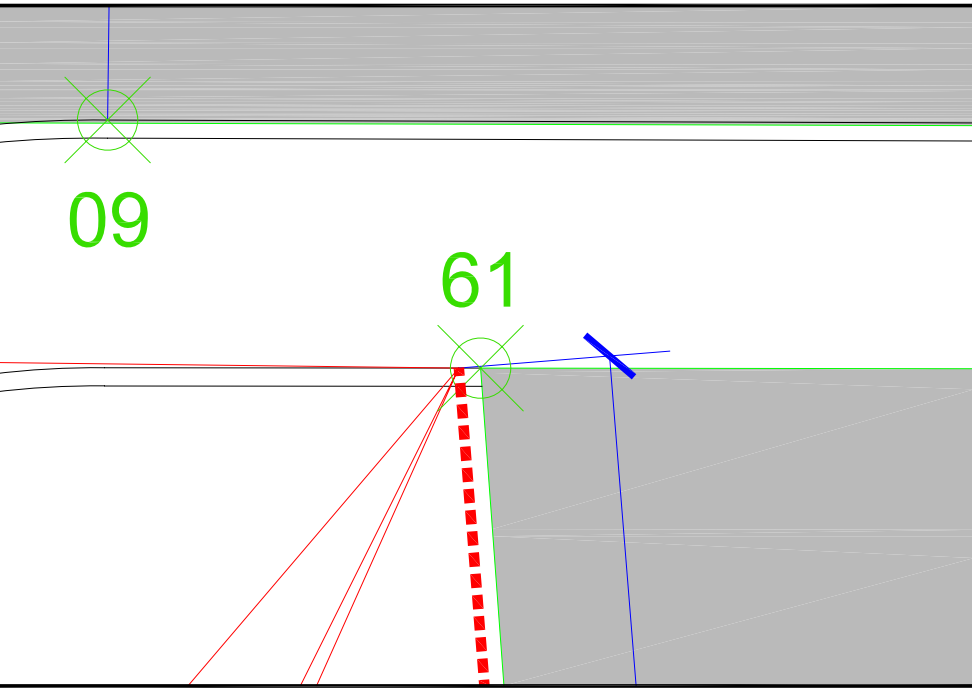


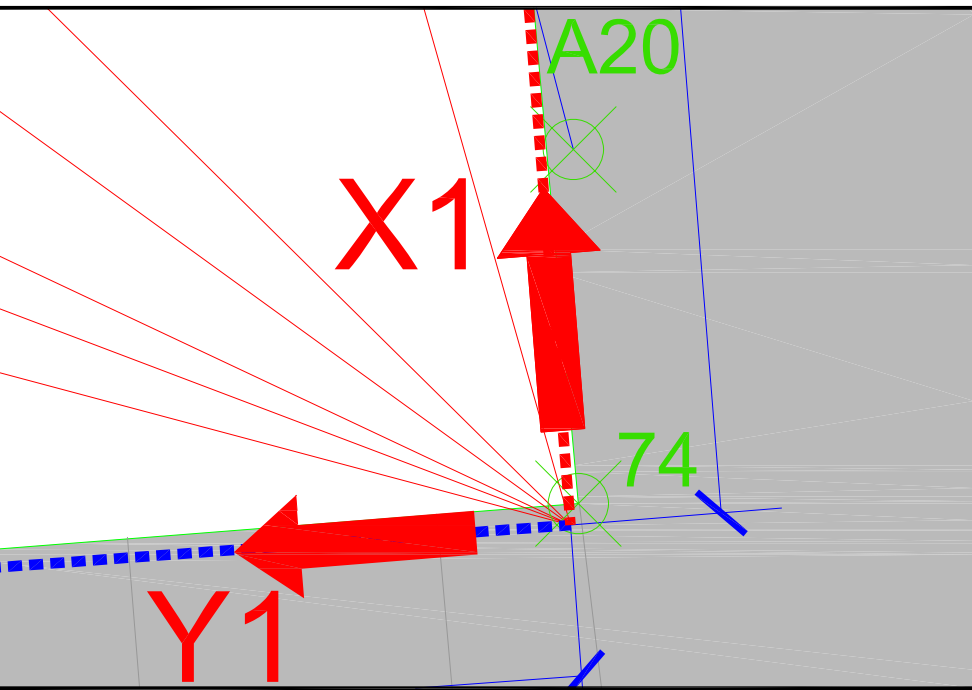
PUNTO	COORDINATE (in metri)			
	X1	Y1	X2	Y2
A1	113.90	26.56		
A2	108.74	25.20		
A3	110.08	14.09		
A4	107.62	2.85		
A5	107.67	2.72		
A6	106.86	9.18		
A7	94.11	36.35		
A8	91.63	11.69		
A9	68.49	21.99		
A10	65.31	-2.66		
A11	54.15	12.80		
A12	44.89	1.22		
A13	27.67	34.61		
A14	21.36	42.36		
A15	27.22	17.33		
A16	26.20	17.07		
A17	16.70	16.34		
A18	18.04	26.88		
A19	5.30	-0.07		
A20	2.47	-0.22		
A21	125.56	99.31	33.23	124.89
A22			-17.48	13.17
A23			-18.87	11.59
1	116.74	26.30		
2	112.82	23.92		
3	108.78	26.98		
4	110.43	24.67		
5	111.74	19.46		
6	115.68	13.59		
7	101.32	6.26		
8	107.00	9.99		
9	114.75	2.18		
10	102.61	13.35		
11	107.97	14.49		
12	110.46	14.16		
13	115.51	11.50		
14	100.36	18.55		
15	109.37	20.30		
16	100.11	23.57		
17	93.15	22.26		
18	91.40	0.58		
19	91.49	5.06		
20	93.05	18.14		
21	90.55	18.20		
22	86.56	15.92		
23	88.87	9.36		
24	93.09	14.99		
25	90.35	15.06		
26	88.12	12.50		
27	68.44	11.39		
28	59.82	15.88		
29	65.71	9.96		
30	57.53	7.37		
31	50.18	7.71		
32	40.89	8.46		
33	49.15	16.89		
34	43.57	11.91		
35	26.71	6.92	126.28	26.66
36	20.24	9.58	123.66	20.18
37	16.78	17.22	115.54	16.66
38	15.35	16.10	117.17	15.24
39	27.19	5.40	127.79	27.15
40	15.36	26.92	106.35	15.16
41	18.00	24.19	109.06	17.84
42	26.55	0.90	132.29	26.55
43	10.04	17.53	115.77	9.93
44	10.13	29.52	103.78	9.93
45	8.83	29.55	103.76	8.63
46	8.74	17.55	115.76	8.63
47	12.81	5.86	127.42	12.77
