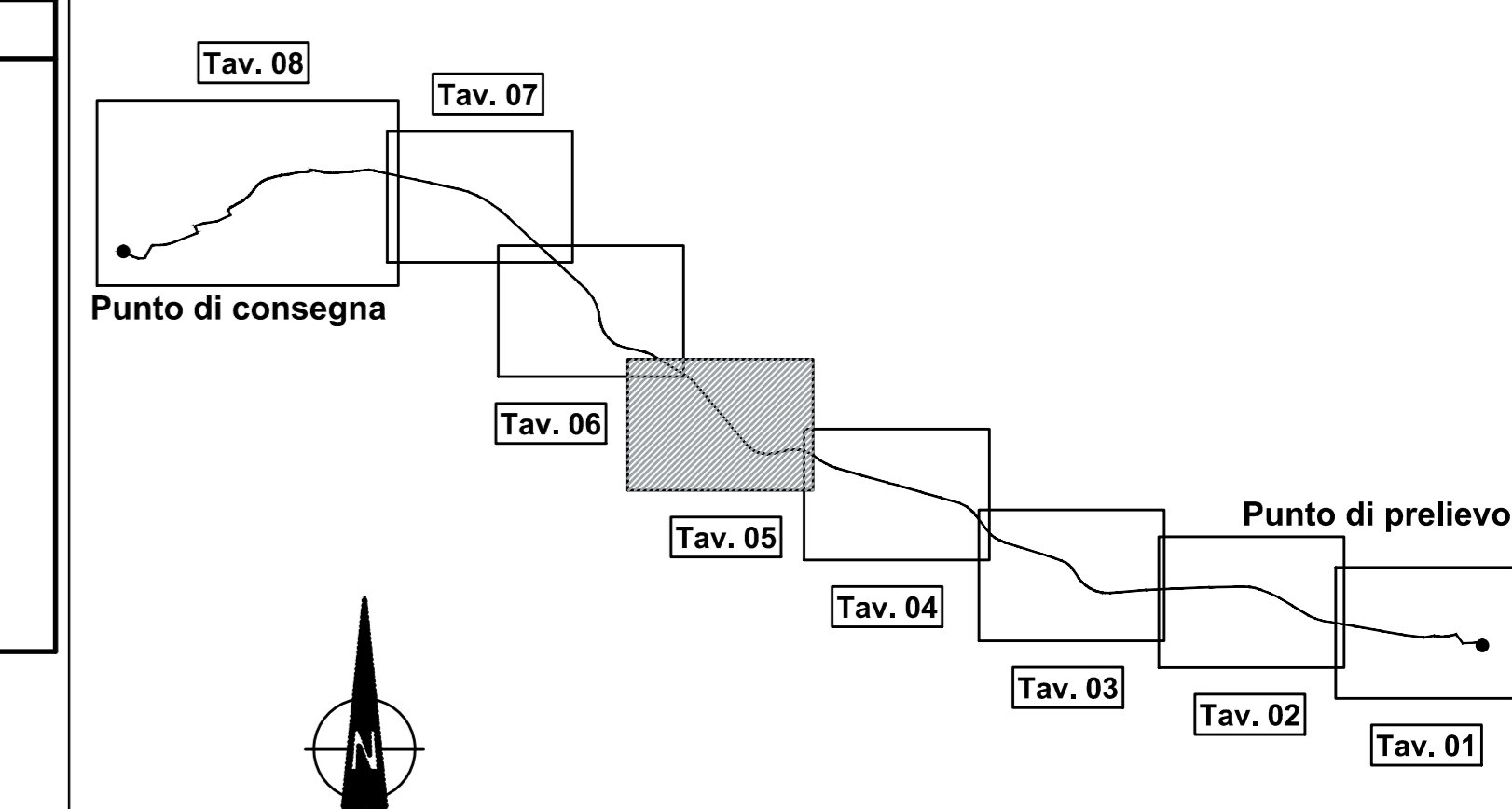




COORDINATE DI TRACCIAMENTI PICCHETTI					
N° PICCHETTI	COORDINATE PICCHETTI	PROGRESSIVI PICCHETTI	PARZIALI PICCHETTI	CARATTERISTICHE CONDOTTA	DETTAGLI MANUFATTI
1	X=57259447.9321 Y=165977388.8635 Z=348.40	0.00	0.00	SOTTO STRADA ASPALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16	POZZO D'ESTRAZIONE E VASCA D'ACCUMLULO E POMPA
2	X=57259438.2727 Y=165977396.7047 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=165977396.8000 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=165977450.0363 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=165977526.4979 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	CONDOTTA
21	X=57258596.6847 Y=165977513.0523 Z=369.81	890.74	62.13	CONDOTTA
22	X=57258556.4483 Y=165977523.5070 Z=369.96	932.78	42.04	CONDOTTA
23	X=57258517.1740 Y=165977596.8891 Z=370.23	991.99	69.21	CONDOTTA
24	X=57258493.6648 Y=165977585.1055 Z=370.70	1022.23	30.24	CONDOTTA
25	X=57258425.2961 Y=165977607.9070 Z=373.05	1094.32	72.09	CONDOTTA
26	X=57258362.9642 Y=165977627.5961 Z=376.11	1159.69	65.37	CONDOTTA
27	X=57258321.5928 Y=165977656.8650 Z=378.11	1211.25	51.56	CONDOTTA
28	X=57258296.0407 Y=165977690.7281 Z=378.95	1251.90	40.65	CONDOTTA
29	X=57258262.2171 Y=165977716.0592 Z=378.45	1296.37	44.47	CONDOTTA
30	X=57258224.3907 Y=165977727.1897 Z=378.09	1335.81	39.44	CONDOTTA
31	X=57258194.1614 Y=165977735.8063 Z=378.37	1367.24	31.43	CONDOTTA
32	X=57258117.3081 Y=165977758.0282 Z=379.76	1447.24	80.00	CONDOTTA
33	X=57258040.1833 Y=165977779.2894 Z=381.37	1527.24	80.00	CONDOTTA
34	X=57257983.8696 Y=165977795.5081 Z=382.74	1585.84	58.60	CONDOTTA
35	X=57257946.7767 Y=165977812.5802 Z=383.76	1626.80	40.96	CONDOTTA
36	X=57257901.1123 Y=165977836.6560 Z=385.51	1678.93	52.13	CONDOTTA
37	X=57257852.4097 Y=165977832.5178 Z=386.80	1728.26	49.33	CONDOTTA
38	X=57257805.0437 Y=165977831.1738 Z=388.35	1776.37	48.11	CONDOTTA
39	X=57257777.4675 Y=165977850.2731 Z=389.52	1810.33	33.96	CONDOTTA
40	X=57257728.7695 Y=165977907.9163 Z=391.88	1885.80	75.47	CONDOTTA



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 sifone 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 sifone in progetto		

41	X=57257676.9904 Y=165977968.9474 Z=394.25	1965.80	80.00	SOTTO STRADA ASPALTATA SEZ. TIPO 3 -1.00cm PeAD Ø200 PN16	CONDOTTA
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=165978457.8630 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		

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 CASTAGNOLA  
Approvvigionamento acqua industriale  
Planimetria esecutiva  
Tav.5/8

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
--------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	P8	OV3301	006	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccino	15/07/2013	L. Martini	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	
B00	Revisione generale	D. Piccino	18/09/2013	L. Martini	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	Dot. Ing. A. Palomba Ordine Ingegneri Rev. TO n. 6271 R.

n. Elab. Nome File: X51-02-E-CV-P8/OV3301-006-800  
CUP: F81H9200000008