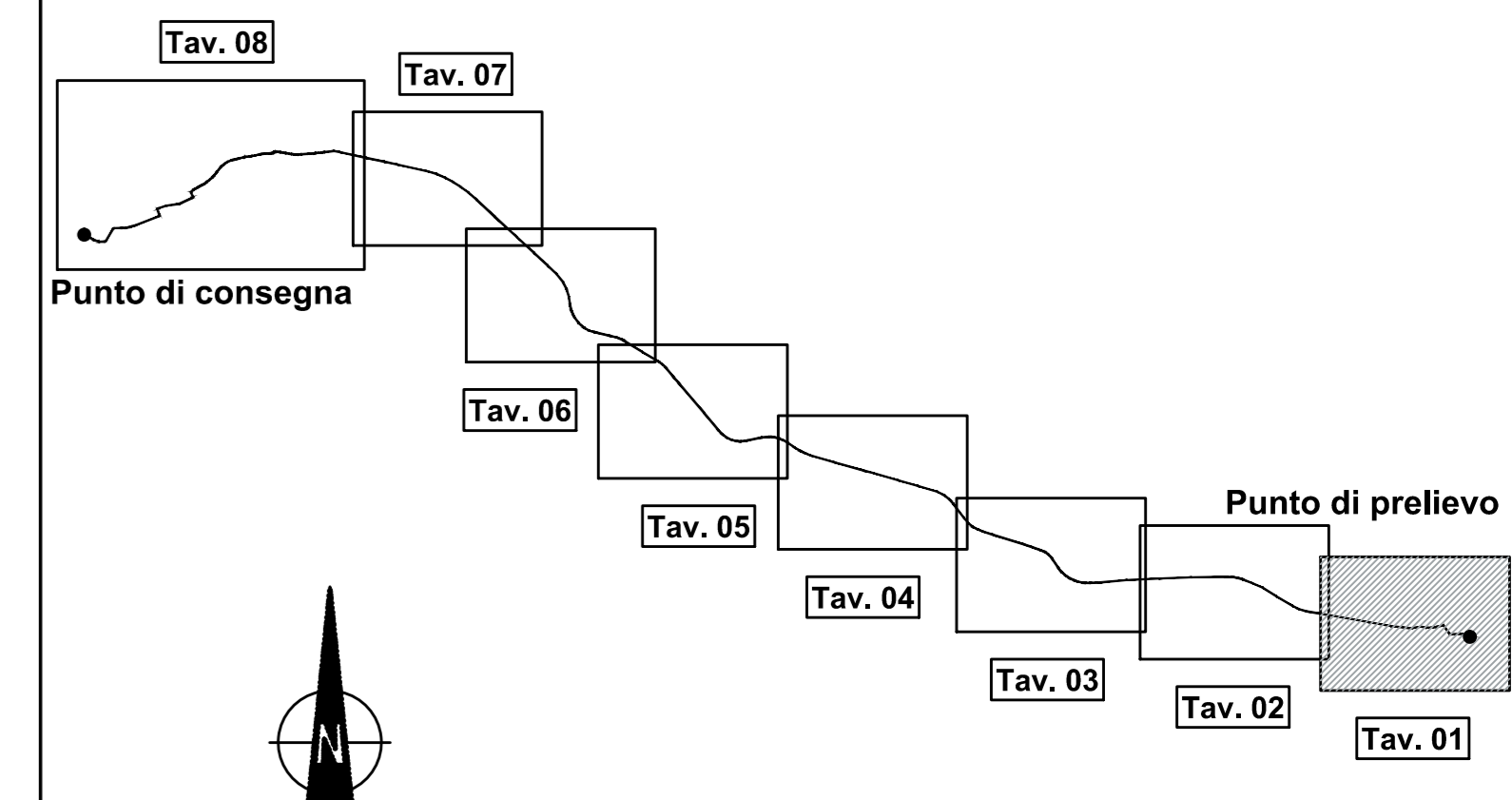
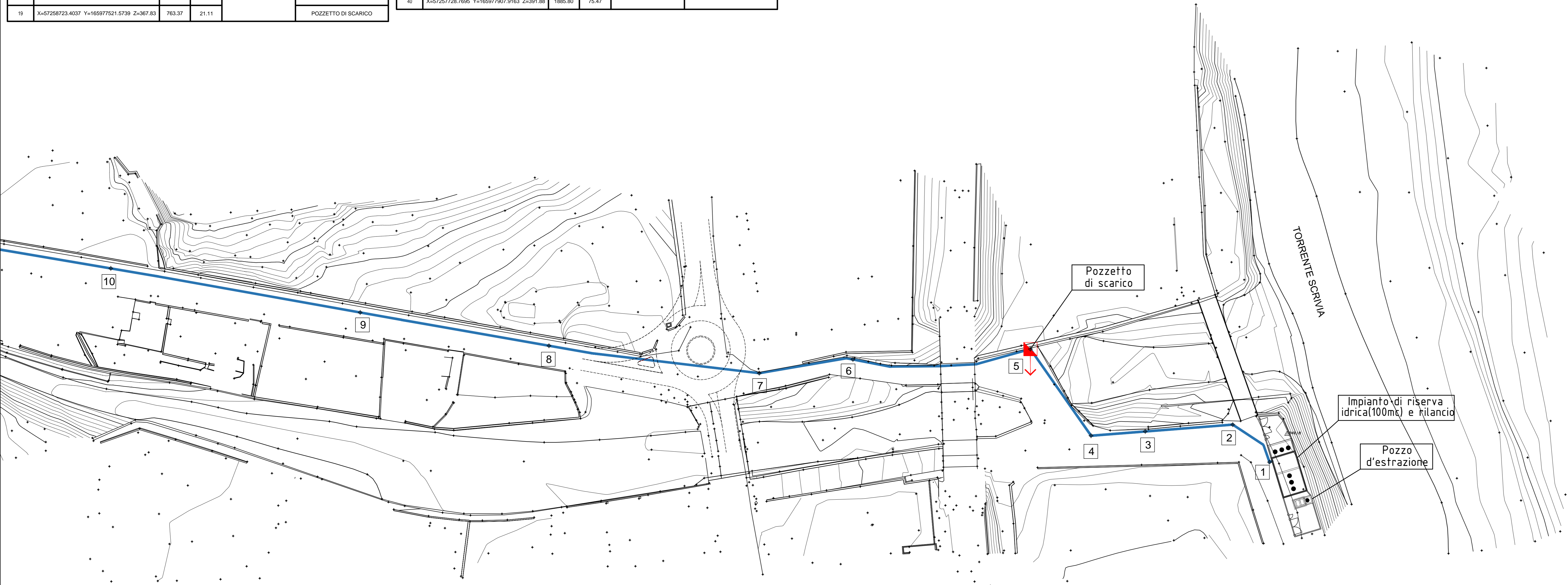
COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI				PROGRESSIVE PICCHETTI	PARZALI PICCHETTI	CARATTERISTICHE CONDOTTA	DETTAGLI MANUFATTI
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI						
1	X=57259447.8321	Y=165977388.8635	Z=348.40	0.00	0.00	SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16	POZZO D'ESTRAZIONE E VASCA D'ACCUMULO E POMPAGGIO
2	X=57259438.2727	Y=165977398.7047	Z=347.82	14.45	14.45		CONDOTTA
3	X=57259415.2683	Y=165977396.9290	Z=347.80	37.53	23.08		CONDOTTA
4	X=57259401.0292	Y=165977395.8000	Z=347.29	51.81	14.28		CONDOTTA
5	X=57259385.0984	Y=165977418.5506	Z=345.38	79.58	27.77		CONDOTTA
6	X=57259338.4682	Y=165977415.8184	Z=348.16	126.95	47.37		CONDOTTA
7	X=57259313.8563	Y=165977412.2253	Z=350.89	151.93	24.98		CONDOTTA
8	X=57259258.5905	Y=165977419.3291	Z=351.84	207.68	55.75		CONDOTTA
9	X=57259208.9843	Y=165977428.1719	Z=352.35	258.05	50.37		CONDOTTA
10	X=57259143.4554	Y=165977439.7444	Z=353.02	324.59	66.54		CONDOTTA
11	X=57259082.2870	Y=165977450.0353	Z=353.64	386.62	62.03	CONDOTTA	
12	X=57259051.6161	Y=165977462.0815	Z=354.18	419.67	33.05	CONDOTTA	
13	X=57259018.4588	Y=165977481.8022	Z=355.02	458.34	38.67	CONDOTTA	
14	X=57258980.8459	Y=165977504.3750	Z=356.20	502.16	43.82	CONDOTTA	
15	X=57258940.9440	Y=165977521.0410	Z=357.91	545.41	43.25	CONDOTTA	
16	X=57258908.1686	Y=165977526.8292	Z=358.88	578.84	33.43	CONDOTTA	
17	X=57258822.1126	Y=165977525.4979	Z=363.02	664.91	86.07	CONDOTTA	
18	X=57258744.4941	Y=165977522.4995	Z=368.17	741.26	77.35	CONDOTTA	
19	X=57258723.4037	Y=165977521.5739	Z=367.83	763.37	21.11	CONDOTTA	

