



PROVINCIA DI MODENA

Area Lavori Pubblici

Direttore Ing. Alessandro Manni

Lavori speciali e Manutenzione opere Pubbliche

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadi Modena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

S.P. n° 623 DEL PASSO BRASA

PROGETTO PILOTA PER L'ATTUAZIONE DI UN PIANO INTEGRATO DI INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE SUL TERRITORIO PROVINCIALE MODENESE
ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA
TRATTO SPILAMBERTO-MODENA SUD

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

RIFERIMENTO ELABORATO

PE005a

ELENCO PUNTI DI RILIEVO

PROT. n° 40904

SCALA

DATA Ottobre 2018

CL. 11-15-02

revisione	data	descrizione	redatto	controllato	approvato

DEL 30/10/2018

FASC. 25.1 SUB

N



 ubicazione intervento

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Luca Rossi 

PROGETTISTI

Dott. Ing. Paola Rossi 
Geom. Walter Stella

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

Geom. Fabio Rossi 

CONSULENTE GEOLOGICO

Dott. Geol. Antonio Gatti 

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Paola Rossi 



ELENCO PUNTI DI RILIEVO

Coordinate cartesiane

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1	1	18	1657802.559	4937078.566	49.480	spigolo manufatto
2	2	18	1657790.762	4937093.805	49.549	spigolo manufatto
3	3	18	1657776.619	4937112.426	49.601	spigolo manufatto
4	4	18	1657782.578	4937117.879	49.496	spigolo manufatto
5	5	18	1657797.323	4937098.706	49.457	spigolo manufatto
6	6	26	1657797.839	4937099.061	49.807	esterno ponte
7	7	26	1657783.132	4937118.289	49.800	esterno ponte
8	8	26	1657791.238	4937092.116	49.761	esterno ponte
9	9	26	1657802.128	4937078.251	49.750	esterno ponte
10	10	2	1657752.913	4937158.680	49.842	spigolo casa
11	11	2	1657771.076	4937139.368	49.424	spigolo casa
12	12	2	1657775.493	4937133.323	49.365	spigolo casa
13	13	2	1657756.771	4937145.656	49.840	spigolo casa
14	14	2	1657809.010	4937067.541	49.287	spigolo casa
15	15	2	1657823.287	4937048.983	49.717	spigolo casa
16	16	2	1657825.353	4937033.238	50.625	spigolo casa
17	17	2	1657831.476	4937025.589	50.611	spigolo casa
18	18	2	1657839.631	4937015.268	50.521	spigolo casa
19	19	21	1657765.835	4937147.866	49.673	ciglio asfalto
20	20	21	1657749.201	4937175.712	50.348	ciglio asfalto
21	21	21	1657754.498	4937158.922	50.091	ciglio asfalto
22	22	21	1657769.516	4937139.278	49.574	ciglio asfalto
23	23	21	1657774.412	4937129.947	49.481	ciglio asfalto
24	24	21	1657779.554	4937121.554	49.503	ciglio asfalto
25	25	21	1657782.243	4937117.634	49.539	ciglio asfalto
26	26	21	1657789.926	4937107.275	49.566	ciglio asfalto
27	27	21	1657796.855	4937098.351	49.538	ciglio asfalto
28	28	21	1657754.549	4937158.901	50.107	ciglio asfalto
29	29	21	1657803.169	4937090.067	49.530	ciglio asfalto
30	30	21	1657758.191	4937148.155	50.014	ciglio asfalto
31	31	21	1657810.666	4937080.790	49.560	ciglio asfalto
32	32	21	1657818.868	4937070.180	49.670	ciglio asfalto
33	33	21	1657764.517	4937134.331	49.886	ciglio asfalto
34	34	21	1657827.269	4937059.364	49.789	ciglio asfalto
35	35	21	1657772.578	4937119.634	49.693	ciglio asfalto
36	36	21	1657832.583	4937052.549	49.883	ciglio asfalto
37	37	21	1657779.617	4937109.807	49.595	ciglio asfalto
38	38	21	1657789.712	4937096.410	49.530	ciglio asfalto
39	39	21	1657800.313	4937082.922	49.530	ciglio asfalto
40	40	21	1657806.442	4937075.071	49.525	ciglio asfalto
41	41	21	1657815.979	4937062.734	49.650	ciglio asfalto
42	42	21	1657823.288	4937053.278	49.785	ciglio asfalto
43	43	21	1657836.752	4937047.165	49.966	ciglio asfalto
44	44	21	1657831.063	4937043.058	49.996	ciglio asfalto
45	45	21	1657846.135	4937035.026	50.159	ciglio asfalto
46	46	21	1657840.575	4937030.652	50.259	ciglio asfalto
47	47	21	1657854.931	4937023.153	50.375	ciglio asfalto
48	48	21	1657849.288	4937019.228	50.401	ciglio asfalto
49	49	21	1657863.881	4937011.151	50.540	ciglio asfalto
50	50	21	1657858.029	4937007.375	50.533	ciglio asfalto
51	51	21	1657872.554	4936999.297	50.700	ciglio asfalto
52	52	21	1657860.668	4937003.836	50.574	ciglio asfalto
53	53	21	1657881.239	4936987.430	50.825	ciglio asfalto
54	54	21	1657875.786	4936983.391	50.838	ciglio asfalto
55	55	8	1657881.940	4936987.374	50.685	ciglio scarpata
56	56	8	1657872.917	4936999.739	50.567	ciglio scarpata
57	57	8	1657864.136	4937011.615	50.335	ciglio scarpata
58	58	8	1657855.071	4937023.871	50.215	ciglio scarpata
59	59	8	1657846.704	4937035.413	49.959	ciglio scarpata
60	60	8	1657841.583	4937043.832	49.758	ciglio scarpata
61	61	8	1657829.011	4937059.628	49.736	ciglio scarpata
62	62	24	1657825.262	4937063.445	49.860	sommità muro

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
63	63	24	1657816.822	4937074.676	49.658	sommità muro
64	64	18	1657843.097	4937046.553	49.866	spigolo manufatto
65	65	18	1657845.282	4937048.199	49.887	spigolo manufatto
66	66	8	1657809.211	4937085.322	49.274	ciglio scarpa
67	67	18	1657843.002	4937052.377	49.864	spigolo manufatto
68	68	8	1657799.321	4937096.502	49.384	ciglio scarpa
69	69	18	1657836.985	4937060.860	49.495	spigolo manufatto
70	70	18	1657831.677	4937068.238	49.088	spigolo manufatto
71	71	18	1657819.152	4937086.190	47.888	spigolo manufatto
72	72	18	1657813.506	4937094.417	47.391	spigolo manufatto
73	73	7	1657827.904	4937064.453	49.121	piede scarpa
74	74	7	1657820.439	4937073.514	48.435	piede scarpa
75	75	7	1657812.264	4937085.407	47.691	piede scarpa
76	76	7	1657807.243	4937094.911	47.452	piede scarpa
77	77	3	1657810.168	4937096.035	47.139	ciglio carraia
78	78	3	1657808.321	4937095.674	47.296	ciglio carraia
79	79	3	1657810.033	4937090.468	46.977	ciglio carraia
80	80	3	1657811.681	4937091.064	47.833	ciglio carraia
81	81	3	1657813.966	4937083.743	48.211	ciglio carraia
82	82	3	1657815.469	4937084.902	48.119	ciglio carraia
83	83	3	1657819.570	4937075.778	48.678	ciglio carraia
84	84	3	1657821.356	4937076.716	48.585	ciglio carraia
85	85	3	1657822.113	4937072.060	48.467	ciglio carraia
86	86	3	1657824.374	4937072.661	48.410	ciglio carraia
87	87	3	1657828.667	4937064.751	49.044	ciglio carraia
88	88	3	1657830.337	4937065.571	48.994	ciglio carraia
89	89	1	1657831.599	4937065.567	49.074	quota
90	90	1	1657827.996	4937063.148	49.451	quota
91	91	23	1657846.031	4937048.386	48.638	piede muro
92	92	23	1657843.329	4937046.249	49.127	piede muro
93	93	23	1657845.946	4937048.778	48.589	piede muro
94	94	23	1657840.512	4937056.479	48.129	piede muro
95	95	23	1657835.800	4937063.592	48.046	piede muro
96	96	4	1657836.948	4937064.350	47.612	fondo fosso
97	97	4	1657841.879	4937057.199	47.649	fondo fosso
98	98	4	1657845.690	4937051.339	47.853	fondo fosso
99	99	4	1657849.261	4937044.620	48.166	fondo fosso
100	100	4	1657852.433	4937037.677	48.051	fondo fosso
101	101	4	1657857.789	4937028.426	48.197	fondo fosso
102	102	4	1657863.075	4937020.681	48.326	fondo fosso
103	103	4	1657869.584	4937012.022	48.239	fondo fosso
104	104	4	1657876.728	4937003.368	48.294	fondo fosso
105	105	4	1657884.573	4936992.659	48.549	fondo fosso
106	106	4	1657890.670	4936983.702	48.519	fondo fosso
107	107	4	1657897.944	4936974.180	48.775	fondo fosso
108	108	4	1657903.545	4936966.310	48.785	fondo fosso
109	109	4	1657907.969	4936956.438	48.826	fondo fosso
110	110	5	1657907.035	4936961.755	49.298	ciglio fosso
111	111	5	1657908.071	4936958.581	49.161	ciglio fosso
112	112	5	1657899.981	4936969.714	49.168	ciglio fosso
113	113	5	1657901.603	4936970.717	49.021	ciglio fosso
114	114	5	1657892.252	4936980.378	48.978	ciglio fosso
115	115	5	1657893.462	4936981.247	48.933	ciglio fosso
116	116	5	1657883.073	4936993.043	48.866	ciglio fosso
117	117	5	1657884.606	4936994.058	48.983	ciglio fosso
118	118	5	1657875.216	4937003.616	48.662	ciglio fosso
119	119	5	1657876.785	4937004.787	48.782	ciglio fosso
120	120	5	1657865.730	4937015.549	48.559	ciglio fosso
121	121	5	1657867.058	4937016.581	48.850	ciglio fosso
122	122	5	1657855.944	4937029.925	48.618	ciglio fosso
123	123	5	1657858.037	4937029.483	48.705	ciglio fosso
124	124	5	1657850.744	4937038.955	48.589	ciglio fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
125	125	5	1657851.806	4937040.378	48.416	ciglio fosso
126	126	5	1657847.035	4937047.247	48.486	ciglio fosso
127	127	5	1657848.359	4937048.131	48.323	ciglio fosso
128	128	5	1657841.076	4937057.121	48.025	ciglio fosso
129	129	5	1657842.241	4937057.967	48.100	ciglio fosso
130	130	1	1657839.863	4937065.268	47.586	quota
131	131	1	1657846.116	4937069.673	46.833	quota
132	132	1	1657845.690	4937055.988	47.847	quota
133	133	1	1657851.969	4937060.921	46.880	quota
134	134	1	1657851.023	4937045.772	48.164	quota
135	135	1	1657858.015	4937050.497	47.129	quota
136	136	1	1657858.940	4937031.299	48.500	quota
137	137	1	1657865.955	4937036.073	47.708	quota
138	138	3	1657862.361	4937026.116	48.616	ciglio carraia
139	139	3	1657864.600	4937027.662	48.542	ciglio carraia
140	140	9	1657865.953	4937027.296	48.668	basamento traliccio
141	141	9	1657868.600	4937029.499	48.372	basamento traliccio
142	142	9	1657868.173	4937024.634	48.690	basamento traliccio
143	143	9	1657870.856	4937026.822	48.369	basamento traliccio
144	144	3	1657868.537	4937017.916	48.647	ciglio carraia
145	145	3	1657870.607	4937019.333	48.538	ciglio carraia
146	146	3	1657877.109	4937006.417	48.627	ciglio carraia
147	147	3	1657879.324	4937008.072	48.521	ciglio carraia
148	148	3	1657885.632	4936995.022	48.817	ciglio carraia
149	149	3	1657887.633	4936996.271	48.730	ciglio carraia
150	150	3	1657895.512	4936980.783	49.006	ciglio carraia
151	151	3	1657897.524	4936982.476	48.921	ciglio carraia
152	152	3	1657904.722	4936968.296	49.114	ciglio carraia
153	153	3	1657906.996	4936970.009	48.871	ciglio carraia
154	154	1	1657898.296	4936975.961	49.058	quota
155	155	1	1657918.609	4936981.221	46.978	quota
156	156	1	1657887.938	4936990.250	49.155	quota
157	157	1	1657908.025	4936995.198	46.964	quota
158	158	1	1657880.073	4937000.914	48.827	quota
159	159	1	1657898.057	4937008.166	46.820	quota
160	160	1	1657871.456	4937012.359	48.844	quota
161	161	1	1657887.081	4937021.921	46.736	quota
162	162	1	1657863.513	4937022.386	48.905	quota
163	163	1	1657877.887	4937033.366	46.573	quota
164	164	1	1657856.525	4937032.884	48.548	quota
165	165	1	1657869.832	4937043.756	46.717	quota
166	166	1	1657850.825	4937043.995	48.386	quota
167	167	7	1657843.786	4937043.736	48.828	piede scarpa
168	168	7	1657851.641	4937032.619	48.783	piede scarpa
169	169	7	1657858.055	4937023.710	48.753	piede scarpa
170	170	7	1657863.518	4937016.273	48.819	piede scarpa
171	171	7	1657870.593	4937007.156	48.814	piede scarpa
172	172	53	1657872.616	4937005.936	48.607	sondaggio
173	173	7	1657879.018	4936995.706	48.979	piede scarpa
174	174	7	1657886.550	4936984.935	48.977	piede scarpa
175	175	7	1657894.488	4936975.462	49.035	piede scarpa
176	176b	7	1657905.132	4936960.220	49.100	piede scarpa
177	176	7	1657899.960	4936967.377	49.125	piede scarpa
178	177	53	1657848.518	4937041.131	48.606	sondaggio
179	180	18	1657909.208	4936956.843	50.374	spigolo manufatto
180	181	18	1657908.922	4936956.624	50.478	spigolo manufatto
181	182	18	1657908.430	4936955.968	50.562	spigolo manufatto
182	183	18	1657906.934	4936955.386	50.786	spigolo manufatto
183	184	18	1657911.911	4936952.189	50.499	spigolo manufatto
184	185	18	1657911.148	4936951.723	50.591	spigolo manufatto
185	186	18	1657910.570	4936950.758	50.770	spigolo manufatto
186	187	3	1657915.024	4936954.199	49.873	ciglio carraia

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
187	188	3	1657923.559	4936941.401	49.529	ciglio carraia
188	189	3	1657932.671	4936928.140	49.379	ciglio carraia
189	190	3	1657941.951	4936914.537	49.244	ciglio carraia
190	191	3	1657951.401	4936901.047	49.009	ciglio carraia
191	192	3	1657961.288	4936888.479	49.212	ciglio carraia
192	193	3	1657968.502	4936879.164	49.384	ciglio carraia
193	194	3	1657970.597	4936881.028	49.530	ciglio carraia
194	195	3	1657960.544	4936893.935	49.113	ciglio carraia
195	196	3	1657950.666	4936906.879	49.079	ciglio carraia
196	197	3	1657941.208	4936919.871	49.161	ciglio carraia
197	198	3	1657932.400	4936932.964	49.341	ciglio carraia
198	199	3	1657923.500	4936946.481	49.319	ciglio carraia
199	200	3	1657917.490	4936955.777	49.523	ciglio carraia
200	201	5	1657913.835	4936952.250	49.877	ciglio fosso
201	202	5	1657923.110	4936939.482	49.340	ciglio fosso
202	203	5	1657931.843	4936927.350	49.359	ciglio fosso
203	204	5	1657940.558	4936915.486	49.127	ciglio fosso
204	205	5	1657950.425	4936902.002	48.989	ciglio fosso
205	206	5	1657960.144	4936889.409	49.107	ciglio fosso
206	207	5	1657967.943	4936878.640	49.278	ciglio fosso
207	208	4	1657963.851	4936883.115	48.793	fondo fosso
208	209	4	1657954.471	4936895.844	48.705	fondo fosso
209	210	4	1657944.645	4936908.795	48.774	fondo fosso
210	211	4	1657934.916	4936921.551	48.631	fondo fosso
211	212	4	1657925.481	4936934.329	48.488	fondo fosso
212	213	4	1657914.215	4936949.014	48.538	fondo fosso
213	214	4	1657911.852	4936951.219	48.840	fondo fosso
214	215	1	1657923.955	4936958.629	48.210	quota
215	216	1	1657933.802	4936948.280	48.037	quota
216	217	1	1657944.385	4936938.312	47.619	quota
217	218	1	1657954.777	4936928.774	47.233	quota
218	219	1	1657946.075	4936914.949	49.075	quota
219	220	1	1657953.701	4936904.232	48.957	quota
220	221	1	1657961.654	4936915.293	47.554	quota
221	222	1	1657963.017	4936892.161	49.134	quota
222	223	1	1657972.349	4936904.380	47.520	quota
223	224	1	1657970.751	4936881.419	49.459	quota
224	225	1	1657918.555	4936956.957	49.179	quota
225	226	1	1657932.649	4936935.661	49.119	quota
226	227	2	1657882.869	4936918.294	50.323	spigolo casa
227	228	2	1657918.214	4936912.261	50.543	spigolo casa
228	229	2	1657925.000	4936903.697	50.591	spigolo casa
229	230	2	1657896.259	4936904.062	50.493	spigolo casa
230	231	2	1657911.193	4936906.609	50.334	spigolo casa
231	232	2	1657872.231	4936929.822	49.908	spigolo casa
232	233	2	1657876.227	4936925.469	50.208	spigolo casa
233	234	2	1657929.241	4936898.298	50.680	spigolo casa
234	236	21	1657943.390	4936894.224	51.094	ciglio asfalto
235	237	21	1657933.166	4936907.394	51.043	ciglio asfalto
236	238	21	1657923.441	4936920.231	51.072	ciglio asfalto
237	239	21	1657913.616	4936933.141	51.065	ciglio asfalto
238	240	21	1657904.150	4936945.567	50.941	ciglio asfalto
239	241	21	1657894.619	4936958.012	50.918	ciglio asfalto
240	242	21	1657885.031	4936970.812	50.906	ciglio asfalto
241	243	21	1657875.991	4936983.033	50.838	ciglio asfalto
242	244	21	1657877.421	4936992.557	50.784	ciglio asfalto
243	245	21	1657886.369	4936980.378	50.890	ciglio asfalto
244	246	21	1657895.633	4936967.972	50.954	ciglio asfalto
245	247	21	1657905.730	4936954.551	50.997	ciglio asfalto
246	248	21	1657916.005	4936940.995	51.103	ciglio asfalto
247	249	21	1657926.113	4936927.596	51.155	ciglio asfalto
248	250	21	1657935.647	4936915.156	51.132	ciglio asfalto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
249	251	21	1657945.345	4936902.470	51.150	ciglio asfalto
250	252	21	1657960.763	4936882.996	51.039	ciglio asfalto
251	253	8	1657954.645	4936891.731	50.900	ciglio scarpata
252	254	8	1657943.384	4936906.703	50.889	ciglio scarpata
253	255	8	1657933.542	4936919.624	50.894	ciglio scarpata
254	256	8	1657923.375	4936932.846	50.952	ciglio scarpata
255	257	8	1657913.863	4936945.444	50.905	ciglio scarpata
256	258	8	1657904.287	4936958.224	50.719	ciglio scarpata
257	259	8	1657894.779	4936970.455	50.670	ciglio scarpata
258	260	8	1657884.880	4936983.921	50.546	ciglio scarpata
259	261	8	1657878.039	4936992.874	50.583	ciglio scarpata
260	262	45	1657862.350	4936981.515	50.559	piede muretto recinzione
261	263	45	1657864.948	4936981.942	50.639	piede muretto recinzione
262	264	45	1657869.006	4936976.570	50.498	piede muretto recinzione
263	265	45	1657872.217	4936979.334	50.565	piede muretto recinzione
264	266	45	1657873.023	4936980.034	50.674	piede muretto recinzione
265	267	18	1657874.771	4936983.052	50.737	spigolo manufatto
266	268	18	1657880.260	4936975.716	50.819	spigolo manufatto
267	269	18	1657885.997	4936968.175	50.726	spigolo manufatto
268	270	18	1657885.311	4936966.825	50.666	spigolo manufatto
269	271	18	1657883.762	4936965.814	50.605	spigolo manufatto
270	272	18	1657889.283	4936958.505	50.554	spigolo manufatto
271	273	18	1657890.791	4936959.722	50.640	spigolo manufatto
272	274	18	1657892.225	4936960.050	50.733	spigolo manufatto
273	275	18	1657896.242	4936954.798	50.855	spigolo manufatto
274	276	18	1657900.877	4936948.625	50.733	spigolo manufatto
275	277	18	1657899.740	4936947.575	50.653	spigolo manufatto
276	278	18	1657902.250	4936944.132	50.648	spigolo manufatto
277	279	18	1657903.101	4936944.972	50.702	spigolo manufatto
278	280	18	1657903.853	4936944.879	50.851	spigolo manufatto
279	281	18	1657910.633	4936935.945	50.988	spigolo manufatto
280	282	18	1657923.619	4936918.806	50.930	spigolo manufatto
281	283	18	1657920.753	4936917.830	50.715	spigolo manufatto
282	284	18	1657918.866	4936920.263	50.424	spigolo manufatto
283	285	18	1657928.925	4936907.018	50.487	spigolo manufatto
284	286	18	1657928.142	4936908.020	50.691	spigolo manufatto
285	287	18	1657929.760	4936910.849	50.984	spigolo manufatto
286	288	18	1657932.460	4936907.333	50.986	spigolo manufatto
287	289	18	1657932.292	4936905.304	50.813	spigolo manufatto
288	290	18	1657930.824	4936904.255	50.660	spigolo manufatto
289	291	83	1657873.521	4936980.092	49.330	fondo canale
290	292	83	1657874.729	4936982.426	49.261	fondo canale
291	293	83	1657880.786	4936974.467	49.216	fondo canale
292	294	83	1657885.577	4936967.987	49.376	fondo canale
293	295	83	1657884.753	4936966.833	49.335	fondo canale
294	296	83	1657889.695	4936958.582	49.332	fondo canale
295	297	83	1657891.948	4936959.753	49.334	fondo canale
296	298	83	1657896.641	4936953.580	49.382	fondo canale
297	299	83	1657900.409	4936948.558	49.341	fondo canale
298	300	83	1657898.668	4936946.863	49.382	fondo canale
299	301	83	1657901.639	4936943.253	49.617	fondo canale
300	302	83	1657903.242	4936944.721	49.300	fondo canale
301	303	83	1657909.160	4936937.372	49.309	fondo canale
302	304	83	1657916.949	4936927.099	49.359	fondo canale
303	305	83	1657922.547	4936919.701	49.348	fondo canale
304	306	83	1657920.762	4936918.347	49.354	fondo canale
305	307	83	1657928.473	4936908.134	49.289	fondo canale
306	308	83	1657929.649	4936910.213	49.326	fondo canale
307	309	83	1657932.092	4936906.983	49.242	fondo canale
308	310	83	1657932.021	4936905.473	49.292	fondo canale
309	311	83	1657930.975	4936904.688	49.383	fondo canale
310	312	13	1657903.955	4936943.945	49.920	punto luce

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
311	313	13	1657847.714	4937018.020	50.410	punto luce
312	314	21	1657945.201	4936891.831	51.109	ciglio asfalto
313	315	21	1657953.850	4936880.384	51.166	ciglio asfalto
314	316	21	1657963.833	4936867.151	51.196	ciglio asfalto
315	317	21	1657971.136	4936857.664	51.190	ciglio asfalto
316	318	21	1657980.167	4936845.771	51.251	ciglio asfalto
317	319	21	1657989.509	4936833.472	51.292	ciglio asfalto
318	320	21	1657998.772	4936821.344	51.320	ciglio asfalto
319	321	21	1658007.977	4936809.101	51.357	ciglio asfalto
320	322	21	1658012.722	4936814.021	51.403	ciglio asfalto
321	323	21	1658002.474	4936827.320	51.382	ciglio asfalto
322	324	21	1657992.651	4936840.249	51.320	ciglio asfalto
323	325	21	1657982.529	4936853.480	51.265	ciglio asfalto
324	326	21	1657972.845	4936866.308	51.220	ciglio asfalto
325	327	21	1657962.380	4936880.001	51.155	ciglio asfalto
326	328	2	1657929.231	4936898.283	50.681	spigolo casa
327	329	2	1657935.879	4936889.678	50.700	spigolo casa
328	330	2	1657954.162	4936856.236	50.684	spigolo casa
329	331	2	1657948.452	4936861.278	50.358	spigolo casa
330	332	2	1657942.036	4936853.958	50.287	spigolo casa
331	333	18	1657940.693	4936891.262	50.667	spigolo manufatto
332	334	18	1657944.515	4936891.560	50.998	spigolo manufatto
333	335	18	1657955.687	4936876.919	51.160	spigolo manufatto
334	336	18	1657970.774	4936857.054	51.136	spigolo manufatto
335	337	18	1657968.287	4936855.140	51.170	spigolo manufatto
336	338	18	1657977.400	4936843.026	51.232	spigolo manufatto
337	339	18	1657977.217	4936842.222	51.201	spigolo manufatto
338	340	18	1657985.648	4936831.138	51.146	spigolo manufatto
339	341	18	1657995.769	4936819.037	51.264	spigolo manufatto
340	342	18	1658003.795	4936807.604	51.321	spigolo manufatto
341	343	18	1658004.850	4936807.644	51.368	spigolo manufatto
342	344	18	1658006.997	4936809.212	51.317	spigolo manufatto
343	345	18	1657998.157	4936820.902	51.264	spigolo manufatto
344	346	18	1657990.037	4936831.673	51.288	spigolo manufatto
345	347	18	1657979.999	4936844.894	51.244	spigolo manufatto
346	348	83	1658005.130	4936807.504	49.805	fondo canale
347	349	83	1658006.883	4936808.701	49.778	fondo canale
348	350	83	1657997.661	4936820.873	49.703	fondo canale
349	351	83	1657995.817	4936819.586	49.656	fondo canale
350	352	83	1657990.590	4936826.554	49.418	fondo canale
351	353	83	1657992.312	4936827.828	49.519	fondo canale
352	354	83	1657977.940	4936843.127	49.396	fondo canale
353	355	83	1657979.757	4936844.455	49.553	fondo canale
354	356	83	1657970.389	4936857.009	49.614	fondo canale
355	357	83	1657968.487	4936855.542	49.379	fondo canale
356	358	83	1657963.315	4936866.156	49.365	fondo canale
357	359	83	1657958.259	4936868.984	49.464	fondo canale
358	360	83	1657955.214	4936876.804	49.452	fondo canale
359	361	83	1657953.413	4936875.358	49.477	fondo canale
360	362	83	1657944.164	4936891.308	49.358	fondo canale
361	363	83	1657942.052	4936890.470	49.326	fondo canale
362	364	3	1657938.534	4936887.907	50.656	ciglio carraia
363	365	3	1657940.289	4936889.276	50.567	ciglio carraia
364	366	3	1657944.190	4936881.168	50.480	ciglio carraia
365	367	3	1657946.134	4936882.560	50.447	ciglio carraia
366	368	3	1657949.716	4936873.387	50.582	ciglio carraia
367	369	3	1657951.459	4936874.351	50.550	ciglio carraia
368	370	1	1657937.451	4936897.952	50.762	quota
369	371	21	1657939.654	4936899.350	51.112	ciglio asfalto
370	372	21	1657944.801	4936903.141	51.163	ciglio asfalto
371	373	3	1658071.377	4936744.900	50.336	ciglio carraia
372	374	3	1658073.698	4936746.542	50.455	ciglio carraia

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
373	375	3	1658063.875	4936759.574	50.387	ciglio carraia
374	376	3	1658061.410	4936757.967	50.254	ciglio carraia
375	377	3	1657977.913	4936867.531	49.534	ciglio carraia
376	378	3	1658053.087	4936773.264	50.251	ciglio carraia
377	379	3	1658050.664	4936771.877	50.112	ciglio carraia
378	380	3	1658042.870	4936786.658	50.145	ciglio carraia
379	381	3	1658040.597	4936785.129	50.012	ciglio carraia
380	382	3	1658032.894	4936799.515	50.112	ciglio carraia
381	383	3	1658030.489	4936797.917	49.968	ciglio carraia
382	384	3	1658023.009	4936811.743	49.991	ciglio carraia
383	385	3	1658021.042	4936810.244	49.899	ciglio carraia
384	386	3	1658013.493	4936824.085	49.927	ciglio carraia
385	387	3	1658011.499	4936822.612	49.784	ciglio carraia
386	388	3	1658004.429	4936836.215	49.833	ciglio carraia
387	389	3	1658002.492	4936834.642	49.695	ciglio carraia
388	390	3	1657995.259	4936848.948	49.708	ciglio carraia
389	391	3	1657992.967	4936847.274	49.631	ciglio carraia
390	392	3	1657986.158	4936861.964	49.621	ciglio carraia
391	393	3	1657984.042	4936860.469	49.513	ciglio carraia
392	394	3	1657976.314	4936873.820	49.528	ciglio carraia
393	395	3	1657973.996	4936872.109	49.418	ciglio carraia
394	396	4	1657966.750	4936878.957	48.796	fondo fosso
395	397	4	1657976.189	4936866.941	49.086	fondo fosso
396	398	4	1657985.565	4936854.609	49.036	fondo fosso
397	399	4	1657996.092	4936840.462	49.058	fondo fosso
398	400	4	1658005.804	4936827.523	49.230	fondo fosso
399	401	4	1658015.801	4936814.657	49.375	fondo fosso
400	402	4	1658024.935	4936802.567	49.372	fondo fosso
401	403	4	1658035.890	4936788.370	49.499	fondo fosso
402	404	4	1658044.751	4936776.684	49.590	fondo fosso
403	405	4	1658053.034	4936765.990	49.648	fondo fosso
404	406	4	1658061.998	4936753.845	49.597	fondo fosso
405	407	4	1658070.270	4936743.300	49.879	fondo fosso
406	408	5	1658067.980	4936747.907	50.237	ciglio fosso
407	409	5	1658060.296	4936757.458	50.073	ciglio fosso
408	410	5	1658051.962	4936768.450	50.094	ciglio fosso
409	411	5	1658044.189	4936778.341	49.825	ciglio fosso
410	412	5	1658035.518	4936790.098	49.893	ciglio fosso
411	413	5	1658027.337	4936800.482	49.818	ciglio fosso
412	414	5	1658018.709	4936811.893	49.701	ciglio fosso
413	415	5	1658011.203	4936821.653	49.604	ciglio fosso
414	416	5	1658002.754	4936832.968	49.556	ciglio fosso
415	417	5	1657994.196	4936844.111	49.381	ciglio fosso
416	418	5	1657986.357	4936855.086	49.523	ciglio fosso
417	419	5	1657978.731	4936864.854	49.386	ciglio fosso
418	420	5	1657969.946	4936876.544	49.384	ciglio fosso
419	421	1	1657973.321	4936881.409	49.140	quota
420	422	1	1657981.989	4936894.571	47.795	quota
421	423	1	1657984.273	4936868.723	49.263	quota
422	424	1	1657993.558	4936882.771	48.175	quota
423	425	1	1657994.033	4936854.990	49.448	quota
424	426	1	1658002.660	4936868.093	48.735	quota
425	427	1	1658004.262	4936841.611	49.528	quota
426	428	1	1658012.198	4936853.392	49.234	quota
427	429	1	1658014.826	4936827.844	49.899	quota
428	430	1	1658024.523	4936842.650	49.695	quota
429	431	1	1658025.593	4936813.725	50.009	quota
430	432	1	1658032.883	4936824.968	49.749	quota
431	433	1	1658036.666	4936797.573	50.131	quota
432	434	1	1658045.135	4936809.521	50.109	quota
433	435	21	1658010.212	4936806.048	51.380	ciglio asfalto
434	436	21	1658020.417	4936792.553	51.408	ciglio asfalto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
435	437	21	1658030.154	4936779.800	51.471	ciglio asfalto
436	438	21	1658040.473	4936766.069	51.531	ciglio asfalto
437	439	21	1658051.215	4936751.828	51.534	ciglio asfalto
438	440	21	1658056.960	4936744.193	51.567	ciglio asfalto
439	441	21	1658063.463	4936735.665	51.630	ciglio asfalto
440	442	21	1658074.627	4936721.036	51.693	ciglio asfalto
441	443	21	1658083.138	4936709.822	51.725	ciglio asfalto
442	444	21	1658090.615	4936699.975	51.767	ciglio asfalto
443	445	21	1658097.630	4936690.705	51.818	ciglio asfalto
444	446	21	1658107.410	4936677.993	51.871	ciglio asfalto
445	447	21	1658117.157	4936665.146	51.890	ciglio asfalto
446	448	21	1658129.285	4936649.082	51.892	ciglio asfalto
447	449	21	1658136.369	4936639.744	51.851	ciglio asfalto
448	450	21	1658139.176	4936647.360	51.988	ciglio asfalto
449	451	21	1658130.653	4936658.627	52.032	ciglio asfalto
450	452	21	1658123.102	4936668.734	51.983	ciglio asfalto
451	453	21	1658116.974	4936676.767	51.963	ciglio asfalto
452	454	21	1658106.573	4936690.405	51.948	ciglio asfalto
453	455	21	1658095.965	4936704.434	51.866	ciglio asfalto
454	456	21	1658084.672	4936719.329	51.785	ciglio asfalto
455	457	21	1658073.775	4936733.553	51.739	ciglio asfalto
456	458	21	1658063.432	4936747.218	51.661	ciglio asfalto
457	459	21	1658052.450	4936761.710	51.592	ciglio asfalto
458	460	21	1658041.688	4936775.933	51.516	ciglio asfalto
459	461	21	1658030.819	4936790.122	51.508	ciglio asfalto
460	462	21	1658019.609	4936804.887	51.454	ciglio asfalto
461	463	21	1658012.931	4936813.765	51.401	ciglio asfalto
462	464	8	1658139.946	4936647.316	51.934	ciglio scarpata
463	465	8	1658132.079	4936657.925	51.932	ciglio scarpata
464	466	8	1658122.936	4936670.131	51.819	ciglio scarpata
465	467	8	1658118.181	4936676.838	51.761	ciglio scarpata
466	468	8	1658110.438	4936687.174	51.721	ciglio scarpata
467	469	8	1658102.696	4936697.704	51.633	ciglio scarpata
468	470	8	1658094.672	4936707.955	51.637	ciglio scarpata
469	471	8	1658086.581	4936718.651	51.598	ciglio scarpata
470	472	8	1658079.380	4936728.275	51.434	ciglio scarpata
471	473	8	1658071.414	4936738.478	51.470	ciglio scarpata
472	474	8	1658062.474	4936750.524	51.346	ciglio scarpata
473	475	8	1658052.299	4936763.561	51.330	ciglio scarpata
474	476	8	1658042.187	4936777.088	51.210	ciglio scarpata
475	477	8	1658032.268	4936789.928	51.192	ciglio scarpata
476	478	8	1658022.602	4936802.181	51.332	ciglio scarpata
477	479	8	1658013.349	4936814.394	51.196	ciglio scarpata
478	480	8	1658003.584	4936827.078	51.268	ciglio scarpata
479	481	8	1657993.615	4936840.039	51.226	ciglio scarpata
480	482	8	1657984.230	4936852.416	51.153	ciglio scarpata
481	483	8	1657973.994	4936865.811	51.119	ciglio scarpata
482	484	8	1657965.301	4936877.060	51.072	ciglio scarpata
483	485	18	1658008.332	4936807.522	51.323	spigolo manufatto
484	486	18	1658017.710	4936795.219	51.298	spigolo manufatto
485	487	18	1658028.075	4936781.549	51.352	spigolo manufatto
486	488	18	1658038.821	4936767.355	51.423	spigolo manufatto
487	489	18	1658049.463	4936753.304	51.425	spigolo manufatto
488	490	18	1658060.325	4936738.915	51.487	spigolo manufatto
489	491	18	1658071.256	4936724.467	51.528	spigolo manufatto
490	492	18	1658082.222	4936710.050	51.567	spigolo manufatto
491	493	18	1658092.732	4936696.214	51.656	spigolo manufatto
492	494	18	1658104.197	4936681.055	51.695	spigolo manufatto
493	495	18	1658115.034	4936666.777	51.721	spigolo manufatto
494	496	18	1658126.062	4936652.300	51.796	spigolo manufatto
495	497	18	1658135.089	4936640.476	51.775	spigolo manufatto
496	498	83	1658134.453	4936640.699	49.823	fondo canale