48	9.81	5.67	127.64	9.77
49	6.24	17.60	115.73	6.13
50			27.17	9.95
51			15.28	11.19
52			-17.01	16.22
53			-20.56	12.94
54			-20.36	11.39
55			-18.88	10.09
56			-2.48	10.12
57			-11.92	14.12
58			13.09	7.70
59			27.07	6.14
60	115.73	30.18		
61	112.92	-0.14		
62	93.28	27.25		
63	90.65	22.32		
64	55.79	28.22		
65	55.67	23.22		
66	20.75	29.12	104.11	20.55
67	20.62	24.13	109.11	20.46
68	20.45	17.63	115.61	20.33
69	15.52	32.76	100.51	15.30
70			27.31	15.31
71			18.20	16.19
72			12.12	11.70
73			-1.30	9.82
74	0.14	-0.06	133.43	0.14

N.B.: a causa dell'imperfetta rettilineità delle linee di confine, per la materializzazione degli assi X1 e X2 vedere particolari "1" e "2" e le coordinate dei vicini punti riportati come da rilievo.

PARTICOLARE "1" scala 1:50



PARTICOLARE "2" scala 1:50





REGIONE FRIULI - VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI GORIZIA  
COMUNE DI TURRIACO

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
DEL CENTRO URBANO:  
REALIZZAZIONE PARCHEGGIO VIA MARCONI

PROGETTISTA  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

dott. ing. Giovanni Rodà  
dott. ing. Giovanni Rodà

COLLABORATORI:  
INTERNI ALL'AMMINISTRAZIONE  
ESTERNI ALL'AMMINISTRAZIONE

geom. Rolando Fabbi  
Susanna Colovatti  
ing. Claudio Stivella

APPROVAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO	SCALA:	1:250
TAVOLA DI TRACCIAMENTO	DATA:	febbraio 2010
	REV:	0
	COD:	nome file rel:
Planimetria generale con quote per il tracciamento		TAV. E.3