20	X=57258658.6349	Y=165977517.4650	Z=369.51	828.61	65.24
21	X=57258596.6847	Y=165977513.0523	Z=369.81	890.74	62.13
22	X=57258556.4483	Y=165977523.5070	Z=369.96	932.78	42.04
23	X=57258517.1740	Y=165977566.8891	Z=370.23	991.99	59.21
24	X=57258493.6648	Y=165977585.1055	Z=370.70	1022.23	30.24
25	X=57258425.2961	Y=165977607.9070	Z=373.06	1094.32	72.09
26	X=57258362.9642	Y=165977627.5961	Z=376.11	1159.69	65.37
27	X=57258321.5928	Y=165977656.8650	Z=378.11	1211.25	51.56
28	X=57258296.0407	Y=165977690.7281	Z=378.95	1251.90	40.65
29	X=57258262.2171	Y=165977716.0592	Z=378.45	1296.37	44.47
30	X=57258224.3907	Y=165977727.1897	Z=378.09	1335.81	39.44
31	X=57258194.1614	Y=165977735.8063	Z=378.37	1367.24	31.43
32	X=57258117.3081	Y=165977758.0262	Z=379.76	1447.24	80.00
33	X=57258040.1833	Y=165977779.2894	Z=381.37	1527.24	80.00
34	X=57257983.8696	Y=165977812.5902	Z=382.74	1585.84	58.60
35	X=57257946.7767	Y=165977812.5902	Z=383.76	1626.80	40.96
36	X=57257901.1123	Y=165977836.6560	Z=385.51	1678.93	52.13
37	X=57257852.4097	Y=165977832.5176	Z=386.80	1728.26	49.33
38	X=57257805.0437	Y=165977831.1738	Z=388.35	1776.37	48.11
39	X=57257777.4675	Y=165977850.2731	Z=389.52	1810.33	33.96
40	X=57257728.7695	Y=165977907.9163	Z=391.88	1885.80	75.47