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
497	499	83	1658126.214	4936651.511	49.814	fondo canale
498	500	83	1658118.284	4936661.934	49.804	fondo canale
499	501	83	1658108.261	4936675.079	49.796	fondo canale
500	502	83	1658097.651	4936689.075	49.768	fondo canale
501	503	83	1658086.316	4936704.075	49.682	fondo canale
502	504	83	1658074.820	4936719.103	49.547	fondo canale
503	505	83	1658056.024	4936743.695	49.609	fondo canale
504	506	83	1658045.867	4936757.392	49.545	fondo canale
505	507	83	1658034.421	4936772.471	49.477	fondo canale
506	508	83	1658023.450	4936786.999	49.466	fondo canale
507	509	83	1658014.258	4936799.214	49.532	fondo canale
508	510	83	1658007.483	4936807.944	49.592	fondo canale
509	511	83	1658006.992	4936805.132	49.770	fondo canale
510	512	83	1658014.275	4936795.443	49.674	fondo canale
511	513	83	1658023.004	4936784.061	49.594	fondo canale
512	514	83	1658033.086	4936770.627	49.718	fondo canale
513	515	83	1658041.215	4936759.757	49.565	fondo canale
514	516	83	1658049.501	4936748.272	49.789	fondo canale
515	517	83	1658056.539	4936739.333	49.780	fondo canale
516	518	83	1658064.659	4936728.834	49.815	fondo canale
517	519	83	1658070.906	4936720.911	49.584	fondo canale
518	520	83	1658077.113	4936712.749	49.749	fondo canale
519	521	83	1658084.047	4936703.847	49.749	fondo canale
520	522	83	1658091.145	4936694.661	49.749	fondo canale
521	523	83	1658098.732	4936684.862	49.725	fondo canale
522	524	83	1658107.334	4936673.755	49.871	fondo canale
523	525	83	1658114.363	4936664.579	49.823	fondo canale
524	526	83	1658122.955	4936652.625	49.979	fondo canale
525	527	83	1658132.220	4936640.655	49.917	fondo canale
526	528	5	1658130.424	4936640.279	50.923	ciglio fosso
527	529	5	1658123.456	4936650.011	50.746	ciglio fosso
528	530	1	1658127.120	4936638.143	51.163	quota
529	531	5	1658115.348	4936660.085	50.793	ciglio fosso
530	532	1	1658120.299	4936647.482	50.869	quota
531	533	1	1658112.182	4936657.141	50.937	quota
532	534	5	1658107.148	4936671.147	50.770	ciglio fosso
533	535	1	1658103.756	4936668.466	50.839	quota
534	536	5	1658098.996	4936682.012	50.719	ciglio fosso
535	537	1	1658095.662	4936678.939	50.794	quota
536	538	5	1658091.097	4936692.440	50.717	ciglio fosso
537	539	1	1658086.591	4936688.853	50.897	quota
538	540	5	1658082.917	4936703.018	50.719	ciglio fosso
539	541	1	1658076.781	4936698.996	50.809	quota
540	542	5	1658074.411	4936713.851	50.695	ciglio fosso
541	543	1	1658068.702	4936709.335	50.736	quota
542	544	5	1658066.805	4936724.096	50.724	ciglio fosso
543	545	1	1658061.548	4936720.352	50.722	quota
544	546	5	1658058.922	4936734.425	50.746	ciglio fosso
545	547	1	1658054.304	4936730.873	50.696	quota
546	548	16	1658051.575	4936740.620	50.779	cento pozzetto acqua
547	549	1	1658048.863	4936738.866	50.727	quota
548	550	5	1658052.859	4936742.467	50.633	ciglio fosso
549	551	1	1658041.962	4936748.480	50.705	quota
550	552	5	1658046.001	4936751.553	50.627	ciglio fosso
551	553	1	1658034.318	4936759.624	50.685	quota
552	554	5	1658037.881	4936762.375	50.631	ciglio fosso
553	555	1	1658026.696	4936769.950	50.588	quota
554	556	5	1658030.548	4936772.493	50.524	ciglio fosso
555	557	1	1658019.441	4936780.879	50.660	quota
556	558	5	1658022.186	4936782.993	50.707	ciglio fosso
557	559	11	1658016.353	4936782.848	50.652	palo Enel BT
558	560	5	1658014.049	4936793.845	50.664	ciglio fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
559	561	1	1658009.814	4936792.291	50.471	quota
560	562	1	1658034.923	4936798.170	50.105	quota
561	563	1	1658042.865	4936787.962	50.155	quota
562	564	1	1658050.945	4936776.748	50.255	quota
563	565	1	1658059.421	4936766.396	50.311	quota
564	566	1	1658067.743	4936755.746	50.407	quota
565	567	1	1658075.525	4936745.918	50.505	quota
566	568	4	1658075.862	4936736.055	49.910	fondo fosso
567	569	4	1658083.574	4936725.821	49.878	fondo fosso
568	570	4	1658092.632	4936713.884	49.983	fondo fosso
569	571	4	1658102.642	4936700.484	50.118	fondo fosso
570	572	4	1658112.402	4936687.444	50.454	fondo fosso
571	573	4	1658119.442	4936677.913	50.541	fondo fosso
572	574	1	1658085.495	4936755.691	50.352	quota
573	575	1	1658071.736	4936770.487	50.289	quota
574	576	1	1658062.747	4936786.273	50.268	quota
575	577	1	1658045.337	4936796.599	49.981	quota
576	578	18	1658120.511	4936678.297	51.504	spigolo manufatto
577	579	18	1658118.732	4936676.794	51.833	spigolo manufatto
578	580	18	1658122.705	4936671.433	51.826	spigolo manufatto
579	581	18	1658124.711	4936673.077	51.609	spigolo manufatto
580	582	1	1658082.729	4936760.453	50.462	quota
581	583	1	1658091.831	4936773.251	50.547	quota
582	584	1	1658101.317	4936786.652	50.707	quota
583	585	1	1658109.879	4936799.145	50.796	quota
584	586	3	1658125.037	4936675.996	51.470	ciglio carraia
585	587	3	1658129.338	4936681.525	51.325	ciglio carraia
586	588	3	1658126.349	4936684.229	51.059	ciglio carraia
587	589	3	1658121.950	4936678.876	51.346	ciglio carraia
588	590	5	1658118.703	4936680.818	50.988	ciglio fosso
589	591	5	1658113.705	4936687.643	50.911	ciglio fosso
590	592	5	1658107.135	4936696.275	50.818	ciglio fosso
591	593	5	1658101.675	4936703.423	50.463	ciglio fosso
592	594	16	1658104.482	4936706.487	50.824	cento pozzetto acqua
593	595	5	1658096.816	4936709.858	50.446	ciglio fosso
594	596	6	1658128.220	4936693.030	51.016	asse recinzione rete
595	597	5	1658090.834	4936717.837	50.338	ciglio fosso
596	598	6	1658123.444	4936682.735	51.028	asse recinzione rete
597	599	5	1658083.887	4936727.051	50.275	ciglio fosso
598	600	6	1658115.164	4936690.061	50.941	asse recinzione rete
599	601	6	1658120.197	4936697.228	51.048	asse recinzione rete
600	602	18	1658090.393	4936739.289	50.834	spigolo manufatto
601	603	18	1658098.772	4936733.829	50.757	spigolo manufatto
602	604	2	1658114.424	4936712.294	50.804	spigolo casa
603	605	1	1658087.854	4936733.990	50.508	quota
604	606	2	1658117.592	4936709.346	50.955	spigolo casa
605	607	1	1658094.460	4936728.059	50.572	quota
606	608	1	1658104.160	4936721.010	50.792	quota
607	609	2	1658121.552	4936707.047	51.238	spigolo casa
608	610	11	1658124.530	4936685.371	50.850	palo Enel BT
609	611	2	1658117.533	4936729.936	50.628	spigolo casa
610	612	2	1658111.804	4936733.943	50.762	spigolo casa
611	613	2	1658106.223	4936737.618	50.504	spigolo casa
612	614	21	1658143.509	4936629.737	51.887	ciglio asfalto
613	615	21	1658152.643	4936616.806	52.008	ciglio asfalto
614	616	21	1658161.754	4936603.889	52.051	ciglio asfalto
615	617	21	1658170.754	4936590.978	52.042	ciglio asfalto
616	618	21	1658179.393	4936578.596	52.053	ciglio asfalto
617	619	21	1658188.518	4936565.572	52.133	ciglio asfalto
618	620	21	1658197.647	4936552.553	52.163	ciglio asfalto
619	621	21	1658207.083	4936538.972	52.189	ciglio asfalto
620	622	21	1658215.976	4936526.151	52.206	ciglio asfalto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
621	623	21	1658223.448	4936515.422	52.177	ciglio asfalto
622	624	21	1658228.011	4936521.025	52.274	ciglio asfalto
623	625	21	1658218.781	4936534.272	52.236	ciglio asfalto
624	626	21	1658210.005	4936546.880	52.232	ciglio asfalto
625	627	21	1658200.929	4936559.960	52.204	ciglio asfalto
626	628	21	1658192.311	4936572.313	52.146	ciglio asfalto
627	629	21	1658183.636	4936584.642	52.109	ciglio asfalto
628	630	21	1658174.737	4936597.424	52.061	ciglio asfalto
629	631	21	1658165.605	4936610.505	52.032	ciglio asfalto
630	632	21	1658156.467	4936623.530	52.040	ciglio asfalto
631	633	21	1658148.767	4936634.416	51.996	ciglio asfalto
632	634	21	1658143.309	4936641.787	51.986	ciglio asfalto
633	635	21	1658133.788	4936632.809	51.618	ciglio asfalto
634	636	2	1658141.810	4936590.649	51.326	spigolo casa
635	637	21	1658128.786	4936623.113	51.433	ciglio asfalto
636	638	2	1658146.969	4936587.702	51.514	spigolo casa
637	639	21	1658122.598	4936609.744	51.336	ciglio asfalto
638	640	2	1658149.410	4936591.849	51.506	spigolo casa
639	641	21	1658117.252	4936597.901	51.326	ciglio asfalto
640	642	21	1658110.771	4936583.639	51.307	ciglio asfalto
641	643	2	1658153.693	4936589.337	51.515	spigolo casa
642	644	21	1658115.301	4936581.616	51.328	ciglio asfalto
643	645	2	1658157.060	4936595.089	51.499	spigolo casa
644	646	21	1658121.825	4936595.662	51.319	ciglio asfalto
645	647	2	1658159.364	4936593.744	51.500	spigolo casa
646	648	21	1658128.736	4936610.683	51.347	ciglio asfalto
647	649	21	1658134.829	4936623.080	51.396	ciglio asfalto
648	650	21	1658137.470	4936627.539	51.483	ciglio asfalto
649	651	21	1658140.455	4936629.940	51.664	ciglio asfalto
650	652	21	1658136.350	4936638.854	51.791	ciglio asfalto
651	653	2	1658101.708	4936625.782	51.103	spigolo casa
652	654	2	1658098.030	4936615.614	50.974	spigolo casa
653	655	45	1658129.464	4936596.788	51.325	piede muretto recinzione
654	656	45	1658132.205	4936601.657	51.235	piede muretto recinzione
655	657	45	1658134.364	4936606.096	51.254	piede muretto recinzione
656	658	45	1658131.819	4936607.254	51.251	piede muretto recinzione
657	659	45	1658129.573	4936608.368	51.214	piede muretto recinzione
658	660	45	1658134.042	4936606.899	51.255	piede muretto recinzione
659	661	45	1658134.788	4936608.463	51.252	piede muretto recinzione
660	662	45	1658137.407	4936613.947	51.239	piede muretto recinzione
661	663	45	1658137.683	4936614.595	51.264	piede muretto recinzione
662	664	45	1658134.342	4936618.400	51.250	piede muretto recinzione
663	665	45	1658138.871	4936628.221	51.349	piede muretto recinzione
664	666	11	1658098.866	4936666.773	50.930	palo Enel BT
665	667	2	1658108.840	4936636.417	50.594	spigolo casa
666	668	2	1658099.030	4936643.411	50.777	spigolo casa
667	669	6	1658125.558	4936670.937	50.977	asse recinzione rete
668	670	6	1658132.268	4936662.168	50.960	asse recinzione rete
669	671	6	1658142.607	4936647.807	51.709	asse recinzione rete
670	672	6	1658144.999	4936644.445	51.722	asse recinzione rete
671	673	3	1658149.120	4936650.245	51.442	ciglio carraia
672	674	3	1658155.099	4936659.583	51.323	ciglio carraia
673	675	3	1658153.150	4936660.786	51.354	ciglio carraia
674	676	3	1658148.039	4936653.502	51.421	ciglio carraia
675	677	2	1658173.119	4936673.125	51.456	spigolo casa
676	678	6	1658147.599	4936641.138	51.148	asse recinzione rete
677	679	4	1658145.695	4936642.274	50.648	fondo fosso
678	680	6	1658151.318	4936635.903	51.153	asse recinzione rete
679	681	4	1658149.696	4936636.906	50.618	fondo fosso
680	682	6	1658155.723	4936629.495	51.146	asse recinzione rete
681	683	4	1658153.703	4936631.115	50.673	fondo fosso
682	684	6	1658159.626	4936623.904	50.995	asse recinzione rete

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
683	685	4	1658160.340	4936622.007	50.890	fondo fosso
684	686	6	1658163.410	4936618.474	51.086	asse recinzione rete
685	687	4	1658162.921	4936618.003	50.882	fondo fosso
686	688	8	1658160.504	4936618.523	51.996	ciglio scarpata
687	689	8	1658155.489	4936625.691	51.949	ciglio scarpata
688	690	8	1658151.527	4936631.450	51.957	ciglio scarpata
689	691	8	1658145.374	4936639.987	51.916	ciglio scarpata
690	692	18	1658144.224	4936642.853	51.825	spigolo manufatto
691	693	18	1658144.875	4936644.224	51.728	spigolo manufatto
692	694	18	1658142.352	4936647.779	51.724	spigolo manufatto
693	695	18	1658140.904	4936647.420	51.858	spigolo manufatto
694	696	8	1658139.099	4936648.627	51.864	ciglio scarpata
695	697	8	1658133.497	4936655.763	51.975	ciglio scarpata
696	698	8	1658127.819	4936663.400	51.966	ciglio scarpata
697	699	8	1658123.329	4936669.388	51.871	ciglio scarpata
698	700	4	1658123.877	4936672.077	50.555	fondo fosso
699	701	4	1658129.142	4936664.717	50.671	fondo fosso
700	702	4	1658135.831	4936655.745	50.624	fondo fosso
701	703	4	1658141.118	4936648.152	50.661	fondo fosso
702	704	1	1658125.851	4936635.833	51.354	quota
703	705	1	1658120.839	4936621.863	51.502	quota
704	706	1	1658117.283	4936638.748	51.105	quota
705	707	1	1658112.092	4936626.064	51.418	quota
706	708	11	1658132.226	4936638.295	50.836	palo Enel BT
707	709	1	1658111.633	4936616.023	51.176	quota
708	710	1	1658119.629	4936611.401	51.308	quota
709	711	11	1658114.788	4936635.028	51.044	palo Enel BT
710	712	18	1658142.821	4936629.523	51.761	spigolo manufatto
711	713	18	1658150.925	4936618.001	51.899	spigolo manufatto
712	714	18	1658158.744	4936606.758	51.932	spigolo manufatto
713	715	18	1658166.485	4936595.667	51.951	spigolo manufatto
714	716	18	1658174.359	4936584.385	51.958	spigolo manufatto
715	717	18	1658182.916	4936572.142	51.981	spigolo manufatto
716	718	18	1658181.373	4936570.985	51.817	spigolo manufatto
717	719	18	1658184.264	4936566.623	51.789	spigolo manufatto
718	720	18	1658185.842	4936567.882	52.035	spigolo manufatto
719	721	18	1658192.624	4936558.291	52.043	spigolo manufatto
720	722	18	1658202.338	4936544.368	52.046	spigolo manufatto
721	723	18	1658212.137	4936530.258	52.081	spigolo manufatto
722	724	18	1658222.701	4936514.977	52.061	spigolo manufatto
723	725	1	1658154.998	4936599.313	51.472	quota
724	726	1	1658151.431	4936594.042	51.299	quota
725	727	1	1658145.054	4936602.969	51.240	quota
726	728	1	1658137.084	4936599.577	51.257	quota
727	729	1	1658142.897	4936610.464	51.296	quota
728	730	83	1658182.329	4936572.188	50.160	fondo canale
729	731	83	1658176.212	4936581.032	49.969	fondo canale
730	732	83	1658167.627	4936593.317	49.810	fondo canale
731	733	83	1658159.890	4936604.358	49.796	fondo canale
732	734	83	1658151.893	4936615.738	49.792	fondo canale
733	735	83	1658144.598	4936626.208	49.693	fondo canale
734	736	83	1658142.648	4936629.106	49.833	fondo canale
735	737	83	1658140.146	4936628.388	49.679	fondo canale
736	738	83	1658145.700	4936620.453	49.642	fondo canale
737	739	83	1658152.751	4936610.391	49.672	fondo canale
738	740	83	1658159.767	4936600.360	49.671	fondo canale
739	741	83	1658163.928	4936594.357	49.680	fondo canale
740	742	83	1658169.951	4936585.271	50.835	fondo canale
741	743b	83	1658179.815	4936571.381	50.900	fondo canale
742	743	83	1658173.703	4936580.125	50.798	fondo canale
743	744	3	1658165.428	4936612.579	51.823	ciglio carraia
744	745	3	1658169.968	4936618.615	51.505	ciglio carraia

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
745	746	3	1658168.674	4936621.348	51.530	ciglio carraia
746	747	3	1658163.626	4936617.213	51.881	ciglio carraia
747	748	45	1658163.470	4936594.398	51.431	piede muretto recinzione
748	749	45	1658156.536	4936604.299	51.425	piede muretto recinzione
749	750	45	1658147.806	4936616.827	51.359	piede muretto recinzione
750	751	45	1658139.798	4936628.230	51.361	piede muretto recinzione
751	752	12	1658326.031	4936405.514	51.927	palo Telecom
752	753	12	1658306.745	4936431.529	51.725	palo Telecom
753	754	12	1658290.889	4936452.940	51.693	palo Telecom
754	755	12	1658271.016	4936479.789	51.748	palo Telecom
755	756	12	1658250.691	4936507.300	51.519	palo Telecom
756	757	12	1658214.846	4936556.298	51.587	palo Telecom
757	758	10	1658204.248	4936575.008	49.805	palo Enel MT
758	759	2	1658322.441	4936554.825	51.518	spigolo casa
759	760	2	1658321.353	4936564.283	51.429	spigolo casa
760	761	2	1658317.358	4936558.063	51.474	spigolo casa
761	762	21	1658192.480	4936572.077	52.150	ciglio asfalto
762	763	21	1658202.333	4936557.919	52.213	ciglio asfalto
763	764	21	1658211.682	4936544.521	52.237	ciglio asfalto
764	765	21	1658221.575	4936530.302	52.259	ciglio asfalto
765	766	21	1658230.587	4936517.379	52.281	ciglio asfalto
766	767	21	1658240.249	4936503.513	52.275	ciglio asfalto
767	768	21	1658249.735	4936489.864	52.266	ciglio asfalto
768	769	21	1658259.342	4936476.061	52.258	ciglio asfalto
769	770	21	1658268.713	4936462.583	52.284	ciglio asfalto
770	771	21	1658278.124	4936448.979	52.308	ciglio asfalto
771	772	21	1658287.460	4936435.523	52.329	ciglio asfalto
772	773	21	1658299.573	4936418.017	52.424	ciglio asfalto
773	774	10	1658182.961	4936543.806	51.133	palo Enel MT
774	775	21	1658293.831	4936414.108	52.414	ciglio asfalto
775	776	21	1658284.123	4936428.112	52.358	ciglio asfalto
776	777	21	1658274.716	4936441.706	52.307	ciglio asfalto
777	778	21	1658265.509	4936454.966	52.259	ciglio asfalto
778	779	21	1658256.150	4936468.325	52.220	ciglio asfalto
779	780	21	1658246.962	4936481.653	52.241	ciglio asfalto
780	781	21	1658237.163	4936495.750	52.218	ciglio asfalto
781	782	21	1658227.543	4936509.543	52.191	ciglio asfalto
782	783	21	1658218.189	4936523.071	52.225	ciglio asfalto
783	784	21	1658208.613	4936536.825	52.207	ciglio asfalto
784	785	21	1658198.859	4936550.819	52.184	ciglio asfalto
785	786	21	1658189.016	4936564.957	52.148	ciglio asfalto
786	787	10	1658239.037	4936628.055	51.445	palo Enel MT
787	788	2	1658227.272	4936647.710	51.707	spigolo casa
788	789	2	1658222.340	4936640.451	51.620	spigolo casa
789	790	18	1658185.839	4936567.872	52.044	spigolo manufatto
790	791	2	1658205.421	4936651.654	51.404	spigolo casa
791	792	18	1658195.194	4936554.602	52.069	spigolo manufatto
792	793	18	1658204.310	4936541.527	52.064	spigolo manufatto
793	794	18	1658212.362	4936529.912	52.102	spigolo manufatto
794	795	18	1658221.419	4936516.853	52.083	spigolo manufatto
795	796	18	1658230.327	4936504.097	52.056	spigolo manufatto
796	797	18	1658239.486	4936490.892	52.081	spigolo manufatto
797	798	18	1658248.430	4936478.091	52.063	spigolo manufatto
798	799	18	1658258.208	4936463.927	52.062	spigolo manufatto
799	800	18	1658266.839	4936451.489	52.142	spigolo manufatto
800	801	18	1658276.434	4936437.741	52.172	spigolo manufatto
801	802	18	1658286.298	4936423.589	52.191	spigolo manufatto
802	803	18	1658296.299	4936409.230	52.321	spigolo manufatto
803	804	18	1658300.591	4936403.098	52.299	spigolo manufatto
804	805	18	1658300.652	4936402.517	52.177	spigolo manufatto
805	806	18	1658299.160	4936399.200	52.003	spigolo manufatto
806	807	18	1658301.621	4936395.225	51.963	spigolo manufatto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
807	808	18	1658302.872	4936397.969	52.059	spigolo manufatto
808	809	8	1658310.215	4936404.695	52.403	ciglio scarpata
809	810	8	1658302.340	4936415.678	52.433	ciglio scarpata
810	811	8	1658292.994	4936428.988	52.331	ciglio scarpata
811	812	8	1658284.297	4936441.307	52.279	ciglio scarpata
812	813	8	1658276.099	4936453.296	52.270	ciglio scarpata
813	814	8	1658267.568	4936465.598	52.193	ciglio scarpata
814	815	8	1658258.750	4936478.110	52.190	ciglio scarpata
815	816	8	1658250.397	4936490.084	52.193	ciglio scarpata
816	817	8	1658241.875	4936502.142	52.235	ciglio scarpata
817	818	8	1658233.675	4936513.969	52.220	ciglio scarpata
818	819	8	1658223.614	4936528.572	52.183	ciglio scarpata
819	820	8	1658214.952	4936540.703	52.195	ciglio scarpata
820	821	8	1658206.346	4936552.870	52.197	ciglio scarpata
821	822	8	1658197.785	4936565.284	52.098	ciglio scarpata
822	823	8	1658189.231	4936577.565	52.064	ciglio scarpata
823	824	8	1658181.776	4936587.981	52.043	ciglio scarpata
824	825	8	1658172.588	4936601.357	51.970	ciglio scarpata
825	826	8	1658165.834	4936610.973	51.886	ciglio scarpata
826	827	4	1658166.707	4936613.095	50.874	fondo fosso
827	828	4	1658173.720	4936602.916	50.942	fondo fosso
828	829	4	1658182.926	4936589.512	51.144	fondo fosso
829	830	4	1658191.687	4936576.809	51.230	fondo fosso
830	831	4	1658201.139	4936563.308	51.214	fondo fosso
831	832	4	1658210.409	4936550.226	51.299	fondo fosso
832	833	4	1658222.725	4936532.731	51.383	fondo fosso
833	834	4	1658230.590	4936521.154	51.435	fondo fosso
834	835	4	1658240.551	4936506.808	51.452	fondo fosso
835	836	4	1658250.025	4936492.926	51.492	fondo fosso
836	837	4	1658260.162	4936478.595	51.565	fondo fosso
837	838	4	1658269.669	4936464.825	51.518	fondo fosso
838	839	4	1658280.444	4936449.545	51.562	fondo fosso
839	840	4	1658290.449	4936435.113	51.528	fondo fosso
840	841	4	1658300.136	4936421.446	51.550	fondo fosso
841	842	4	1658308.041	4936409.915	51.689	fondo fosso
842	843	4	1658312.638	4936403.625	51.763	fondo fosso
843	844	5	1658311.911	4936406.823	51.925	ciglio fosso
844	845	5	1658300.917	4936422.156	51.760	ciglio fosso
845	846	5	1658290.773	4936436.432	51.752	ciglio fosso
846	847	5	1658279.508	4936452.334	51.750	ciglio fosso
847	848	5	1658269.002	4936467.214	51.721	ciglio fosso
848	849	5	1658258.134	4936483.091	51.621	ciglio fosso
849	850	5	1658247.285	4936498.489	51.629	ciglio fosso
850	851	5	1658236.627	4936513.527	51.563	ciglio fosso
851	852	5	1658226.221	4936528.967	51.594	ciglio fosso
852	853	5	1658214.044	4936546.318	51.427	ciglio fosso
853	859	5	1658203.397	4936561.254	51.306	ciglio fosso
854	860	5	1658193.452	4936575.470	51.304	ciglio fosso
855	861	5	1658183.244	4936589.976	51.161	ciglio fosso
856	862	5	1658175.350	4936601.545	50.972	ciglio fosso
857	863	5	1658168.202	4936612.254	50.979	ciglio fosso
858	864	1	1658181.488	4936629.408	50.988	quota
859	865	1	1658190.389	4936621.164	51.159	quota
860	866	1	1658199.260	4936613.463	51.057	quota
861	867	1	1658206.198	4936606.054	51.209	quota
862	868	1	1658211.163	4936599.860	51.213	quota
863	869	1	1658200.839	4936585.847	51.202	quota
864	870	1	1658188.683	4936591.637	51.335	quota
865	871	3	1658170.183	4936612.550	51.033	ciglio carraia
866	872	3	1658175.806	4936607.699	51.091	ciglio carraia
867	873	3	1658178.737	4936597.837	51.066	ciglio carraia
868	874	3	1658181.137	4936599.973	51.105	ciglio carraia

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
869	875	3	1658187.204	4936585.095	51.301	ciglio carraia
870	876	3	1658189.931	4936586.941	51.444	ciglio carraia
871	877	3	1658197.258	4936571.121	51.352	ciglio carraia
872	878	3	1658199.842	4936572.912	51.399	ciglio carraia
873	879	3	1658207.153	4936557.282	51.395	ciglio carraia
874	880	3	1658209.761	4936559.072	51.375	ciglio carraia
875	881	3	1658216.013	4936544.205	51.498	ciglio carraia
876	882	3	1658218.948	4936545.895	51.314	ciglio carraia
877	883	3	1658229.765	4936524.638	51.665	ciglio carraia
878	884	3	1658232.426	4936526.351	51.532	ciglio carraia
879	885	3	1658239.728	4936510.409	51.688	ciglio carraia
880	886	3	1658242.653	4936512.175	51.679	ciglio carraia
881	887	3	1658249.597	4936496.413	51.667	ciglio carraia
882	888	3	1658252.381	4936497.983	51.549	ciglio carraia
883	889	3	1658259.222	4936482.560	51.681	ciglio carraia
884	890	3	1658261.911	4936484.348	51.604	ciglio carraia
885	891	3	1658269.273	4936467.956	51.723	ciglio carraia
886	892	3	1658271.742	4936469.731	51.738	ciglio carraia
887	893	3	1658279.136	4936453.994	51.735	ciglio carraia
888	894	3	1658281.808	4936455.552	51.734	ciglio carraia
889	895	3	1658288.062	4936441.433	51.686	ciglio carraia
890	896	3	1658290.536	4936443.079	51.715	ciglio carraia
891	897	3	1658297.855	4936427.447	51.732	ciglio carraia
892	898	3	1658300.287	4936428.895	51.687	ciglio carraia
893	899	3	1658307.906	4936413.525	51.861	ciglio carraia
894	900	3	1658310.351	4936415.122	51.956	ciglio carraia
895	901	3	1658312.394	4936407.090	51.922	ciglio carraia
896	902	3	1658314.614	4936408.488	51.915	ciglio carraia
897	903	1	1658322.068	4936405.419	51.641	quota
898	904	1	1658328.934	4936415.205	51.368	quota
899	905	1	1658312.236	4936419.002	51.895	quota
900	906	1	1658321.156	4936429.976	51.512	quota
901	907	1	1658301.540	4936433.590	51.585	quota
902	908	1	1658310.766	4936445.665	51.421	quota
903	909	1	1658290.392	4936448.169	51.482	quota
904	910	1	1658300.631	4936460.630	51.367	quota
905	911	5	1658288.698	4936458.877	51.293	ciglio fosso
906	912	5	1658294.115	4936467.156	51.106	ciglio fosso
907	913	5	1658287.749	4936459.649	51.382	ciglio fosso
908	914	5	1658293.489	4936468.031	51.247	ciglio fosso
909	915	4	1658290.277	4936462.297	51.030	fondo fosso
910	916	4	1658297.105	4936472.467	50.843	fondo fosso
911	917	4	1658287.610	4936458.065	51.066	fondo fosso
912	918	1	1658281.949	4936458.077	51.523	quota
913	919	1	1658292.745	4936472.616	51.223	quota
914	920	1	1658272.397	4936472.681	51.670	quota
915	921	1	1658281.379	4936487.435	51.385	quota
916	922	1	1658263.087	4936486.550	51.539	quota
917	923	1	1658273.318	4936501.798	51.444	quota
918	924	1	1658254.481	4936498.413	51.550	quota
919	925	1	1658265.437	4936515.256	51.283	quota
920	926	5	1658256.549	4936505.657	51.201	ciglio fosso
921	927	5	1658264.398	4936517.280	51.244	ciglio fosso
922	928	5	1658255.580	4936506.567	51.198	ciglio fosso
923	929	5	1658262.851	4936517.816	51.106	ciglio fosso
924	930	4	1658266.321	4936522.516	50.701	fondo fosso
925	931	4	1658259.779	4936512.149	50.776	fondo fosso
926	932	4	1658253.544	4936502.466	51.187	fondo fosso
927	933	1	1658246.008	4936511.439	51.577	quota
928	934	1	1658258.220	4936524.926	51.322	quota
929	935	1	1658236.946	4936524.866	51.430	quota
930	936	1	1658251.465	4936538.695	51.506	quota

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
931	937	1	1658225.566	4936540.284	51.340	quota
932	938	1	1658241.441	4936556.800	51.045	quota
933	939	4	1658227.428	4936543.236	50.881	fondo fosso
934	940	4	1658238.548	4936559.903	50.721	fondo fosso
935	941	5	1658229.627	4936545.323	51.230	ciglio fosso
936	942	5	1658242.805	4936565.336	51.181	ciglio fosso
937	943	5	1658228.697	4936546.153	51.117	ciglio fosso
938	944	5	1658241.724	4936566.223	51.150	ciglio fosso
939	945	1	1658220.486	4936547.906	51.312	quota
940	946	1	1658232.826	4936567.077	51.116	quota
941	947	1	1658214.065	4936564.400	51.192	quota
942	948	1	1658226.099	4936579.245	51.325	quota
943	949	1	1658206.791	4936575.909	51.214	quota
944	950	1	1658217.813	4936591.144	51.196	quota
945	951	3	1658204.266	4936579.412	51.373	ciglio carraia
946	952	3	1658214.468	4936593.763	51.228	ciglio carraia
947	953	3	1658202.589	4936582.834	51.271	ciglio carraia
948	954	3	1658211.793	4936595.982	51.159	ciglio carraia
949	955	2	1658180.015	4936683.683	51.908	spigolo casa
950	956	83	1658299.870	4936403.272	50.320	fondo canale
951	957	83	1658292.777	4936413.348	50.305	fondo canale
952	958	83	1658283.173	4936427.199	50.251	fondo canale
953	959	83	1658275.209	4936438.609	50.213	fondo canale
954	960	83	1658266.364	4936451.354	50.186	fondo canale
955	961	83	1658257.883	4936463.570	50.247	fondo canale
956	962	83	1658247.895	4936477.930	50.176	fondo canale
957	963	83	1658238.799	4936491.107	49.990	fondo canale
958	964	83	1658229.541	4936504.416	50.036	fondo canale
959	965	83	1658220.468	4936517.512	50.155	fondo canale
960	966	83	1658211.865	4936529.839	50.180	fondo canale
961	967	83	1658203.428	4936542.048	50.224	fondo canale
962	968	83	1658195.087	4936554.014	50.126	fondo canale
963	969	83	1658185.800	4936567.355	50.037	fondo canale
964	970	83	1658298.377	4936401.007	50.681	fondo canale
965	971	83	1658291.451	4936412.330	50.301	fondo canale
966	972	83	1658281.803	4936426.224	50.174	fondo canale
967	973	83	1658271.882	4936440.274	50.281	fondo canale
968	974	83	1658261.828	4936454.314	50.420	fondo canale
969	975	83	1658253.184	4936467.241	50.173	fondo canale
970	976	83	1658242.725	4936482.856	50.124	fondo canale
971	977	2	1658251.450	4936309.066	51.393	spigolo casa
972	978	2	1658268.116	4936301.800	51.432	spigolo casa
973	979	83	1658232.564	4936497.429	50.157	fondo canale
974	980	83	1658222.304	4936511.510	50.112	fondo canale
975	981	83	1658212.493	4936525.839	50.153	fondo canale
976	982	83	1658201.846	4936541.208	50.122	fondo canale
977	983	83	1658192.086	4936555.389	50.092	fondo canale
978	984b	83	1658184.077	4936565.890	50.114	fondo canale
979	984	83	1658186.587	4936562.235	50.114	fondo canale
980	985	6	1658184.874	4936561.505	51.017	asse recinzione rete
981	986	6	1658180.636	4936553.270	51.080	asse recinzione rete
982	987	5	1658186.963	4936559.890	51.200	ciglio fosso
983	988	5	1658194.044	4936550.531	50.966	ciglio fosso
984	989	5	1658202.793	4936537.974	50.914	ciglio fosso
985	990	5	1658212.211	4936524.117	50.953	ciglio fosso
986	991	5	1658221.932	4936510.336	51.017	ciglio fosso
987	992	5	1658230.738	4936497.731	51.071	ciglio fosso
988	993	5	1658239.431	4936485.545	50.898	ciglio fosso
989	994	5	1658248.221	4936472.328	50.990	ciglio fosso
990	995	5	1658257.882	4936458.094	51.115	ciglio fosso
991	996	5	1658267.021	4936445.000	51.175	ciglio fosso
992	997	5	1658276.458	4936431.494	51.214	ciglio fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
993	998	5	1658284.948	4936418.830	51.320	ciglio fosso
994	999	5	1658293.861	4936405.514	51.395	ciglio fosso
995	1000	5	1658296.513	4936401.714	51.508	ciglio fosso
996	1001	12	1658301.030	4936380.699	51.529	palo Telecom
997	1003	1	1658295.060	4936400.985	51.719	quota
998	1004	1	1658285.074	4936415.522	51.631	quota
999	1005	1	1658275.009	4936429.983	51.510	quota
1000	1006	1	1658265.488	4936443.595	51.535	quota
1001	1007	1	1658255.703	4936458.155	51.379	quota
1002	1008	1	1658246.203	4936472.147	51.330	quota
1003	1009	1	1658235.903	4936486.950	51.311	quota
1004	1010	1	1658225.720	4936502.247	51.289	quota
1005	1011	1	1658215.691	4936516.675	51.286	quota
1006	1012	1	1658205.349	4936530.827	51.248	quota
1007	1013	1	1658195.554	4936544.925	51.146	quota
1008	1014	1	1658185.331	4936558.807	51.288	quota
1009	1015	1	1658181.950	4936552.320	51.051	quota
1010	1016	1	1658192.432	4936539.210	51.046	quota
1011	1017	1	1658202.080	4936524.744	51.028	quota
1012	1018	1	1658212.632	4936510.283	51.103	quota
1013	1019	1	1658223.466	4936492.817	51.087	quota
1014	1020	1	1658233.856	4936479.445	51.340	quota
1015	1021	1	1658242.395	4936464.342	51.392	quota
1016	1022	1	1658252.246	4936450.381	51.386	quota
1017	1023	1	1658260.855	4936435.078	51.303	quota
1018	1024	1	1658270.853	4936422.004	51.417	quota
1019	1025	1	1658279.827	4936406.597	51.286	quota
1020	1026	1	1658289.815	4936394.001	51.340	quota
1021	1027	3	1658298.223	4936396.522	51.782	ciglio carraia
1022	1028	3	1658295.123	4936389.269	51.465	ciglio carraia
1023	1029	3	1658291.856	4936381.340	51.364	ciglio carraia
1024	1030	3	1658294.002	4936380.309	51.432	ciglio carraia
1025	1031	3	1658297.039	4936387.650	51.513	ciglio carraia
1026	1032	3	1658300.269	4936394.784	51.785	ciglio carraia
1027	1033	1	1658299.454	4936384.804	51.495	quota
1028	1034	1	1658309.125	4936371.623	51.554	quota
1029	1035	1	1658318.596	4936357.327	51.544	quota
1030	1036	1	1658328.274	4936343.465	51.450	quota
1031	1037	1	1658338.028	4936328.643	51.580	quota
1032	1038	1	1658348.507	4936314.157	51.558	quota
1033	1039	1	1658358.029	4936300.305	51.476	quota
1034	1040	1	1658364.501	4936292.792	51.501	quota
1035	1041	1	1658369.048	4936295.649	51.890	quota
1036	1042	1	1658357.984	4936311.036	51.709	quota
1037	1043	1	1658348.286	4936325.120	51.735	quota
1038	1044	1	1658338.032	4936339.505	51.686	quota
1039	1045	14	1658333.456	4936340.155	51.505	sfiato metanodotto
1040	1046	1	1658327.898	4936354.548	51.641	quota
1041	1047	1	1658317.250	4936367.978	51.678	quota
1042	1048	1	1658306.257	4936384.644	51.664	quota
1043	1049	46	1658316.553	4936368.920	51.770	spigolo pozzetto fogna
1044	1050	46	1658317.175	4936370.585	51.796	spigolo pozzetto fogna
1045	1051	46	1658315.556	4936371.177	51.783	spigolo pozzetto fogna
1046	1052	46	1658314.907	4936369.500	51.730	spigolo pozzetto fogna
1047	1053	83	1658305.440	4936395.047	50.269	fondo canale
1048	1054	83	1658314.563	4936381.940	50.316	fondo canale
1049	1055	83	1658323.982	4936368.502	50.383	fondo canale
1050	1056	83	1658333.050	4936355.551	50.507	fondo canale
1051	1057	83	1658343.334	4936340.892	50.319	fondo canale
1052	1058	83	1658352.427	4936327.585	50.523	fondo canale
1053	1059	83	1658362.655	4936312.845	50.586	fondo canale
1054	1060	83	1658362.636	4936312.867	50.581	fondo canale

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1055	1061	83	1658373.340	4936297.725	50.537	fondo canale
1056	1062	83	1658372.077	4936299.509	50.310	fondo canale
1057	1063	18	1658373.818	4936297.724	52.894	spigolo manufatto
1058	1064	18	1658364.281	4936311.485	52.793	spigolo manufatto
1059	1065	18	1658354.981	4936324.727	52.706	spigolo manufatto
1060	1066	18	1658346.247	4936337.269	52.665	spigolo manufatto
1061	1067	18	1658336.448	4936351.333	52.606	spigolo manufatto
1062	1068	18	1658326.826	4936365.106	52.546	spigolo manufatto
1063	1069	18	1658317.102	4936379.082	52.446	spigolo manufatto
1064	1070	18	1658307.382	4936393.084	52.361	spigolo manufatto
1065	1071	18	1658304.358	4936397.359	52.331	spigolo manufatto
1066	1072	21	1658305.593	4936397.023	52.458	ciglio asfalto
1067	1073	21	1658315.708	4936382.337	52.542	ciglio asfalto
1068	1074	21	1658326.292	4936367.112	52.625	ciglio asfalto
1069	1075	21	1658336.522	4936352.325	52.672	ciglio asfalto
1070	1076	21	1658346.898	4936337.300	52.739	ciglio asfalto
1071	1077	21	1658357.144	4936322.761	52.844	ciglio asfalto
1072	1078	21	1658367.729	4936307.588	52.894	ciglio asfalto
1073	1079	21	1658377.144	4936294.209	52.997	ciglio asfalto
1074	1080	21	1658387.729	4936279.195	53.069	ciglio asfalto
1075	1081	21	1658398.301	4936264.177	53.143	ciglio asfalto
1076	1082	21	1658408.673	4936249.230	53.109	ciglio asfalto
1077	1083	21	1658419.441	4936233.734	53.163	ciglio asfalto
1078	1084	21	1658429.827	4936218.979	53.211	ciglio asfalto
1079	1085	21	1658441.488	4936213.704	53.130	ciglio asfalto
1080	1086	21	1658431.254	4936228.228	53.068	ciglio asfalto
1081	1087	21	1658421.398	4936242.274	53.081	ciglio asfalto
1082	1088	21	1658411.573	4936256.243	53.098	ciglio asfalto
1083	1089	21	1658401.880	4936270.220	53.036	ciglio asfalto
1084	1090	21	1658392.238	4936284.105	52.974	ciglio asfalto
1085	1091	21	1658383.067	4936297.178	52.923	ciglio asfalto
1086	1092	21	1658379.471	4936302.258	52.924	ciglio asfalto
1087	1093	21	1658376.119	4936307.014	52.919	ciglio asfalto
1088	1094	21	1658366.495	4936320.817	52.873	ciglio asfalto
1089	1095	21	1658356.232	4936335.607	52.812	ciglio asfalto
1090	1096	21	1658346.815	4936349.180	52.751	ciglio asfalto
1091	1097	21	1658337.301	4936362.954	52.689	ciglio asfalto
1092	1098	21	1658327.315	4936377.570	52.596	ciglio asfalto
1093	1099	21	1658324.803	4936386.873	52.239	ciglio asfalto
1094	1100	21	1658328.595	4936392.569	52.055	ciglio asfalto
1095	1101	21	1658333.299	4936399.455	52.036	ciglio asfalto
1096	1102	21	1658335.544	4936403.279	51.999	ciglio asfalto
1097	1103	21	1658345.533	4936421.886	51.912	ciglio asfalto
1098	1104	21	1658350.057	4936430.658	51.838	ciglio asfalto
1099	1105	21	1658345.933	4936434.455	51.950	ciglio asfalto
1100	1106	21	1658341.582	4936425.842	51.955	ciglio asfalto
1101	1107	21	1658337.209	4936417.362	51.899	ciglio asfalto
1102	1108	21	1658328.283	4936402.635	51.941	ciglio asfalto
1103	1109	21	1658322.375	4936399.531	52.004	ciglio asfalto
1104	1110	21	1658318.056	4936398.384	52.106	ciglio asfalto
1105	1111	21	1658313.445	4936399.567	52.290	ciglio asfalto
1106	1112	21	1658309.899	4936402.964	52.481	ciglio asfalto
1107	1113	21	1658306.272	4936408.177	52.484	ciglio asfalto
1108	1114	5	1658303.982	4936390.708	51.639	ciglio fosso
1109	1115	5	1658313.633	4936377.046	51.586	ciglio fosso
1110	1116	5	1658323.771	4936362.791	51.480	ciglio fosso
1111	1117	5	1658332.804	4936349.404	51.485	ciglio fosso
1112	1118	5	1658342.105	4936335.800	51.677	ciglio fosso
1113	1119	5	1658350.006	4936324.689	51.613	ciglio fosso
1114	1120	5	1658359.727	4936310.635	51.553	ciglio fosso
1115	1121	5	1658363.137	4936305.361	51.674	ciglio fosso
1116	1122	18	1658363.948	4936305.460	51.666	spigolo manufatto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1117	1123b	18	1658370.234	4936296.434	51.800	spigolo manufatto
1118	1123	18	1658369.180	4936298.034	51.877	spigolo manufatto
1119	1124	83	1658370.617	4936297.094	50.712	fondo canale
1120	1125	83	1658369.296	4936298.683	50.223	fondo canale
1121	1126	83	1658359.997	4936313.166	50.645	fondo canale
1122	1127	83	1658349.756	4936328.227	50.523	fondo canale
1123	1128	83	1658340.732	4936339.529	50.593	fondo canale
1124	1129	83	1658338.385	4936342.751	50.138	fondo canale
1125	1130	83	1658332.582	4936352.349	50.654	fondo canale
1126	1131	83	1658321.641	4936368.443	50.598	fondo canale
1127	1132	83	1658309.682	4936386.022	50.304	fondo canale
1128	1133	83	1658302.574	4936394.964	50.509	fondo canale
1129	1134	53	1658468.669	4936183.874	52.255	sondaggio
1130	1135	53	1658417.929	4936255.674	52.279	sondaggio
1131	1136	12	1658461.869	4936216.546	52.108	palo Telecom
1132	1137	12	1658441.710	4936244.470	52.039	palo Telecom
1133	1138	12	1658420.922	4936271.299	51.995	palo Telecom
1134	1139	12	1658403.683	4936298.304	51.780	palo Telecom
1135	1140	12	1658385.282	4936322.741	51.784	palo Telecom
1136	1141	12	1658350.785	4936370.614	51.718	palo Telecom
1137	1142	12	1658333.454	4936394.785	51.897	palo Telecom
1138	1143	8	1658326.184	4936380.967	52.315	ciglio scarpata
1139	1144	8	1658328.234	4936377.668	52.499	ciglio scarpata
1140	1145	8	1658337.772	4936363.836	52.586	ciglio scarpata
1141	1146	8	1658347.073	4936350.229	52.680	ciglio scarpata
1142	1147	8	1658355.516	4936337.926	52.704	ciglio scarpata
1143	1148	8	1658364.571	4936325.118	52.745	ciglio scarpata
1144	1149	8	1658373.514	4936312.225	52.760	ciglio scarpata
1145	1150	8	1658379.707	4936303.323	52.838	ciglio scarpata
1146	1151	18	1658380.391	4936302.875	52.911	spigolo manufatto
1147	1152	18	1658379.618	4936302.373	52.895	spigolo manufatto
1148	1153	18	1658412.334	4936257.076	53.087	spigolo manufatto
1149	1154	18	1658411.574	4936256.552	53.093	spigolo manufatto
1150	1155	4	1658371.880	4936317.090	52.065	fondo fosso
1151	1156	4	1658362.035	4936331.749	51.953	fondo fosso
1152	1157	4	1658352.791	4936345.046	51.795	fondo fosso
1153	1158	4	1658343.788	4936358.024	51.840	fondo fosso
1154	1159	4	1658334.790	4936370.850	51.803	fondo fosso
1155	1160	4	1658328.828	4936379.515	51.694	fondo fosso
1156	1161	4	1658326.694	4936383.087	51.797	fondo fosso
1157	1162	4	1658333.627	4936396.858	51.555	fondo fosso
1158	1163	4	1658338.116	4936404.362	51.351	fondo fosso
1159	1164	4	1658343.544	4936414.303	51.311	fondo fosso
1160	1165	4	1658349.431	4936426.068	51.418	fondo fosso
1161	1166	4	1658354.280	4936435.825	51.296	fondo fosso
1162	1167	4	1658359.978	4936446.864	51.248	fondo fosso
1163	1168	5	1658360.398	4936446.530	51.367	ciglio fosso
1164	1169	5	1658354.685	4936435.771	51.404	ciglio fosso
1165	1170	5	1658349.606	4936425.696	51.437	ciglio fosso
1166	1171	5	1658345.413	4936416.886	51.353	ciglio fosso
1167	1172	5	1658340.080	4936406.700	51.408	ciglio fosso
1168	1173	5	1658334.363	4936396.599	51.705	ciglio fosso
1169	1174	5	1658327.891	4936382.268	51.821	ciglio fosso
1170	1175	5	1658329.801	4936379.242	51.909	ciglio fosso
1171	1176	5	1658338.905	4936365.908	51.946	ciglio fosso
1172	1177	5	1658347.954	4936352.936	52.016	ciglio fosso
1173	1178	5	1658357.071	4936339.711	52.028	ciglio fosso
1174	1179	5	1658366.354	4936326.819	52.137	ciglio fosso
1175	1180	5	1658372.678	4936317.769	52.189	ciglio fosso
1176	1181	1	1658373.364	4936318.283	52.226	quota
1177	1182	1	1658367.056	4936327.122	52.210	quota
1178	1183	1	1658358.601	4936339.014	52.099	quota