CONDOTTA	
SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16	
POZZETTO DI SFIAFO	
CONDOTTA	
POZZETTO DI SCARICO	
CONDOTTA	

41	X=57257676.9904	Y=165977968.9474	Z=394.25	1965.80	80.00
42	X=57257650.6643	Y=165977999.2233	Z=395.55	2005.93	40.13
43	X=57257585.1908	Y=165978039.4382	Z=396.06	2082.79	76.86
44	X=57257541.5255	Y=165978060.8095	Z=396.78	2131.73	48.94
45	X=57257501.3404	Y=165978070.3615	Z=397.58	2173.01	41.28
46	X=57257464.4944	Y=165978090.9340	Z=398.79	2216.07	43.06
47	X=57257449.4870	Y=165978115.2655	Z=399.79	2244.75	28.68
48	X=57257431.6017	Y=165978178.2983	Z=401.54	2310.63	65.88
49	X=57257410.2233	Y=165978204.7044	Z=401.99	2344.77	34.14
50	X=57257366.0043	Y=165978246.0930	Z=403.70	2405.34	60.57
51	X=57257300.9991	Y=165978305.9296	Z=406.36	2493.69	88.35
52	X=57257248.4562	Y=165978354.6590	Z=408.61	2565.35	71.66
53	X=57257204.9724	Y=165978391.3994	Z=410.04	2622.35	57.00
54	X=57257169.3360	Y=165978412.9424	Z=410.27	2664.05	41.70
55	X=57257132.5985	Y=165978426.9773	Z=410.27	2703.48	39.43
56	X=57257054.9749	Y=165978444.5702	Z=411.60	2783.08	79.60
57	X=57256992.8892	Y=165978457.8639	Z=412.99	2846.57	63.49
58	X=57256921.0157	Y=165978473.2031	Z=416.29	2920.30	73.73
59	X=57256834.7203	Y=165978465.4451	Z=417.54	3006.77	86.47
60	X=57256792.7904	Y=165978472.2905	Z=419.94	3049.20	42.43

CONDOTTA	
SOTTO STRADA ASFALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16	
PUNTO DI CONSEGNA CON POZZETTO IN CLS 2x2m	



LEGENDA		COMPUTO ELEMENTI ACQUEDOTTO	
	Numerazione dei picchetti di individuazione tratti		TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN PeAD Ø200 PN16 L=3049.20 m
	Pozzo in progetto		N°2 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,40 m
	Impianto di riserva idrica e rilancio in progetto		N°3 - Pozzetti di sfiafo in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,20 m
	Tracciato acquedotto da realizzare		
	Tracciato delle opere ferroviarie in progetto		
	Pozzetti di scarico in progetto		
	Pozzetti di sfiafo in progetto		

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCLV
Consorzio Obbligati Integrati Valico

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 CASTAGNOLA
Approvvigionamento acqua industriale
Planimetria esecutiva
Tav.1/8

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli				1:500				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I G 5 1	0 2	E	C V	P 8	O V 3 3 0 1	0 0 2	B	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccinno	15/07/2013	L. Magrini	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	
B00	Revisione generale	D. Piccinno	18/09/2013	L. Magrini	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	