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1179	1184	1	1658349.257	4936352.366	52.095	quota
1180	1185	1	1658339.509	4936366.368	51.979	quota
1181	1186	1	1658330.117	4936381.305	52.006	quota
1182	1187	1	1658328.882	4936386.569	52.103	quota
1183	1188	1	1658336.014	4936394.733	51.803	quota
1184	1189	1	1658340.302	4936402.813	51.643	quota
1185	1190	1	1658346.136	4936413.792	51.547	quota
1186	1191	1	1658351.891	4936424.812	51.569	quota
1187	1192	1	1658357.414	4936435.534	51.478	quota
1188	1193	1	1658363.351	4936446.047	51.431	quota
1189	1194	5	1658359.817	4936447.868	51.658	ciglio fosso
1190	1195	5	1658354.134	4936437.316	51.672	ciglio fosso
1191	1196	5	1658348.592	4936426.387	51.785	ciglio fosso
1192	1197	5	1658343.621	4936416.375	51.755	ciglio fosso
1193	1198	5	1658337.842	4936405.905	51.805	ciglio fosso
1194	1199	5	1658332.516	4936396.424	51.923	ciglio fosso
1195	1200	1	1658331.171	4936386.498	52.044	quota
1196	1201	1	1658337.701	4936375.635	51.947	quota
1197	1202	1	1658345.329	4936364.400	51.869	quota
1198	1203	1	1658354.328	4936350.688	51.955	quota
1199	1204	1	1658362.314	4936339.179	51.951	quota
1200	1205	1	1658370.984	4936327.411	51.964	quota
1201	1206	1	1658377.746	4936318.198	51.947	quota
1202	1207	1	1658380.013	4936314.984	52.012	quota
1203	1208	12	1658369.011	4936345.133	51.626	palo Telecom
1204	1209	11	1658346.429	4936368.026	51.809	palo Enel BT
1205	1210	18	1658347.013	4936368.389	51.765	spigolo manufatto
1206	1211	18	1658347.475	4936368.705	51.782	spigolo manufatto
1207	1212	46	1658347.891	4936372.536	51.683	spigolo pozzetto fogna
1208	1213	46	1658344.450	4936370.111	51.745	spigolo pozzetto fogna
1209	1214	46	1658337.812	4936379.781	51.803	spigolo pozzetto fogna
1210	1215	46	1658336.428	4936383.624	51.865	spigolo pozzetto fogna
1211	1216	46	1658339.227	4936385.430	51.818	spigolo pozzetto fogna
1212	1217	46	1658336.870	4936384.464	51.848	spigolo pozzetto fogna
1213	1218	46	1658336.426	4936385.171	51.844	spigolo pozzetto fogna
1214	1219	46	1658337.171	4936385.603	51.857	spigolo pozzetto fogna
1215	1220	46	1658337.630	4936384.909	51.850	spigolo pozzetto fogna
1216	1221	46	1658333.175	4936378.547	52.037	spigolo pozzetto fogna
1217	1222	46	1658331.618	4936377.771	52.039	spigolo pozzetto fogna
1218	1223	46	1658332.271	4936376.232	52.035	spigolo pozzetto fogna
1219	1224	46	1658333.886	4936376.938	52.040	spigolo pozzetto fogna
1220	1225	15	1658331.869	4936390.850	52.034	centro pozzetto fogna
1221	1226	1	1658336.835	4936392.584	51.779	quota
1222	1227	1	1658344.289	4936384.885	51.808	quota
1223	1228	1	1658353.462	4936373.500	51.742	quota
1224	1229	5	1658321.203	4936401.478	51.919	ciglio fosso
1225	1230	5	1658327.146	4936402.964	51.856	ciglio fosso
1226	1231	5	1658334.766	4936413.822	51.770	ciglio fosso
1227	1232	5	1658338.275	4936420.663	51.850	ciglio fosso
1228	1233	5	1658342.723	4936429.367	51.884	ciglio fosso
1229	1234	5	1658345.794	4936435.455	51.904	ciglio fosso
1230	1235	5	1658351.724	4936446.913	51.810	ciglio fosso
1231	1236	5	1658354.259	4936451.823	51.787	ciglio fosso
1232	1237	4	1658354.132	4936453.603	51.146	fondo fosso
1233	1238	4	1658356.680	4936459.878	50.705	fondo fosso
1234	1239	1	1658358.851	4936465.443	51.056	quota
1235	1240	1	1658341.460	4936436.101	51.124	quota
1236	1241	1	1658337.915	4936428.094	51.148	quota
1237	1242	1	1658326.144	4936409.926	51.277	quota
1238	1243	1	1658322.674	4936406.354	51.591	quota
1239	1244	1	1658320.711	4936410.775	51.765	quota
1240	1245	1	1658341.081	4936443.100	51.402	quota

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1241	1246	1	1658348.297	4936455.265	51.357	quota
1242	1247	4	1658342.106	4936435.690	50.760	fondo fosso
1243	1248	4	1658338.116	4936427.047	50.959	fondo fosso
1244	1249	4	1658336.855	4936421.470	51.244	fondo fosso
1245	1250	4	1658341.563	4936430.038	51.244	fondo fosso
1246	1251	4	1658344.040	4936437.278	51.194	fondo fosso
1247	1252	8	1658316.895	4936402.066	51.989	ciglio scarpata
1248	1253	8	1658313.571	4936401.700	52.120	ciglio scarpata
1249	1254	8	1658310.996	4936403.535	52.323	ciglio scarpata
1250	1255	8	1658309.054	4936406.045	52.415	ciglio scarpata
1251	1256	11	1658382.936	4936317.676	51.920	palo Enel BT
1252	1257	11	1658418.841	4936267.926	52.226	palo Enel BT
1253	1258	11	1658458.497	4936212.461	52.215	palo Enel BT
1254	1259	23	1658412.219	4936256.359	53.010	piede muro
1255	1260	23	1658420.655	4936244.440	53.016	piede muro
1256	1261	23	1658428.545	4936233.222	53.059	piede muro
1257	1262	23	1658437.658	4936220.214	53.015	piede muro
1258	1263	23	1658444.240	4936210.952	53.138	piede muro
1259	1264	23	1658450.883	4936201.472	53.087	piede muro
1260	1265	23	1658460.274	4936188.174	53.052	piede muro
1261	1266	23	1658469.635	4936174.889	53.063	piede muro
1262	1267	23	1658478.409	4936162.390	53.079	piede muro
1263	1268	23	1658480.374	4936159.551	53.112	piede muro
1264	1269	23	1658481.092	4936159.175	52.984	piede muro
1265	1270	23	1658481.672	4936159.470	52.905	piede muro
1266	1271	23	1658483.267	4936161.848	52.613	piede muro
1267	1272	23	1658485.554	4936158.446	52.681	piede muro
1268	1273	23	1658483.508	4936155.395	53.006	piede muro
1269	1274	23	1658483.654	4936154.967	53.121	piede muro
1270	1276	23	1658491.057	4936144.480	53.045	piede muro
1271	1277	23	1658500.375	4936131.306	53.106	piede muro
1272	1278	23	1658509.986	4936117.672	53.078	piede muro
1273	1279	23	1658519.255	4936104.512	53.110	piede muro
1274	1280	23	1658528.375	4936091.549	53.138	piede muro
1275	1281	23	1658537.669	4936078.324	53.221	piede muro
1276	1282	23	1658547.305	4936064.652	53.163	piede muro
1277	1283	23	1658556.281	4936051.797	53.276	piede muro
1278	1284	23	1658564.932	4936039.482	53.214	piede muro
1279	1285	21	1658565.277	4936037.497	53.416	ciglio asfalto
1280	1286	21	1658556.238	4936050.617	53.327	ciglio asfalto
1281	1287	21	1658546.477	4936064.584	53.353	ciglio asfalto
1282	1288	21	1658538.085	4936076.489	53.276	ciglio asfalto
1283	1289	21	1658526.958	4936092.145	53.304	ciglio asfalto
1284	1290	21	1658517.856	4936105.219	53.180	ciglio asfalto
1285	1291	21	1658507.157	4936120.439	53.210	ciglio asfalto
1286	1292	21	1658498.026	4936133.438	53.134	ciglio asfalto
1287	1293	21	1658488.372	4936147.120	53.192	ciglio asfalto
1288	1294	21	1658483.336	4936154.566	53.108	ciglio asfalto
1289	1295	21	1658479.616	4936159.735	53.181	ciglio asfalto
1290	1296	21	1658470.121	4936173.050	53.167	ciglio asfalto
1291	1297	21	1658461.232	4936185.638	53.097	ciglio asfalto
1292	1298	21	1658451.953	4936198.879	53.163	ciglio asfalto
1293	1299	21	1658443.669	4936210.679	53.087	ciglio asfalto
1294	1300	21	1658441.250	4936202.838	53.248	ciglio asfalto
1295	1301	21	1658452.743	4936186.331	53.191	ciglio asfalto
1296	1302	21	1658459.085	4936177.272	53.253	ciglio asfalto
1297	1303	21	1658468.420	4936163.883	53.175	ciglio asfalto
1298	1304	21	1658477.739	4936150.623	53.226	ciglio asfalto
1299	1305	21	1658486.637	4936137.781	53.222	ciglio asfalto
1300	1306	21	1658496.355	4936123.874	53.316	ciglio asfalto
1301	1307	21	1658505.873	4936110.255	53.250	ciglio asfalto
1302	1308	21	1658515.290	4936096.748	53.323	ciglio asfalto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1303	1309	21	1658524.175	4936083.951	53.299	ciglio asfalto
1304	1310	21	1658533.344	4936070.795	53.382	ciglio asfalto
1305	1311	21	1658539.419	4936062.097	53.343	ciglio asfalto
1306	1312	21	1658552.676	4936043.144	53.435	ciglio asfalto
1307	1313	21	1658559.389	4936033.507	53.380	ciglio asfalto
1308	1316	32	1658532.673	4936069.877	53.463	albero
1309	1317	32	1658527.213	4936078.206	53.457	albero
1310	1318	32	1658515.913	4936094.478	53.434	albero
1311	1319	32	1658510.376	4936102.239	53.508	albero
1312	1320	32	1658504.508	4936110.830	53.446	albero
1313	1321	32	1658498.718	4936118.926	53.266	albero
1314	1322	32	1658493.125	4936127.226	53.240	albero
1315	1323	32	1658487.252	4936135.404	53.263	albero
1316	1324	32	1658482.431	4936139.452	52.889	albero
1317	1325	32	1658481.560	4936143.606	53.355	albero
1318	1326	32	1658475.958	4936151.852	53.307	albero
1319	1327	32	1658464.508	4936168.214	53.336	albero
1320	1328	32	1658458.776	4936176.527	53.317	albero
1321	1329	32	1658452.995	4936184.652	53.328	albero
1322	1330	32	1658447.301	4936192.911	53.413	albero
1323	1331	32	1658441.543	4936201.310	53.340	albero
1324	1332	32	1658434.923	4936210.525	53.279	albero
1325	1333	32	1658429.325	4936218.688	53.310	albero
1326	1334	32	1658423.733	4936226.787	53.232	albero
1327	1335	32	1658418.057	4936235.002	53.298	albero
1328	1336	32	1658412.336	4936243.140	53.261	albero
1329	1337	32	1658406.673	4936251.090	53.192	albero
1330	1338	32	1658401.060	4936259.311	53.209	albero
1331	1339	32	1658395.469	4936267.204	53.187	albero
1332	1340	32	1658389.767	4936275.723	53.159	albero
1333	1341	32	1658384.047	4936283.840	53.142	albero
1334	1342	1	1658390.928	4936331.288	51.525	quota
1335	1343	7	1658373.796	4936314.497	52.104	piede scarpatà
1336	1344	7	1658377.871	4936308.737	52.056	piede scarpatà
1337	1345	83	1658380.893	4936302.503	50.358	fondo canale
1338	1346	83	1658383.779	4936301.698	50.485	fondo canale
1339	1347	83	1658382.730	4936302.515	50.351	fondo canale
1340	1348	83	1658388.847	4936293.563	50.557	fondo canale
1341	1349	83	1658395.623	4936283.844	50.668	fondo canale
1342	1350	83	1658403.224	4936272.999	50.641	fondo canale
1343	1351	83	1658411.320	4936261.229	50.546	fondo canale
1344	1352	83	1658418.396	4936251.357	50.662	fondo canale
1345	1353	83	1658415.882	4936254.811	50.747	fondo canale
1346	1354	83	1658425.064	4936241.904	50.696	fondo canale
1347	1355	83	1658431.972	4936231.653	50.666	fondo canale
1348	1356	83	1658438.676	4936222.887	50.840	fondo canale
1349	1357	83	1658445.295	4936212.937	50.814	fondo canale
1350	1358	83	1658451.408	4936204.708	50.890	fondo canale
1351	1359	83	1658457.845	4936195.241	50.783	fondo canale
1352	1360	83	1658465.040	4936185.297	50.839	fondo canale
1353	1361	83	1658471.430	4936175.887	50.792	fondo canale
1354	1362	83	1658478.102	4936166.590	50.958	fondo canale
1355	1363	83	1658482.248	4936161.070	50.960	fondo canale
1356	1364	83	1658480.689	4936160.027	50.966	fondo canale
1357	1365	83	1658473.737	4936169.823	50.906	fondo canale
1358	1366	83	1658463.982	4936183.672	50.901	fondo canale
1359	1367	83	1658455.024	4936196.384	50.742	fondo canale
1360	1368	83	1658445.590	4936209.765	50.839	fondo canale
1361	1369	83	1658436.556	4936222.652	50.706	fondo canale
1362	1370	83	1658427.215	4936235.938	50.723	fondo canale
1363	1371	83	1658418.266	4936248.637	50.602	fondo canale
1364	1372	83	1658413.962	4936254.707	50.668	fondo canale

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1365	1373	24	1658381.618	4936302.744	52.290	sommità muro
1366	1374	24	1658382.891	4936302.783	52.378	sommità muro
1367	1375	24	1658384.348	4936301.131	52.300	sommità muro
1368	1376	83	1658382.044	4936300.649	50.442	fondo canale
1369	1377	83	1658384.019	4936297.839	50.341	fondo canale
1370	1378	5	1658385.614	4936301.461	52.196	ciglio fosso
1371	1379	5	1658395.346	4936288.559	52.120	ciglio fosso
1372	1380	5	1658402.629	4936278.128	52.297	ciglio fosso
1373	1381	5	1658410.930	4936265.789	52.094	ciglio fosso
1374	1382	5	1658413.617	4936262.194	52.233	ciglio fosso
1375	1383	24	1658412.835	4936260.768	51.976	sommità muro
1376	1384	24	1658414.169	4936258.609	52.245	sommità muro
1377	1385	24	1658415.364	4936257.268	52.199	sommità muro
1378	1386	5	1658416.914	4936256.966	52.182	ciglio fosso
1379	1387	5	1658425.801	4936244.459	52.173	ciglio fosso
1380	1388	5	1658431.725	4936236.125	52.314	ciglio fosso
1381	1389	5	1658440.354	4936224.266	52.282	ciglio fosso
1382	1390	5	1658449.244	4936211.427	52.282	ciglio fosso
1383	1391	5	1658456.010	4936201.500	52.163	ciglio fosso
1384	1392	5	1658465.417	4936188.272	52.185	ciglio fosso
1385	1393	5	1658474.571	4936175.710	52.365	ciglio fosso
1386	1394	5	1658481.857	4936165.286	52.345	ciglio fosso
1387	1395	5	1658485.086	4936166.168	52.071	ciglio fosso
1388	1396	5	1658483.777	4936165.079	52.272	ciglio fosso
1389	1397	5	1658481.526	4936171.354	52.060	ciglio fosso
1390	1398	5	1658480.022	4936170.198	52.410	ciglio fosso
1391	1399	5	1658478.203	4936175.871	52.034	ciglio fosso
1392	1400	5	1658477.066	4936174.862	52.352	ciglio fosso
1393	1401	5	1658476.876	4936176.564	52.123	ciglio fosso
1394	1402	4	1658478.151	4936174.899	51.570	fondo fosso
1395	1403	4	1658481.372	4936170.240	51.508	fondo fosso
1396	1404	4	1658484.776	4936165.320	51.596	fondo fosso
1397	1405	12	1658473.538	4936179.072	52.407	palo Telecom
1398	1406	12	1658456.655	4936202.770	52.228	palo Telecom
1399	1407	21	1658484.127	4936161.626	52.622	ciglio asfalto
1400	1408	21	1658486.712	4936165.422	52.261	ciglio asfalto
1401	1409	21	1658488.641	4936168.106	52.146	ciglio asfalto
1402	1410	21	1658489.997	4936166.318	52.164	ciglio asfalto
1403	1411	21	1658487.877	4936162.910	52.321	ciglio asfalto
1404	1412	21	1658485.283	4936159.077	52.705	ciglio asfalto
1405	1413	15	1658453.713	4936211.935	52.153	centro pozzetto fogna
1406	1414	1	1658486.664	4936170.761	51.952	quota
1407	1415	1	1658481.892	4936177.142	51.820	quota
1408	1416	1	1658479.689	4936180.307	51.828	quota
1409	1417	1	1658470.721	4936192.296	51.843	quota
1410	1418	1	1658460.846	4936205.628	51.830	quota
1411	1419	1	1658450.995	4936219.432	52.129	quota
1412	1420	1	1658441.881	4936231.844	52.255	quota
1413	1421	14	1658493.846	4936266.372	51.693	sfiato metanodotto
1414	1422	1	1658431.504	4936246.048	52.211	quota
1415	1423	1	1658473.657	4936238.582	51.619	quota
1416	1424	1	1658422.775	4936258.217	52.113	quota
1417	1425	1	1658452.737	4936261.943	51.808	quota
1418	1426	1	1658411.081	4936273.707	52.040	quota
1419	1427	1	1658403.161	4936286.921	51.955	quota
1420	1428	1	1658427.089	4936292.981	51.570	quota
1421	1429	14	1658413.050	4936276.140	52.215	sfiato metanodotto
1422	1430	1	1658413.200	4936316.585	51.502	quota
1423	1431	12	1658419.247	4936327.535	51.703	palo Telecom
1424	1432	1	1658474.290	4936213.145	51.697	quota
1425	1433	1	1658480.804	4936202.345	51.853	quota
1426	1434	1	1658484.493	4936180.524	51.884	quota

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1427	1435	8	1658431.825	4936213.712	52.802	ciglio scarpata
1428	1436	8	1658427.440	4936220.249	52.852	ciglio scarpata
1429	1437	8	1658420.809	4936229.806	52.822	ciglio scarpata
1430	1438	8	1658414.070	4936238.696	52.569	ciglio scarpata
1431	1439	8	1658407.402	4936248.821	52.649	ciglio scarpata
1432	1440	8	1658396.358	4936264.395	52.602	ciglio scarpata
1433	1441	8	1658379.800	4936288.382	52.595	ciglio scarpata
1434	1442	8	1658373.719	4936297.181	52.627	ciglio scarpata
1435	1443	8	1658373.105	4936295.778	52.038	ciglio scarpata
1436	1444	8	1658379.573	4936287.129	52.276	ciglio scarpata
1437	1445	8	1658385.325	4936275.909	51.991	ciglio scarpata
1438	1446	8	1658392.908	4936265.446	52.040	ciglio scarpata
1439	1447	8	1658400.512	4936255.991	52.002	ciglio scarpata
1440	1448	8	1658410.084	4936242.207	52.043	ciglio scarpata
1441	1449	8	1658417.258	4936232.317	51.942	ciglio scarpata
1442	1450	8	1658426.114	4936219.175	52.052	ciglio scarpata
1443	1451	8	1658430.721	4936212.900	52.198	ciglio scarpata
1444	1452	8	1658431.252	4936207.094	52.209	ciglio scarpata
1445	1453	1	1658426.088	4936208.390	51.708	quota
1446	1454	1	1658415.479	4936176.133	51.622	quota
1447	1455	1	1658416.102	4936223.739	51.587	quota
1448	1456	1	1658402.308	4936183.764	51.517	quota
1449	1457	1	1658403.558	4936238.129	51.699	quota
1450	1458	1	1658389.661	4936191.613	51.519	quota
1451	1459	1	1658391.928	4936251.499	51.653	quota
1452	1460	1	1658376.732	4936200.711	51.576	quota
1453	1461	1	1658380.538	4936265.004	51.681	quota
1454	1462	1	1658363.375	4936210.163	51.608	quota
1455	1463	1	1658371.025	4936276.541	51.791	quota
1456	1464	1	1658351.529	4936216.948	51.525	quota
1457	1465	29	1658393.541	4936261.012	51.918	asse tubo
1458	1466	29	1658378.005	4936245.239	51.753	asse tubo
1459	1467	5	1658377.690	4936264.897	51.553	ciglio fosso
1460	1468	5	1658380.769	4936275.312	51.628	ciglio fosso
1461	1469	5	1658376.636	4936265.053	51.549	ciglio fosso
1462	1470	5	1658379.362	4936273.449	51.536	ciglio fosso
1463	1471	5	1658371.735	4936250.625	51.548	ciglio fosso
1464	1472	5	1658372.506	4936250.172	51.632	ciglio fosso
1465	1473	4	1658378.310	4936268.416	51.267	fondo fosso
1466	1474	4	1658375.181	4936259.288	51.201	fondo fosso
1467	1475	4	1658372.254	4936250.668	51.237	fondo fosso
1468	1476	11	1658349.753	4936255.793	51.420	palo Enel BT
1469	1477	10	1658343.435	4936241.952	51.355	palo Enel MT
1470	1478	11	1658395.350	4936237.273	51.837	palo Enel BT
1471	1479	10	1658390.582	4936224.616	51.723	palo Enel MT
1472	1480	11	1658429.242	4936211.427	52.118	palo Enel BT
1473	1481	10	1658428.694	4936209.775	52.126	palo Enel MT
1474	1482	10	1658433.407	4936170.023	51.785	palo Enel MT
1475	1483	11	1658435.716	4936187.162	51.860	palo Enel BT
1476	1484	10	1658471.903	4936120.726	51.660	palo Enel MT
1477	1485	11	1658425.157	4936148.772	51.967	palo Enel BT
1478	1486	3	1658424.423	4936154.448	51.980	ciglio carraia
1479	1487	3	1658421.678	4936155.811	51.962	ciglio carraia
1480	1488	10	1658513.057	4936069.283	51.834	palo Enel MT
1481	1489	3	1658426.135	4936171.931	52.043	ciglio carraia
1482	1490	3	1658429.038	4936171.897	52.062	ciglio carraia
1483	1491	3	1658432.809	4936185.014	52.096	ciglio carraia
1484	1492	3	1658430.004	4936186.331	52.115	ciglio carraia
1485	1493	1	1658491.964	4936080.642	51.600	quota
1486	1494	1	1658480.123	4936090.421	51.645	quota
1487	1495	3	1658432.676	4936196.172	52.281	ciglio carraia
1488	1496	1	1658469.549	4936102.072	51.512	quota

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1489	1497	3	1658436.536	4936195.525	52.386	ciglio carraia
1490	1498	3	1658438.353	4936199.800	52.730	ciglio carraia
1491	1499	1	1658459.164	4936113.650	51.595	quota
1492	1500	3	1658440.064	4936202.378	53.047	ciglio carraia
1493	1501	3	1658436.222	4936207.395	52.991	ciglio carraia
1494	1502	1	1658449.071	4936126.384	51.675	quota
1495	1503	1	1658443.120	4936182.228	51.643	quota
1496	1504	1	1658431.589	4936144.204	51.535	quota
1497	1505	1	1658453.158	4936167.272	51.615	quota
1498	1506	1	1658463.160	4936151.956	51.512	quota
1499	1507	1	1658471.299	4936139.299	51.557	quota
1500	1508	1	1658482.181	4936123.790	51.656	quota
1501	1509	1	1658490.994	4936112.335	51.635	quota
1502	1510	1	1658502.734	4936096.457	51.656	quota
1503	1511	1	1658510.814	4936084.434	51.843	quota
1504	1512	1	1658515.308	4936088.344	51.943	quota
1505	1513	7	1658508.036	4936100.242	51.951	piede scarpata
1506	1514	7	1658499.323	4936112.468	51.833	piede scarpata
1507	1515	7	1658489.708	4936125.175	51.641	piede scarpata
1508	1516	7	1658478.953	4936139.934	51.587	piede scarpata
1509	1517	7	1658470.974	4936153.311	51.810	piede scarpata
1510	1518	7	1658460.281	4936167.892	51.661	piede scarpata
1511	1519	7	1658452.397	4936179.772	51.753	piede scarpata
1512	1520	7	1658445.718	4936188.770	51.682	piede scarpata
1513	1521	7	1658439.475	4936196.682	52.369	piede scarpata
1514	1522	8	1658442.137	4936199.625	53.030	ciglio scarpata
1515	1523	8	1658450.550	4936187.348	53.017	ciglio scarpata
1516	1524	8	1658456.709	4936178.766	53.016	ciglio scarpata
1517	1525	8	1658462.287	4936170.595	53.022	ciglio scarpata
1518	1526	5	1658538.108	4936091.519	52.290	ciglio fosso
1519	1527	5	1658529.744	4936103.569	52.199	ciglio fosso
1520	1528	5	1658535.522	4936091.706	52.445	ciglio fosso
1521	1529	5	1658520.429	4936116.753	52.158	ciglio fosso
1522	1530	5	1658528.531	4936101.411	52.435	ciglio fosso
1523	1531	5	1658511.395	4936129.108	52.138	ciglio fosso
1524	1532	5	1658520.795	4936112.984	52.288	ciglio fosso
1525	1533	5	1658499.835	4936145.351	51.998	ciglio fosso
1526	1534	5	1658511.417	4936126.366	52.234	ciglio fosso
1527	1535	5	1658489.125	4936160.632	52.054	ciglio fosso
1528	1536	5	1658501.624	4936139.948	52.261	ciglio fosso
1529	1537	18	1658488.775	4936160.743	52.410	spigolo manufatto
1530	1538	5	1658495.233	4936149.196	52.269	ciglio fosso
1531	1539	18	1658487.953	4936159.644	52.435	spigolo manufatto
1532	1540	5	1658488.050	4936159.282	52.294	ciglio fosso
1533	1541	4	1658488.547	4936160.119	51.457	fondo fosso
1534	1542	4	1658496.566	4936148.851	51.409	fondo fosso
1535	1543	4	1658504.858	4936137.191	51.451	fondo fosso
1536	1544	4	1658514.236	4936123.926	51.494	fondo fosso
1537	1545	4	1658523.610	4936110.788	51.489	fondo fosso
1538	1546	4	1658531.079	4936100.110	51.669	fondo fosso
1539	1547	4	1658536.919	4936091.920	51.600	fondo fosso
1540	1548	12	1658541.601	4936083.614	52.346	palo Telecom
1541	1549	12	1658524.413	4936107.880	52.331	palo Telecom
1542	1550	12	1658507.407	4936131.713	52.344	palo Telecom
1543	1551	12	1658489.733	4936156.459	52.341	palo Telecom
1544	1552	15	1658492.776	4936156.260	52.162	centro pozzetto fogna
1545	1553	15	1658494.086	4936155.490	52.176	centro pozzetto fogna
1546	1554	5	1658487.362	4936157.586	52.498	ciglio fosso
1547	1555	5	1658498.963	4936141.051	52.282	ciglio fosso
1548	1556	5	1658507.990	4936128.133	52.374	ciglio fosso
1549	1557	5	1658516.782	4936116.148	52.496	ciglio fosso
1550	1558	5	1658525.501	4936103.535	52.413	ciglio fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1551	1559	5	1658534.027	4936091.275	52.445	ciglio fosso
1552	1560	5	1658541.221	4936080.752	52.389	ciglio fosso
1553	1561	5	1658549.912	4936068.273	52.280	ciglio fosso
1554	1562	5	1658558.312	4936056.873	52.582	ciglio fosso
1555	1563	5	1658567.655	4936042.877	52.487	ciglio fosso
1556	1564	18	1658567.488	4936042.379	53.027	spigolo manufatto
1557	1565	18	1658568.042	4936041.824	52.984	spigolo manufatto
1558	1566	12	1658559.335	4936058.345	52.774	palo Telecom
1559	1567	18	1658566.371	4936039.035	53.189	spigolo manufatto
1560	1568	18	1658565.642	4936038.870	53.215	spigolo manufatto
1561	1570	18	1658568.828	4936033.757	53.280	spigolo manufatto
1562	1571	18	1658568.310	4936034.796	53.247	spigolo manufatto
1563	1572	18	1658570.601	4936037.939	53.085	spigolo manufatto
1564	1573	83	1658564.908	4936040.245	51.200	fondo canale
1565	1574	83	1658556.632	4936052.163	51.135	fondo canale
1566	1575	83	1658565.772	4936042.392	51.317	fondo canale
1567	1576	83	1658547.791	4936064.824	51.156	fondo canale
1568	1577	83	1658550.652	4936064.229	51.360	fondo canale
1569	1578	83	1658537.176	4936079.906	51.120	fondo canale
1570	1579	83	1658538.923	4936080.696	51.175	fondo canale
1571	1580	83	1658527.503	4936093.621	51.129	fondo canale
1572	1581	83	1658529.546	4936094.358	51.232	fondo canale
1573	1582	83	1658518.265	4936106.726	51.108	fondo canale
1574	1583	83	1658520.231	4936107.366	51.107	fondo canale
1575	1584	83	1658508.823	4936120.113	50.995	fondo canale
1576	1585	83	1658510.314	4936121.012	51.105	fondo canale
1577	1586	83	1658498.419	4936135.219	50.926	fondo canale
1578	1587	83	1658499.840	4936135.962	51.096	fondo canale
1579	1588	83	1658488.532	4936148.901	50.908	fondo canale
1580	1590	83	1658483.973	4936155.404	50.866	fondo canale
1581	1591	83	1658485.084	4936157.160	50.976	fondo canale
1582	1592	8	1658477.465	4936148.881	52.957	ciglio scarpata
1583	1593	8	1658484.807	4936138.460	53.045	ciglio scarpata
1584	1594	8	1658495.742	4936123.080	53.095	ciglio scarpata
1585	1595	8	1658506.858	4936106.213	52.928	ciglio scarpata
1586	1596	8	1658518.239	4936090.744	53.079	ciglio scarpata
1587	1597	8	1658526.157	4936079.351	53.220	ciglio scarpata
1588	1598	8	1658535.276	4936066.208	53.255	ciglio scarpata
1589	1599	8	1658545.319	4936051.958	53.280	ciglio scarpata
1590	1600	8	1658558.960	4936032.484	53.310	ciglio scarpata
1591	1601	2	1658549.231	4936083.913	52.488	spigolo casa
1592	1602	2	1658557.737	4936078.189	52.563	spigolo casa
1593	1603	2	1658553.706	4936090.672	52.255	spigolo casa
1594	1604	1	1658541.404	4936093.615	52.084	quota
1595	1605	1	1658548.752	4936108.670	51.853	quota
1596	1606	1	1658531.728	4936107.091	52.008	quota
1597	1607	1	1658539.484	4936119.593	51.737	quota
1598	1608	1	1658518.790	4936125.273	51.959	quota
1599	1609	1	1658528.047	4936133.697	51.564	quota
1600	1610	1	1658510.663	4936136.958	51.854	quota
1601	1611	10	1658542.949	4936160.881	51.279	palo Enel MT
1602	1612	1	1658501.012	4936150.112	51.813	quota
1603	1613	1	1658491.238	4936163.405	51.846	quota
1604	1614	1	1658520.074	4936143.742	51.466	quota
1605	1615	1	1658513.179	4936154.916	51.623	quota
1606	1616	21	1658619.408	4935947.323	53.620	ciglio asfalto
1607	1617	21	1658609.731	4935961.237	53.565	ciglio asfalto
1608	1618	21	1658599.573	4935975.936	53.573	ciglio asfalto
1609	1619	21	1658590.308	4935989.161	53.546	ciglio asfalto
1610	1620	21	1658580.745	4936002.910	53.557	ciglio asfalto
1611	1621	21	1658568.849	4936019.956	53.510	ciglio asfalto
1612	1622	21	1658568.407	4936033.082	53.417	ciglio asfalto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1613	1623	21	1658578.734	4936018.239	53.458	ciglio asfalto
1614	1624	21	1658587.943	4936004.913	53.537	ciglio asfalto
1615	1625	21	1658597.672	4935990.750	53.574	ciglio asfalto
1616	1626	21	1658607.147	4935977.118	53.582	ciglio asfalto
1617	1627	21	1658615.869	4935964.593	53.584	ciglio asfalto
1618	1628	21	1658624.981	4935951.619	53.615	ciglio asfalto
1619	1629	18	1658628.897	4935947.593	53.481	spigolo manufatto
1620	1630	18	1658621.531	4935958.034	53.512	spigolo manufatto
1621	1631	18	1658612.621	4935970.945	53.421	spigolo manufatto
1622	1632	18	1658603.863	4935983.479	53.451	spigolo manufatto
1623	1633	18	1658594.503	4935996.958	53.431	spigolo manufatto
1624	1634	18	1658584.982	4936010.682	53.402	spigolo manufatto
1625	1635	18	1658575.445	4936024.406	53.361	spigolo manufatto
1626	1638	2	1658613.697	4936075.166	52.529	spigolo casa
1627	1639	2	1658602.550	4936082.586	52.559	spigolo casa
1628	1640	2	1658608.521	4936091.534	52.253	spigolo casa
1629	1641	2	1658603.332	4936098.155	52.206	spigolo casa
1630	1642	2	1658595.913	4936087.019	52.410	spigolo casa
1631	1643	2	1658584.726	4936094.454	52.586	spigolo casa
1632	1644	2	1658571.951	4936068.591	52.559	spigolo casa
1633	1645	2	1658562.203	4936075.167	52.569	spigolo casa
1634	1646	12	1658592.099	4936055.141	52.097	palo Telecom
1635	1647	2	1658578.208	4936077.992	52.590	spigolo casa
1636	1648	12	1658576.333	4936034.771	52.769	palo Telecom
1637	1649	12	1658592.389	4936011.689	52.690	palo Telecom
1638	1650	12	1658609.077	4935987.780	52.657	palo Telecom
1639	1651	12	1658625.744	4935963.740	52.830	palo Telecom
1640	1652	83	1658622.930	4935957.056	51.486	fondo canale
1641	1653	83	1658624.541	4935957.978	51.648	fondo canale
1642	1654	83	1658614.124	4935969.781	51.462	fondo canale
1643	1655	83	1658615.958	4935970.753	51.555	fondo canale
1644	1656	83	1658605.179	4935982.723	51.482	fondo canale
1645	1657	83	1658606.919	4935983.729	51.510	fondo canale
1646	1658	83	1658596.444	4935995.147	51.366	fondo canale
1647	1659	83	1658598.114	4935996.298	51.445	fondo canale
1648	1660	83	1658586.550	4936009.321	51.341	fondo canale
1649	1661	83	1658588.102	4936010.587	51.375	fondo canale
1650	1662	83	1658577.771	4936021.943	51.247	fondo canale
1651	1663	83	1658579.506	4936023.028	51.389	fondo canale
1652	1664	83	1658570.123	4936032.995	51.228	fondo canale
1653	1665	83	1658571.980	4936033.717	51.304	fondo canale
1654	1666	5	1658572.614	4936036.389	52.778	ciglio fosso
1655	1667	5	1658574.026	4936037.281	52.886	ciglio fosso
1656	1668	5	1658582.185	4936024.055	52.836	ciglio fosso
1657	1669	5	1658582.847	4936024.598	52.857	ciglio fosso
1658	1670	5	1658589.902	4936012.905	52.770	ciglio fosso
1659	1671	5	1658590.940	4936013.242	52.787	ciglio fosso
1660	1672	5	1658598.636	4936000.298	52.737	ciglio fosso
1661	1673	5	1658599.652	4936000.957	52.739	ciglio fosso
1662	1674	5	1658606.949	4935988.655	52.852	ciglio fosso
1663	1675	5	1658607.699	4935989.312	52.768	ciglio fosso
1664	1676	5	1658615.477	4935976.079	52.763	ciglio fosso
1665	1677	5	1658616.429	4935976.591	52.742	ciglio fosso
1666	1678	5	1658625.619	4935961.382	52.792	ciglio fosso
1667	1679	5	1658626.827	4935961.997	52.852	ciglio fosso
1668	1680	4	1658631.998	4935956.756	51.897	fondo fosso
1669	1681	4	1658623.030	4935969.452	51.733	fondo fosso
1670	1682	4	1658614.621	4935981.577	51.746	fondo fosso
1671	1683	4	1658605.757	4935994.461	51.776	fondo fosso
1672	1684	4	1658597.016	4936006.947	51.674	fondo fosso
1673	1685	4	1658588.502	4936018.794	51.634	fondo fosso
1674	1686	4	1658579.299	4936032.029	51.653	fondo fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1675	1687	4	1658573.990	4936039.830	51.793	fondo fosso
1676	1688	5	1658574.847	4936040.241	52.522	ciglio fosso
1677	1689	5	1658579.612	4936033.620	52.492	ciglio fosso
1678	1690	5	1658589.213	4936019.539	52.366	ciglio fosso
1679	1691	5	1658596.746	4936008.887	52.428	ciglio fosso
1680	1692	5	1658605.952	4935996.105	52.406	ciglio fosso
1681	1693	5	1658614.268	4935984.031	52.503	ciglio fosso
1682	1694	5	1658623.579	4935970.549	52.332	ciglio fosso
1683	1695	5	1658631.097	4935959.680	52.546	ciglio fosso
1684	1696	5	1658633.983	4935961.132	52.354	quota
1685	1697	1	1658642.773	4935967.670	51.933	quota
1686	1698	1	1658625.806	4935973.611	52.347	quota
1687	1699	1	1658633.333	4935979.833	52.000	quota
1688	1700	1	1658612.014	4935993.356	52.332	quota
1689	1701	1	1658625.160	4936004.573	51.997	quota
1690	1702	1	1658600.864	4936009.084	52.346	quota
1691	1703	1	1658614.687	4936020.240	51.980	quota
1692	1704	1	1658590.890	4936024.011	52.272	quota
1693	1705	1	1658600.783	4936033.379	52.024	quota
1694	1706	1	1658581.206	4936038.852	52.302	quota
1695	1707	1	1658590.828	4936048.310	52.070	quota
1696	1708	1	1658569.127	4936053.508	52.532	quota
1697	1709	1	1658575.559	4936062.659	52.464	quota
1698	1710	1	1658558.644	4936066.718	52.512	quota
1699	1711	1	1658566.567	4936066.993	52.501	quota
1700	1712	6	1658571.256	4936046.870	52.798	asse recinzione rete
1701	1713	6	1658573.960	4936042.879	52.772	asse recinzione rete
1702	1714	3	1658578.223	4936055.619	52.351	ciglio carraia
1703	1715	3	1658579.700	4936052.370	52.272	ciglio carraia
1704	1716	3	1658582.918	4936062.487	52.276	ciglio carraia
1705	1717	3	1658585.933	4936062.382	52.265	ciglio carraia
1706	1718	32	1658538.606	4936061.904	53.496	albero
1707	1719	32	1658544.158	4936053.906	53.492	albero
1708	1720	32	1658549.971	4936045.684	53.552	albero
1709	1721	32	1658555.650	4936037.520	53.563	albero
1710	1722	32	1658561.324	4936029.381	53.573	albero
1711	1723	32	1658567.005	4936021.267	53.495	albero
1712	1724	32	1658572.934	4936012.679	53.583	albero
1713	1725	32	1658578.638	4936004.759	53.660	albero
1714	1726	32	1658584.197	4935996.640	53.647	albero
1715	1727	32	1658589.950	4935988.383	53.672	albero
1716	1728	32	1658601.338	4935971.836	53.649	albero
1717	1729	32	1658607.032	4935963.683	53.697	albero
1718	1730	32	1658612.738	4935955.417	53.648	albero
1719	1732	8	1658615.666	4935950.616	53.379	ciglio scarpata
1720	1733	8	1658604.572	4935966.797	53.396	ciglio scarpata
1721	1734	8	1658597.073	4935977.934	53.368	ciglio scarpata
1722	1735	8	1658586.806	4935992.732	53.441	ciglio scarpata
1723	1736	8	1658575.529	4936008.818	53.347	ciglio scarpata
1724	1737	8	1658564.494	4936024.528	53.383	ciglio scarpata
1725	1738	8	1658553.272	4936040.733	53.367	ciglio scarpata
1726	1739	7	1658527.407	4936072.712	51.869	piede scarpata
1727	1740	7	1658534.820	4936061.851	51.764	piede scarpata
1728	1741	7	1658543.476	4936049.723	51.965	piede scarpata
1729	1742	7	1658550.722	4936039.553	52.001	piede scarpata
1730	1743	7	1658561.294	4936024.390	52.003	piede scarpata
1731	1744	7	1658569.887	4936012.127	51.972	piede scarpata
1732	1745	7	1658579.418	4935998.148	52.035	piede scarpata
1733	1746	7	1658593.219	4935978.276	52.162	piede scarpata
1734	1747	7	1658602.529	4935965.222	52.104	piede scarpata
1735	1748	7	1658603.829	4935963.125	52.115	piede scarpata
1736	1749	7	1658613.026	4935950.179	52.134	piede scarpata

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1737	1750	7	1658621.385	4935937.520	52.127	piede scarpata
1738	1751	1	1658625.228	4935915.562	52.148	quota
1739	1752	1	1658583.001	4935976.286	51.953	quota
1740	1753	1	1658573.200	4935990.048	51.882	quota
1741	1754	1	1658558.554	4936011.370	51.850	quota
1742	1755	1	1658549.726	4936023.073	51.733	quota
1743	1756	1	1658537.233	4936040.660	51.746	quota
1744	1757	1	1658527.318	4936055.156	51.653	quota
1745	1758	21	1658658.178	4935904.165	53.697	ciglio asfalto
1746	1759	21	1658648.457	4935917.771	53.713	ciglio asfalto
1747	1760	21	1658638.698	4935931.860	53.706	ciglio asfalto
1748	1761	21	1658625.137	4935951.349	53.610	ciglio asfalto
1749	1762	21	1658618.963	4935947.871	53.614	ciglio asfalto
1750	1763	21	1658628.157	4935934.705	53.647	ciglio asfalto
1751	1764	21	1658636.991	4935922.016	53.698	ciglio asfalto
1752	1765	21	1658646.659	4935908.088	53.683	ciglio asfalto
1753	1766	21	1658659.838	4935889.152	53.738	ciglio asfalto
1754	1767	21	1658669.088	4935875.855	53.771	ciglio asfalto
1755	1768	21	1658677.921	4935862.976	53.805	ciglio asfalto
1756	1769	21	1658686.901	4935850.141	53.866	ciglio asfalto
1757	1770	21	1658695.877	4935837.229	53.922	ciglio asfalto
1758	1771	21	1658705.099	4935823.972	53.971	ciglio asfalto
1759	1772	21	1658715.058	4935809.646	54.022	ciglio asfalto
1760	1773	21	1658715.075	4935809.615	54.028	ciglio asfalto
1761	1774	21	1658724.133	4935796.564	54.076	ciglio asfalto
1762	1775	21	1658733.307	4935783.178	54.134	ciglio asfalto
1763	1776	21	1658743.003	4935769.267	54.214	ciglio asfalto
1764	1777	21	1658753.006	4935754.783	54.264	ciglio asfalto
1765	1778	21	1658767.293	4935734.012	54.279	ciglio asfalto
1766	1779	21	1658774.929	4935735.890	54.201	ciglio asfalto
1767	1780	21	1658765.536	4935749.529	54.170	ciglio asfalto
1768	1781	21	1658755.535	4935763.880	54.141	ciglio asfalto
1769	1782	21	1658745.576	4935778.228	54.094	ciglio asfalto
1770	1783	21	1658736.629	4935791.128	54.072	ciglio asfalto
1771	1784	21	1658726.985	4935805.061	54.045	ciglio asfalto
1772	1785	21	1658716.557	4935820.099	53.958	ciglio asfalto
1773	1786	21	1658707.180	4935833.599	53.921	ciglio asfalto
1774	1787	21	1658697.392	4935847.723	53.819	ciglio asfalto
1775	1788	21	1658693.837	4935852.762	53.801	ciglio asfalto
1776	1789	21	1658688.753	4935860.138	53.781	ciglio asfalto
1777	1790	21	1658679.106	4935873.933	53.765	ciglio asfalto
1778	1791	21	1658669.763	4935887.405	53.740	ciglio asfalto
1779	1792	21	1658660.985	4935899.912	53.705	ciglio asfalto
1780	1793	18	1658625.933	4935951.659	53.488	spigolo manufatto
1781	1794	18	1658635.065	4935938.545	53.544	spigolo manufatto
1782	1795	18	1658644.737	4935924.590	53.564	spigolo manufatto
1783	1796	18	1658653.712	4935911.682	53.590	spigolo manufatto
1784	1797	18	1658658.682	4935904.609	53.594	spigolo manufatto
1785	1798	18	1658661.576	4935907.364	53.230	spigolo manufatto
1786	1799	18	1658664.008	4935903.860	53.267	spigolo manufatto
1787	1800	18	1658661.591	4935900.383	53.573	spigolo manufatto
1788	1801	18	1658670.058	4935888.212	53.651	spigolo manufatto
1789	1802	18	1658678.773	4935875.607	53.668	spigolo manufatto
1790	1803	18	1658687.809	4935862.719	53.689	spigolo manufatto
1791	1804	18	1658689.364	4935860.619	53.730	spigolo manufatto
1792	1805	18	1658692.038	4935861.993	53.631	spigolo manufatto
1793	1806	18	1658696.676	4935855.521	53.620	spigolo manufatto
1794	1807	18	1658694.232	4935853.503	53.742	spigolo manufatto
1795	1808	18	1658701.307	4935843.176	53.751	spigolo manufatto
1796	1809	18	1658710.568	4935829.826	53.835	spigolo manufatto
1797	1810	18	1658719.738	4935816.564	53.874	spigolo manufatto
1798	1811	18	1658729.216	4935802.902	53.945	spigolo manufatto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1799	1812	18	1658738.634	4935789.365	53.988	spigolo manufatto
1800	1813	18	1658747.751	4935776.207	53.972	spigolo manufatto
1801	1814	18	1658756.926	4935762.997	54.036	spigolo manufatto
1802	1815	18	1658765.690	4935750.373	54.036	spigolo manufatto
1803	1816	18	1658773.191	4935740.008	54.009	spigolo manufatto
1804	1817	18	1658774.607	4935741.188	53.899	spigolo manufatto
1805	1818	18	1658776.718	4935737.611	53.920	spigolo manufatto
1806	1819	18	1658775.429	4935736.423	54.050	spigolo manufatto
1807	1820	32	1658764.577	4935736.593	54.387	albero
1808	1821	32	1658758.772	4935744.906	54.239	albero
1809	1822	32	1658752.976	4935752.919	54.524	albero
1810	1823	32	1658741.684	4935769.485	54.254	albero
1811	1824	32	1658736.043	4935777.679	54.210	albero
1812	1825	32	1658730.308	4935785.964	54.137	albero
1813	1826	32	1658724.853	4935794.085	54.209	albero
1814	1827	32	1658719.181	4935802.204	54.202	albero
1815	1828	32	1658713.489	4935810.446	54.209	albero
1816	1829	32	1658707.675	4935818.546	54.026	albero
1817	1830	32	1658701.916	4935827.001	54.082	albero
1818	1831	32	1658696.317	4935835.012	53.946	albero
1819	1832	32	1658690.683	4935843.295	54.000	albero
1820	1833	32	1658684.860	4935851.605	53.842	albero
1821	1834	32	1658679.462	4935859.232	53.836	albero
1822	1835	32	1658673.769	4935867.488	53.856	albero
1823	1836	32	1658668.201	4935875.568	53.889	albero
1824	1837	32	1658662.544	4935883.844	53.893	albero
1825	1838	32	1658656.895	4935891.854	53.751	albero
1826	1839	32	1658651.332	4935899.893	53.846	albero
1827	1840	32	1658646.643	4935906.677	53.687	albero
1828	1841	32	1658641.459	4935914.222	53.784	albero
1829	1842	32	1658635.728	4935922.389	53.782	albero
1830	1843	32	1658630.127	4935930.660	53.774	albero
1831	1844	32	1658624.276	4935938.873	53.693	albero
1832	1845	32	1658618.573	4935947.025	53.747	albero
1833	1846	8	1658620.885	4935943.385	53.395	ciglio scarpata
1834	1847	83	1658687.769	4935868.152	51.558	fondo canale
1835	1848	83	1658685.470	4935867.033	51.541	fondo canale
1836	1849	83	1658684.142	4935871.996	51.509	fondo canale
1837	1850	83	1658682.731	4935871.045	51.560	fondo canale
1838	1851	83	1658676.707	4935883.011	51.549	fondo canale
1839	1852	83	1658675.164	4935881.904	51.569	fondo canale
1840	1853	83	1658666.464	4935897.745	51.560	fondo canale
1841	1854	83	1658664.858	4935896.754	51.533	fondo canale
1842	1855	83	1658661.988	4935900.561	51.511	fondo canale
1843	1856	83	1658663.721	4935902.859	51.760	fondo canale
1844	1857	5	1658664.815	4935902.728	52.767	ciglio fosso
1845	1858	5	1658672.109	4935892.834	52.832	ciglio fosso
1846	1859	5	1658679.810	4935881.158	52.643	ciglio fosso
1847	1860	5	1658687.475	4935869.689	52.800	ciglio fosso
1848	1861	46	1658688.178	4935869.127	53.743	spigolo pozzetto fogna
1849	1862	46	1658689.075	4935867.608	53.767	spigolo pozzetto fogna
1850	1863	46	1658689.686	4935870.008	53.765	spigolo pozzetto fogna
1851	1864	46	1658690.599	4935868.579	53.779	spigolo pozzetto fogna
1852	1865	33	1658687.722	4935872.942	52.873	siepe
1853	1866	33	1658677.734	4935887.579	52.831	siepe
1854	1867	33	1658667.809	4935901.975	52.863	siepe
1855	1868	33	1658665.907	4935904.516	52.994	siepe
1856	1869	2	1658679.568	4935921.044	52.460	spigolo casa
1857	1870	2	1658670.587	4935927.212	52.484	spigolo casa
1858	1871	18	1658662.315	4935909.713	53.057	spigolo manufatto
1859	1872	33	1658659.527	4935914.365	52.912	siepe
1860	1873	33	1658652.703	4935924.065	52.826	siepe

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1861	1874	33	1658646.705	4935933.396	52.881	siepe
1862	1875	33	1658641.761	4935940.329	52.774	siepe
1863	1876	46	1658640.562	4935943.011	52.766	spigolo pozzetto fogna
1864	1877	46	1658637.005	4935940.470	52.751	spigolo pozzetto fogna
1865	1878	46	1658631.901	4935955.820	52.752	spigolo pozzetto fogna
1866	1879	46	1658628.092	4935953.280	52.754	spigolo pozzetto fogna
1867	1880	5	1658639.386	4935939.525	52.718	ciglio fosso
1868	1881	5	1658648.032	4935927.593	52.785	ciglio fosso
1869	1882	5	1658658.228	4935912.620	52.829	ciglio fosso
1870	1883	5	1658660.838	4935908.735	52.809	ciglio fosso
1871	1884	12	1658641.688	4935940.131	52.788	palo Telecom
1872	1885	12	1658657.810	4935916.558	52.920	palo Telecom
1873	1886	83	1658626.659	4935955.070	51.791	fondo canale
1874	1887	83	1658624.858	4935954.134	51.531	fondo canale
1875	1888	83	1658628.660	4935952.317	51.589	fondo canale
1876	1889	83	1658627.304	4935950.661	51.538	fondo canale
1877	1890	83	1658635.484	4935942.387	51.664	fondo canale
1878	1891	83	1658633.759	4935941.534	51.417	fondo canale
1879	1892	83	1658638.353	4935938.573	51.536	fondo canale
1880	1893	83	1658636.443	4935937.503	51.524	fondo canale
1881	1894	83	1658645.979	4935927.077	51.512	fondo canale
1882	1895	83	1658644.425	4935925.942	51.426	fondo canale
1883	1896	83	1658656.570	4935912.009	51.549	fondo canale
1884	1897	83	1658655.155	4935910.551	51.511	fondo canale
1885	1898b	83	1658658.782	4935905.776	51.650	fondo canale
1886	1898	83	1658660.667	4935907.190	51.656	fondo canale
1887	1899	18	1658666.106	4935905.454	53.074	spigolo manufatto
1888	1900	1	1658665.526	4935912.931	52.668	quota
1889	1901	1	1658667.602	4935909.980	52.703	quota
1890	1902	1	1658657.914	4935923.926	52.520	quota
1891	1903	1	1658649.335	4935936.890	52.463	quota
1892	1904	1	1658674.019	4935900.983	52.611	quota
1893	1905	1	1658681.620	4935890.073	52.707	quota
1894	1906	1	1658693.792	4935872.574	52.837	quota
1895	1907	2	1658702.789	4935862.117	53.140	spigolo casa
1896	1908	12	1658699.426	4935874.858	52.434	palo Telecom
1897	1909	12	1658686.982	4935887.446	52.518	palo Telecom
1898	1910	8	1658615.815	4935950.934	53.465	ciglio scarpata
1899	1911	8	1658627.662	4935934.191	53.585	ciglio scarpata
1900	1912	8	1658637.969	4935918.799	53.442	ciglio scarpata
1901	1913	8	1658647.922	4935905.334	53.653	ciglio scarpata
1902	1914	8	1658658.869	4935888.798	53.598	ciglio scarpata
1903	1915	8	1658670.579	4935872.140	53.562	ciglio scarpata
1904	1916	8	1658681.514	4935856.200	53.683	ciglio scarpata
1905	1917	8	1658693.519	4935839.046	53.776	ciglio scarpata
1906	1918	8	1658706.183	4935820.997	53.862	ciglio scarpata
1907	1919	8	1658718.174	4935803.621	53.940	ciglio scarpata
1908	1920	8	1658728.969	4935788.084	53.913	ciglio scarpata
1909	1921	8	1658740.546	4935771.466	54.034	ciglio scarpata
1910	1922	8	1658756.260	4935748.969	54.085	ciglio scarpata
1911	1923	8	1658768.201	4935731.783	54.176	ciglio scarpata
1912	1924	10	1658634.477	4935890.123	52.407	palo Enel MT
1913	1925	10	1658585.907	4935966.861	51.803	palo Enel MT
1914	1926	10	1658551.445	4936020.827	51.835	palo Enel MT
1915	1928	9	1658513.394	4936050.157	52.228	basamento traliccio
1916	1929	9	1658519.738	4936048.581	52.226	basamento traliccio
1917	1930	9	1658518.157	4936042.015	52.240	basamento traliccio
1918	1931	9	1658511.807	4936043.479	52.249	basamento traliccio
1919	1932	1	1658521.295	4936049.017	51.613	quota
1920	1933	1	1658533.168	4936034.960	51.605	quota
1921	1934	1	1658543.478	4936020.377	51.692	quota
1922	1935	1	1658554.100	4936005.850	51.670	quota

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1923	1936	1	1658564.366	4935991.221	51.735	quota
1924	1937	1	1658574.763	4935977.223	51.720	quota
1925	1938	1	1658584.326	4935963.275	51.801	quota
1926	1939	1	1658594.309	4935948.711	51.823	quota
1927	1940	1	1658603.941	4935934.038	51.876	quota
1928	1941	1	1658613.187	4935919.981	51.937	quota
1929	1942	1	1658622.934	4935906.225	51.980	quota
1930	1943	1	1658632.380	4935892.407	52.231	quota
1931	1944	2	1658575.233	4935749.778	52.502	spigolo casa
1932	1945	2	1658588.477	4935739.967	52.735	spigolo casa
1933	1946	2	1658569.210	4935739.840	52.585	spigolo casa
1934	1947	2	1658597.715	4935725.821	52.966	spigolo casa
1935	1948	2	1658602.632	4935743.857	52.811	spigolo casa
1936	1949	2	1658615.760	4935740.281	52.782	spigolo casa
1937	1950	1	1658635.943	4935900.857	52.411	quota
1938	1951	1	1658626.543	4935914.098	52.176	quota
1939	1952	1	1658617.489	4935927.017	52.125	quota
1940	1953	1	1658607.409	4935941.216	51.975	quota
1941	1954	1	1658597.627	4935954.990	52.026	quota
1942	1955	1	1658587.772	4935968.933	51.883	quota
1943	1956	1	1658578.241	4935982.784	51.880	quota
1944	1957	1	1658568.703	4935996.433	51.819	quota
1945	1958	1	1658558.407	4936011.163	51.793	quota
1946	1959	1	1658549.004	4936025.809	51.742	quota
1947	1960	1	1658539.089	4936038.452	51.746	quota
1948	1961	1	1658529.181	4936051.696	51.629	quota
1949	1962	1	1658519.916	4936065.507	51.620	quota
1950	1963	1	1658549.755	4936037.524	51.890	quota
1951	1964	1	1658558.664	4936025.016	51.877	quota
1952	1965	1	1658571.236	4936007.705	51.948	quota
1953	1966	1	1658579.844	4935995.211	51.988	quota
1954	1967	1	1658590.771	4935979.345	52.105	quota
1955	1968	1	1658602.547	4935962.092	52.072	quota
1956	1969	1	1658611.515	4935949.932	52.172	quota
1957	1970	1	1658620.237	4935937.128	52.094	quota
1958	1971	1	1658628.949	4935924.686	52.121	quota
1959	1972	1	1658636.063	4935912.351	52.363	quota
1960	1975	7	1658628.199	4935927.894	52.173	piede scarpa
1961	1976	7	1658634.730	4935919.532	52.230	piede scarpa
1962	1977	7	1658636.851	4935913.804	52.415	piede scarpa
1963	1978	14	1658638.628	4935907.053	52.764	sfiato metanodotto
1964	1979	6	1658639.016	4935905.640	52.771	asse recinzione rete
1965	1980	6	1658642.979	4935902.449	52.975	asse recinzione rete
1966	1981	3	1658637.938	4935898.939	52.732	ciglio carraia
1967	1982	3	1658641.602	4935897.600	52.742	ciglio carraia
1968	1983	3	1658637.735	4935886.143	52.455	ciglio carraia
1969	1984	3	1658632.879	4935879.950	52.589	ciglio carraia
1970	1985	3	1658635.484	4935878.961	52.593	ciglio carraia
1971	1986	3	1658628.005	4935861.844	52.575	ciglio carraia
1972	1987	3	1658630.852	4935861.170	52.473	ciglio carraia
1973	1988	12	1658632.606	4935859.397	52.294	palo Telecom
1974	1989	12	1658640.906	4935889.316	52.422	palo Telecom
1975	1990	5	1658643.288	4935887.387	52.151	ciglio fosso
1976	1991	5	1658643.923	4935888.701	52.134	ciglio fosso
1977	1992	5	1658648.403	4935880.531	52.245	ciglio fosso
1978	1993	5	1658650.100	4935881.693	52.289	ciglio fosso
1979	1994	5	1658656.471	4935869.858	52.249	ciglio fosso
1980	1995	5	1658657.743	4935870.699	52.268	ciglio fosso
1981	1996	5	1658663.901	4935859.258	52.323	ciglio fosso
1982	1997	5	1658665.317	4935860.413	52.448	ciglio fosso
1983	1998	5	1658672.785	4935846.682	52.348	ciglio fosso
1984	1999	5	1658672.782	4935849.524	52.508	ciglio fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1985	2000	5	1658680.172	4935835.278	52.439	ciglio fosso
1986	2001	5	1658682.554	4935834.975	52.631	ciglio fosso
1987	2002	5	1658686.047	4935826.748	52.482	ciglio fosso
1988	2003	5	1658687.893	4935827.675	52.660	ciglio fosso
1989	2004	1	1658680.359	4935823.714	52.581	quota
1990	2005	1	1658689.637	4935829.358	52.716	quota
1991	2006	1	1658670.891	4935835.834	52.516	quota
1992	2007	1	1658680.643	4935841.958	52.674	quota
1993	2008	1	1658662.593	4935848.780	52.433	quota
1994	2009	1	1658671.743	4935854.333	52.528	quota
1995	2010	1	1658653.190	4935863.241	52.513	quota
1996	2011	1	1658662.554	4935867.804	52.446	quota
1997	2012	1	1658642.889	4935875.935	52.350	quota
1998	2013	1	1658654.295	4935879.494	52.385	quota
1999	2014	5	1658640.244	4935886.864	52.194	ciglio fosso
2000	2015	5	1658639.107	4935888.420	52.318	ciglio fosso
2001	2016	5	1658638.399	4935880.953	52.194	ciglio fosso
2002	2017	5	1658636.689	4935881.501	52.392	ciglio fosso
2003	2018	5	1658635.760	4935871.172	52.272	ciglio fosso
2004	2019	5	1658633.758	4935871.772	52.478	ciglio fosso
2005	2020	4	1658635.053	4935871.487	51.794	fondo fosso
2006	2021	4	1658637.358	4935879.959	51.835	fondo fosso
2007	2022	4	1658639.377	4935886.988	51.847	fondo fosso
2008	2023	4	1658642.935	4935888.121	51.840	fondo fosso
2009	2024	4	1658646.709	4935884.242	51.861	fondo fosso
2010	2025	4	1658651.189	4935878.023	51.882	fondo fosso
2011	2026	4	1658656.674	4935870.556	51.864	fondo fosso
2012	2027	4	1658663.025	4935861.470	51.986	fondo fosso
2013	2028	4	1658670.587	4935850.726	52.060	fondo fosso
2014	2029	4	1658677.398	4935840.736	52.012	fondo fosso
2015	2030	4	1658683.692	4935831.168	52.087	fondo fosso
2016	2031	4	1658686.474	4935827.208	52.126	fondo fosso
2017	2032	10	1658686.039	4935825.910	52.557	palo Enel MT
2018	2033	7	1658692.802	4935836.623	52.829	piede scarpata
2019	2034	7	1658688.239	4935843.194	52.787	piede scarpata
2020	2035	7	1658680.382	4935853.596	52.966	piede scarpata
2021	2036	7	1658672.223	4935864.638	52.634	piede scarpata
2022	2037	7	1658668.360	4935871.313	52.787	piede scarpata
2023	2038	7	1658662.338	4935879.469	52.639	piede scarpata
2024	2039	7	1658656.428	4935888.789	52.627	piede scarpata
2025	2040	7	1658647.943	4935900.859	52.806	piede scarpata
2026	2041	7	1658645.633	4935904.031	52.898	piede scarpata
2027	2042	46	1658674.018	4935858.704	53.336	spigolo pozzetto fogna
2028	2043	46	1658673.157	4935860.148	53.339	spigolo pozzetto fogna
2029	2044b	46	1658675.418	4935859.564	53.300	spigolo pozzetto fogna
2030	2044	46	1658674.613	4935861.024	53.334	spigolo pozzetto fogna
2031	2045	1	1658633.478	4935889.805	52.321	quota
2032	2046	1	1658630.741	4935878.057	52.306	quota
2033	2047	1	1658628.624	4935870.641	52.326	quota
2034	2048	1	1658626.273	4935862.255	52.275	quota
2035	CS1	98	1657834.293	4937054.426	49.653	CAPOSALDO
2036	CS10	98	1658304.949	4936398.204	52.457	CAPOSALDO
2037	CS11	98	1658326.882	4936401.134	51.962	CAPOSALDO
2038	CS12	98	1658436.231	4936210.147	53.253	CAPOSALDO
2039	CS13	98	1658325.138	4936380.572	52.566	CAPOSALDO
2040	CS14	98	1658521.113	4936088.511	53.336	CAPOSALDO
2041	CS15	98	1658482.457	4936159.945	52.830	CAPOSALDO
2042	CS16	98	1658661.025	4935899.571	53.726	CAPOSALDO
2043	CS17	98	1658694.568	4935854.867	53.691	CAPOSALDO
2044	CS2	98	1657824.696	4937051.532	49.798	CAPOSALDO
2045	CS3	98	1657827.835	4937047.415	49.901	CAPOSALDO
2046	CS4	98	1657859.758	4936986.818	50.524	CAPOSALDO

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
2047	CS5	98	1657869.054	4936977.335	50.560	CAPOSALDO
2048	CS6	98	1657932.510	4936904.770	50.805	CAPOSALDO
2049	CS7	98	1657925.288	4936903.246	50.659	CAPOSALDO
2050	CS8	98	1658185.470	4936568.660	52.017	CAPOSALDO
2051	CS9	98	1658143.743	4936628.023	52.155	CAPOSALDO
2052	ST1	99	1657824.903	4937047.987	49.700	* STAZIONE *
2053	ST10	99	1658229.377	4936533.268	51.467	* STAZIONE *
2054	ST11	99	1658300.896	4936401.625	52.191	* STAZIONE *
2055	ST12	99	1658329.794	4936390.869	52.082	* STAZIONE *
2056	ST13	99	1658434.760	4936202.250	52.712	* STAZIONE *
2057	ST14	99	1658457.146	4936210.769	52.092	* STAZIONE *
2058	ST15	99	1658517.382	4936085.293	52.166	* STAZIONE *
2059	ST16	99	1658536.126	4936089.753	52.549	* STAZIONE *
2060	ST17	99	1658634.692	4935885.150	52.639	* STAZIONE *
2061	ST18	99	1658567.542	4936039.116	53.129	* STAZIONE *
2062	ST19	99	1658645.291	4935907.970	53.505	* STAZIONE *
2063	ST2	99	1657855.520	4937040.656	48.226	* STAZIONE *
2064	ST20	99	1658660.648	4935904.827	53.403	* STAZIONE *
2065	ST22	99	1658775.790	4935737.743	53.975	* STAZIONE *
2066	ST3	99	1657871.096	4936988.398	50.681	* STAZIONE *
2067	ST4	99	1657919.361	4936947.404	49.621	* STAZIONE *
2068	ST5	99	1657941.510	4936892.961	50.791	* STAZIONE *
2069	ST6	99	1657970.643	4936881.135	49.539	* STAZIONE *
2070	ST7	99	1658006.244	4936809.946	51.272	* STAZIONE *
2071	ST8	99	1658072.673	4936743.478	50.369	* STAZIONE *
2072	ST9	99	1658136.039	4936636.818	51.773	* STAZIONE *

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1	ST20	99	1658660.655	4935904.802	53.403	* STAZIONE *
2	ST20A	99	1658694.440	4935854.402	53.711	* STAZIONE *
3	ST20B	99	1658775.362	4935737.454	54.021	* STAZIONE *
4	ST20D	99	1658951.874	4935488.655	54.921	* STAZIONE *
5	ST20E	99	1659039.684	4935355.032	55.403	* STAZIONE *
6	10000	2	1658679.580	4935921.045	52.316	spigolo casa
7	10001	4	1658662.619	4935900.988	51.457	fondo fosso
8	10002	1	1658666.506	4935903.171	52.927	quota
9	10003	1	1658669.302	4935899.557	52.815	quota
10	10004	1	1658674.439	4935892.216	52.882	quota
11	10005	1	1658679.979	4935883.955	52.878	quota
12	10006	1	1658685.888	4935875.556	52.886	quota
13	10007	1	1658688.968	4935870.687	52.977	quota
14	10008	1	1658687.490	4935873.079	52.885	quota
15	10009	5	1658686.268	4935872.369	52.807	ciglio fosso
16	10010	5	1658684.512	4935874.723	52.747	ciglio fosso
17	10011	5	1658679.005	4935882.917	52.768	ciglio fosso
18	10012	5	1658673.507	4935891.193	52.861	ciglio fosso
19	10013	5	1658667.697	4935899.201	52.722	ciglio fosso
20	10014	5	1658665.200	4935902.531	52.728	ciglio fosso
21	10015	4	1658663.901	4935901.343	51.588	fondo fosso
22	10016	4	1658666.138	4935897.852	51.605	fondo fosso
23	10017	4	1658671.295	4935890.092	51.580	fondo fosso
24	10018	4	1658677.456	4935881.174	51.664	fondo fosso
25	10019	4	1658682.745	4935873.738	51.692	fondo fosso
26	10020	4	1658684.578	4935871.340	51.632	fondo fosso
27	10021	23	1658685.477	4935871.760	51.943	piede muro
28	10022	23	1658688.553	4935866.871	51.582	piede muro
29	10023	23	1658689.917	4935864.295	51.689	piede muro
30	10024	23	1658691.717	4935862.802	51.987	piede muro
31	10025	23	1658691.496	4935862.276	51.776	piede muro
32	10026	4	1658690.731	4935861.606	51.691	fondo fosso
33	10027	23	1658689.513	4935860.974	51.736	piede muro
34	10028	23	1658688.619	4935862.218	51.786	piede muro
35	10029	23	1658688.571	4935863.306	51.695	piede muro
36	10030	23	1658686.440	4935865.460	51.561	piede muro
37	10031	23	1658683.271	4935870.260	51.551	piede muro
38	10032	23	1658681.413	4935872.974	51.542	piede muro
39	10033	23	1658676.217	4935880.406	51.551	piede muro
40	10034	23	1658670.421	4935888.723	51.551	piede muro
41	10035	23	1658665.168	4935896.342	51.517	piede muro
42	10036	23	1658662.132	4935900.572	51.496	piede muro
43	10037	24	1658685.595	4935871.790	52.391	sommità muro
44	10038	24	1658688.674	4935866.929	52.567	sommità muro
45	10039	24	1658688.662	4935866.699	52.993	sommità muro
46	10040	24	1658689.947	4935864.359	53.020	sommità muro
47	10041	24	1658691.795	4935862.947	53.262	sommità muro
48	10042	24	1658691.713	4935862.105	53.344	sommità muro
49	10043	97	1658690.813	4935861.486	53.998	CHiodo
50	10044	23	1658689.186	4935860.796	53.722	piede muro
51	10045	23	1658686.815	4935864.129	53.760	piede muro
52	10046	23	1658681.024	4935872.429	53.694	piede muro
53	10047	23	1658675.292	4935880.675	53.634	piede muro
54	10048	23	1658669.666	4935888.694	53.642	piede muro
55	10049	23	1658663.955	4935896.966	53.622	piede muro
56	10050	23	1658661.606	4935900.366	53.596	piede muro
57	10051	1	1658661.780	4935909.071	52.985	quota
58	10052	1	1658658.549	4935914.146	52.918	quota
59	10053	1	1658653.191	4935922.050	52.809	quota
60	10054	1	1658647.771	4935930.196	52.802	quota
61	10055	1	1658642.599	4935938.025	52.805	quota
62	10056	24	1658638.580	4935939.315	52.766	sommità muro

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
63	10057	24	1658636.939	4935940.432	52.774	sommità muro
64	10058	24	1658628.080	4935953.265	52.781	sommità muro
65	10059	23	1658627.998	4935953.174	51.525	piede muro
66	10060	23	1658636.826	4935940.354	51.541	piede muro
67	10061	23	1658638.610	4935939.241	51.923	piede muro
68	10062	5	1658641.124	4935937.325	52.502	ciglio fosso
69	10063	5	1658646.544	4935929.592	52.535	ciglio fosso
70	10064	5	1658651.589	4935921.988	52.512	ciglio fosso
71	10065	5	1658656.561	4935914.742	52.685	ciglio fosso
72	10066	5	1658660.759	4935908.562	52.560	ciglio fosso
73	10067	4	1658659.651	4935907.232	51.639	fondo fosso
74	10068	4	1658655.580	4935912.729	51.536	fondo fosso
75	10069	4	1658650.392	4935919.808	51.543	fondo fosso
76	10070	4	1658644.658	4935928.290	51.492	fondo fosso
77	10071	4	1658639.423	4935936.244	51.496	fondo fosso
78	10072	23	1658626.444	4935951.995	51.539	piede muro
79	10073	23	1658635.399	4935939.096	51.430	piede muro
80	10074	23	1658637.264	4935936.424	51.483	piede muro
81	10075	23	1658643.050	4935928.070	51.468	piede muro
82	10076	23	1658649.046	4935919.147	51.481	piede muro
83	10077	23	1658654.107	4935912.054	51.477	piede muro
84	10078	23	1658658.187	4935906.133	51.519	piede muro
85	10079	97	1658629.981	4935953.158	52.782	CHiodo
86	10080	49	1658696.652	4935855.562	53.633	ciglio accesso
87	10081	49	1658694.422	4935853.688	53.743	ciglio accesso
88	10082	49	1658689.426	4935860.629	53.775	ciglio accesso
89	10083	49	1658692.030	4935861.977	53.676	ciglio accesso
90	10084	2	1658702.770	4935862.141	53.206	spigolo casa
91	10085	49	1658773.513	4935740.163	54.001	ciglio accesso
92	10086	49	1658774.515	4935741.082	53.917	ciglio accesso
93	10087	49	1658776.201	4935737.062	53.994	ciglio accesso
94	10088	49	1658776.952	4935737.693	53.960	ciglio accesso
95	10089	1	1658754.007	4935776.548	52.939	quota
96	10090	1	1658748.290	4935785.066	52.963	quota
97	10091	1	1658742.944	4935793.199	52.927	quota
98	10092	1	1658736.991	4935801.261	52.966	quota
99	10093	1	1658731.356	4935809.169	53.006	quota
100	10094	1	1658725.646	4935817.594	53.022	quota
101	10095	1	1658719.794	4935825.642	52.982	quota
102	10096	5	1658718.623	4935824.927	52.831	ciglio fosso
103	10097	4	1658717.694	4935824.081	51.890	fondo fosso
104	10098	23	1658717.742	4935824.749	52.107	piede muro
105	10099	24	1658717.819	4935824.782	53.434	sommità muro
106	10100	23	1658712.136	4935832.732	51.655	piede muro
107	10101	23	1658706.375	4935840.954	51.582	piede muro
108	10102	23	1658701.052	4935848.594	51.617	piede muro
109	10103	23	1658696.545	4935855.104	52.774	piede muro
110	10104	23	1658694.752	4935853.404	51.713	piede muro
111	10105	23	1658698.030	4935848.751	51.722	piede muro
112	10106	23	1658703.778	4935840.642	51.600	piede muro
113	10107	23	1658709.522	4935832.322	51.637	piede muro
114	10108	23	1658715.313	4935824.100	51.654	piede muro
115	10109	23	1658721.034	4935815.794	51.634	piede muro
116	10110	23	1658726.742	4935807.721	51.624	piede muro
117	10111	23	1658732.604	4935799.481	51.668	piede muro
118	10112	23	1658738.111	4935791.543	51.712	piede muro
119	10113	23	1658743.623	4935783.434	51.740	piede muro
120	10114	23	1658749.190	4935775.425	51.739	piede muro
121	10115	23	1658752.711	4935770.191	51.896	piede muro
122	10116	23	1658760.640	4935758.838	51.901	piede muro
123	10117	23	1658766.814	4935749.945	51.952	piede muro
124	10118	23	1658771.951	4935742.551	52.021	piede muro

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
125	10119	23	1658773.347	4935740.657	52.049	piede muro
126	10120	4	1658773.796	4935740.839	52.025	fondo fosso
127	10121	5	1658753.010	4935775.561	52.791	ciglio fosso
128	10122	5	1658747.047	4935784.455	52.821	ciglio fosso
129	10123	5	1658741.266	4935792.599	52.794	ciglio fosso
130	10124	5	1658735.596	4935800.821	52.786	ciglio fosso
131	10125	5	1658730.214	4935808.220	52.796	ciglio fosso
132	10126	5	1658723.777	4935817.340	52.745	ciglio fosso
133	10127	4	1658722.410	4935816.334	51.684	fondo fosso
134	10128	4	1658728.260	4935808.086	51.739	fondo fosso
135	10129	4	1658733.882	4935800.012	51.736	fondo fosso
136	10130	4	1658739.639	4935791.830	51.779	fondo fosso
137	10131	4	1658745.076	4935783.853	51.737	fondo fosso
138	10132	4	1658750.494	4935776.233	51.888	fondo fosso
139	10300	23	1658772.398	4935740.902	54.160	piede muro
140	10301	23	1658766.399	4935749.467	54.074	piede muro
141	10302	23	1658760.543	4935757.935	54.123	piede muro
142	10303	23	1658749.132	4935774.386	54.066	piede muro
143	10304	23	1658743.365	4935782.704	54.048	piede muro
144	10305	23	1658737.768	4935790.792	53.993	piede muro
145	10306	23	1658731.975	4935799.117	53.974	piede muro
146	10307	23	1658726.532	4935806.934	53.947	piede muro
147	10308	23	1658720.854	4935815.113	53.886	piede muro
148	10309	23	1658715.127	4935823.337	53.852	piede muro
149	10310	23	1658709.491	4935831.485	53.839	piede muro
150	10311	23	1658703.835	4935839.601	53.810	piede muro
151	10312	23	1658697.915	4935848.077	53.744	piede muro
152	20000	32	1658764.957	4935736.514	54.357	albero
153	20001	21	1658765.417	4935736.884	54.343	ciglio asfalto
154	20002	32	1658776.063	4935720.470	54.385	albero
155	20003	21	1658776.504	4935720.889	54.376	ciglio asfalto
156	20004	32	1658781.925	4935712.028	54.418	albero
157	20005	21	1658782.302	4935712.430	54.421	ciglio asfalto
158	20006	32	1658787.359	4935703.913	54.455	albero
159	20007	21	1658787.888	4935704.420	54.461	ciglio asfalto
160	20008	32	1658798.641	4935687.610	54.489	albero
161	20009	21	1658799.207	4935688.069	54.493	ciglio asfalto
162	20010	32	1658804.294	4935679.963	54.578	albero
163	20011	21	1658804.689	4935680.215	54.519	ciglio asfalto
164	20012	32	1658810.152	4935671.270	54.619	albero
165	20013	21	1658810.671	4935671.609	54.550	ciglio asfalto
166	20014	32	1658814.900	4935663.900	54.498	albero
167	20015	21	1658815.535	4935664.369	54.566	ciglio asfalto
168	20016	32	1658820.748	4935656.051	54.684	albero
169	20017	21	1658821.174	4935656.402	54.600	ciglio asfalto
170	20018	32	1658826.096	4935648.136	54.640	albero
171	20019	21	1658826.498	4935648.698	54.668	ciglio asfalto
172	20020	32	1658837.321	4935631.735	54.812	albero
173	20021	21	1658837.933	4935632.077	54.740	ciglio asfalto
174	20022	49	1658846.690	4935633.780	54.637	ciglio accesso
175	20023	49	1658849.198	4935630.031	54.591	ciglio accesso
176	20024	49	1658853.968	4935631.816	54.033	ciglio accesso
177	20025	49	1658852.584	4935635.478	54.119	ciglio accesso
178	ST20C	27	1658846.351	4935635.762	54.587	banchina
179	20027	18	1658842.359	4935641.051	54.835	spigolo manufatto
180	20028	5	1658842.694	4935641.192	52.347	ciglio fosso
181	20029	27	1658842.038	4935641.077	54.626	banchina
182	20030	4	1658842.620	4935644.154	52.273	fondo fosso
183	20031	5	1658844.182	4935645.381	53.639	ciglio fosso
184	20032	5	1658778.739	4935738.718	53.189	ciglio fosso
185	20033	4	1658778.447	4935736.622	51.978	fondo fosso
186	20034	4	1658776.893	4935735.564	51.973	fondo fosso

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
187	20035	49	1658952.345	4935480.626	55.143	ciglio accesso
188	20036	49	1658947.786	4935487.633	55.080	ciglio accesso
189	20037	49	1658951.424	4935489.830	54.861	ciglio accesso
190	20038	49	1658956.242	4935482.559	54.898	ciglio accesso
191	20039	27	1658947.297	4935488.178	55.056	banchina
192	20040	18	1658947.395	4935488.216	55.397	spigolo manufatto
193	20041	18	1658947.571	4935488.277	55.377	spigolo manufatto
194	20042	18	1658775.879	4935736.497	54.029	spigolo manufatto
195	20043	27	1658776.433	4935735.222	54.200	banchina
196	20044	18	1658776.541	4935735.153	54.484	spigolo manufatto
197	20045	18	1658776.738	4935735.202	54.472	spigolo manufatto
198	21000	27	1658942.520	4935495.063	55.143	banchina
199	21001	18	1658942.488	4935495.127	55.383	spigolo manufatto
200	21002	18	1658942.704	4935495.294	55.386	spigolo manufatto
201	21003	4	1658942.808	4935495.455	52.869	fondo fosso
202	21004	4	1658943.503	4935496.768	52.945	fondo fosso
203	21005	5	1658944.874	4935498.756	54.103	ciglio fosso
204	21006	5	1658853.258	4935630.971	53.585	ciglio fosso
205	21007	4	1658851.860	4935630.817	52.498	fondo fosso
206	21008	4	1658850.079	4935630.208	52.335	fondo fosso
207	21009	18	1658850.565	4935629.167	54.854	spigolo manufatto
208	21010	18	1658850.277	4935629.040	54.852	spigolo manufatto
209	21011	27	1658850.235	4935629.087	54.564	banchina
210	21012	32	1658842.890	4935623.814	54.766	albero
211	21013	21	1658843.906	4935623.444	54.780	ciglio asfalto
212	21014	32	1658854.311	4935607.406	54.960	albero
213	21015	21	1658854.685	4935608.055	54.865	ciglio asfalto
214	21016	32	1658865.713	4935591.309	54.935	albero
215	21017	21	1658866.018	4935591.676	54.952	ciglio asfalto
216	21018	32	1658871.176	4935582.865	55.008	albero
217	21019	21	1658871.840	4935583.331	54.972	ciglio asfalto
218	21020	21	1658877.251	4935575.454	54.984	ciglio asfalto
219	21021	32	1658882.408	4935566.721	55.092	albero
220	21022	21	1658883.032	4935566.919	55.026	ciglio asfalto
221	21023	32	1658899.654	4935542.083	55.138	albero
222	21024	21	1658900.204	4935542.419	55.118	ciglio asfalto
223	21025	32	1658904.439	4935534.610	55.172	albero
224	21026	21	1658905.877	4935534.219	55.129	ciglio asfalto
225	21027	32	1658910.985	4935525.642	55.186	albero
226	21028	21	1658911.399	4935526.142	55.174	ciglio asfalto
227	21029	32	1658916.795	4935517.096	55.119	albero
228	21030	21	1658917.195	4935517.675	55.203	ciglio asfalto
229	21031	32	1658922.480	4935509.128	55.281	albero
230	21032	21	1658922.780	4935509.594	55.239	ciglio asfalto
231	21033	32	1658928.145	4935500.798	55.212	albero
232	21034	21	1658928.548	4935501.322	55.248	ciglio asfalto
233	21035	49	1658927.951	4935498.767	54.749	ciglio accesso
234	21036	18	1658927.286	4935496.220	54.928	spigolo manufatto
235	21037	18	1658930.296	4935491.866	54.946	spigolo manufatto
236	21038	49	1658932.526	4935492.184	54.768	ciglio accesso
237	21039	32	1658936.831	4935488.260	55.306	albero
238	21040	21	1658937.424	4935488.475	55.284	ciglio asfalto
239	21041	32	1658943.285	4935479.042	55.353	albero
240	21042	21	1658943.658	4935479.556	55.309	ciglio asfalto
241	21043	32	1658948.856	4935471.224	55.353	albero
242	21044	21	1658949.147	4935471.621	55.319	ciglio asfalto
243	21045	32	1658954.661	4935462.888	55.357	albero
244	21046	21	1658954.856	4935463.198	55.351	ciglio asfalto
245	21047	32	1658965.656	4935446.659	55.406	albero
246	21048	21	1658966.206	4935447.069	55.388	ciglio asfalto
247	21049	32	1658977.353	4935430.350	55.428	albero
248	21050	21	1658977.531	4935430.762	55.387	ciglio asfalto

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
249	21052	32	1658982.721	4935421.822	55.397	albero
250	21053	21	1658983.260	4935422.414	55.384	ciglio asfalto
251	21054	32	1658988.488	4935413.765	55.396	albero
252	21055	21	1658988.942	4935414.138	55.395	ciglio asfalto
253	21056	32	1658994.293	4935405.594	55.425	albero
254	21057	21	1658994.631	4935405.962	55.400	ciglio asfalto
255	21058	32	1658999.835	4935397.593	55.371	albero
256	21059	21	1659000.126	4935397.949	55.408	ciglio asfalto
257	21060	32	1659006.350	4935387.945	55.344	albero
258	21061	21	1659006.776	4935388.448	55.417	ciglio asfalto
259	21062	32	1659012.155	4935379.807	55.536	albero
260	21063	21	1659012.584	4935380.227	55.475	ciglio asfalto
261	21064	18	1658977.890	4935450.215	54.282	spigolo manufatto
262	21065	18	1658977.068	4935449.682	54.292	spigolo manufatto
263	21066	18	1658977.032	4935449.659	53.377	spigolo manufatto
264	21067	18	1658980.368	4935447.010	54.302	spigolo manufatto
265	21068	18	1658979.372	4935446.359	54.308	spigolo manufatto
266	21069	18	1658979.310	4935446.335	53.394	spigolo manufatto
267	21070	5	1659013.706	4935397.369	54.022	ciglio fosso
268	21071	4	1659012.914	4935396.494	53.352	fondo fosso
269	21072	4	1659011.707	4935395.322	53.270	fondo fosso
270	21073	18	1659011.564	4935395.191	55.708	spigolo manufatto
271	21074	18	1659011.340	4935395.150	55.702	spigolo manufatto
272	21075	27	1659011.323	4935395.117	55.348	banchina
273	21076	27	1659037.702	4935356.729	55.576	banchina
274	21077	18	1659037.668	4935356.797	55.815	spigolo manufatto
275	21078	18	1659037.912	4935356.899	55.815	spigolo manufatto
276	21079	4	1659038.029	4935357.097	53.425	fondo fosso
277	21080	4	1659039.261	4935358.203	53.487	fondo fosso
278	21081	5	1659040.432	4935359.336	54.429	ciglio fosso
279	21082	32	1659017.828	4935371.594	55.532	albero
280	21083	21	1659018.058	4935372.173	55.521	ciglio asfalto
281	21084	32	1659023.393	4935363.578	55.555	albero
282	21085	21	1659023.718	4935364.192	55.530	ciglio asfalto
283	21086	32	1659034.637	4935347.129	55.505	albero
284	21087	21	1659035.079	4935347.466	55.563	ciglio asfalto
285	21088	32	1659040.407	4935339.094	55.581	albero
286	21089	21	1659040.769	4935339.377	55.585	ciglio asfalto
287	21090	32	1659046.243	4935330.646	55.633	albero
288	21091	21	1659046.583	4935330.953	55.620	ciglio asfalto
289	21092	32	1659052.012	4935322.280	55.685	albero
290	21093	21	1659052.456	4935322.450	55.657	ciglio asfalto
291	21094	30	1659058.947	4935313.127	55.718	guard-rail
292	21095	30	1659067.266	4935301.231	55.767	guard-rail
293	21096	49	1659041.864	4935357.114	55.254	ciglio accesso
294	21097	49	1659045.905	4935351.163	55.312	ciglio accesso
295	21098	49	1659043.117	4935348.981	55.480	ciglio accesso
296	21099	27	1659043.459	4935348.373	55.579	banchina
297	21100	18	1659043.465	4935348.395	55.845	spigolo manufatto
298	21101	18	1659043.689	4935348.532	55.836	spigolo manufatto
299	21102	5	1659047.118	4935350.617	54.967	ciglio fosso
300	21103	4	1659043.904	4935348.530	53.348	fondo fosso
301	21104	4	1659045.628	4935349.740	53.498	fondo fosso
302	21105	5	1659079.573	4935303.139	55.212	ciglio fosso
303	21106	4	1659077.995	4935302.582	53.795	fondo fosso
304	21107	4	1659076.531	4935301.216	53.534	fondo fosso
305	21108	18	1659076.309	4935301.143	55.925	spigolo manufatto
306	21109	18	1659076.139	4935301.028	55.925	spigolo manufatto
307	21110	27	1659076.118	4935301.060	55.680	banchina
308	21111	30	1659076.085	4935300.304	55.696	guard-rail
309	21112	30	1659083.357	4935290.544	55.735	guard-rail
310	21113	30	1659103.576	4935270.307	55.700	guard-rail

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
311	21114	30	1659126.314	4935247.974	55.893	guard-rail

ELENCO PUNTI DI RILIEVO

Libretto delle misure

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1	ST1	1.589	CS3	98	146.1446c	124.1056c	3.215	2.987	0.200	CAPOSALDO
2	ST1	1.589	CS2	98	30.1803c	122.2007c	3.779	3.552	0.200	CAPOSALDO
3	ST1	1.589	CS1	98	95.4934c	107.9756c	11.492	11.402	0.200	CAPOSALDO
4	ST1	1.589	1	18	393.7170c	100.3512c	37.873	37.872	1.600	spigolo manufatto
5	ST1	1.589	2	18	393.1214c	100.1563c	57.139	57.139	1.600	spigolo manufatto
6	ST1	1.589	3	18	392.9521c	100.0695c	80.522	80.522	1.600	spigolo manufatto
7	ST1	1.589	4	18	399.2254c	100.1506c	81.708	81.708	1.600	spigolo manufatto
8	ST1	1.589	5	18	2.1827c	100.2562c	57.733	57.733	1.600	spigolo manufatto
9	ST1	1.589	6	26	2.8691c	99.8700c	57.802	57.802	1.600	esterno ponte
10	ST1	1.589	7	26	399.7597c	99.9134c	81.776	81.776	1.600	esterno ponte
11	ST1	1.589	8	26	392.4014c	99.9175c	55.504	55.504	1.600	esterno ponte
12	ST1	1.589	9	26	392.8199c	99.8979c	37.877	37.877	1.600	esterno ponte
13	ST1	1.589	10	2	397.1811c	99.9260c	132.044	132.044	1.600	spigolo casa
14	ST1	1.589	11	2	0.0019c	100.1589c	106.056	106.056	1.600	spigolo casa
15	ST1	1.589	12	2	0.4777c	100.2094c	98.609	98.608	1.600	spigolo casa
16	ST1	1.589	13	2	395.1134c	99.8126c	119.085	119.084	1.800	spigolo casa
17	ST1	1.589	14	2	390.4422c	104.9223c	25.274	25.198	0.050	spigolo casa
18	ST1	1.589	15	2	369.0683c	99.0685c	1.899	1.899	1.600	spigolo casa
19	ST1	1.589	16	2	231.9484c	89.5836c	14.956	14.756	3.100	spigolo casa
20	ST1	1.589	17	2	215.7174c	93.4173c	23.468	23.343	3.100	spigolo casa
21	ST1	1.589	18	2	206.9637c	94.1045c	36.036	35.882	4.100	spigolo casa
22	ST1	1.589	19	21	399.8900c	100.0090c	116.038	116.038	1.600	ciglio asfalto
23	ST1	1.589	20	21	399.8289c	99.7176c	148.475	148.474	1.600	ciglio asfalto
24	ST1	1.589	21	21	397.8886c	99.8051c	131.391	131.390	1.600	ciglio asfalto
25	ST1	1.589	22	21	399.1723c	100.0686c	106.779	106.779	1.600	ciglio asfalto
26	ST1	1.589	23	21	398.7398c	100.1376c	96.264	96.264	1.600	ciglio asfalto
27	ST1	1.589	24	21	398.7228c	100.1372c	86.422	86.422	1.600	ciglio asfalto
28	ST1	1.589	25	21	398.9029c	100.1169c	81.673	81.673	1.600	ciglio asfalto
29	ST1	1.589	26	21	399.9586c	100.1133c	68.837	68.837	1.600	ciglio asfalto
30	ST1	1.589	27	21	1.5415c	100.1665c	57.647	57.647	1.600	ciglio asfalto
31	ST1	1.589	28	21	397.9036c	99.7976c	131.346	131.345	1.600	ciglio asfalto
32	ST1	1.589	29	21	3.5389c	100.2133c	47.361	47.361	1.600	ciglio asfalto
33	ST1	1.589	30	21	396.4859c	99.8279c	120.351	120.351	1.600	ciglio asfalto
34	ST1	1.589	31	21	7.8229c	100.2290c	35.760	35.760	1.600	ciglio asfalto
35	ST1	1.589	32	21	16.9874c	100.0534c	22.999	22.999	1.600	ciglio asfalto
36	ST1	1.589	33	21	395.0373c	99.8807c	105.365	105.365	1.600	ciglio asfalto
37	ST1	1.589	34	21	46.9406c	99.4508c	11.621	11.621	1.600	ciglio asfalto
38	ST1	1.589	35	21	393.7330c	99.9969c	88.720	88.720	1.600	ciglio asfalto
39	ST1	1.589	36	21	99.7664c	98.6158c	8.935	8.933	1.600	ciglio asfalto
40	ST1	1.589	37	21	393.6409c	100.0777c	76.632	76.632	1.600	ciglio asfalto
41	ST1	1.589	38	21	393.8820c	100.1696c	59.859	59.859	1.600	ciglio asfalto
42	ST1	1.589	39	21	394.8448c	100.2372c	42.721	42.721	1.600	ciglio asfalto
43	ST1	1.589	40	21	395.8015c	100.3186c	32.778	32.778	1.600	ciglio asfalto
44	ST1	1.589	41	21	399.2449c	100.1440c	17.237	17.237	1.600	ciglio asfalto
45	ST1	1.589	42	21	15.0337c	98.8962c	5.532	5.531	1.600	ciglio asfalto
46	ST1	1.589	ST3	99	191.8798c	99.1660c	75.399	75.393	1.600	* STAZIONE *
47	ST1	1.589	43	21	138.2996c	98.5139c	11.881	11.878	1.600	ciglio asfalto
48	ST1	1.589	44	21	176.8502c	97.5266c	7.895	7.889	1.600	ciglio asfalto
49	ST1	1.589	45	21	168.7835c	98.7963c	24.880	24.876	1.600	ciglio asfalto
50	ST1	1.589	46	21	187.0946c	98.4488c	23.376	23.369	1.600	ciglio asfalto
51	ST1	1.589	47	21	177.8807c	98.8797c	38.972	38.966	1.600	ciglio asfalto
52	ST1	1.589	48	21	189.1175c	98.7972c	37.712	37.705	1.600	ciglio asfalto
53	ST1	1.589	49	21	182.0922c	98.9901c	53.637	53.630	1.600	ciglio asfalto
54	ST1	1.589	50	21	190.3314c	98.9744c	52.415	52.408	1.600	ciglio asfalto
55	ST1	1.589	51	21	184.5772c	99.0553c	68.135	68.127	1.600	ciglio asfalto
56	ST1	1.589	52	21	190.5457c	99.0084c	56.826	56.819	1.600	ciglio asfalto
57	ST1	1.589	53	21	186.1885c	99.1254c	82.718	82.710	1.600	ciglio asfalto
58	ST1	1.589	54	21	191.4144c	99.1106c	82.238	82.230	1.600	ciglio asfalto
59	ST1	1.589	55	8	185.8248c	99.2381c	83.236	83.230	1.600	ciglio scarpata
60	ST1	1.589	56	8	184.0453c	99.1785c	68.073	68.067	1.600	ciglio scarpata
61	ST1	1.589	57	8	181.4823c	99.2316c	53.503	53.499	1.600	ciglio scarpata
62	ST1	1.589	58	8	176.8223c	99.1330c	38.626	38.622	1.600	ciglio scarpata

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 2
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
63	ST1	1.589	59	8	167.1963c	99.3169c	25.168	25.167	1.600	ciglio scarpata
64	ST1	1.589	60	8	149.4328c	99.7434c	17.190	17.190	1.600	ciglio scarpata
65	ST1	1.589	61	8	55.4871c	99.7593c	12.345	12.345	1.600	ciglio scarpata
66	ST1	1.589	62	24	35.3657c	99.2976c	15.463	15.462	1.600	sommità muro
67	ST1	1.589	63	24	15.1716c	100.0713c	27.885	27.885	1.600	sommità muro
68	ST1	1.589	64	18	138.8993c	99.3815c	18.251	18.250	1.600	spigolo manufatto
69	ST1	1.589	65	18	133.2276c	99.3820c	20.381	20.380	1.600	spigolo manufatto
70	ST1	1.589	66	8	8.5603c	100.6527c	40.501	40.499	1.600	ciglio scarpata
71	ST1	1.589	67	18	118.7414c	99.4024c	18.625	18.624	1.600	spigolo manufatto
72	ST1	1.589	68	8	2.9984c	100.3537c	54.848	54.847	1.600	ciglio scarpata
73	ST1	1.589	69	18	81.8754c	100.6986c	17.656	17.655	1.600	spigolo manufatto
74	ST1	1.589	70	18	54.4429c	101.7917c	21.362	21.354	1.600	spigolo manufatto
75	ST1	1.589	71	18	24.3791c	102.9659c	38.675	38.633	1.600	spigolo manufatto
76	ST1	1.589	72	18	18.5662c	103.0583c	47.863	47.808	1.600	spigolo manufatto
77	ST1	1.589	73	7	45.3665c	102.1584c	16.747	16.737	1.600	piede scarpata
78	ST1	1.589	74	7	22.8691c	103.0781c	25.944	25.914	1.600	piede scarpata
79	ST1	1.589	75	7	13.1540c	103.2178c	39.548	39.497	1.600	piede scarpata
80	ST1	1.589	76	7	10.9744c	102.8383c	50.187	50.137	1.600	piede scarpata
81	ST1	1.589	77	3	14.9461c	103.2274c	50.321	50.256	1.600	ciglio carraia
82	ST1	1.589	78	3	12.5852c	103.0146c	50.544	50.487	1.600	ciglio carraia
83	ST1	1.589	79	3	12.4539c	103.1259c	45.063	45.009	1.600	ciglio carraia
84	ST1	1.589	80	3	14.9319c	101.9147c	45.081	45.061	1.600	ciglio carraia
85	ST1	1.589	81	3	14.9913c	101.6654c	37.404	37.391	1.600	ciglio carraia
86	ST1	1.589	82	3	17.9618c	101.7869c	38.117	38.102	1.600	ciglio carraia
87	ST1	1.589	83	3	21.8194c	101.1497c	28.303	28.298	1.600	ciglio carraia
88	ST1	1.589	84	3	26.0687c	101.3280c	28.953	28.947	1.600	ciglio carraia
89	ST1	1.589	85	3	26.5462c	100.5831c	24.236	24.235	2.600	ciglio carraia
90	ST1	1.589	86	3	32.5227c	100.7194c	24.681	24.679	2.600	ciglio carraia
91	ST1	1.589	87	3	47.9507c	98.6865c	17.186	17.182	2.600	ciglio carraia
92	ST1	1.589	88	3	52.9709c	98.9442c	18.407	18.404	2.600	ciglio carraia
93	ST1	1.589	89	1	57.0577c	102.0810c	18.822	18.812	1.600	quota
94	ST1	1.589	90	1	46.7044c	100.9786c	15.475	15.473	1.600	quota
95	ST1	1.589	ST2	99	148.8514c	102.9652c	31.517	31.483	1.600	* STAZIONE *
96	ST2	1.465	ST1	99	5.5189c	96.7569c	31.522	31.481	1.600	* STAZIONE *
97	ST2	1.465	CS1	98	27.2044c	93.5883c	25.435	25.306	2.600	CAPOSALDO
98	ST2	1.465	ST3	99	272.0737c	96.9852c	54.584	54.523	1.600	* STAZIONE *
99	ST2	1.465	91	23	34.0768c	97.1531c	12.251	12.239	1.600	piede muro
100	ST2	1.465	92	23	17.9393c	95.0924c	13.452	13.412	1.600	piede muro
101	ST2	1.465	93	23	35.3487c	97.4729c	12.564	12.554	1.600	piede muro
102	ST2	1.465	94	23	42.2413c	99.8878c	21.808	21.808	1.600	piede muro
103	ST2	1.465	95	23	45.3495c	100.0947c	30.248	30.248	1.600	piede muro
104	ST2	1.465	96	4	48.2337c	101.0131c	30.108	30.104	1.600	fondo fosso
105	ST2	1.465	97	4	46.6620c	101.3117c	21.446	21.441	1.600	fondo fosso
106	ST2	1.465	98	4	43.2028c	101.0426c	14.518	14.516	1.600	fondo fosso
107	ST2	1.465	99	4	26.4961c	99.3526c	7.409	7.409	1.600	fondo fosso
108	ST2	1.465	100	4	341.6891c	100.5923c	4.289	4.289	1.600	fondo fosso
109	ST2	1.465	101	4	278.8740c	99.4580c	12.440	12.440	1.600	fondo fosso
110	ST2	1.465	102	4	267.5378c	99.2995c	21.358	21.357	1.600	fondo fosso
111	ST2	1.465	103	4	261.4924c	99.7043c	31.902	31.902	1.600	fondo fosso
112	ST2	1.465	104	4	257.6356c	99.6982c	42.899	42.899	1.600	fondo fosso
113	ST2	1.465	105	4	255.9052c	99.4795c	56.108	56.106	1.600	fondo fosso
114	ST2	1.465	106	4	255.3556c	99.5923c	66.930	66.929	1.600	fondo fosso
115	ST2	1.465	107	4	254.3957c	99.4476c	78.863	78.860	1.600	fondo fosso
116	ST2	1.465	108	4	254.0450c	99.5004c	88.512	88.509	1.600	fondo fosso
117	ST2	1.465	109	4	255.0980c	99.5281c	99.218	99.215	1.600	fondo fosso
118	ST2	1.465	110	5	253.7346c	99.1847c	94.238	94.230	1.600	ciglio fosso
119	ST2	1.465	111	5	254.3013c	99.3009c	97.463	97.457	1.600	ciglio fosso
120	ST2	1.465	112	5	254.9166c	99.1810c	83.731	83.724	1.600	ciglio fosso
121	ST2	1.465	113	5	253.4677c	99.2928c	83.762	83.757	1.600	ciglio fosso
122	ST2	1.465	114	5	255.7159c	99.1999c	70.594	70.588	1.600	ciglio fosso
123	ST2	1.465	115	5	254.3740c	99.2393c	70.497	70.492	1.600	ciglio fosso
124	ST2	1.465	116	5	257.1601c	99.1031c	55.016	55.011	1.600	ciglio fosso

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
125	ST2	1.465	117	5	255.0335c	98.9657c	54.938	54.931	1.600	ciglio fosso
126	ST2	1.465	118	5	259.4434c	99.1332c	41.956	41.952	1.600	ciglio fosso
127	ST2	1.465	119	5	256.4883c	98.9440c	41.705	41.699	1.600	ciglio fosso
128	ST2	1.465	120	5	265.9682c	98.9007c	27.108	27.104	1.600	ciglio fosso
129	ST2	1.465	121	5	262.1065c	98.1905c	26.708	26.697	1.600	ciglio fosso
130	ST2	1.465	122	5	288.0464c	96.8755c	10.752	10.739	1.600	ciglio fosso
131	ST2	1.465	123	5	276.4483c	96.5915c	11.470	11.454	1.600	ciglio fosso
132	ST2	1.465	124	5	368.7701c	93.7679c	5.094	5.070	1.600	ciglio fosso
133	ST2	1.465	125	5	385.7929c	94.4561c	3.738	3.724	1.600	ciglio fosso
134	ST2	1.465	126	5	32.6009c	97.6562c	10.751	10.744	1.600	ciglio fosso
135	ST2	1.465	127	5	41.9215c	98.5745c	10.354	10.351	1.600	ciglio fosso
136	ST2	1.465	128	5	44.7146c	100.1917c	21.902	21.902	1.600	ciglio fosso
137	ST2	1.465	129	5	48.9017c	99.9723c	21.817	21.817	1.600	ciglio fosso
138	ST2	1.465	130	1	54.4880c	101.1009c	29.173	29.169	1.600	quota
139	ST2	1.465	131	1	70.6057c	102.6241c	30.528	30.502	1.600	quota
140	ST2	1.465	132	1	54.2624c	100.8536c	18.214	18.212	1.600	quota
141	ST2	1.465	133	1	79.5156c	103.7433c	20.609	20.573	1.600	quota
142	ST2	1.465	134	1	44.6493c	99.3113c	6.811	6.811	1.600	quota
143	ST2	1.465	135	1	106.3718c	106.0135c	10.197	10.152	1.600	quota
144	ST2	1.465	136	1	268.2459c	97.3868c	9.971	9.963	1.600	quota
145	ST2	1.465	137	1	216.9019c	102.1387c	11.404	11.398	1.600	quota
146	ST2	1.465	138	3	262.5609c	97.9178c	16.078	16.069	1.600	ciglio carraia
147	ST2	1.465	139	3	251.7271c	98.1901c	15.859	15.853	1.600	ciglio carraia
148	ST2	1.465	140	9	248.3480c	97.8315c	16.962	16.952	1.600	basamento traliccio
149	ST2	1.465	141	9	235.5135c	98.9588c	17.195	17.193	1.600	basamento traliccio
150	ST2	1.465	142	9	248.0050c	98.1307c	20.425	20.416	1.600	basamento traliccio
151	ST2	1.465	143	9	237.2850c	99.1420c	20.656	20.654	1.600	basamento traliccio
152	ST2	1.465	144	3	257.4597c	98.6496c	26.208	26.202	1.600	ciglio carraia
153	ST2	1.465	145	3	251.3568c	98.9110c	26.125	26.121	1.600	ciglio carraia
154	ST2	1.465	146	3	254.7424c	99.1560c	40.481	40.477	1.600	ciglio carraia
155	ST2	1.465	147	3	250.3914c	99.3209c	40.355	40.353	1.600	ciglio carraia
156	ST2	1.465	148	3	253.4245c	99.1543c	54.679	54.674	1.600	ciglio carraia
157	ST2	1.465	149	3	250.6832c	99.2570c	54.788	54.784	1.600	ciglio carraia
158	ST2	1.465	150	3	253.0673c	99.1909c	72.007	72.001	1.600	ciglio carraia
159	ST2	1.465	151	3	250.7484c	99.2635c	71.764	71.759	1.600	ciglio carraia
160	ST2	1.465	152	3	252.5416c	99.2555c	87.510	87.504	1.600	ciglio carraia
161	ST2	1.465	153	3	250.4704c	99.4318c	87.415	87.412	1.600	ciglio carraia
162	ST2	1.465	154	1	253.3653c	99.2063c	77.564	77.558	1.600	quota
163	ST2	1.465	155	1	238.6602c	100.8171c	86.684	86.677	1.600	quota
164	ST2	1.465	156	1	254.1722c	98.8692c	59.941	59.932	1.600	quota
165	ST2	1.465	157	1	235.9862c	101.0323c	69.459	69.450	1.600	quota
166	ST2	1.465	158	1	255.3270c	98.9962c	46.721	46.715	1.600	quota
167	ST2	1.465	159	1	232.0819c	101.5105c	53.541	53.526	1.600	quota
168	ST2	1.465	160	1	257.9051c	98.5244c	32.485	32.476	1.600	quota
169	ST2	1.465	161	1	224.6617c	102.3481c	36.729	36.704	1.600	quota
170	ST2	1.465	162	1	264.3045c	97.4009c	19.959	19.942	1.600	quota
171	ST2	1.465	163	1	210.6159c	104.1025c	23.574	23.525	1.600	quota
172	ST2	1.465	164	1	282.3737c	96.2860c	7.851	7.838	1.600	quota
173	ST2	1.465	165	1	176.9807c	105.9529c	14.708	14.644	1.600	quota
174	ST2	1.465	166	1	29.9172c	96.7352c	5.769	5.761	1.600	quota
175	ST2	1.465	167	7	6.8959c	96.1377c	12.153	12.131	1.600	piede scarpata
176	ST2	1.465	168	7	319.1840c	95.0722c	8.951	8.924	1.600	piede scarpata
177	ST2	1.465	169	7	281.1056c	97.5410c	17.148	17.135	1.600	piede scarpata
178	ST2	1.465	170	7	270.3782c	98.1938c	25.672	25.662	1.600	piede scarpata
179	ST2	1.465	171	7	263.6392c	98.7460c	36.742	36.735	1.600	piede scarpata
180	ST2	1.465	172	53	261.4299c	99.1509c	38.705	38.702	1.600	sondaggio
181	ST2	1.465	173	7	259.8927c	98.8853c	50.730	50.722	1.600	piede scarpata
182	ST2	1.465	174	7	258.2097c	99.1150c	63.785	63.779	1.600	piede scarpata
183	ST2	1.465	175	7	256.2591c	99.2086c	75.959	75.953	1.600	piede scarpata
184	ST2	1.465	176b	7	255.8519c	99.2318c	85.708	85.702	1.600	piede scarpata
185	ST2	1.465	ST4	99	252.3400c	98.6322c	113.037	113.011	2.500	* STAZIONE *
186	ST2	1.465	177	53	394.8689c	95.3369c	7.036	7.017	1.600	sondaggio

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	4
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
187	ST1	1.589	CS3	98	146.1446c	124.1056c	3.215	2.987	0.200	CAPOSALDO	
188	ST1	1.589	CS2	98	30.1803c	122.2007c	3.779	3.552	0.200	CAPOSALDO	
189	ST1	1.589	CS1	98	95.4934c	107.9756c	11.492	11.402	0.200	CAPOSALDO	
190	ST1	1.589	1	18	393.7170c	100.3512c	37.873	37.872	1.600	spigolo manufatto	
191	ST1	1.589	2	18	393.1214c	100.1563c	57.139	57.139	1.600	spigolo manufatto	
192	ST1	1.589	3	18	392.9521c	100.0695c	80.522	80.522	1.600	spigolo manufatto	
193	ST1	1.589	4	18	399.2254c	100.1506c	81.708	81.708	1.600	spigolo manufatto	
194	ST1	1.589	5	18	2.1827c	100.2562c	57.733	57.733	1.600	spigolo manufatto	
195	ST1	1.589	6	26	2.8691c	99.8700c	57.802	57.802	1.600	esterno ponte	
196	ST1	1.589	7	26	399.7597c	99.9134c	81.776	81.776	1.600	esterno ponte	
197	ST1	1.589	8	26	392.4014c	99.9175c	55.504	55.504	1.600	esterno ponte	
198	ST1	1.589	9	26	392.8199c	99.8979c	37.877	37.877	1.600	esterno ponte	
199	ST1	1.589	10	2	397.1811c	99.9260c	132.044	132.044	1.600	spigolo casa	
200	ST1	1.589	11	2	0.0019c	100.1589c	106.056	106.056	1.600	spigolo casa	
201	ST1	1.589	12	2	0.4777c	100.2094c	98.609	98.608	1.600	spigolo casa	
202	ST1	1.589	13	2	395.1134c	99.8126c	119.085	119.084	1.800	spigolo casa	
203	ST1	1.589	14	2	390.4422c	104.9223c	25.274	25.198	0.050	spigolo casa	
204	ST1	1.589	15	2	369.0683c	99.0685c	1.899	1.899	1.600	spigolo casa	
205	ST1	1.589	16	2	231.9484c	89.5836c	14.956	14.756	3.100	spigolo casa	
206	ST1	1.589	17	2	215.7174c	93.4173c	23.468	23.343	3.100	spigolo casa	
207	ST1	1.589	18	2	206.9637c	94.1045c	36.036	35.882	4.100	spigolo casa	
208	ST1	1.589	19	21	399.8900c	100.0090c	116.038	116.038	1.600	ciglio asfalto	
209	ST1	1.589	20	21	399.8289c	99.7176c	148.475	148.474	1.600	ciglio asfalto	
210	ST1	1.589	21	21	397.8886c	99.8051c	131.391	131.390	1.600	ciglio asfalto	
211	ST1	1.589	22	21	399.1723c	100.0686c	106.779	106.779	1.600	ciglio asfalto	
212	ST1	1.589	23	21	398.7398c	100.1376c	96.264	96.264	1.600	ciglio asfalto	
213	ST1	1.589	24	21	398.7228c	100.1372c	86.422	86.422	1.600	ciglio asfalto	
214	ST1	1.589	25	21	398.9029c	100.1169c	81.673	81.673	1.600	ciglio asfalto	
215	ST1	1.589	26	21	399.9586c	100.1133c	68.837	68.837	1.600	ciglio asfalto	
216	ST1	1.589	27	21	1.5415c	100.1665c	57.647	57.647	1.600	ciglio asfalto	
217	ST1	1.589	28	21	397.9036c	99.7976c	131.346	131.345	1.600	ciglio asfalto	
218	ST1	1.589	29	21	3.5389c	100.2133c	47.361	47.361	1.600	ciglio asfalto	
219	ST1	1.589	30	21	396.4859c	99.8279c	120.351	120.351	1.600	ciglio asfalto	
220	ST1	1.589	31	21	7.8229c	100.2290c	35.760	35.760	1.600	ciglio asfalto	
221	ST1	1.589	32	21	16.9874c	100.0534c	22.999	22.999	1.600	ciglio asfalto	
222	ST1	1.589	33	21	395.0373c	99.8807c	105.365	105.365	1.600	ciglio asfalto	
223	ST1	1.589	34	21	46.9406c	99.4508c	11.621	11.621	1.600	ciglio asfalto	
224	ST1	1.589	35	21	393.7330c	99.9969c	88.720	88.720	1.600	ciglio asfalto	
225	ST1	1.589	36	21	99.7664c	98.6158c	8.935	8.933	1.600	ciglio asfalto	
226	ST1	1.589	37	21	393.6409c	100.0777c	76.632	76.632	1.600	ciglio asfalto	
227	ST1	1.589	38	21	393.8820c	100.1696c	59.859	59.859	1.600	ciglio asfalto	
228	ST1	1.589	39	21	394.8448c	100.2372c	42.721	42.721	1.600	ciglio asfalto	
229	ST1	1.589	40	21	395.8015c	100.3186c	32.778	32.778	1.600	ciglio asfalto	
230	ST1	1.589	41	21	399.2449c	100.1440c	17.237	17.237	1.600	ciglio asfalto	
231	ST1	1.589	42	21	15.0337c	98.8962c	5.532	5.531	1.600	ciglio asfalto	
232	ST1	1.589	ST3	99	191.8798c	99.1660c	75.399	75.393	1.600	* STAZIONE *	
233	ST1	1.589	43	21	138.2996c	98.5139c	11.881	11.878	1.600	ciglio asfalto	
234	ST1	1.589	44	21	176.8502c	97.5266c	7.895	7.889	1.600	ciglio asfalto	
235	ST1	1.589	45	21	168.7835c	98.7963c	24.880	24.876	1.600	ciglio asfalto	
236	ST1	1.589	46	21	187.0946c	98.4488c	23.376	23.369	1.600	ciglio asfalto	
237	ST1	1.589	47	21	177.8807c	98.8797c	38.972	38.966	1.600	ciglio asfalto	
238	ST1	1.589	48	21	189.1175c	98.7972c	37.712	37.705	1.600	ciglio asfalto	
239	ST1	1.589	49	21	182.0922c	98.9901c	53.637	53.630	1.600	ciglio asfalto	
240	ST1	1.589	50	21	190.3314c	98.9744c	52.415	52.408	1.600	ciglio asfalto	
241	ST1	1.589	51	21	184.5772c	99.0553c	68.135	68.127	1.600	ciglio asfalto	
242	ST1	1.589	52	21	190.5457c	99.0084c	56.826	56.819	1.600	ciglio asfalto	
243	ST1	1.589	53	21	186.1885c	99.1254c	82.718	82.710	1.600	ciglio asfalto	
244	ST1	1.589	54	21	191.4144c	99.1106c	82.238	82.230	1.600	ciglio asfalto	
245	ST1	1.589	55	8	185.8248c	99.2381c	83.236	83.230	1.600	ciglio scarpatata	
246	ST1	1.589	56	8	184.0453c	99.1785c	68.073	68.067	1.600	ciglio scarpatata	
247	ST1	1.589	57	8	181.4823c	99.2316c	53.503	53.499	1.600	ciglio scarpatata	
248	ST1	1.589	58	8	176.8223c	99.1330c	38.626	38.622	1.600	ciglio scarpatata	

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
249	ST1	1.589	59	8	167.1963c	99.3169c	25.168	25.167	1.600	ciglio scarpata
250	ST1	1.589	60	8	149.4328c	99.7434c	17.190	17.190	1.600	ciglio scarpata
251	ST1	1.589	61	8	55.4871c	99.7593c	12.345	12.345	1.600	ciglio scarpata
252	ST1	1.589	62	24	35.3657c	99.2976c	15.463	15.462	1.600	sommità muro
253	ST1	1.589	63	24	15.1716c	100.0713c	27.885	27.885	1.600	sommità muro
254	ST1	1.589	64	18	138.8993c	99.3815c	18.251	18.250	1.600	spigolo manufatto
255	ST1	1.589	65	18	133.2276c	99.3820c	20.381	20.380	1.600	spigolo manufatto
256	ST1	1.589	66	8	8.5603c	100.6527c	40.501	40.499	1.600	ciglio scarpata
257	ST1	1.589	67	18	118.7414c	99.4024c	18.625	18.624	1.600	spigolo manufatto
258	ST1	1.589	68	8	2.9984c	100.3537c	54.848	54.847	1.600	ciglio scarpata
259	ST1	1.589	69	18	81.8754c	100.6986c	17.656	17.655	1.600	spigolo manufatto
260	ST1	1.589	70	18	54.4429c	101.7917c	21.362	21.354	1.600	spigolo manufatto
261	ST1	1.589	71	18	24.3791c	102.9659c	38.675	38.633	1.600	spigolo manufatto
262	ST1	1.589	72	18	18.5662c	103.0583c	47.863	47.808	1.600	spigolo manufatto
263	ST1	1.589	73	7	45.3665c	102.1584c	16.747	16.737	1.600	piede scarpata
264	ST1	1.589	74	7	22.8691c	103.0781c	25.944	25.914	1.600	piede scarpata
265	ST1	1.589	75	7	13.1540c	103.2178c	39.548	39.497	1.600	piede scarpata
266	ST1	1.589	76	7	10.9744c	102.8383c	50.187	50.137	1.600	piede scarpata
267	ST1	1.589	77	3	14.9461c	103.2274c	50.321	50.256	1.600	ciglio carraia
268	ST1	1.589	78	3	12.5852c	103.0146c	50.544	50.487	1.600	ciglio carraia
269	ST1	1.589	79	3	12.4539c	103.1259c	45.063	45.009	2.600	ciglio carraia
270	ST1	1.589	80	3	14.9319c	101.9147c	45.081	45.061	2.600	ciglio carraia
271	ST1	1.589	81	3	14.9913c	101.6654c	37.404	37.391	2.600	ciglio carraia
272	ST1	1.589	82	3	17.9618c	101.7869c	38.117	38.102	2.600	ciglio carraia
273	ST1	1.589	83	3	21.8194c	101.1497c	28.303	28.298	2.600	ciglio carraia
274	ST1	1.589	84	3	26.0687c	101.3280c	28.953	28.947	2.600	ciglio carraia
275	ST1	1.589	85	3	26.5462c	100.5831c	24.236	24.235	2.600	ciglio carraia
276	ST1	1.589	86	3	32.5227c	100.7194c	24.681	24.679	2.600	ciglio carraia
277	ST1	1.589	87	3	47.9507c	98.6865c	17.186	17.182	2.600	ciglio carraia
278	ST1	1.589	88	3	52.9709c	98.9442c	18.407	18.404	2.600	ciglio carraia
279	ST1	1.589	89	1	57.0577c	102.0810c	18.822	18.812	1.600	quota
280	ST1	1.589	90	1	46.7044c	100.9786c	15.475	15.473	1.600	quota
281	ST1	1.589	ST2	99	148.8514c	102.9652c	31.517	31.483	1.600	* STAZIONE *
282	ST2	1.465	ST1	99	5.5189c	96.7569c	31.522	31.481	1.600	* STAZIONE *
283	ST2	1.465	CS1	98	27.2044c	93.5883c	25.435	25.306	2.600	CAPOSALDO
284	ST2	1.465	ST3	99	272.0737c	96.9852c	54.584	54.523	1.600	* STAZIONE *
285	ST2	1.465	91	23	34.0768c	97.1531c	12.251	12.239	1.600	piede muro
286	ST2	1.465	92	23	17.9393c	95.0924c	13.452	13.412	1.600	piede muro
287	ST2	1.465	93	23	35.3487c	97.4729c	12.564	12.554	1.600	piede muro
288	ST2	1.465	94	23	42.2413c	99.8878c	21.808	21.808	1.600	piede muro
289	ST2	1.465	95	23	45.3495c	100.0947c	30.248	30.248	1.600	piede muro
290	ST2	1.465	96	4	48.2337c	101.0131c	30.108	30.104	1.600	fondo fosso
291	ST2	1.465	97	4	46.6620c	101.3117c	21.446	21.441	1.600	fondo fosso
292	ST2	1.465	98	4	43.2028c	101.0426c	14.518	14.516	1.600	fondo fosso
293	ST2	1.465	99	4	26.4961c	99.3526c	7.409	7.409	1.600	fondo fosso
294	ST2	1.465	100	4	341.6891c	100.5923c	4.289	4.289	1.600	fondo fosso
295	ST2	1.465	101	4	278.8740c	99.4580c	12.440	12.440	1.600	fondo fosso
296	ST2	1.465	102	4	267.5378c	99.2995c	21.358	21.357	1.600	fondo fosso
297	ST2	1.465	103	4	261.4924c	99.7043c	31.902	31.902	1.600	fondo fosso
298	ST2	1.465	104	4	257.6356c	99.6982c	42.899	42.899	1.600	fondo fosso
299	ST2	1.465	105	4	255.9052c	99.4795c	56.108	56.106	1.600	fondo fosso
300	ST2	1.465	106	4	255.3556c	99.5923c	66.930	66.929	1.600	fondo fosso
301	ST2	1.465	107	4	254.3957c	99.4476c	78.863	78.860	1.600	fondo fosso
302	ST2	1.465	108	4	254.0450c	99.5004c	88.512	88.509	1.600	fondo fosso
303	ST2	1.465	109	4	255.0980c	99.5281c	99.218	99.215	1.600	fondo fosso
304	ST2	1.465	110	5	253.7346c	99.1847c	94.238	94.230	1.600	ciglio fosso
305	ST2	1.465	111	5	254.3013c	99.3009c	97.463	97.457	1.600	ciglio fosso
306	ST2	1.465	112	5	254.9166c	99.1810c	83.731	83.724	1.600	ciglio fosso
307	ST2	1.465	113	5	253.4677c	99.2928c	83.762	83.757	1.600	ciglio fosso
308	ST2	1.465	114	5	255.7159c	99.1999c	70.594	70.588	1.600	ciglio fosso
309	ST2	1.465	115	5	254.3740c	99.2393c	70.497	70.492	1.600	ciglio fosso
310	ST2	1.465	116	5	257.1601c	99.1031c	55.016	55.011	1.600	ciglio fosso

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 6
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
311	ST2	1.465	117	5	255.0335c	98.9657c	54.938	54.931	1.600	ciglio fosso
312	ST2	1.465	118	5	259.4434c	99.1332c	41.956	41.952	1.600	ciglio fosso
313	ST2	1.465	119	5	256.4883c	98.9440c	41.705	41.699	1.600	ciglio fosso
314	ST2	1.465	120	5	265.9682c	98.9007c	27.108	27.104	1.600	ciglio fosso
315	ST2	1.465	121	5	262.1065c	98.1905c	26.708	26.697	1.600	ciglio fosso
316	ST2	1.465	122	5	288.0464c	96.8755c	10.752	10.739	1.600	ciglio fosso
317	ST2	1.465	123	5	276.4483c	96.5915c	11.470	11.454	1.600	ciglio fosso
318	ST2	1.465	124	5	368.7701c	93.7679c	5.094	5.070	1.600	ciglio fosso
319	ST2	1.465	125	5	385.7929c	94.4561c	3.738	3.724	1.600	ciglio fosso
320	ST2	1.465	126	5	32.6009c	97.6562c	10.751	10.744	1.600	ciglio fosso
321	ST2	1.465	127	5	41.9215c	98.5745c	10.354	10.351	1.600	ciglio fosso
322	ST2	1.465	128	5	44.7146c	100.1917c	21.902	21.902	1.600	ciglio fosso
323	ST2	1.465	129	5	48.9017c	99.9723c	21.817	21.817	1.600	ciglio fosso
324	ST2	1.465	130	1	54.4880c	101.1009c	29.173	29.169	1.600	quota
325	ST2	1.465	131	1	70.6057c	102.6241c	30.528	30.502	1.600	quota
326	ST2	1.465	132	1	54.2624c	100.8536c	18.214	18.212	1.600	quota
327	ST2	1.465	133	1	79.5156c	103.7433c	20.609	20.573	1.600	quota
328	ST2	1.465	134	1	44.6493c	99.3113c	6.811	6.811	1.600	quota
329	ST2	1.465	135	1	106.3718c	106.0135c	10.197	10.152	1.600	quota
330	ST2	1.465	136	1	268.2459c	97.3868c	9.971	9.963	1.600	quota
331	ST2	1.465	137	1	216.9019c	102.1387c	11.404	11.398	1.600	quota
332	ST2	1.465	138	3	262.5609c	97.9178c	16.078	16.069	1.600	ciglio carraia
333	ST2	1.465	139	3	251.7271c	98.1901c	15.859	15.853	1.600	ciglio carraia
334	ST2	1.465	140	9	248.3480c	97.8315c	16.962	16.952	1.600	basamento traliccio
335	ST2	1.465	141	9	235.5135c	98.9588c	17.195	17.193	1.600	basamento traliccio
336	ST2	1.465	142	9	248.0050c	98.1307c	20.425	20.416	1.600	basamento traliccio
337	ST2	1.465	143	9	237.2850c	99.1420c	20.656	20.654	1.600	basamento traliccio
338	ST2	1.465	144	3	257.4597c	98.6496c	26.208	26.202	1.600	ciglio carraia
339	ST2	1.465	145	3	251.3568c	98.9110c	26.125	26.121	1.600	ciglio carraia
340	ST2	1.465	146	3	254.7424c	99.1560c	40.481	40.477	1.600	ciglio carraia
341	ST2	1.465	147	3	250.3914c	99.3209c	40.355	40.353	1.600	ciglio carraia
342	ST2	1.465	148	3	253.4245c	99.1543c	54.679	54.674	1.600	ciglio carraia
343	ST2	1.465	149	3	250.6832c	99.2570c	54.788	54.784	1.600	ciglio carraia
344	ST2	1.465	150	3	253.0673c	99.1909c	72.007	72.001	1.600	ciglio carraia
345	ST2	1.465	151	3	250.7484c	99.2635c	71.764	71.759	1.600	ciglio carraia
346	ST2	1.465	152	3	252.5416c	99.2555c	87.510	87.504	1.600	ciglio carraia
347	ST2	1.465	153	3	250.4704c	99.4318c	87.415	87.412	1.600	ciglio carraia
348	ST2	1.465	154	1	253.3653c	99.2063c	77.564	77.558	1.600	quota
349	ST2	1.465	155	1	238.6602c	100.8171c	86.684	86.677	1.600	quota
350	ST2	1.465	156	1	254.1722c	98.8692c	59.941	59.932	1.600	quota
351	ST2	1.465	157	1	235.9862c	101.0323c	69.459	69.450	1.600	quota
352	ST2	1.465	158	1	255.3270c	98.9962c	46.721	46.715	1.600	quota
353	ST2	1.465	159	1	232.0819c	101.5105c	53.541	53.526	1.600	quota
354	ST2	1.465	160	1	257.9051c	98.5244c	32.485	32.476	1.600	quota
355	ST2	1.465	161	1	224.6617c	102.3481c	36.729	36.704	1.600	quota
356	ST2	1.465	162	1	264.3045c	97.4009c	19.959	19.942	1.600	quota
357	ST2	1.465	163	1	210.6159c	104.1025c	23.574	23.525	1.600	quota
358	ST2	1.465	164	1	282.3737c	96.2860c	7.851	7.838	1.600	quota
359	ST2	1.465	165	1	176.9807c	105.9529c	14.708	14.644	1.600	quota
360	ST2	1.465	166	1	29.9172c	96.7352c	5.769	5.761	1.600	quota
361	ST2	1.465	167	7	6.8959c	96.1377c	12.153	12.131	1.600	piede scarpata
362	ST2	1.465	168	7	319.1840c	95.0722c	8.951	8.924	1.600	piede scarpata
363	ST2	1.465	169	7	281.1056c	97.5410c	17.148	17.135	1.600	piede scarpata
364	ST2	1.465	170	7	270.3782c	98.1938c	25.672	25.662	1.600	piede scarpata
365	ST2	1.465	171	7	263.6392c	98.7460c	36.742	36.735	1.600	piede scarpata
366	ST2	1.465	172	53	261.4299c	99.1509c	38.705	38.702	1.600	sondaggio
367	ST2	1.465	173	7	259.8927c	98.8853c	50.730	50.722	1.600	piede scarpata
368	ST2	1.465	174	7	258.2097c	99.1150c	63.785	63.779	1.600	piede scarpata
369	ST2	1.465	175	7	256.2591c	99.2086c	75.959	75.953	1.600	piede scarpata
370	ST2	1.465	176b	7	255.8519c	99.2318c	85.708	85.702	1.600	piede scarpata
371	ST2	1.465	ST4	99	252.3400c	98.6322c	113.037	113.011	2.500	* STAZIONE *
372	ST2	1.465	177	53	394.8689c	95.3369c	7.036	7.017	1.600	sondaggio

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
373	ST4	1.550	ST2	99	149.2050c	101.5469c	113.046	113.013	0.200	* STAZIONE *
374	ST4	1.550	ST3	99	132.2720c	98.8818c	63.337	63.327	1.600	* STAZIONE *
375	ST4	1.550	ST5	99	362.8197c	98.6811c	58.787	58.774	1.600	* STAZIONE *
376	ST4	1.550	180	18	135.1050c	96.3145c	13.886	13.863	1.600	spigolo manufatto
377	ST4	1.550	181	18	133.4836c	95.8575c	13.957	13.927	1.600	spigolo manufatto
378	ST4	1.550	182	18	129.7330c	95.4649c	13.921	13.886	1.600	spigolo manufatto
379	ST4	1.550	183	18	123.7711c	94.7747c	14.819	14.769	1.600	spigolo manufatto
380	ST4	1.550	184	18	123.7668c	93.3508c	8.902	8.853	1.600	spigolo manufatto
381	ST4	1.550	185	18	118.2460c	93.0281c	9.335	9.279	1.600	spigolo manufatto
382	ST4	1.550	186	18	110.6277c	91.9310c	9.485	9.409	1.600	spigolo manufatto
383	ST4	1.550	187	3	151.2590c	97.6159c	8.066	8.060	1.600	ciglio carraia
384	ST4	1.550	188	3	348.5662c	100.3605c	7.326	7.326	1.600	ciglio carraia
385	ST4	1.550	189	3	348.9309c	100.5221c	23.415	23.414	1.600	ciglio carraia
386	ST4	1.550	190	3	349.0872c	100.5218c	39.883	39.882	1.600	ciglio carraia
387	ST4	1.550	191	3	348.9214c	100.6346c	56.355	56.352	1.600	ciglio carraia
388	ST4	1.550	192	3	348.0524c	100.3157c	72.320	72.319	1.600	ciglio carraia
389	ST4	1.550	193	3	347.6910c	100.1415c	84.092	84.092	1.600	ciglio carraia
390	ST4	1.550	194	3	345.5728c	100.0311c	83.851	83.851	1.600	ciglio carraia
391	ST4	1.550	195	3	345.6402c	100.4321c	67.492	67.490	1.600	ciglio carraia
392	ST4	1.550	196	3	345.5492c	100.6115c	51.211	51.209	1.600	ciglio carraia
393	ST4	1.550	197	3	344.7194c	100.7424c	35.150	35.148	1.600	ciglio carraia
394	ST4	1.550	198	3	340.6641c	100.7526c	19.458	19.457	1.600	ciglio carraia
395	ST4	1.550	199	3	301.3927c	103.7754c	4.248	4.241	1.600	ciglio carraia
396	ST4	1.550	200	3	173.4291c	100.3516c	8.579	8.579	1.600	ciglio carraia
397	ST4	1.550	201	5	133.2538c	97.3460c	7.356	7.350	1.600	ciglio fosso
398	ST4	1.550	202	5	359.2828c	101.6791c	8.768	8.765	1.600	ciglio fosso
399	ST4	1.550	203	5	351.9771c	100.5703c	23.622	23.621	1.600	ciglio fosso
400	ST4	1.550	204	5	350.1013c	100.7371c	38.319	38.316	1.600	ciglio fosso
401	ST4	1.550	205	5	349.2218c	100.6730c	55.015	55.012	1.600	ciglio fosso
402	ST4	1.550	206	5	348.4057c	100.4166c	70.901	70.899	1.600	ciglio fosso
403	ST4	1.550	207	5	348.2658c	100.2214c	84.195	84.194	1.600	ciglio fosso
404	ST4	1.550	208	4	348.8839c	100.6334c	78.187	78.183	1.600	fondo fosso
405	ST4	1.550	209	4	349.3631c	100.8833c	62.385	62.379	1.600	fondo fosso
406	ST4	1.550	210	4	350.5113c	101.0988c	46.158	46.151	1.600	fondo fosso
407	ST4	1.550	211	4	352.9395c	101.9818c	30.186	30.171	1.600	fondo fosso
408	ST4	1.550	212	4	359.5531c	104.7647c	14.477	14.436	1.600	fondo fosso
409	ST4	1.550	213	4	106.7240c	100.3909c	5.391	5.391	2.600	fondo fosso
410	ST4	1.550	214	4	117.3523c	97.9628c	8.427	8.423	2.600	fondo fosso
411	ST4	1.550	215	1	212.1560c	107.1120c	12.205	12.129	1.600	quota
412	ST4	1.550	216	1	283.5679c	106.7258c	14.549	14.468	1.600	quota
413	ST4	1.550	217	1	309.6095c	104.6573c	26.696	26.625	1.600	quota
414	ST4	1.550	218	1	318.2504c	103.7153c	40.085	40.017	1.600	quota
415	ST4	1.550	219	1	343.5796c	100.7509c	42.038	42.035	1.600	quota
416	ST4	1.550	220	1	344.6459c	100.7086c	55.167	55.164	1.600	quota
417	ST4	1.550	221	1	328.7644c	102.4167c	53.140	53.102	1.600	quota
418	ST4	1.550	222	1	344.8472c	100.3953c	70.412	70.411	1.600	quota
419	ST4	1.550	223	1	330.8391c	100.9103c	68.262	68.255	2.675	quota
420	ST4	1.550	224	1	345.2980c	100.0848c	83.636	83.636	1.600	quota
421	ST4	1.550	225	1	182.0682c	102.6005c	9.595	9.587	1.600	quota
422	ST4	1.550	226	1	333.4963c	101.6222c	17.739	17.733	1.600	quota
423	ST4	1.550	227	2	44.5558c	97.5086c	46.716	46.680	2.675	spigolo casa
424	ST4	1.550	228	2	389.4999c	96.2974c	35.222	35.162	2.675	spigolo casa
425	ST4	1.550	229	2	379.2533c	96.9753c	44.119	44.069	2.675	spigolo casa
426	ST4	1.550	230	2	18.5970c	96.5398c	49.187	49.114	3.350	spigolo casa
427	ST4	1.550	231	2	0.0025c	96.1596c	41.681	41.605	3.350	spigolo casa
428	ST4	1.550	232	2	64.6905c	94.0216c	50.525	50.302	6.000	spigolo casa
429	ST4	1.550	233	2	57.4719c	97.9788c	48.415	48.391	2.500	spigolo casa
430	ST4	1.550	234	2	374.7825c	97.3207c	50.134	50.090	2.600	spigolo casa
431	ST4	1.550	235	2	369.6649c	98.3123c	60.080	60.059	2.060	spigolo casa
432	ST3	1.548	ST1	99	7.1958c	100.7859c	75.405	75.399	1.600	* STAZIONE *
433	ST3	1.548	CS1	98	16.8076c	101.9970c	75.597	75.560	0.200	CAPOSALDO
434	ST3	1.548	ST2	99	30.7310c	102.8040c	54.586	54.533	1.600	* STAZIONE *

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	8
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
435	ST3	1.548	ST4	99	194.0511c	101.0174c	63.344	63.336	1.600	* STAZIONE *	
436	ST3	1.548	ST5	99	208.7343c	99.9141c	118.601	118.601	1.600	* STAZIONE *	
437	ST3	1.548	ST6	99	201.5715c	100.4757c	146.347	146.343	1.600	* STAZIONE *	
438	ST3	1.548	236	21	207.5108c	99.7506c	118.725	118.724	1.600	ciglio asfalto	
439	ST3	1.548	237	21	207.5669c	99.7415c	102.052	102.051	1.600	ciglio asfalto	
440	ST3	1.548	238	21	207.5014c	99.6712c	85.947	85.946	1.600	ciglio asfalto	
441	ST3	1.548	239	21	207.4375c	99.6012c	69.725	69.724	1.600	ciglio asfalto	
442	ST3	1.548	240	21	207.3480c	99.6320c	54.103	54.102	1.600	ciglio asfalto	
443	ST3	1.548	241	21	207.2532c	99.5201c	38.429	38.428	1.600	ciglio asfalto	
444	ST3	1.548	242	21	206.5320c	99.2143c	22.440	22.438	1.600	ciglio asfalto	
445	ST3	1.548	243	21	202.1021c	98.1644c	7.266	7.263	1.600	ciglio asfalto	
446	ST3	1.548	244	21	112.1608c	98.6958c	7.572	7.570	1.600	ciglio asfalto	
447	ST3	1.548	245	21	179.9725c	99.0350c	17.253	17.251	1.600	ciglio asfalto	
448	ST3	1.548	246	21	193.3876c	99.3503c	31.928	31.926	1.600	ciglio asfalto	
449	ST3	1.548	247	21	198.4599c	99.5163c	48.428	48.427	1.600	ciglio asfalto	
450	ST3	1.548	248	21	200.9110c	99.5372c	65.301	65.299	1.600	ciglio asfalto	
451	ST3	1.548	249	21	202.3680c	99.5917c	82.001	81.999	1.600	ciglio asfalto	
452	ST3	1.548	250	21	203.2013c	99.6718c	97.629	97.628	1.600	ciglio asfalto	
453	ST3	1.548	251	21	203.8242c	99.7079c	113.565	113.564	1.600	ciglio asfalto	
454	ST3	1.548	252	21	204.3247c	99.7488c	130.559	130.558	1.600	ciglio asfalto	
455	ST3	1.548	CS5	98	260.8079c	108.2658c	11.345	11.250	0.200	CAPOSALDO	
456	ST3	1.548	CS4	98	340.3766c	108.3217c	11.546	11.447	0.200	CAPOSALDO	
457	ST3	1.548	252	8	204.3053c	99.8666c	146.209	146.209	1.600	ciglio scarpata	
458	ST3	1.548	253	8	203.8169c	99.8650c	127.770	127.770	1.600	ciglio scarpata	
459	ST3	1.548	254	8	203.0754c	99.8482c	109.087	109.087	1.600	ciglio scarpata	
460	ST3	1.548	255	8	202.2586c	99.8178c	92.895	92.895	1.600	ciglio scarpata	
461	ST3	1.548	256	8	201.1229c	99.7298c	76.285	76.284	1.600	ciglio scarpata	
462	ST3	1.548	257	8	199.3288c	99.7099c	60.615	60.614	1.600	ciglio scarpata	
463	ST3	1.548	258	8	196.1621c	99.8723c	44.857	44.857	1.600	ciglio scarpata	
464	ST3	1.548	259	8	190.4677c	99.9114c	29.713	29.713	1.600	ciglio scarpata	
465	ST3	1.548	260	8	169.1847c	100.3644c	14.494	14.494	1.600	ciglio scarpata	
466	ST3	1.548	261	8	112.7432c	100.3533c	8.261	8.261	1.600	ciglio scarpata	
467	ST3	1.548	262	45	306.7417c	100.3987c	11.129	11.129	1.600	piede muretto recinzione	
468	ST3	1.548	263	45	297.6273c	99.9242c	8.915	8.915	1.600	piede muretto recinzione	
469	ST3	1.548	264	45	260.3188c	100.6923c	12.012	12.011	1.600	piede muretto recinzione	
470	ST3	1.548	265	45	241.3495c	100.4461c	9.133	9.133	1.600	piede muretto recinzione	
471	ST3	1.548	266	45	234.7752c	99.6609c	8.583	8.583	1.600	piede muretto recinzione	
472	ST3	1.548	267	18	210.8475c	98.9393c	6.489	6.488	1.600	spigolo manufatto	
473	ST3	1.548	268	18	209.3545c	99.2238c	15.648	15.647	1.600	spigolo manufatto	
474	ST3	1.548	269	18	208.7633c	99.7523c	25.120	25.120	1.600	spigolo manufatto	
475	ST3	1.548	270	18	212.0993c	99.9071c	25.836	25.836	1.600	spigolo manufatto	
476	ST3	1.548	271	18	216.6500c	100.0570c	25.894	25.894	1.600	spigolo manufatto	
477	ST3	1.548	272	18	214.3952c	100.1354c	34.992	34.992	1.600	spigolo manufatto	
478	ST3	1.548	273	18	210.8775c	99.9789c	34.788	34.788	1.600	spigolo manufatto	
479	ST3	1.548	274	18	208.4151c	99.8113c	35.357	35.357	1.600	spigolo manufatto	
480	ST3	1.548	275	18	208.2901c	99.6569c	41.969	41.968	1.600	spigolo manufatto	
481	ST3	1.548	276	18	208.2742c	99.8662c	49.687	49.687	1.600	spigolo manufatto	
482	ST3	1.548	277	18	210.2401c	99.9692c	49.870	49.870	1.600	spigolo manufatto	
483	ST3	1.548	278	18	210.1492c	99.9768c	54.130	54.130	1.600	spigolo manufatto	
484	ST3	1.548	279	18	208.7575c	99.9135c	53.946	53.946	1.600	spigolo manufatto	
485	ST3	1.548	280	18	208.1141c	99.7397c	54.470	54.470	1.600	spigolo manufatto	
486	ST3	1.548	281	18	208.0715c	99.6519c	65.686	65.685	1.600	spigolo manufatto	
487	ST3	1.548	282	18	208.0324c	99.7797c	87.189	87.188	1.600	spigolo manufatto	
488	ST3	1.548	283	18	210.1538c	99.9361c	86.289	86.289	1.600	spigolo manufatto	
489	ST3	1.548	284	18	210.2635c	100.1565c	83.214	83.214	1.600	spigolo manufatto	
490	ST3	1.548	285	18	209.8601c	100.0904c	99.834	99.834	1.600	spigolo manufatto	
491	ST3	1.548	286	18	209.8977c	99.9600c	98.565	98.565	1.600	spigolo manufatto	
492	ST3	1.548	287	18	207.9611c	99.7671c	97.240	97.239	1.600	spigolo manufatto	
493	ST3	1.548	288	18	207.9414c	99.7762c	101.672	101.671	1.600	spigolo manufatto	
494	ST3	1.548	289	18	208.7797c	99.8864c	103.197	103.197	1.600	spigolo manufatto	
495	ST3	1.548	290	18	209.8923c	99.9807c	103.187	103.187	1.600	spigolo manufatto	
496	ST3	1.548	291	83	231.1011c	102.1983c	8.658	8.653	2.600	fondo canale	

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	9
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
497	ST3	1.548	292	83	214.3946c	103.3427c	7.000	6.990	2.600	fondo canale	
498	ST3	1.548	293	83	210.4958c	101.5485c	16.975	16.970	2.600	fondo canale	
499	ST3	1.548	294	83	209.9076c	100.6438c	25.028	25.027	2.600	fondo canale	
500	ST3	1.548	295	83	213.2509c	100.7321c	25.528	25.526	2.600	fondo canale	
501	ST3	1.548	296	83	213.6846c	100.5367c	35.143	35.142	2.600	fondo canale	
502	ST3	1.548	297	83	209.1322c	100.5291c	35.432	35.431	2.600	fondo canale	
503	ST3	1.548	298	83	208.8950c	100.3634c	43.185	43.184	2.600	fondo canale	
504	ST3	1.548	299	83	208.8075c	100.3701c	49.463	49.462	2.600	fondo canale	
505	ST3	1.548	300	83	211.8830c	100.3146c	49.854	49.853	2.600	fondo canale	
506	ST3	1.548	301	83	211.3233c	100.0130c	54.507	54.507	2.600	fondo canale	
507	ST3	1.548	302	83	208.7986c	100.3854c	54.233	54.232	2.600	fondo canale	
508	ST3	1.548	303	83	208.3885c	100.3199c	63.661	63.660	2.600	fondo canale	
509	ST3	1.548	304	83	208.3058c	100.2238c	76.552	76.552	2.600	fondo canale	
510	ST3	1.548	305	83	208.2670c	100.2080c	85.829	85.829	2.600	fondo canale	
511	ST3	1.548	306	83	209.9282c	100.2038c	85.872	85.872	2.600	fondo canale	
512	ST3	1.548	307	83	209.6806c	100.2194c	98.664	98.663	2.600	fondo canale	
513	ST3	1.548	308	83	208.2695c	100.1971c	97.681	97.681	2.600	fondo canale	
514	ST3	1.548	309	83	208.2572c	100.2422c	101.731	101.730	2.600	fondo canale	
515	ST3	1.548	310	83	208.8526c	100.2082c	102.901	102.900	2.600	fondo canale	
516	ST3	1.548	311	83	209.6612c	100.1521c	102.923	102.923	2.600	fondo canale	
517	ST3	1.548	312	13	208.6666c	99.6641c	55.281	55.280	2.600	punto luce	
518	ST3	1.548	313	13	6.6521c	98.6815c	37.746	37.738	2.600	punto luce	
519	ST5	1.548	314	21	174.8153c	93.9263c	3.877	3.859	1.600	ciglio asfalto	
520	ST5	1.548	315	21	206.4860c	98.4596c	17.625	17.620	1.600	ciglio asfalto	
521	ST5	1.548	ST7	99	213.7237c	100.5244c	105.271	105.267	0.200	* STAZIONE *	
522	ST5	1.548	316	21	210.4857c	99.1474c	34.127	34.124	1.600	ciglio asfalto	
523	ST5	1.548	317	21	211.4279c	99.3769c	46.084	46.082	1.600	ciglio asfalto	
524	ST5	1.548	318	21	212.1885c	99.4663c	61.004	61.002	1.600	ciglio asfalto	
525	ST5	1.548	319	21	212.6601c	99.5400c	76.441	76.439	1.600	ciglio asfalto	
526	ST5	1.548	320	21	212.9428c	99.5970c	91.697	91.695	1.600	ciglio asfalto	
527	ST5	1.548	321	21	213.2140c	99.6326c	107.008	107.006	1.600	ciglio asfalto	
528	ST5	1.548	ST4	99	31.2752c	101.2187c	58.784	58.773	1.600	* STAZIONE *	
529	ST5	1.548	322	21	209.1549c	99.6024c	106.316	106.314	1.600	ciglio asfalto	
530	ST5	1.548	323	21	208.2316c	99.5431c	89.587	89.585	1.600	ciglio asfalto	
531	ST5	1.548	324	21	206.8436c	99.4964c	73.446	73.444	1.600	ciglio asfalto	
532	ST5	1.548	325	21	204.6652c	99.4126c	56.935	56.933	1.600	ciglio asfalto	
533	ST5	1.548	326	21	200.7515c	99.2563c	41.140	41.137	1.600	ciglio asfalto	
534	ST5	1.548	327	21	191.2595c	98.9242c	24.570	24.566	1.600	ciglio asfalto	
535	ST5	1.548	ST3	99	15.4201c	100.7825c	118.612	118.603	0.200	* STAZIONE *	
536	ST5	1.548	CS6	98	14.4143c	99.7176c	14.846	14.846	1.600	CAPOSALDO	
537	ST5	1.548	CS7	98	391.8515c	100.2618c	19.202	19.202	1.600	CAPOSALDO	
538	ST5	1.548	ST6	99	180.4324c	102.4233c	31.472	31.449	1.600	* STAZIONE *	
539	ST5	1.548	328	2	381.9162c	100.2783c	13.383	13.383	1.600	spigolo casa	
540	ST5	1.548	329	2	322.2740c	100.3866c	6.519	6.519	1.600	spigolo casa	
541	ST5	1.548	330	2	234.7604c	100.0906c	38.843	38.843	1.600	spigolo casa	
542	ST5	1.548	331	2	242.1510c	100.7480c	32.437	32.435	1.600	spigolo casa	
543	ST5	1.548	332	2	255.0216c	97.4425c	39.039	39.008	3.620	spigolo casa	
544	ST5	1.548	333	18	284.4238c	102.4389c	1.888	1.887	1.600	spigolo manufatto	
545	ST5	1.548	334	18	183.6618c	95.0422c	3.325	3.315	1.600	spigolo manufatto	
546	ST5	1.548	335	18	209.8064c	98.7484c	21.413	21.409	1.600	spigolo manufatto	
547	ST5	1.548	336	18	212.3493c	99.4543c	46.323	46.321	1.600	spigolo manufatto	
548	ST5	1.548	337	18	216.6616c	99.4091c	46.343	46.341	1.600	spigolo manufatto	
549	ST5	1.548	338	18	216.2070c	99.4902c	61.497	61.495	1.600	spigolo manufatto	
550	ST5	1.548	339	18	216.8416c	99.5269c	62.046	62.044	1.600	spigolo manufatto	
551	ST5	1.548	340	18	216.4094c	99.6593c	75.963	75.962	1.600	spigolo manufatto	
552	ST5	1.548	341	18	215.5723c	99.6355c	91.702	91.700	1.600	spigolo manufatto	
553	ST5	1.548	342	18	215.7497c	99.6495c	105.667	105.665	1.600	spigolo manufatto	
554	ST5	1.548	343	18	215.2250c	99.6232c	106.261	106.259	1.600	spigolo manufatto	
555	ST5	1.548	344	18	213.6332c	99.6542c	106.315	106.313	1.600	spigolo manufatto	
556	ST5	1.548	345	18	213.4681c	99.6356c	91.661	91.659	1.600	spigolo manufatto	
557	ST5	1.548	346	18	213.2455c	99.5535c	78.176	78.174	1.600	spigolo manufatto	
558	ST5	1.548	347	18	212.8970c	99.4782c	61.581	61.579	1.600	spigolo manufatto	

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 10
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
559	ST5	1.548	348	83	215.1404c	99.5187c	106.542	106.539	3.340	fondo canale
560	ST5	1.548	349	83	213.8745c	99.3443c	106.652	106.646	3.660	fondo canale
561	ST5	1.548	350	83	213.7523c	99.2871c	91.382	91.376	3.660	fondo canale
562	ST5	1.548	351	83	215.3184c	99.6395c	91.288	91.287	3.200	fondo canale
563	ST5	1.548	352	83	215.3620c	99.7855c	82.576	82.576	3.200	fondo canale
564	ST5	1.548	353	83	213.7112c	100.1698c	82.602	82.602	2.600	fondo canale
565	ST5	1.548	354	83	215.6947c	99.7351c	61.731	61.730	3.200	fondo canale
566	ST5	1.548	355	83	213.3744c	100.1923c	61.772	61.772	2.600	fondo canale
567	ST5	1.548	356	83	212.7988c	100.1736c	46.114	46.114	2.600	fondo canale
568	ST5	1.548	357	83	216.1145c	100.4974c	46.131	46.130	2.600	fondo canale
569	ST5	1.548	358	83	212.4071c	100.6895c	34.556	34.554	2.600	fondo canale
570	ST5	1.548	359	83	217.0644c	100.5994c	29.249	29.248	2.600	fondo canale
571	ST5	1.548	360	83	211.1005c	100.8641c	21.189	21.187	2.600	fondo canale
572	ST5	1.548	361	83	218.0325c	100.7854c	21.251	21.249	2.600	fondo canale
573	ST5	1.548	362	83	191.3372c	107.7360c	3.150	3.127	2.600	fondo canale
574	ST5	1.548	363	83	242.2511c	110.2398c	2.583	2.550	2.600	fondo canale
575	ST5	1.548	364	3	289.7645c	100.9057c	5.866	5.865	1.600	ciglio carraia
576	ST5	1.548	365	3	276.2435c	102.8247c	3.886	3.882	1.600	ciglio carraia
577	ST5	1.548	366	3	241.6600c	101.3632c	12.097	12.094	1.600	ciglio carraia
578	ST5	1.548	367	3	229.2497c	101.6329c	11.387	11.383	1.600	ciglio carraia
579	ST5	1.548	368	3	230.6101c	100.4727c	21.225	21.224	1.600	ciglio carraia
580	ST5	1.548	369	3	224.6255c	100.5728c	21.103	21.102	1.600	ciglio carraia
581	ST5	1.548	370	1	12.4062c	99.7768c	6.433	6.433	1.600	quota
582	ST5	1.548	371	21	37.8726c	96.4391c	6.663	6.653	1.600	ciglio asfalto
583	ST5	1.548	372	21	75.7858c	97.4833c	10.706	10.698	1.600	ciglio asfalto
584	ST6	1.497	ST4	99	120.8659c	100.9255c	83.800	83.791	0.200	* STAZIONE *
585	ST6	1.497	ST5	99	87.3491c	97.2573c	31.468	31.439	1.600	* STAZIONE *
586	ST6	1.497	CS6	98	98.1221c	98.0597c	44.886	44.865	1.600	CAPOSALDO
587	ST6	1.497	CS7	98	91.6734c	98.4601c	50.477	50.462	1.600	CAPOSALDO
588	ST6	1.497	ST7	99	333.2890c	98.5306c	79.608	79.587	1.600	* STAZIONE *
589	ST6	1.497	ST8	99	322.2092c	100.1755c	171.341	171.340	0.200	* STAZIONE *
590	ST6	1.497	373	3	322.2632c	99.6618c	169.435	169.433	1.600	ciglio carraia
591	ST6	1.497	374	3	321.1959c	99.6174c	169.519	169.516	1.600	ciglio carraia
592	ST6	1.497	375	3	321.1444c	99.6050c	153.201	153.198	1.600	ciglio carraia
593	ST6	1.497	376	3	322.3655c	99.6596c	153.002	153.000	1.600	ciglio carraia
594	ST6	1.497	377	3	331.5525c	99.5976c	15.425	15.425	1.600	ciglio carraia
595	ST6	1.497	378	3	321.2519c	99.6181c	135.771	135.769	1.600	ciglio carraia
596	ST6	1.497	379	3	322.5528c	99.6823c	135.430	135.428	1.600	ciglio carraia
597	ST6	1.497	380	3	321.2436c	99.6208c	118.925	118.923	1.600	ciglio carraia
598	ST6	1.497	381	3	322.7091c	99.6914c	118.790	118.789	1.600	ciglio carraia
599	ST6	1.497	382	3	321.3158c	99.5808c	102.652	102.650	1.600	ciglio carraia
600	ST6	1.497	383	3	323.1053c	99.6697c	102.504	102.503	1.600	ciglio carraia
601	ST6	1.497	384	3	321.6409c	99.5940c	86.936	86.934	1.600	ciglio carraia
602	ST6	1.497	385	3	323.4511c	99.6613c	86.982	86.981	1.600	ciglio carraia
603	ST6	1.497	386	3	321.7843c	99.5623c	71.352	71.350	1.600	ciglio carraia
604	ST6	1.497	387	3	323.9965c	99.6895c	71.374	71.373	1.600	ciglio carraia
605	ST6	1.497	388	3	321.7432c	99.5501c	56.209	56.208	1.600	ciglio carraia
606	ST6	1.497	389	3	324.5610c	99.7077c	56.356	56.355	1.600	ciglio carraia
607	ST6	1.497	390	3	321.2316c	99.5735c	40.522	40.521	1.600	ciglio carraia
608	ST6	1.497	391	3	325.6897c	99.6937c	40.559	40.559	1.600	ciglio carraia
609	ST6	1.497	392	3	319.4815c	99.5240c	24.664	24.663	1.600	ciglio carraia
610	ST6	1.497	393	3	326.1754c	99.8002c	24.630	24.630	1.600	ciglio carraia
611	ST6	1.497	394	3	320.8161c	99.3683c	9.256	9.256	1.600	ciglio carraia
612	ST6	1.497	395	3	340.1528c	100.1172c	9.629	9.629	1.600	ciglio carraia
613	ST6	1.497	396	4	30.3122c	109.0771c	4.507	4.461	1.600	fondo fosso
614	ST6	1.497	397	4	339.0826c	101.4642c	15.244	15.240	1.600	fondo fosso
615	ST6	1.497	398	4	330.1732c	100.8368c	30.438	30.435	1.600	fondo fosso
616	ST6	1.497	399	4	327.2021c	100.5012c	47.980	47.979	1.600	fondo fosso
617	ST6	1.497	400	4	325.8417c	100.2046c	64.114	64.114	1.600	fondo fosso
618	ST6	1.497	401	4	324.8099c	100.0488c	80.366	80.366	1.600	fondo fosso
619	ST6	1.497	402	4	324.3017c	100.0425c	95.502	95.502	1.600	fondo fosso
620	ST6	1.497	403	4	323.7731c	99.9650c	113.414	113.414	1.600	fondo fosso

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
621	ST6	1.497	404	4	323.5122c	99.9237c	128.071	128.071	1.600	fondo fosso
622	ST6	1.497	405	4	323.2572c	99.9048c	141.587	141.587	1.600	fondo fosso
623	ST6	1.497	406	4	323.1665c	99.9345c	156.680	156.680	1.600	fondo fosso
624	ST6	1.497	407	4	322.9524c	99.8341c	170.072	170.071	1.600	fondo fosso
625	ST6	1.497	408	5	322.6273c	99.6909c	165.000	164.998	1.600	ciglio fosso
626	ST6	1.497	409	5	322.8651c	99.7346c	152.755	152.754	1.600	ciglio fosso
627	ST6	1.497	410	5	323.0007c	99.6988c	138.964	138.962	1.600	ciglio fosso
628	ST6	1.497	411	5	323.2602c	99.8042c	126.396	126.395	1.600	ciglio fosso
629	ST6	1.497	412	5	323.3803c	99.7401c	111.789	111.788	1.600	ciglio fosso
630	ST6	1.497	413	5	323.7910c	99.7534c	98.586	98.585	1.600	ciglio fosso
631	ST6	1.497	414	5	324.1655c	99.7996c	84.290	84.290	1.600	ciglio fosso
632	ST6	1.497	415	5	324.6968c	99.8516c	71.995	71.995	1.600	ciglio fosso
633	ST6	1.497	416	5	325.3636c	99.8686c	57.890	57.890	1.600	ciglio fosso
634	ST6	1.497	417	5	326.7267c	100.0804c	43.881	43.881	1.600	ciglio fosso
635	ST6	1.497	418	5	328.2403c	99.8183c	30.422	30.422	1.600	ciglio fosso
636	ST6	1.497	419	5	333.4464c	100.1740c	18.180	18.180	1.600	ciglio fosso
637	ST6	1.497	420	5	372.3837c	100.7174c	4.644	4.644	1.600	ciglio fosso
638	ST6	1.497	421	1	256.3210c	106.9826c	2.708	2.692	1.600	quota
639	ST6	1.497	422	1	207.4421c	105.9246c	17.662	17.586	1.600	quota
640	ST6	1.497	423	1	309.8202c	100.5991c	18.435	18.434	1.600	quota
641	ST6	1.497	424	1	258.2587c	103.4917c	23.008	22.973	1.600	quota
642	ST6	1.497	425	1	316.3333c	99.9790c	35.081	35.081	1.600	quota
643	ST6	1.497	426	1	287.4228c	101.2916c	34.579	34.572	1.600	quota
644	ST6	1.497	427	1	317.9254c	99.8873c	51.888	51.888	1.600	quota
645	ST6	1.497	428	1	300.2712c	100.2579c	49.965	49.965	1.600	quota
646	ST6	1.497	429	1	318.7274c	99.5746c	69.227	69.225	1.600	quota
647	ST6	1.497	430	1	302.2822c	99.7507c	66.213	66.212	1.600	quota
648	ST6	1.497	431	1	319.2568c	99.5804c	86.971	86.969	1.600	quota
649	ST6	1.497	432	1	309.5342c	96.7277c	83.948	83.837	5.600	quota
650	ST6	1.497	433	1	320.2263c	98.3897c	106.532	106.498	3.600	quota
651	ST6	1.497	434	1	311.5426c	97.1230c	103.439	103.333	5.600	quota
652	ST7	1.590	ST5	99	193.7261c	100.2853c	105.278	105.277	1.600	* STAZIONE *
653	ST7	1.590	ST6	99	206.3595c	101.3759c	79.614	79.595	1.600	* STAZIONE *
654	ST7	1.590	ST8	99	385.9142c	100.6010c	93.978	93.974	1.600	* STAZIONE *
655	ST7	1.590	435	21	385.3210c	98.6490c	5.564	5.563	1.600	ciglio asfalto
656	ST7	1.590	436	21	392.3571c	99.5848c	22.437	22.437	1.600	ciglio asfalto
657	ST7	1.590	437	21	393.1966c	99.6543c	38.477	38.476	1.600	ciglio asfalto
658	ST7	1.590	438	21	393.7092c	99.6925c	55.650	55.649	1.600	ciglio asfalto
659	ST7	1.590	439	21	393.9605c	99.7643c	73.486	73.485	1.600	ciglio asfalto
660	ST7	1.590	440	21	394.0592c	99.7660c	83.041	83.040	1.600	ciglio asfalto
661	ST7	1.590	441	21	394.0988c	99.7505c	93.765	93.764	1.600	ciglio asfalto
662	ST7	1.590	442	21	394.1462c	99.7556c	112.167	112.166	1.600	ciglio asfalto
663	ST7	1.590	443	21	394.1921c	99.7665c	126.245	126.244	1.600	ciglio asfalto
664	ST7	1.590	444	21	394.2227c	99.7679c	138.608	138.607	1.600	ciglio asfalto
665	ST7	1.590	445	21	394.2557c	99.7645c	150.234	150.233	1.600	ciglio asfalto
666	ST7	1.590	446	21	394.2444c	99.7667c	166.273	166.272	1.600	ciglio asfalto
667	ST7	1.590	447	21	394.2727c	99.7807c	182.398	182.397	1.600	ciglio asfalto
668	ST7	1.590	448	21	394.3166c	99.8019c	202.526	202.525	1.600	ciglio asfalto
669	ST7	1.590	449	21	394.3304c	99.8251c	214.246	214.245	1.600	ciglio asfalto
670	ST7	1.590	450	21	392.2517c	99.7800c	210.014	210.013	1.600	ciglio asfalto
671	ST7	1.590	451	21	392.0783c	99.7497c	195.897	195.895	1.600	ciglio asfalto
672	ST7	1.590	452	21	391.8749c	99.7497c	183.295	183.294	1.600	ciglio asfalto
673	ST7	1.590	453	21	391.7279c	99.7425c	173.200	173.199	1.600	ciglio asfalto
674	ST7	1.590	454	21	391.4334c	99.7201c	156.065	156.063	1.600	ciglio asfalto
675	ST7	1.590	455	21	391.0229c	99.7226c	138.503	138.502	1.600	ciglio asfalto
676	ST7	1.590	456	21	390.4672c	99.7225c	119.844	119.843	1.600	ciglio asfalto
677	ST7	1.590	457	21	389.7998c	99.7020c	101.964	101.963	1.600	ciglio asfalto
678	ST7	1.590	458	21	388.8240c	99.7011c	84.885	84.884	1.600	ciglio asfalto
679	ST7	1.590	459	21	387.2533c	99.6855c	66.796	66.795	1.600	ciglio asfalto
680	ST7	1.590	460	21	384.5737c	99.6708c	49.124	49.123	1.600	ciglio asfalto
681	ST7	1.590	461	21	379.0974c	99.5035c	31.575	31.574	1.600	ciglio asfalto
682	ST7	1.590	462	21	358.9226c	99.1446c	14.292	14.291	1.600	ciglio asfalto

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
683	ST7	1.590	463	21	302.8504c	98.8513c	7.702	7.701	1.600	ciglio asfalto
684	ST7	1.590	ST9	99	394.9283c	99.8578c	216.393	216.392	1.600	* STAZIONE *
685	ST7	1.590	464	8	392.0798c	99.7967c	210.535	210.534	1.600	ciglio scarpata
686	ST7	1.590	465	8	391.8670c	99.7838c	197.346	197.345	1.600	ciglio scarpata
687	ST7	1.590	466	8	391.6081c	99.8054c	182.114	182.113	1.600	ciglio scarpata
688	ST7	1.590	467	8	391.3713c	99.8173c	173.920	173.919	1.600	ciglio scarpata
689	ST7	1.590	468	8	391.0840c	99.8186c	161.027	161.026	1.600	ciglio scarpata
690	ST7	1.590	469	8	390.6925c	99.8403c	147.991	147.991	1.600	ciglio scarpata
691	ST7	1.590	470	8	390.4115c	99.8232c	134.989	134.988	1.600	ciglio scarpata
692	ST7	1.590	471	8	389.9439c	99.8241c	121.610	121.610	1.600	ciglio scarpata
693	ST7	1.590	472	8	389.3913c	99.9004c	109.631	109.631	1.600	ciglio scarpata
694	ST7	1.590	473	8	388.8175c	99.8633c	96.721	96.721	1.600	ciglio scarpata
695	ST7	1.590	474	8	387.6415c	99.9346c	81.809	81.809	1.600	ciglio scarpata
696	ST7	1.590	475	8	386.1127c	99.9344c	65.365	65.365	1.600	ciglio scarpata
697	ST7	1.590	476	8	383.0321c	100.0685c	48.698	48.698	1.600	ciglio scarpata
698	ST7	1.590	477	8	377.6280c	100.1369c	32.833	32.833	1.600	ciglio scarpata
699	ST7	1.590	478	8	364.0993c	99.7560c	18.108	18.108	1.600	ciglio scarpata
700	ST7	1.590	479	8	300.2750c	100.5040c	8.383	8.383	1.600	ciglio scarpata
701	ST7	1.590	480	8	226.0805c	99.9781c	17.337	17.337	1.600	ciglio scarpata
702	ST7	1.590	481	8	210.5902c	100.0706c	32.635	32.635	1.600	ciglio scarpata
703	ST7	1.590	482	8	205.4402c	100.1459c	47.836	47.836	1.600	ciglio scarpata
704	ST7	1.590	483	8	202.5551c	100.1417c	64.506	64.506	1.600	ciglio scarpata
705	ST7	1.590	484	8	201.0122c	100.1542c	78.617	78.617	1.600	ciglio scarpata
706	ST7	1.590	485	18	390.6190c	98.7916c	3.200	3.199	1.600	spigolo manufatto
707	ST7	1.590	486	18	393.7706c	99.8783c	18.664	18.664	1.600	spigolo manufatto
708	ST7	1.590	487	18	394.1613c	99.8400c	35.819	35.819	1.600	spigolo manufatto
709	ST7	1.590	488	18	394.3167c	99.8092c	53.622	53.622	1.600	spigolo manufatto
710	ST7	1.590	489	18	394.3908c	99.8542c	71.248	71.248	1.600	spigolo manufatto
711	ST7	1.590	490	18	394.4576c	99.8396c	89.276	89.276	1.600	spigolo manufatto
712	ST7	1.590	491	18	394.4903c	99.8423c	107.394	107.394	1.600	spigolo manufatto
713	ST7	1.590	492	18	394.4898c	99.8455c	125.507	125.507	1.600	spigolo manufatto
714	ST7	1.590	493	18	394.4945c	99.8244c	142.882	142.881	1.600	spigolo manufatto
715	ST7	1.590	494	18	394.5144c	99.8298c	161.889	161.888	1.600	spigolo manufatto
716	ST7	1.590	495	18	394.5179c	99.8375c	179.813	179.812	1.600	spigolo manufatto
717	ST7	1.590	496	18	394.5109c	99.8284c	198.012	198.011	1.600	spigolo manufatto
718	ST7	1.590	497	18	394.5017c	99.8466c	212.888	212.887	1.600	spigolo manufatto
719	ST7	1.590	498	83	394.6127c	99.8197c	212.327	212.326	3.640	fondo canale
720	ST7	1.590	499	83	394.6251c	99.8103c	198.733	198.732	3.640	fondo canale
721	ST7	1.590	500	83	394.6356c	99.8003c	185.637	185.636	3.640	fondo canale
722	ST7	1.590	501	83	394.6571c	99.7841c	169.107	169.106	3.640	fondo canale
723	ST7	1.590	502	83	394.6651c	99.7707c	151.543	151.542	3.640	fondo canale
724	ST7	1.590	503	83	394.6618c	99.7795c	132.742	132.741	3.640	fondo canale
725	ST7	1.590	504	83	394.7196c	99.8182c	113.821	113.821	3.640	fondo canale
726	ST7	1.590	505	83	394.8619c	99.7026c	82.870	82.869	3.640	fondo canale
727	ST7	1.590	506	83	394.7578c	99.6880c	65.818	65.817	3.640	fondo canale
728	ST7	1.590	507	83	394.8406c	99.6541c	46.887	46.886	3.640	fondo canale
729	ST7	1.590	508	83	394.9272c	99.4588c	28.682	28.681	3.640	fondo canale
730	ST7	1.590	509	83	395.0544c	98.5277c	13.398	13.394	3.640	fondo canale
731	ST7	1.590	510	83	0.5887c	90.0683c	2.383	2.354	3.640	fondo canale
732	ST7	1.590	511	83	26.0815c	106.4149c	4.897	4.872	2.600	fondo canale
733	ST7	1.590	512	83	3.6909c	102.2573c	16.588	16.578	2.600	fondo canale
734	ST7	1.590	513	83	399.3055c	101.3799c	30.845	30.838	2.600	fondo canale
735	ST7	1.590	514	83	397.7525c	100.7270c	47.611	47.608	2.600	fondo canale
736	ST7	1.590	515	83	397.1433c	100.7257c	61.175	61.171	2.600	fondo canale
737	ST7	1.590	516	83	396.9461c	100.3999c	75.333	75.332	2.600	fondo canale
738	ST7	1.590	517	83	396.4836c	100.3544c	86.695	86.694	2.600	fondo canale
739	ST7	1.590	518	83	396.1510c	100.2848c	99.959	99.958	2.600	fondo canale
740	ST7	1.590	519	83	395.8972c	100.3926c	110.040	110.038	2.600	fondo canale
741	ST7	1.590	520	83	395.7771c	100.2714c	120.291	120.290	2.600	fondo canale
742	ST7	1.590	521	83	395.6039c	100.2481c	131.569	131.568	2.600	fondo canale
743	ST7	1.590	522	83	395.4745c	100.2281c	143.175	143.174	2.600	fondo canale
744	ST7	1.590	523	83	395.3522c	100.2198c	155.565	155.564	2.600	fondo canale

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
745	ST7	1.590	524	83	395.2347c	100.1468c	169.610	169.610	2.600	fondo canale
746	ST7	1.590	525	83	395.1733c	100.1544c	181.167	181.166	2.600	fondo canale
747	ST7	1.590	526	83	395.2509c	100.0920c	195.886	195.886	2.600	fondo canale
748	ST7	1.590	527	83	395.1578c	100.1040c	211.020	211.020	2.600	fondo canale
749	ST7	1.590	528	5	395.6621c	100.1028c	210.257	210.257	1.600	ciglio fosso
750	ST7	1.590	529	5	395.6217c	100.1657c	198.288	198.287	1.600	ciglio fosso
751	ST7	1.590	530	1	396.8524c	100.0301c	210.065	210.065	1.600	quota
752	ST7	1.590	531	5	395.8226c	100.1610c	185.371	185.370	1.600	ciglio fosso
753	ST7	1.590	532	1	396.9183c	100.1260c	198.503	198.503	1.600	quota
754	ST7	1.590	533	1	397.2925c	100.1114c	185.936	185.936	1.600	quota
755	ST7	1.590	534	5	395.8666c	100.1825c	171.601	171.600	1.600	ciglio fosso
756	ST7	1.590	535	1	397.4674c	100.1566c	171.830	171.829	1.600	quota
757	ST7	1.590	536	5	395.9493c	100.2190c	158.021	158.020	1.600	ciglio fosso
758	ST7	1.590	537	1	397.7565c	100.1878c	158.615	158.614	1.600	quota
759	ST7	1.590	538	5	396.0695c	100.2395c	144.941	144.940	1.600	ciglio fosso
760	ST7	1.590	539	1	398.5906c	100.1601c	145.325	145.325	1.600	quota
761	ST7	1.590	540	5	396.2820c	100.2630c	131.577	131.576	1.600	ciglio fosso
762	ST7	1.590	541	1	399.8334c	100.2192c	131.474	131.473	1.600	quota
763	ST7	1.590	542	5	396.6064c	100.3065c	117.819	117.818	1.600	ciglio fosso
764	ST7	1.590	543	1	0.5166c	100.2828c	118.423	118.422	1.600	quota
765	ST7	1.590	544	5	396.7735c	100.3260c	105.062	105.061	1.600	ciglio fosso
766	ST7	1.590	545	1	0.6785c	100.3264c	105.290	105.289	1.600	quota
767	ST7	1.590	546	5	397.1105c	100.3572c	92.080	92.079	1.600	ciglio fosso
768	ST7	1.590	547	1	1.1174c	100.3892c	92.534	92.532	1.600	quota
769	ST7	1.590	548	16	399.0188c	100.3713c	82.833	82.832	1.600	cento pozzetto acqua
770	ST7	1.590	549	1	1.4993c	100.4109c	82.880	82.878	1.600	quota
771	ST7	1.590	550	5	397.3994c	100.4882c	82.017	82.015	1.600	ciglio fosso
772	ST7	1.590	551	1	2.3727c	100.4990c	71.092	71.090	1.600	quota
773	ST7	1.590	552	5	397.8306c	100.5728c	70.646	70.643	1.600	ciglio fosso
774	ST7	1.590	553	1	3.4888c	100.6374c	57.627	57.624	1.600	quota
775	ST7	1.590	554	5	398.5240c	100.7034c	57.134	57.131	1.600	ciglio fosso
776	ST7	1.590	555	1	5.7924c	100.9558c	44.927	44.922	1.600	quota
777	ST7	1.590	556	5	399.2396c	101.0529c	44.654	44.648	1.600	ciglio fosso
778	ST7	1.590	557	1	8.7530c	101.2008c	31.928	31.922	1.600	quota
779	ST7	1.590	558	5	1.8817c	101.1294c	31.320	31.315	1.600	ciglio fosso
780	ST7	1.590	559	11	13.1526c	101.3418c	28.928	28.922	1.600	palo Enel BT
781	ST7	1.590	560	5	7.1507c	102.1283c	17.904	17.894	1.600	ciglio fosso
782	ST7	1.590	561	1	23.1826c	102.7934c	18.030	18.013	1.600	quota
783	ST8	1.530	ST7	99	183.7746c	99.3430c	93.986	93.981	1.600	* STAZIONE *
784	ST8	1.530	ST6	99	193.1450c	100.2808c	171.347	171.345	1.600	* STAZIONE *
785	ST8	1.530	ST9	99	399.6010c	98.7084c	124.077	124.051	2.600	* STAZIONE *
786	ST8	1.530	562	1	195.2930c	100.1855c	66.456	66.456	1.600	quota
787	ST8	1.530	563	1	196.1705c	100.1711c	53.549	53.549	1.600	quota
788	ST8	1.530	564	1	196.9230c	100.0698c	39.737	39.737	1.600	quota
789	ST8	1.530	565	1	200.3779c	99.9717c	26.474	26.474	1.600	quota
790	ST8	1.530	566	1	209.4282c	99.4793c	13.223	13.223	1.600	quota
791	ST8	1.530	567	1	288.6901c	96.5125c	3.759	3.753	1.600	quota
792	ST8	1.530	568	4	7.9237c	103.0600c	8.088	8.079	1.600	fondo fosso
793	ST8	1.530	569	4	398.5413c	101.2920c	20.754	20.750	1.600	fondo fosso
794	ST8	1.530	570	4	395.9803c	100.5631c	35.696	35.695	1.600	fondo fosso
795	ST8	1.530	571	4	394.9995c	100.2193c	52.408	52.408	1.600	fondo fosso
796	ST8	1.530	572	4	394.4897c	99.8564c	68.688	68.688	1.600	fondo fosso
797	ST8	1.530	573	4	394.3083c	99.8090c	80.536	80.536	1.600	fondo fosso
798	ST8	1.530	574	1	285.2984c	89.1316c	17.969	17.708	4.600	quota
799	ST8	1.530	575	1	231.5441c	92.9858c	27.190	27.025	4.600	quota
800	ST8	1.530	576	1	219.2436c	95.7047c	44.031	43.931	4.600	quota
801	ST8	1.530	577	1	203.4971c	96.0815c	59.856	59.743	5.600	quota
802	ST8	1.530	578	18	393.4469c	99.0516c	80.860	80.851	1.600	spigolo manufatto
803	ST8	1.530	579	18	395.2726c	98.7954c	81.058	81.043	1.600	spigolo manufatto
804	ST8	1.530	580	18	395.1108c	98.8920c	87.726	87.713	1.600	spigolo manufatto
805	ST8	1.530	581	18	393.2310c	99.0471c	87.555	87.545	1.600	spigolo manufatto
806	ST8	1.530	582	1	267.7992c	99.4744c	19.731	19.730	1.600	quota

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
807	ST8	1.530	583	1	270.1515c	99.5537c	35.405	35.404	1.600	quota
808	ST8	1.530	584	1	271.0444c	99.4982c	51.813	51.811	1.600	quota
809	ST8	1.530	585	1	271.2610c	99.5277c	66.958	66.956	1.600	quota
810	ST8	1.530	586	3	391.7418c	99.1276c	85.423	85.415	1.600	ciglio carraia
811	ST8	1.530	587	3	386.5895c	99.2223c	83.964	83.958	1.600	ciglio carraia
812	ST8	1.530	588	3	386.8929c	99.3946c	79.950	79.946	1.600	ciglio carraia
813	ST8	1.530	589	3	392.2693c	99.1795c	81.257	81.250	1.600	ciglio carraia
814	ST8	1.530	590	5	393.4192c	99.4359c	77.753	77.750	1.600	ciglio fosso
815	ST8	1.530	591	5	393.4072c	99.4378c	69.292	69.289	1.600	ciglio fosso
816	ST8	1.530	592	5	393.6067c	99.4345c	58.446	58.444	1.600	ciglio fosso
817	ST8	1.530	593	5	393.8579c	99.7887c	49.452	49.452	1.600	ciglio fosso
818	ST8	1.530	594	16	388.5402c	99.3143c	48.789	48.786	1.600	cento pozzetto acqua
819	ST8	1.530	595	5	394.1062c	99.7734c	41.390	41.390	1.600	ciglio fosso
820	ST8	1.530	596	6	380.6936c	99.3919c	75.039	75.036	1.600	asse recinzione rete
821	ST8	1.530	597	5	394.5197c	99.9202c	31.420	31.420	1.600	ciglio fosso
822	ST8	1.530	598	6	389.4313c	99.4140c	79.170	79.167	1.600	asse recinzione rete
823	ST8	1.530	599	5	395.6233c	100.0763c	19.889	19.889	1.600	ciglio fosso
824	ST8	1.530	600	6	390.9748c	99.4010c	68.258	68.255	1.600	asse recinzione rete
825	ST8	1.530	601	6	382.8888c	99.2814c	66.318	66.314	1.600	asse recinzione rete
826	ST8	1.530	602	18	348.5338c	98.1305c	18.215	18.207	1.600	spigolo manufatto
827	ST8	1.530	603	18	356.2970c	98.9528c	27.829	27.825	1.600	spigolo manufatto
828	ST8	1.530	604	2	374.5940c	99.3832c	52.113	52.111	1.600	spigolo casa
829	ST8	1.530	605	1	369.3158c	99.2551c	17.903	17.902	1.600	quota
830	ST8	1.530	606	2	375.1194c	99.2601c	56.418	56.414	1.600	spigolo casa
831	ST8	1.530	607	1	372.9615c	99.3482c	26.692	26.691	1.600	quota
832	ST8	1.530	608	1	373.2098c	99.1880c	38.684	38.681	1.600	quota
833	ST8	1.530	609	2	374.5297c	97.5582c	61.006	60.961	3.000	spigolo casa
834	ST8	1.530	610	11	387.3687c	98.7327c	77.896	77.881	2.600	palo Enel BT
835	ST8	1.530	611	2	352.4171c	94.1358c	47.059	46.859	5.600	spigolo casa
836	ST8	1.530	612	2	348.9694c	92.9740c	40.521	40.274	5.600	spigolo casa
837	ST8	1.530	613	2	344.7616c	92.1794c	34.316	34.057	5.600	spigolo casa
838	ST9	1.549	ST10	99	367.0606c	100.1183c	139.410	139.410	1.600	* STAZIONE *
839	ST9	1.549	614	21	362.0537c	98.9756c	10.294	10.293	1.600	ciglio asfalto
840	ST9	1.549	615	21	369.6700c	99.2994c	26.005	26.003	1.600	ciglio asfalto
841	ST9	1.549	616	21	371.5521c	99.4983c	41.782	41.781	1.600	ciglio asfalto
842	ST9	1.549	617	21	372.4978c	99.6456c	57.502	57.501	1.600	ciglio asfalto
843	ST9	1.549	618	21	373.0139c	99.7091c	72.591	72.590	1.600	ciglio asfalto
844	ST9	1.549	619	21	373.3451c	99.7041c	88.488	88.487	1.600	ciglio asfalto
845	ST9	1.549	620	21	373.5710c	99.7309c	104.385	104.384	1.600	ciglio asfalto
846	ST9	1.549	621	21	373.7812c	99.7539c	120.918	120.917	1.600	ciglio asfalto
847	ST9	1.549	622	21	373.9381c	99.7741c	136.519	136.518	1.600	ciglio asfalto
848	ST9	1.549	623	21	374.0340c	99.8061c	149.592	149.591	1.600	ciglio asfalto
849	ST9	1.549	ST7	99	172.8098c	100.1312c	216.375	216.375	1.600	* STAZIONE *
850	ST9	1.549	624	21	371.0291c	99.7620c	147.876	147.875	1.600	ciglio asfalto
851	ST9	1.549	625	21	370.5403c	99.7513c	131.765	131.764	1.600	ciglio asfalto
852	ST9	1.549	626	21	369.9463c	99.7211c	116.448	116.447	1.600	ciglio asfalto
853	ST9	1.549	627	21	369.1243c	99.6944c	100.588	100.587	1.600	ciglio asfalto
854	ST9	1.549	628	21	368.0945c	99.6841c	85.602	85.601	1.600	ciglio asfalto
855	ST9	1.549	629	21	366.6806c	99.6508c	70.626	70.625	1.600	ciglio asfalto
856	ST9	1.549	630	21	364.3286c	99.6090c	55.223	55.222	1.600	ciglio asfalto
857	ST9	1.549	ST8	99	179.6339c	100.1383c	124.064	124.064	2.670	* STAZIONE *
858	ST9	1.549	631	21	360.0589c	99.5008c	39.581	39.580	1.600	ciglio asfalto
859	ST9	1.549	632	21	350.4750c	99.1680c	24.372	24.370	1.600	ciglio asfalto
860	ST9	1.549	633	21	325.6291c	98.6526c	12.956	12.953	1.600	ciglio asfalto
861	ST9	1.549	634	21	275.5899c	98.0857c	8.810	8.806	1.600	ciglio asfalto
862	ST9	1.549	635	21	46.3259c	101.4381c	4.598	4.597	1.600	ciglio asfalto
863	ST9	1.549	636	2	5.8449c	100.5415c	46.530	46.528	1.600	spigolo casa
864	ST9	1.549	637	21	44.7462c	101.1846c	15.508	15.505	1.600	ciglio asfalto
865	ST9	1.549	638	2	399.8213c	100.2631c	50.318	50.318	1.600	spigolo casa
866	ST9	1.549	639	21	43.0971c	100.8121c	30.229	30.227	1.600	ciglio asfalto
867	ST9	1.549	640	2	395.3612c	100.2929c	46.915	46.915	1.600	spigolo casa
868	ST9	1.549	641	21	42.3932c	100.5826c	43.215	43.213	1.600	ciglio asfalto

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 15
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
869	ST9	1.549	642	21	42.0000c	100.4485c	58.877	58.876	1.600	ciglio asfalto
870	ST9	1.549	643	2	391.0993c	100.2597c	50.657	50.657	1.600	spigolo casa
871	ST9	1.549	644	21	36.6395c	100.4251c	58.969	58.968	1.600	ciglio asfalto
872	ST9	1.549	645	2	384.0536c	100.3035c	46.726	46.725	1.600	spigolo casa
873	ST9	1.549	646	21	34.9307c	100.5879c	43.542	43.540	1.600	ciglio asfalto
874	ST9	1.549	647	2	382.1655c	100.2877c	48.985	48.984	1.600	spigolo casa
875	ST9	1.549	648	21	31.1082c	100.8790c	27.138	27.135	1.600	ciglio asfalto
876	ST9	1.549	649	21	19.3551c	101.5007c	13.794	13.790	1.600	ciglio asfalto
877	ST9	1.549	650	21	4.0130c	101.6182c	9.391	9.388	1.600	ciglio asfalto
878	ST9	1.549	651	21	377.4237c	100.4483c	8.173	8.173	1.600	ciglio asfalto
879	ST9	1.549	652	21	223.4328c	97.8686c	2.062	2.061	1.600	ciglio asfalto
880	ST9	1.549	653	2	93.9620c	99.3259c	36.062	36.060	2.600	spigolo casa
881	ST9	1.549	654	2	81.3665c	101.0930c	43.529	43.523	1.600	spigolo casa
882	ST9	1.549	655	45	24.1252c	100.6216c	40.567	40.565	1.600	piede muretto recinzione
883	ST9	1.549	656	45	20.6743c	100.8749c	35.372	35.369	1.600	piede muretto recinzione
884	ST9	1.549	657	45	17.2290c	100.9673c	30.771	30.767	1.600	piede muretto recinzione
885	ST9	1.549	658	45	22.7859c	101.0020c	29.867	29.863	1.600	piede muretto recinzione
886	ST9	1.549	659	45	27.9881c	101.1072c	29.179	29.175	1.600	piede muretto recinzione
887	ST9	1.549	660	45	18.0049c	100.9914c	29.989	29.985	1.600	piede muretto recinzione
888	ST9	1.549	661	45	16.5667c	101.0534c	28.386	28.382	1.600	piede muretto recinzione
889	ST9	1.549	662	45	9.9572c	101.3407c	22.916	22.911	1.600	piede muretto recinzione
890	ST9	1.549	663	45	9.0577c	101.3081c	22.288	22.283	1.600	piede muretto recinzione
891	ST9	1.549	664	45	19.6097c	101.6217c	18.502	18.496	1.600	piede muretto recinzione
892	ST9	1.549	665	45	393.4988c	102.6176c	9.059	9.051	1.600	piede muretto recinzione
893	ST9	1.549	666	11	156.9438c	99.7214c	47.740	47.740	2.600	palo Enel BT
894	ST9	1.549	667	2	112.8245c	97.0240c	27.231	27.201	4.000	spigolo casa
895	ST9	1.549	668	2	124.9870c	99.2285c	37.594	37.591	3.000	spigolo casa
896	ST9	1.549	669	6	194.7901c	101.3283c	35.701	35.693	1.600	asse recinzione rete
897	ST9	1.549	670	6	204.3644c	101.8901c	25.640	25.629	1.600	asse recinzione rete
898	ST9	1.549	671	6	248.0615c	100.0600c	12.803	12.803	1.600	asse recinzione rete
899	ST9	1.549	672	6	268.8679c	99.9949c	11.767	11.767	1.600	asse recinzione rete
900	ST9	1.549	673	3	262.9299c	100.9503c	18.748	18.746	1.600	ciglio carraia
901	ST9	1.549	674	3	258.1385c	100.8552c	29.694	29.691	1.600	ciglio carraia
902	ST9	1.549	675	3	253.2330c	100.7938c	29.453	29.451	1.600	ciglio carraia
903	ST9	1.549	676	3	253.4583c	100.9302c	20.554	20.552	1.600	ciglio carraia
904	ST9	1.549	CS8	98	373.8127c	99.7721c	84.195	84.194	1.600	CAPOSALDO
905	ST9	1.549	677	2	264.4327c	94.8172c	52.069	51.897	6.100	spigolo casa
906	ST9	1.549	ST11	99	374.8181c	99.8973c	287.221	287.221	1.600	* STAZIONE *
907	ST9	1.549	678	6	290.9959c	102.9552c	12.355	12.342	1.600	asse recinzione rete
908	ST9	1.549	679	4	281.0218c	106.1436c	11.143	11.091	1.600	fondo fosso
909	ST9	1.549	680	6	317.5650c	102.3651c	15.318	15.307	1.600	asse recinzione rete
910	ST9	1.549	681	4	313.3507c	105.1349c	13.702	13.657	1.600	fondo fosso
911	ST9	1.549	682	6	336.4337c	101.7451c	21.010	21.002	1.600	asse recinzione rete
912	ST9	1.549	683	4	333.6401c	103.5940c	18.592	18.562	1.600	fondo fosso
913	ST9	1.549	684	6	345.6516c	101.7201c	26.902	26.892	1.600	asse recinzione rete
914	ST9	1.549	685	4	348.6075c	101.8593c	28.471	28.459	1.600	fondo fosso
915	ST9	1.549	686	6	351.3492c	101.2270c	32.955	32.949	1.600	asse recinzione rete
916	ST9	1.549	687	4	352.6362c	101.6277c	32.823	32.812	1.600	fondo fosso
917	ST9	1.549	688	8	354.6374c	99.4272c	30.550	30.549	1.600	ciglio scarpata
918	ST9	1.549	689	8	346.8411c	99.3528c	22.409	22.408	1.600	ciglio scarpata
919	ST9	1.549	690	8	334.9998c	99.0851c	16.394	16.392	1.600	ciglio scarpata
920	ST9	1.549	691	8	292.9266c	98.7444c	9.861	9.859	1.600	ciglio scarpata
921	ST9	1.549	692	18	273.3168c	99.3543c	10.171	10.170	1.600	spigolo manufatto
922	ST9	1.549	693	18	269.3532c	99.9659c	11.530	11.530	1.600	spigolo manufatto
923	ST9	1.549	694	18	247.0311c	99.9856c	12.649	12.649	1.600	spigolo manufatto
924	ST9	1.549	695	18	241.1527c	99.2553c	11.666	11.665	1.600	spigolo manufatto
925	ST9	1.549	696	8	229.9077c	99.2546c	12.200	12.199	1.600	ciglio scarpata
926	ST9	1.549	697	8	205.2755c	99.1572c	19.117	19.115	1.600	ciglio scarpata
927	ST9	1.549	698	8	194.6713c	99.4405c	27.825	27.824	1.600	ciglio scarpata
928	ST9	1.549	699	8	190.0779c	99.7281c	34.962	34.962	1.600	ciglio scarpata
929	ST9	1.549	700	4	192.6184c	101.9909c	37.316	37.298	1.600	fondo fosso
930	ST9	1.549	701	4	198.3362c	102.3269c	28.758	28.739	1.600	fondo fosso

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
931	ST9	1.549	702	4	213.0659c	103.6860c	18.961	18.929	1.600	fondo fosso
932	ST9	1.549	703	4	240.5839c	105.4225c	12.466	12.421	1.600	fondo fosso
933	ST9	1.549	704	1	107.6275c	102.2870c	10.242	10.235	1.600	quota
934	ST9	1.549	705	1	64.2814c	100.6541c	21.324	21.323	1.600	quota
935	ST9	1.549	706	1	120.2893c	102.0818c	18.865	18.855	1.600	quota
936	ST9	1.549	707	1	86.8926c	100.7368c	26.252	26.250	1.600	quota
937	ST9	1.549	708	11	137.2991c	113.5859c	4.183	4.088	1.600	palo Enel BT
938	ST9	1.549	709	1	68.8371c	101.0837c	32.068	32.063	1.600	quota
939	ST9	1.549	710	1	50.2575c	100.8702c	30.256	30.253	1.600	quota
940	ST9	1.549	711	11	108.4141c	102.0231c	21.336	21.325	1.600	palo Enel BT
941	ST9	1.549	712	18	366.0797c	99.7492c	9.960	9.960	1.600	spigolo manufatto
942	ST9	1.549	713	18	371.1516c	99.5288c	23.994	23.993	1.600	spigolo manufatto
943	ST9	1.549	714	18	372.5780c	99.6437c	37.672	37.671	1.600	spigolo manufatto
944	ST9	1.549	715	18	373.2099c	99.7151c	51.190	51.189	1.600	spigolo manufatto
945	ST9	1.549	716	18	373.5831c	99.7687c	64.944	64.944	1.600	spigolo manufatto
946	ST9	1.549	717	18	373.8346c	99.7932c	79.879	79.879	1.600	spigolo manufatto
947	ST9	1.549	718	18	375.3708c	99.9241c	79.932	79.932	1.600	spigolo manufatto
948	ST9	1.549	719	18	375.4398c	99.9494c	85.165	85.165	1.600	spigolo manufatto
949	ST9	1.549	720	18	373.9324c	99.7655c	85.045	85.044	1.600	spigolo manufatto
950	ST9	1.549	721	18	374.0101c	99.7889c	96.791	96.790	1.600	spigolo manufatto
951	ST9	1.549	722	18	374.1553c	99.8187c	113.766	113.766	1.600	spigolo manufatto
952	ST9	1.549	723	18	374.2821c	99.8253c	130.943	130.943	1.600	spigolo manufatto
953	ST9	1.549	724	18	374.4027c	99.8553c	149.518	149.518	1.600	spigolo manufatto
954	ST9	1.549	725	1	383.9647c	100.3787c	42.025	42.024	1.600	quota
955	ST9	1.549	726	1	391.7724c	100.5918c	45.463	45.461	1.600	quota
956	ST9	1.549	727	1	397.1906c	100.8747c	35.032	35.029	1.600	quota
957	ST9	1.549	728	1	11.9750c	100.7944c	37.258	37.255	1.600	quota
958	ST9	1.549	729	1	397.5527c	100.9957c	27.235	27.232	1.600	quota
959	ST9	1.549	730	83	374.1931c	99.6487c	79.499	79.498	3.600	fondo canale
960	ST9	1.549	731	83	374.0296c	99.7705c	68.746	68.746	3.600	fondo canale
961	ST9	1.549	732	83	373.7774c	99.8955c	53.760	53.760	3.600	fondo canale
962	ST9	1.549	733	83	373.4179c	99.8819c	40.281	40.281	3.600	fondo canale
963	ST9	1.549	734	83	372.7090c	99.8289c	26.376	26.376	3.600	fondo canale
964	ST9	1.549	735	83	370.5435c	100.1342c	13.632	13.632	3.600	fondo canale
965	ST9	1.549	736	83	368.6565c	99.3003c	10.157	10.156	3.600	fondo canale
966	ST9	1.549	737	83	384.8952c	100.2922c	9.378	9.378	3.600	fondo canale
967	ST9	1.549	738	83	379.8114c	100.2649c	19.004	19.004	3.600	fondo canale
968	ST9	1.549	739	83	377.8611c	100.1003c	31.268	31.268	3.600	fondo canale
969	ST9	1.549	740	83	377.0310c	100.0745c	43.500	43.500	3.600	fondo canale
970	ST9	1.549	741	83	376.7633c	100.0521c	50.801	50.801	3.600	fondo canale
971	ST9	1.549	742	83	376.7163c	100.9147c	61.708	61.702	1.600	fondo canale
972	ST9	1.549	743b	83	376.4302c	100.8635c	68.070	68.064	1.600	fondo canale
973	ST9	1.549	744	3	357.6660c	99.8308c	38.095	38.095	1.600	ciglio carraia
974	ST9	1.549	745	3	345.1101c	95.4058c	38.605	38.505	4.600	ciglio carraia
975	ST9	1.549	746	3	341.9410c	95.0594c	36.226	36.117	4.600	ciglio carraia
976	ST9	1.549	747	3	353.0953c	94.0743c	33.991	33.844	4.600	ciglio carraia
977	ST9	1.549	748	45	377.2184c	100.3667c	50.517	50.516	1.600	piede muretto recinzione
978	ST9	1.549	749	45	377.9573c	100.4910c	38.441	38.440	1.600	piede muretto recinzione
979	ST9	1.549	750	45	379.8922c	100.9942c	23.200	23.197	1.600	piede muretto recinzione
980	ST9	1.549	751	45	387.4959c	102.4447c	9.381	9.374	1.600	piede muretto recinzione
981	ST9	1.549	CS9	98	368.0713c	105.1913c	11.738	11.699	0.200	CAPOSALDO
982	ST10	1.546	ST9	99	7.3442c	99.8380c	139.405	139.405	1.600	* STAZIONE *
983	ST10	1.546	CS8	98	397.2340c	100.8963c	56.398	56.392	0.200	CAPOSALDO
984	ST10	1.546	ST11	99	222.3272c	99.6749c	149.826	149.824	1.600	* STAZIONE *
985	ST10	1.546	ST12	99	214.9193c	99.7583c	174.260	174.259	1.600	* STAZIONE *
986	ST10	1.546	752	12	212.8127c	99.7958c	160.199	160.198	1.600	palo Telecom
987	ST10	1.546	753	12	212.6553c	99.8445c	127.816	127.816	1.600	palo Telecom
988	ST10	1.546	754	12	212.4421c	99.8238c	101.176	101.176	1.600	palo Telecom
989	ST10	1.546	755	12	211.9299c	99.6857c	67.779	67.778	1.600	palo Telecom
990	ST10	1.546	756	12	210.2943c	99.8003c	33.596	33.596	1.600	palo Telecom
991	ST10	1.546	757	12	18.2130c	99.5933c	27.231	27.230	1.600	palo Telecom
992	ST10	1.546	758	10	19.5468c	88.6345c	49.507	48.720	12.000	palo Enel MT

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
993	ST10	1.546	759	2	139.5551c	99.9299c	95.528	95.528	1.600	spigolo casa
994	ST10	1.546	760	2	133.3412c	99.9896c	97.064	97.064	1.600	spigolo casa
995	ST10	1.546	761	2	136.5588c	99.9574c	91.408	91.408	1.600	spigolo casa
996	ST10	1.546	762	21	5.6522c	99.1236c	53.553	53.548	1.600	ciglio asfalto
997	ST10	1.546	763	21	1.1000c	98.6090c	36.600	36.591	1.600	ciglio asfalto
998	ST10	1.546	764	21	390.1056c	97.5015c	20.986	20.970	1.600	ciglio asfalto
999	ST10	1.546	765	21	330.9143c	93.5714c	8.390	8.347	1.600	ciglio asfalto
1000	ST10	1.546	766	21	249.2069c	96.5368c	15.960	15.936	1.600	ciglio asfalto
1001	ST10	1.546	767	21	231.7449c	98.2695c	31.692	31.680	1.600	ciglio asfalto
1002	ST10	1.546	768	21	226.1260c	98.8676c	47.950	47.942	1.600	ciglio asfalto
1003	ST10	1.546	769	21	223.3285c	99.1675c	64.586	64.580	1.600	ciglio asfalto
1004	ST10	1.546	770	21	221.7173c	99.3146c	80.898	80.893	1.600	ciglio asfalto
1005	ST10	1.546	771	21	220.6661c	99.4148c	97.375	97.371	1.600	ciglio asfalto
1006	ST10	1.546	772	21	219.9125c	99.4871c	113.705	113.701	1.600	ciglio asfalto
1007	ST10	1.546	773	21	219.2190c	99.5232c	134.950	134.946	1.600	ciglio asfalto
1008	ST10	1.546	774	10	368.2579c	97.6074c	47.630	47.596	3.670	palo Enel MT
1009	ST10	1.546	775	21	222.4801c	99.5298c	135.479	135.475	1.600	ciglio asfalto
1010	ST10	1.546	776	21	223.4875c	99.4927c	118.559	118.555	1.600	ciglio asfalto
1011	ST10	1.546	777	21	224.7758c	99.4433c	102.177	102.173	1.600	ciglio asfalto
1012	ST10	1.546	778	21	226.5226c	99.3758c	86.242	86.238	1.600	ciglio asfalto
1013	ST10	1.546	779	21	229.1529c	99.2689c	70.251	70.246	1.600	ciglio asfalto
1014	ST10	1.546	780	21	233.1420c	99.0336c	54.535	54.529	1.600	ciglio asfalto
1015	ST10	1.546	781	21	241.0200c	98.6624c	38.327	38.319	1.600	ciglio asfalto
1016	ST10	1.546	782	21	258.9544c	97.9190c	23.810	23.797	1.600	ciglio asfalto
1017	ST10	1.546	783	21	306.9884c	96.5903c	15.160	15.138	1.600	ciglio asfalto
1018	ST10	1.546	784	21	364.8445c	97.6014c	21.081	21.066	1.600	ciglio asfalto
1019	ST10	1.546	785	21	387.2700c	98.6063c	35.212	35.204	1.600	ciglio asfalto
1020	ST10	1.546	786	21	396.4198c	99.0886c	51.319	51.314	1.600	ciglio asfalto
1021	ST10	1.546	787	10	60.5119c	99.9786c	95.277	95.277	1.600	palo Enel MT
1022	ST10	1.546	788	2	52.8753c	99.8368c	114.461	114.461	1.600	spigolo casa
1023	ST10	1.546	789	2	49.8725c	98.9294c	107.428	107.413	3.200	spigolo casa
1024	ST10	1.546	790	18	396.7982c	99.2781c	55.618	55.614	1.600	spigolo manufatto
1025	ST10	1.546	791	2	41.3349c	99.4409c	120.789	120.784	2.670	spigolo casa
1026	ST10	1.546	792	18	389.5646c	98.9631c	40.299	40.294	1.600	spigolo manufatto
1027	ST10	1.546	793	18	374.3061c	98.4299c	26.399	26.391	1.600	spigolo manufatto
1028	ST10	1.546	794	18	341.6439c	97.4735c	17.356	17.342	1.600	spigolo manufatto
1029	ST10	1.546	795	18	282.7801c	97.6642c	18.255	18.243	1.600	spigolo manufatto
1030	ST10	1.546	796	18	251.9723c	98.5989c	29.194	29.187	1.600	spigolo manufatto
1031	ST10	1.546	797	18	239.1365c	99.0248c	43.572	43.567	1.600	spigolo manufatto
1032	ST10	1.546	798	18	232.8788c	99.2916c	58.378	58.374	1.600	spigolo manufatto
1033	ST10	1.546	799	18	228.9608c	99.4497c	75.099	75.096	1.600	spigolo manufatto
1034	ST10	1.546	800	18	226.6993c	99.4839c	89.955	89.952	1.600	spigolo manufatto
1035	ST10	1.546	801	18	224.9068c	99.5461c	106.493	106.490	1.600	spigolo manufatto
1036	ST10	1.546	802	18	223.5700c	99.5991c	123.574	123.572	1.600	spigolo manufatto
1037	ST10	1.546	803	18	222.5483c	99.5899c	140.944	140.941	1.600	spigolo manufatto
1038	ST10	1.546	804	18	222.1767c	99.6201c	148.380	148.377	1.600	spigolo manufatto
1039	ST10	1.546	805	18	222.2726c	99.6734c	148.919	148.917	1.600	spigolo manufatto
1040	ST10	1.546	806	18	223.4932c	99.7514c	151.144	151.143	1.600	spigolo manufatto
1041	ST10	1.546	807	18	223.3512c	99.7752c	155.807	155.806	1.600	spigolo manufatto
1042	ST10	1.546	808	18	222.3669c	99.7328c	153.974	153.973	1.600	spigolo manufatto
1043	ST10	1.546	809	8	218.3137c	99.5852c	151.878	151.875	1.600	ciglio scarpa
1044	ST10	1.546	810	8	218.6915c	99.5308c	138.392	138.388	1.600	ciglio scarpa
1045	ST10	1.546	811	8	219.1731c	99.5217c	122.157	122.154	1.600	ciglio scarpa
1046	ST10	1.546	812	8	219.7725c	99.4855c	107.117	107.114	1.600	ciglio scarpa
1047	ST10	1.546	813	8	220.3856c	99.4114c	92.625	92.621	1.600	ciglio scarpa
1048	ST10	1.546	814	8	221.3356c	99.3611c	77.708	77.704	1.600	ciglio scarpa
1049	ST10	1.546	815	8	222.8943c	99.2083c	62.497	62.492	1.600	ciglio scarpa
1050	ST10	1.546	816	8	225.2072c	98.9665c	48.035	48.029	1.600	ciglio scarpa
1051	ST10	1.546	817	8	229.7385c	98.4412c	33.553	33.543	1.600	ciglio scarpa
1052	ST10	1.546	818	8	240.0957c	97.4029c	19.790	19.774	1.600	ciglio scarpa
1053	ST10	1.546	819	8	310.5060c	93.4286c	7.474	7.434	1.600	ciglio scarpa
1054	ST10	1.546	820	8	384.3416c	96.9361c	16.246	16.227	1.600	ciglio scarpa

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	18
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
1055	ST10	1.546	821	8	398.9356c	98.3499c	30.253	30.243	1.600	ciglio scarpata	
1056	ST10	1.546	822	8	4.4705c	99.0312c	44.983	44.978	1.600	ciglio scarpata	
1057	ST10	1.546	823	8	7.1731c	99.3072c	59.785	59.781	1.600	ciglio scarpata	
1058	ST10	1.546	824	8	8.4634c	99.4471c	72.523	72.520	1.600	ciglio scarpata	
1059	ST10	1.546	825	8	9.7904c	99.6001c	88.664	88.662	1.600	ciglio scarpata	
1060	ST10	1.546	826	8	10.4065c	99.7002c	100.378	100.377	1.600	ciglio scarpata	
1061	ST10	1.546	827	4	11.6737c	100.3379c	101.488	101.487	1.600	fondo fosso	
1062	ST10	1.546	828	4	11.1242c	100.3366c	89.155	89.154	1.600	fondo fosso	
1063	ST10	1.546	829	4	10.0979c	100.2345c	72.945	72.945	1.600	fondo fosso	
1064	ST10	1.546	830	4	8.6227c	100.2029c	57.587	57.587	1.600	fondo fosso	
1065	ST10	1.546	831	4	6.0140c	100.3078c	41.228	41.228	1.600	fondo fosso	
1066	ST10	1.546	832	4	0.4873c	100.2848c	25.442	25.442	1.600	fondo fosso	
1067	ST10	1.546	833	4	348.9088c	100.2847c	6.674	6.674	1.600	fondo fosso	
1068	ST10	1.546	834	4	247.6884c	99.8843c	12.175	12.175	1.600	fondo fosso	
1069	ST10	1.546	835	4	228.6083c	99.9145c	28.723	28.723	1.600	fondo fosso	
1070	ST10	1.546	836	4	223.9302c	99.8889c	45.320	45.320	1.600	fondo fosso	
1071	ST10	1.546	837	4	221.3978c	99.8458c	62.746	62.746	1.600	fondo fosso	
1072	ST10	1.546	838	4	220.1737c	99.9161c	79.424	79.424	1.600	fondo fosso	
1073	ST10	1.546	839	4	219.1783c	99.9031c	98.069	98.069	1.600	fondo fosso	
1074	ST10	1.546	840	4	218.6125c	99.9368c	115.604	115.604	1.600	fondo fosso	
1075	ST10	1.546	841	4	218.1293c	99.9344c	132.331	132.331	1.600	fondo fosso	
1076	ST10	1.546	842	4	217.9057c	99.8798c	146.302	146.302	1.600	fondo fosso	
1077	ST10	1.546	843	4	217.7019c	99.8556c	154.078	154.078	1.600	fondo fosso	
1078	ST10	1.546	844	5	217.2310c	99.7842c	151.000	150.999	1.600	ciglio fosso	
1079	ST10	1.546	845	5	217.6285c	99.8328c	132.152	132.152	1.600	ciglio fosso	
1080	ST10	1.546	846	5	218.0727c	99.8119c	114.660	114.659	1.600	ciglio fosso	
1081	ST10	1.546	847	5	218.7414c	99.7746c	95.204	95.203	1.600	ciglio fosso	
1082	ST10	1.546	848	5	219.6468c	99.7452c	77.030	77.029	1.600	ciglio fosso	
1083	ST10	1.546	849	5	220.9154c	99.7713c	57.835	57.835	1.600	ciglio fosso	
1084	ST10	1.546	850	5	223.7735c	99.6490c	39.120	39.119	1.600	ciglio fosso	
1085	ST10	1.546	851	5	231.6388c	99.5478c	21.032	21.031	1.600	ciglio fosso	
1086	ST10	1.546	852	5	294.3276c	97.8483c	5.338	5.335	1.600	ciglio fosso	
1087	ST10	1.546	853	5	398.9321c	99.9566c	20.134	20.134	1.600	ciglio fosso	
1088	ST10	1.546	859	5	6.4101c	100.1793c	38.185	38.185	1.600	ciglio fosso	
1089	ST10	1.546	860	5	9.1495c	100.1249c	55.422	55.422	1.600	ciglio fosso	
1090	ST10	1.546	861	5	10.5688c	100.2196c	73.102	73.102	1.600	ciglio fosso	
1091	ST10	1.546	862	5	11.4301c	100.3224c	87.067	87.066	1.600	ciglio fosso	
1092	ST10	1.546	863	5	12.0923c	100.2767c	99.906	99.905	1.600	ciglio fosso	
1093	ST10	1.546	864	1	24.6250c	97.8225c	107.469	107.406	5.700	quota	
1094	ST10	1.546	865	1	27.4669c	97.4550c	96.231	96.154	5.700	quota	
1095	ST10	1.546	866	1	31.1751c	97.2193c	85.744	85.662	5.700	quota	
1096	ST10	1.546	867	1	34.4194c	96.7559c	76.486	76.387	5.700	quota	
1097	ST10	1.546	868	1	37.0489c	100.1843c	69.037	69.037	1.600	quota	
1098	ST10	1.546	869	1	22.3889c	100.2247c	59.824	59.824	1.600	quota	
1099	ST10	1.546	870	1	15.2866c	100.0699c	71.154	71.154	1.600	quota	
1100	ST10	1.546	871	3	13.2167c	100.2449c	98.942	98.941	1.600	ciglio carraia	
1101	ST10	1.546	872	3	14.3301c	100.2233c	91.705	91.704	1.600	ciglio carraia	
1102	ST10	1.546	873	3	11.7053c	100.2693c	82.058	82.057	1.600	ciglio carraia	
1103	ST10	1.546	874	3	14.1855c	100.2386c	82.320	82.319	1.600	ciglio carraia	
1104	ST10	1.546	875	3	10.5605c	100.1071c	66.817	66.817	1.600	ciglio carraia	
1105	ST10	1.546	876	3	13.6976c	99.9704c	66.608	66.608	1.600	ciglio carraia	
1106	ST10	1.546	877	3	9.2511c	100.0778c	49.643	49.643	1.600	ciglio carraia	
1107	ST10	1.546	878	3	13.2834c	100.0188c	49.435	49.435	1.600	ciglio carraia	
1108	ST10	1.546	879	3	6.5078c	100.0347c	32.719	32.719	1.600	ciglio carraia	
1109	ST10	1.546	880	3	12.6642c	100.0745c	32.413	32.413	1.600	ciglio carraia	
1110	ST10	1.546	881	3	397.7070c	99.6870c	17.268	17.268	1.600	ciglio carraia	
1111	ST10	1.546	882	3	10.0956c	100.3854c	16.376	16.376	1.600	ciglio carraia	
1112	ST10	1.546	883	3	251.1881c	98.1439c	8.643	8.639	1.600	ciglio carraia	
1113	ST10	1.546	884	3	227.6186c	99.0000c	7.561	7.560	1.600	ciglio carraia	
1114	ST10	1.546	885	3	226.9797c	99.3023c	25.096	25.094	1.600	ciglio carraia	
1115	ST10	1.546	886	3	218.2836c	99.3200c	24.926	24.925	1.600	ciglio carraia	
1116	ST10	1.546	887	3	222.1003c	99.6162c	42.039	42.038	1.600	ciglio carraia	

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	19
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
1117	ST10	1.546	888	3	217.2660c	99.7942c	42.123	42.123	1.600	ciglio carraia	
1118	ST10	1.546	889	3	220.1800c	99.7106c	58.840	58.839	1.600	ciglio carraia	
1119	ST10	1.546	890	3	216.6844c	99.7928c	58.752	58.752	1.600	ciglio carraia	
1120	ST10	1.546	891	3	219.1360c	99.7425c	76.535	76.534	1.600	ciglio carraia	
1121	ST10	1.546	892	3	216.6081c	99.7290c	76.368	76.367	1.600	ciglio carraia	
1122	ST10	1.546	893	3	218.3623c	99.7814c	93.598	93.597	1.600	ciglio carraia	
1123	ST10	1.546	894	3	216.2622c	99.7822c	93.750	93.749	1.600	ciglio carraia	
1124	ST10	1.546	895	3	217.8464c	99.8408c	108.985	108.985	1.600	ciglio carraia	
1125	ST10	1.546	896	3	216.1107c	99.8235c	108.972	108.972	1.600	ciglio carraia	
1126	ST10	1.546	897	3	217.4820c	99.8390c	126.046	126.046	1.600	ciglio carraia	
1127	ST10	1.546	898	3	216.0550c	99.8618c	126.183	126.183	1.600	ciglio carraia	
1128	ST10	1.546	899	3	217.0935c	99.8009c	143.198	143.197	1.600	ciglio carraia	
1129	ST10	1.546	900	3	215.7954c	99.7589c	143.233	143.232	1.600	ciglio carraia	
1130	ST10	1.546	901	3	216.9989c	99.7857c	151.041	151.040	1.600	ciglio carraia	
1131	ST10	1.546	902	3	215.8939c	99.7884c	151.116	151.115	1.600	ciglio carraia	
1132	ST10	1.546	903	1	214.1101c	99.9080c	157.916	157.916	1.600	quota	
1133	ST10	1.546	904	1	209.4466c	100.0185c	154.437	154.437	1.600	quota	
1134	ST10	1.546	905	1	214.1044c	99.7825c	141.148	141.147	1.600	quota	
1135	ST10	1.546	906	1	207.7991c	99.9546c	138.177	138.177	1.600	quota	
1136	ST10	1.546	907	1	214.1535c	99.9111c	123.059	123.059	1.600	quota	
1137	ST10	1.546	908	1	206.3858c	99.9958c	119.577	119.577	1.600	quota	
1138	ST10	1.546	909	1	214.4458c	99.9581c	104.713	104.713	1.600	quota	
1139	ST10	1.546	910	1	204.6585c	100.0286c	101.752	101.752	1.600	quota	
1140	ST10	1.546	911	5	211.1904c	100.0801c	95.148	95.148	1.600	ciglio fosso	
1141	ST10	1.546	912	5	204.7145c	100.2113c	92.531	92.530	1.600	ciglio fosso	
1142	ST10	1.546	913	5	211.3677c	100.0211c	93.953	93.953	1.600	ciglio fosso	
1143	ST10	1.546	914	5	204.5998c	100.1159c	91.469	91.469	1.600	ciglio fosso	
1144	ST10	1.546	915	4	208.8983c	100.2605c	93.521	93.520	1.600	fondo fosso	
1145	ST10	1.546	916	4	200.6183c	100.3988c	91.019	91.017	1.600	fondo fosso	
1146	ST10	1.546	917	4	212.0989c	100.2324c	95.115	95.114	1.600	fondo fosso	
1147	ST10	1.546	918	4	215.2008c	99.9238c	91.748	91.748	1.600	quota	
1148	ST10	1.546	919	1	202.6519c	100.1382c	87.717	87.717	1.600	quota	
1149	ST10	1.546	920	1	214.7387c	99.7797c	74.309	74.309	1.600	quota	
1150	ST10	1.546	921	1	200.0376c	100.0260c	69.318	69.318	1.600	quota	
1151	ST10	1.546	922	1	214.2545c	99.8614c	57.611	57.611	1.600	quota	
1152	ST10	1.546	923	1	193.6124c	99.9631c	54.049	54.049	1.600	quota	
1153	ST10	1.546	924	1	214.3104c	99.7974c	42.956	42.956	1.600	quota	
1154	ST10	1.546	925	1	183.5386c	100.2051c	40.310	40.310	1.600	quota	
1155	ST10	1.546	926	5	204.5570c	100.3480c	38.740	38.739	1.600	ciglio fosso	
1156	ST10	1.546	927	5	181.3121c	100.2803c	38.499	38.499	1.600	ciglio fosso	
1157	ST10	1.546	928	5	204.6452c	100.3659c	37.412	37.411	1.600	ciglio fosso	
1158	ST10	1.546	929	5	181.5788c	100.5309c	36.870	36.869	1.600	ciglio fosso	
1159	ST10	1.546	930	4	172.0786c	101.1782c	38.484	38.477	1.600	fondo fosso	
1160	ST10	1.546	931	4	192.6975c	101.0949c	37.024	37.019	1.600	fondo fosso	
1161	ST10	1.546	932	4	211.6934c	100.3670c	39.152	39.151	1.600	fondo fosso	
1162	ST10	1.546	933	1	212.5995c	99.6198c	27.444	27.444	1.600	quota	
1163	ST10	1.546	934	1	171.9711c	100.1927c	30.027	30.027	1.600	quota	
1164	ST10	1.546	935	1	207.3646c	99.9057c	11.309	11.309	1.600	quota	
1165	ST10	1.546	936	1	138.7132c	99.7406c	22.745	22.745	1.600	quota	
1166	ST10	1.546	937	1	22.3731c	100.5858c	7.984	7.984	1.600	quota	
1167	ST10	1.546	938	1	84.2061c	100.8874c	26.446	26.443	1.600	quota	
1168	ST10	1.546	939	4	41.7558c	103.3304c	10.169	10.155	1.600	fondo fosso	
1169	ST10	1.546	940	4	75.1578c	101.5637c	28.178	28.170	1.600	fondo fosso	
1170	ST10	1.546	941	5	55.3683c	100.9667c	12.058	12.057	1.600	ciglio fosso	
1171	ST10	1.546	942	5	79.2904c	100.4256c	34.766	34.765	1.600	ciglio fosso	
1172	ST10	1.546	943	5	50.6914c	101.4618c	12.906	12.903	1.600	ciglio fosso	
1173	ST10	1.546	944	5	76.8675c	100.4761c	35.192	35.191	1.600	ciglio fosso	
1174	ST10	1.546	945	1	19.2956c	100.3760c	17.125	17.125	1.600	quota	
1175	ST10	1.546	946	1	60.5190c	100.5565c	33.985	33.984	1.600	quota	
1176	ST10	1.546	947	1	24.9458c	100.4058c	34.693	34.692	1.600	quota	
1177	ST10	1.546	948	1	49.5150c	100.1222c	46.093	46.093	1.600	quota	
1178	ST10	1.546	949	1	23.0354c	100.2621c	48.252	48.252	1.600	quota	

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 20
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1179	ST10	1.546	950	1	41.4903c	100.2342c	59.019	59.019	1.600	quota
1180	ST10	1.546	951	3	22.3172c	100.0485c	52.533	52.533	1.600	ciglio carraia
1181	ST10	1.546	952	3	38.6631c	100.1895c	62.304	62.304	1.600	ciglio carraia
1182	ST10	1.546	953	3	22.5018c	100.1608c	56.341	56.341	1.600	ciglio carraia
1183	ST10	1.546	954	3	36.6428c	100.2489c	65.132	65.132	1.600	ciglio carraia
1184	ST10	1.546	955	2	33.8589c	97.7509c	158.406	158.307	6.700	spigolo casa
1185	ST11	1.495	CS9	98	1.5594c	99.9867c	275.606	275.606	1.600	CAPOSALDO
1186	ST11	1.495	ST9	99	1.2720c	100.0727c	287.205	287.205	1.600	* STAZIONE *
1187	ST11	1.495	CS8	98	1.6883c	100.0239c	203.037	203.037	1.600	CAPOSALDO
1188	ST11	1.495	ST10	99	8.4936c	100.2655c	149.828	149.827	1.600	* STAZIONE *
1189	ST11	1.495	ST12	99	162.9080c	102.8893c	30.841	30.809	0.200	* STAZIONE *
1190	ST11	1.495	CS11	98	141.3849c	100.3052c	25.988	25.988	1.600	CAPOSALDO
1191	ST11	1.495	CS10	98	184.8874c	112.2155c	5.396	5.297	0.200	CAPOSALDO
1192	ST11	1.495	956	83	4.7077c	90.4331c	1.963	1.941	3.660	fondo canale
1193	ST11	1.495	957	83	1.6244c	98.7577c	14.263	14.260	3.660	fondo canale
1194	ST11	1.495	958	83	1.6049c	99.5409c	31.116	31.115	3.660	fondo canale
1195	ST11	1.495	959	83	1.5382c	99.7360c	45.030	45.030	3.660	fondo canale
1196	ST11	1.495	960	83	1.5442c	99.8323c	60.544	60.544	3.660	fondo canale
1197	ST11	1.495	961	83	1.5456c	99.8135c	75.415	75.415	3.660	fondo canale
1198	ST11	1.495	962	83	1.5357c	99.8974c	92.907	92.907	3.660	fondo canale
1199	ST11	1.495	ST13	99	202.5619c	99.8376c	240.135	240.134	1.600	* STAZIONE *
1200	ST11	1.495	963	83	1.5628c	100.0212c	108.919	108.919	3.660	fondo canale
1201	ST11	1.495	964	83	1.5539c	99.9952c	125.131	125.131	3.660	fondo canale
1202	ST11	1.495	965	83	1.5604c	99.9421c	141.062	141.062	3.660	fondo canale
1203	ST11	1.495	966	83	1.5447c	99.9373c	156.094	156.094	3.660	fondo canale
1204	ST11	1.495	967	83	1.5569c	99.9266c	170.935	170.935	3.660	fondo canale
1205	ST11	1.495	968	83	1.5469c	99.9657c	185.521	185.521	3.660	fondo canale
1206	ST11	1.495	969	83	1.5408c	99.9967c	201.776	201.776	3.660	fondo canale
1207	ST11	1.495	ST14	99	196.5433c	100.0017c	246.634	246.634	1.600	* STAZIONE *
1208	ST11	1.495	970	83	324.8991c	84.2616c	2.675	2.594	3.660	fondo canale
1209	ST11	1.495	971	83	394.1614c	98.7743c	14.279	14.276	3.660	fondo canale
1210	ST11	1.495	972	83	398.1643c	101.7834c	31.152	31.140	2.640	fondo canale
1211	ST11	1.495	973	83	399.1893c	101.0080c	48.334	48.328	2.640	fondo canale
1212	ST11	1.495	974	83	399.5663c	100.6076c	65.596	65.593	2.640	fondo canale
1213	ST11	1.495	975	83	0.1594c	100.6856c	81.134	81.129	2.640	fondo canale
1214	ST11	1.495	976	83	0.6207c	100.5879c	99.917	99.913	2.640	fondo canale
1215	ST11	1.495	977	2	271.4194c	100.4207c	104.940	104.938	1.600	spigolo casa
1216	ST11	1.495	978	2	260.3829c	100.3968c	105.070	105.068	1.600	spigolo casa
1217	ST11	1.495	979	83	0.7422c	100.4809c	117.680	117.677	2.640	fondo canale
1218	ST11	1.495	980	83	0.6586c	100.4401c	135.101	135.098	2.640	fondo canale
1219	ST11	1.495	981	83	0.8073c	100.3730c	152.464	152.461	2.640	fondo canale
1220	ST11	1.495	982	83	0.8954c	100.3439c	171.159	171.157	2.640	fondo canale
1221	ST11	1.495	983	83	0.9788c	100.3227c	188.373	188.371	2.640	fondo canale
1222	ST11	1.495	984b	83	0.8062c	100.3010c	197.137	197.135	2.640	fondo canale
1223	ST11	1.495	985	6	0.2202c	100.3447c	197.545	197.542	1.600	asse recinzione rete
1224	ST11	1.495	986	6	397.5003c	100.3310c	193.545	193.542	1.600	asse recinzione rete
1225	ST11	1.495	987	5	0.4623c	100.2894c	195.012	195.010	1.600	ciglio fosso
1226	ST11	1.495	988	5	0.5592c	100.3892c	183.281	183.278	1.600	ciglio fosso
1227	ST11	1.495	989	5	0.4786c	100.4443c	167.978	167.974	1.600	ciglio fosso
1228	ST11	1.495	990	5	0.2901c	100.4770c	151.230	151.226	1.600	ciglio fosso
1229	ST11	1.495	991	5	0.1917c	100.5068c	134.368	134.364	1.600	ciglio fosso
1230	ST11	1.495	992	5	0.0402c	100.5431c	118.994	118.990	1.600	ciglio fosso
1231	ST11	1.495	993	5	399.9404c	100.7274c	104.028	104.021	1.600	ciglio fosso
1232	ST11	1.495	994	5	399.4214c	100.7914c	88.175	88.168	1.600	ciglio fosso
1233	ST11	1.495	995	5	398.7432c	100.8710c	70.992	70.985	1.600	ciglio fosso
1234	ST11	1.495	996	5	397.9746c	101.0547c	55.044	55.036	1.600	ciglio fosso
1235	ST11	1.495	997	5	396.5301c	101.4397c	38.603	38.593	1.600	ciglio fosso
1236	ST11	1.495	998	5	392.5970c	102.0781c	23.472	23.459	1.600	ciglio fosso
1237	ST11	1.495	999	5	372.3435c	105.4609c	8.068	8.038	1.600	ciglio fosso
1238	ST11	1.495	1000	5	341.4841c	108.3444c	4.422	4.384	1.600	ciglio fosso
1239	ST11	1.495	1001	12	239.7764c	101.6942c	20.933	20.926	1.600	palo Telecom
1240	ST11	1.495	1002	12	153.2573c	100.3904c	33.193	33.192	1.600	palo Telecom

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 21
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1241	ST11	1.495	1003	1	333.2331c	103.9777c	5.882	5.871	1.600	quota
1242	ST11	1.495	1004	1	386.0666c	101.3766c	21.064	21.059	1.600	quota
1243	ST11	1.495	1005	1	393.0831c	100.9563c	38.401	38.397	1.600	quota
1244	ST11	1.495	1006	1	395.5708c	100.6388c	54.914	54.911	1.600	quota
1245	ST11	1.495	1007	1	397.2501c	100.6226c	72.379	72.376	1.600	quota
1246	ST11	1.495	1008	1	398.1897c	100.5399c	89.248	89.245	1.600	quota
1247	ST11	1.495	1009	1	398.7434c	100.4600c	107.262	107.259	1.600	quota
1248	ST11	1.495	1010	1	399.3357c	100.4040c	125.606	125.603	1.600	quota
1249	ST11	1.495	1011	1	399.6028c	100.3559c	143.168	143.166	1.600	quota
1250	ST11	1.495	1012	1	399.6471c	100.3322c	160.696	160.694	1.600	quota
1251	ST11	1.495	1013	1	399.8286c	100.3366c	177.856	177.854	1.600	quota
1252	ST11	1.495	1014	1	399.8241c	100.2607c	195.095	195.093	1.600	quota
1253	ST11	1.495	1015	1	397.6459c	100.3433c	191.986	191.983	1.600	quota
1254	ST11	1.495	1016	1	397.6840c	100.3781c	175.201	175.198	1.600	quota
1255	ST11	1.495	1017	1	397.1282c	100.4269c	157.874	157.870	1.600	quota
1256	ST11	1.495	1018	1	396.7539c	100.4470c	139.993	139.990	1.600	quota
1257	ST11	1.495	1019	1	395.3688c	100.5316c	119.635	119.631	1.600	quota
1258	ST11	1.495	1020	1	394.9134c	100.4624c	102.718	102.715	1.600	quota
1259	ST11	1.495	1021	1	392.3975c	100.5155c	85.769	85.766	1.600	quota
1260	ST11	1.495	1022	1	390.2544c	100.6471c	68.880	68.876	1.600	quota
1261	ST11	1.495	1023	1	384.4926c	100.9557c	52.183	52.177	1.600	quota
1262	ST11	1.495	1024	1	378.1289c	101.1741c	36.309	36.303	1.600	quota
1263	ST11	1.495	1025	1	354.9373c	102.3521c	21.663	21.648	1.600	quota
1264	ST11	1.495	1026	1	301.8216c	103.5288c	13.471	13.450	1.600	quota
1265	ST11	1.495	1027	3	270.9042c	103.3561c	5.768	5.760	1.600	ciglio carraia
1266	ST11	1.495	1028	3	268.0084c	102.9007c	13.652	13.638	1.600	ciglio carraia
1267	ST11	1.495	1029	3	266.8744c	102.0705c	22.219	22.207	1.600	ciglio carraia
1268	ST11	1.495	1030	3	260.0976c	101.8599c	22.412	22.402	1.600	ciglio carraia
1269	ST11	1.495	1031	3	257.3288c	102.5170c	14.508	14.497	1.600	ciglio carraia
1270	ST11	1.495	1032	3	246.0001c	102.7881c	6.876	6.869	1.600	ciglio carraia
1271	ST11	1.495	1033	1	245.6278c	102.2302c	16.893	16.883	1.600	quota
1272	ST11	1.495	1034	1	223.1412c	101.0891c	31.115	31.110	1.600	quota
1273	ST11	1.495	1035	1	215.9844c	100.7236c	47.706	47.703	1.600	quota
1274	ST11	1.495	1036	1	212.1750c	100.6301c	64.284	64.281	1.600	quota
1275	ST11	1.495	1037	1	210.2210c	100.3937c	81.886	81.884	1.600	quota
1276	ST11	1.495	1038	1	208.4498c	100.3380c	99.587	99.586	1.600	quota
1277	ST11	1.495	1039	1	207.4974c	100.3339c	116.319	116.317	1.600	quota
1278	ST11	1.495	1040	1	206.5140c	100.2958c	126.057	126.056	1.600	quota
1279	ST11	1.495	1041	1	203.8012c	100.0990c	125.998	125.998	1.600	quota
1280	ST11	1.495	1042	1	204.3853c	100.2244c	107.077	107.076	1.600	quota
1281	ST11	1.495	1043	1	204.8775c	100.2483c	89.994	89.993	1.600	quota
1282	ST11	1.495	1044	1	205.8824c	100.3525c	72.375	72.374	1.600	quota
1283	ST11	1.495	1045	14	209.1737c	100.5323c	69.563	69.561	1.600	sfiato metanodotto
1284	ST11	1.495	1046	1	207.0305c	100.5229c	54.272	54.270	1.600	quota
1285	ST11	1.495	1047	1	211.3814c	100.6950c	37.413	37.411	1.600	quota
1286	ST11	1.495	1048	1	220.7124c	101.5092c	17.812	17.807	1.600	quota
1287	ST11	1.495	1049	46	211.7590c	100.5564c	36.260	36.259	1.600	spigolo pozzetto fogna
1288	ST11	1.495	1050	46	209.4347c	100.5277c	35.051	35.050	1.600	spigolo pozzetto fogna
1289	ST11	1.495	1051	46	211.6189c	100.5714c	33.794	33.793	1.600	spigolo pozzetto fogna
1290	ST11	1.495	1052	46	214.0021c	100.6480c	35.048	35.046	1.600	spigolo pozzetto fogna
1291	ST11	1.495	1053	83	201.6972c	98.0676c	7.998	7.994	3.660	fondo canale
1292	ST11	1.495	1054	83	201.5481c	99.2301c	23.965	23.963	3.660	fondo canale
1293	ST11	1.495	1055	83	201.4321c	99.4371c	40.375	40.373	3.660	fondo canale
1294	ST11	1.495	1056	83	201.3941c	99.4554c	56.186	56.184	3.660	fondo canale
1295	ST11	1.495	1057	83	201.3567c	99.7485c	74.091	74.090	3.660	fondo canale
1296	ST11	1.495	1058	83	201.4754c	99.6499c	90.209	90.208	3.660	fondo canale
1297	ST11	1.495	1059	83	201.4910c	99.6705c	108.149	108.148	3.660	fondo canale
1298	ST11	1.495	1060	83	201.4923c	99.6736c	108.121	108.120	3.660	fondo canale
1299	ST11	1.495	1061	83	201.4214c	99.7434c	126.663	126.662	3.660	fondo canale
1300	ST11	1.495	1062	83	201.4298c	99.8550c	124.476	124.476	3.660	fondo canale
1301	ST11	1.495	1063	18	201.2251c	99.5949c	126.940	126.937	1.600	spigolo manufatto
1302	ST11	1.495	1064	18	201.1684c	99.5916c	110.196	110.194	1.600	spigolo manufatto

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 22
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1303	ST11	1.495	1065	18	201.1616c	99.5804c	94.014	94.012	1.600	spigolo manufatto
1304	ST11	1.495	1066	18	201.1033c	99.5325c	78.732	78.730	1.600	spigolo manufatto
1305	ST11	1.495	1067	18	201.0087c	99.4629c	61.591	61.589	1.600	spigolo manufatto
1306	ST11	1.495	1068	18	200.8758c	99.3464c	44.790	44.788	1.600	spigolo manufatto
1307	ST11	1.495	1069	18	200.5026c	99.1758c	27.766	27.764	1.600	spigolo manufatto
1308	ST11	1.495	1070	18	198.8308c	98.3679c	10.728	10.724	1.600	spigolo manufatto
1309	ST11	1.495	1071	18	196.7744c	97.1650c	5.499	5.494	1.600	spigolo manufatto
1310	ST11	1.495	1072	21	189.5372c	96.4099c	6.586	6.576	1.600	ciglio asfalto
1311	ST11	1.495	1073	21	198.4927c	98.8065c	24.324	24.320	1.600	ciglio asfalto
1312	ST11	1.495	1074	21	199.7975c	99.2003c	42.853	42.850	1.600	ciglio asfalto
1313	ST11	1.495	1075	21	200.3466c	99.3875c	60.828	60.825	1.600	ciglio asfalto
1314	ST11	1.495	1076	21	200.6616c	99.4749c	79.084	79.081	1.600	ciglio asfalto
1315	ST11	1.495	1077	21	200.7423c	99.5020c	96.870	96.867	1.600	ciglio asfalto
1316	ST11	1.495	1078	21	200.8485c	99.5543c	115.370	115.367	1.600	ciglio asfalto
1317	ST11	1.495	1079	21	200.8854c	99.5598c	131.729	131.726	1.600	ciglio asfalto
1318	ST11	1.495	1080	21	200.9110c	99.5832c	150.099	150.096	1.600	ciglio asfalto
1319	ST11	1.495	1081	21	200.9351c	99.6006c	168.466	168.463	1.600	ciglio asfalto
1320	ST11	1.495	1082	21	200.9967c	99.6511c	186.658	186.655	1.600	ciglio asfalto
1321	ST11	1.495	1083	21	201.0450c	99.6666c	205.527	205.524	1.600	ciglio asfalto
1322	ST11	1.495	1084	21	201.0523c	99.6797c	223.571	223.568	1.600	ciglio asfalto
1323	ST11	1.495	CS12	98	201.0372c	99.6875c	234.474	234.471	1.600	CAPOSALDO
1324	ST11	1.495	1085	21	199.2933c	99.7170c	234.694	234.692	1.600	ciglio asfalto
1325	ST11	1.495	1086	21	199.1446c	99.7120c	216.935	216.933	1.600	ciglio asfalto
1326	ST11	1.495	1087	21	198.9654c	99.6832c	199.786	199.784	1.600	ciglio asfalto
1327	ST11	1.495	1088	21	198.7601c	99.6474c	182.719	182.716	1.600	ciglio asfalto
1328	ST11	1.495	1089	21	198.4705c	99.6354c	165.729	165.726	1.600	ciglio asfalto
1329	ST11	1.495	1090	21	198.1217c	99.6204c	148.845	148.842	1.600	ciglio asfalto
1330	ST11	1.495	1091	21	197.7472c	99.5994c	132.897	132.894	1.600	ciglio asfalto
1331	ST11	1.495	1092	21	197.5892c	99.5793c	126.682	126.679	1.600	ciglio asfalto
1332	ST11	1.495	1093	21	197.4199c	99.5617c	120.873	120.870	1.600	ciglio asfalto
1333	ST11	1.495	1094	21	196.7739c	99.5188c	104.085	104.082	1.600	ciglio asfalto
1334	ST11	1.495	1095	21	195.7730c	99.4638c	86.145	86.142	1.600	ciglio asfalto
1335	ST11	1.495	1096	21	194.4014c	99.3935c	69.710	69.707	1.600	ciglio asfalto
1336	ST11	1.495	1097	21	192.1044c	99.2783c	53.114	53.111	1.600	ciglio asfalto
1337	ST11	1.495	1098	21	187.2043c	99.0923c	35.733	35.729	1.600	ciglio asfalto
1338	ST11	1.495	CS13	98	185.7059c	99.0467c	32.092	32.088	1.600	CAPOSALDO
1339	ST11	1.495	1099	21	175.3775c	99.6552c	28.092	28.092	1.600	ciglio asfalto
1340	ST11	1.495	1100	21	160.2989c	100.0686c	29.142	29.142	1.600	ciglio asfalto
1341	ST11	1.495	1101	21	144.4410c	100.0996c	32.476	32.476	1.600	ciglio asfalto
1342	ST11	1.495	1102	21	137.1457c	100.1602c	34.687	34.687	1.600	ciglio asfalto
1343	ST11	1.495	1103	21	113.0574c	100.2266c	49.021	49.021	1.600	ciglio asfalto
1344	ST11	1.495	1104	21	106.2227c	100.2768c	57.095	57.094	1.600	ciglio asfalto
1345	ST11	1.495	1105	21	100.0830c	100.1560c	55.733	55.733	1.600	ciglio asfalto
1346	ST11	1.495	1106	21	106.0038c	100.1769c	47.349	47.349	1.600	ciglio asfalto
1347	ST11	1.495	1107	21	114.1500c	100.3008c	39.577	39.577	1.600	ciglio asfalto
1348	ST11	1.495	1108	21	137.8358c	100.3377c	27.406	27.406	1.600	ciglio asfalto
1349	ST11	1.495	1109	21	146.3684c	100.2418c	21.580	21.580	1.600	ciglio asfalto
1350	ST11	1.495	1110	21	152.0673c	99.9295c	17.464	17.464	1.600	ciglio asfalto
1351	ST11	1.495	1111	21	150.5322c	98.9802c	12.718	12.716	1.600	ciglio asfalto
1352	ST11	1.495	1112	21	130.7786c	97.2418c	9.111	9.102	1.600	ciglio asfalto
1353	ST11	1.495	1113	21	83.9287c	97.0123c	8.485	8.476	1.600	ciglio asfalto
1354	ST11	1.495	1114	5	222.6486c	102.5103c	11.353	11.344	1.600	ciglio fosso
1355	ST11	1.495	1115	5	209.7482c	101.1499c	27.687	27.682	1.600	ciglio fosso
1356	ST11	1.495	1116	5	206.2960c	100.8563c	45.074	45.070	1.600	ciglio fosso
1357	ST11	1.495	1117	5	205.2661c	100.6261c	61.200	61.197	1.600	ciglio fosso
1358	ST11	1.495	1118	5	204.5745c	100.3357c	77.660	77.659	1.600	ciglio fosso
1359	ST11	1.495	1119	5	204.0161c	100.3303c	91.275	91.274	1.600	ciglio fosso
1360	ST11	1.495	1120	5	203.6445c	100.3135c	108.353	108.352	1.600	ciglio fosso
1361	ST11	1.495	1121	5	203.6447c	100.2288c	114.633	114.632	1.600	ciglio fosso
1362	ST11	1.495	1122	18	203.2378c	100.2328c	114.993	114.992	1.600	spigolo manufatto
1363	ST11	1.495	1123b	18	203.0820c	100.1077c	124.071	124.071	1.600	spigolo manufatto
1364	ST11	1.495	1124	83	202.7364c	99.6526c	125.651	125.649	3.660	fondo canale

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1365	ST11	1.495	1125	83	202.8479c	99.8988c	123.594	123.594	3.660	fondo canale
1366	ST11	1.495	1126	83	202.6869c	99.6296c	106.388	106.386	3.660	fondo canale
1367	ST11	1.495	1127	83	202.7942c	99.6416c	88.175	88.174	3.660	fondo canale
1368	ST11	1.495	1128	83	203.8713c	100.3910c	73.777	73.776	2.640	fondo canale
1369	ST11	1.495	1129	83	204.0861c	100.8281c	69.802	69.796	2.640	fondo canale
1370	ST11	1.495	1130	83	203.8035c	100.4267c	58.585	58.584	2.640	fondo canale
1371	ST11	1.495	1131	83	204.6125c	100.7290c	39.135	39.132	2.640	fondo canale
1372	ST11	1.495	1132	83	207.5352c	102.6365c	17.922	17.907	2.640	fondo canale
1373	ST11	1.495	1133	83	224.4760c	104.9708c	6.889	6.868	2.640	fondo canale
1374	ST12	1.475	ST10	99	5.1583c	100.1797c	174.247	174.246	1.600	* STAZIONE *
1375	ST12	1.475	ST11	99	366.9922c	102.4109c	30.835	30.813	0.200	* STAZIONE *
1376	ST12	1.475	CS10	98	362.5676c	102.2149c	25.913	25.897	0.200	CAPOSALDO
1377	ST12	1.475	CS11	98	26.7064c	108.2821c	10.760	10.669	0.200	CAPOSALDO
1378	ST12	1.475	CS13	98	271.2248c	104.4581c	11.335	11.307	0.200	CAPOSALDO
1379	ST12	1.475	ST14	99	205.1011c	99.9604c	220.578	220.578	1.600	* STAZIONE *
1380	ST12	1.475	CS12	98	210.3864c	99.4844c	209.744	209.737	2.000	CAPOSALDO
1381	ST12	1.475	1134	53	206.6644c	99.9241c	249.265	249.265	1.600	sondaggio
1382	ST12	1.475	1135	53	207.5060c	99.8733c	161.386	161.386	1.600	sondaggio
1383	ST12	1.475	1136	12	203.0075c	99.9563c	218.706	218.706	1.600	palo Telecom
1384	ST12	1.475	1137	12	202.7328c	99.9717c	184.276	184.276	1.600	palo Telecom
1385	ST12	1.475	1138	12	202.8266c	99.9843c	150.338	150.338	1.600	palo Telecom
1386	ST12	1.475	1139	12	201.3981c	100.0954c	118.439	118.439	1.600	palo Telecom
1387	ST12	1.475	1140	12	200.7718c	100.1260c	87.866	87.866	1.600	palo Telecom
1388	ST12	1.475	1141	12	193.1490c	100.5232c	29.171	29.170	1.600	palo Telecom
1389	ST12	1.475	1142	12	92.1361c	100.7142c	5.360	5.360	1.600	palo Telecom
1390	ST12	1.475	1143	8	266.5388c	97.8424c	10.546	10.540	1.600	ciglio scarpata
1391	ST12	1.475	1144	8	251.7749c	97.4086c	13.304	13.293	1.600	ciglio scarpata
1392	ST12	1.475	1145	8	226.0168c	98.5802c	28.193	28.186	1.600	ciglio scarpata
1393	ST12	1.475	1146	8	218.6909c	98.9585c	44.167	44.161	1.600	ciglio scarpata
1394	ST12	1.475	1147	8	215.4933c	99.1929c	58.865	58.860	1.600	ciglio scarpata
1395	ST12	1.475	1148	8	213.3123c	99.3257c	74.386	74.382	1.600	ciglio scarpata
1396	ST12	1.475	1149	8	211.9841c	99.4322c	89.983	89.979	1.600	ciglio scarpata
1397	ST12	1.475	1150	8	211.2967c	99.4436c	100.779	100.775	1.600	ciglio scarpata
1398	ST12	1.475	1151	18	211.0629c	99.4020c	101.509	101.505	1.600	spigolo manufatto
1399	ST12	1.475	1152	18	211.6402c	99.4120c	101.562	101.558	1.600	spigolo manufatto
1400	ST12	1.475	1153	18	209.0939c	99.5425c	157.209	157.205	1.600	spigolo manufatto
1401	ST12	1.475	1154	18	209.4673c	99.5402c	157.258	157.254	1.600	spigolo manufatto
1402	ST12	1.475	1155	4	211.2830c	99.9196c	84.939	84.939	1.600	fondo fosso
1403	ST12	1.475	1156	4	212.5006c	100.0039c	67.340	67.340	1.600	fondo fosso
1404	ST12	1.475	1157	4	214.6731c	100.2011c	51.271	51.271	1.600	fondo fosso
1405	ST12	1.475	1158	4	218.6429c	100.2087c	35.702	35.702	1.600	fondo fosso
1406	ST12	1.475	1159	4	228.7145c	100.4763c	20.634	20.633	1.600	fondo fosso
1407	ST12	1.475	1160	4	249.6917c	101.4699c	11.398	11.395	1.600	fondo fosso
1408	ST12	1.475	1161	4	268.4218c	101.2186c	8.379	8.377	1.600	fondo fosso
1409	ST12	1.475	1162	4	80.5251c	103.6009c	7.121	7.110	1.600	fondo fosso
1410	ST12	1.475	1163	4	79.4652c	102.4349c	15.865	15.853	1.600	fondo fosso
1411	ST12	1.475	1164	4	78.0640c	101.5142c	27.177	27.169	1.600	fondo fosso
1412	ST12	1.475	1165	4	76.6800c	100.8528c	40.309	40.305	1.600	fondo fosso
1413	ST12	1.475	1166	4	76.0344c	100.8226c	51.196	51.192	1.600	fondo fosso
1414	ST12	1.475	1167	4	75.7586c	100.7104c	63.616	63.612	1.600	fondo fosso
1415	ST12	1.475	1168	5	76.2882c	100.5913c	63.522	63.519	1.600	ciglio fosso
1416	ST12	1.475	1169	5	76.5087c	100.6865c	51.342	51.339	1.600	ciglio fosso
1417	ST12	1.475	1170	5	77.2100c	100.8275c	40.071	40.068	1.600	ciglio fosso
1418	ST12	1.475	1171	5	78.7040c	101.2670c	30.352	30.346	1.600	ciglio fosso
1419	ST12	1.475	1172	5	80.9656c	101.8508c	18.887	18.879	1.600	ciglio fosso
1420	ST12	1.475	1173	5	87.1374c	102.1894c	7.333	7.329	1.600	ciglio fosso
1421	ST12	1.475	1174	5	258.1484c	100.9886c	8.810	8.809	1.600	ciglio fosso
1422	ST12	1.475	1175	5	244.2432c	100.2633c	11.627	11.627	1.600	ciglio fosso
1423	ST12	1.475	1176	5	222.0049c	100.0273c	26.572	26.572	1.600	ciglio fosso
1424	ST12	1.475	1177	5	215.8605c	99.9107c	42.056	42.056	1.600	ciglio fosso
1425	ST12	1.475	1178	5	213.1002c	99.9224c	57.976	57.976	1.600	ciglio fosso
1426	ST12	1.475	1179	5	211.2649c	99.8449c	73.750	73.750	1.600	ciglio fosso

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 24
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1427	ST12	1.475	1180	5	210.5091c	99.8259c	84.751	84.751	1.600	ciglio fosso
1428	ST12	1.475	1181	1	209.8680c	99.7978c	84.659	84.659	1.600	quota
1429	ST12	1.475	1182	1	210.6096c	99.7823c	73.839	73.839	1.600	quota
1430	ST12	1.475	1183	1	212.0024c	99.8478c	59.320	59.320	1.600	quota
1431	ST12	1.475	1184	1	214.4890c	99.7966c	43.143	43.143	1.600	quota
1432	ST12	1.475	1185	1	220.2540c	99.9488c	26.357	26.357	1.600	quota
1433	ST12	1.475	1186	1	242.1352c	99.6753c	9.570	9.570	1.600	quota
1434	ST12	1.475	1187	1	257.5860c	97.8979c	4.398	4.396	1.600	quota
1435	ST12	1.475	1188	1	108.8981c	101.3414c	7.324	7.322	1.600	quota
1436	ST12	1.475	1189	1	90.2181c	101.2567c	15.911	15.908	1.600	quota
1437	ST12	1.475	1190	1	83.7128c	100.9288c	28.154	28.151	1.600	quota
1438	ST12	1.475	1191	1	81.0226c	100.6103c	40.503	40.501	1.600	quota
1439	ST12	1.475	1192	1	79.5422c	100.5817c	52.517	52.515	1.600	quota
1440	ST12	1.475	1193	1	79.0691c	100.5185c	64.583	64.581	1.600	quota
1441	ST12	1.475	1194	5	75.1474c	100.2955c	64.424	64.423	1.600	ciglio fosso
1442	ST12	1.475	1195	5	75.0136c	100.3462c	52.438	52.437	1.600	ciglio fosso
1443	ST12	1.475	1196	5	75.2729c	100.2725c	40.186	40.186	1.600	ciglio fosso
1444	ST12	1.475	1197	5	75.9080c	100.4433c	29.013	29.012	1.600	ciglio fosso
1445	ST12	1.475	1198	5	75.5727c	100.5675c	17.055	17.054	1.600	ciglio fosso
1446	ST12	1.475	1199	5	73.2969c	100.3577c	6.186	6.186	1.600	ciglio fosso
1447	ST12	1.475	1200	1	224.8660c	98.7968c	4.583	4.582	1.600	quota
1448	ST12	1.475	1201	1	213.8053c	100.0404c	17.164	17.164	1.600	quota
1449	ST12	1.475	1202	1	210.4970c	100.1835c	30.692	30.692	1.600	quota
1450	ST12	1.475	1203	1	209.3879c	100.0029c	47.078	47.078	1.600	quota
1451	ST12	1.475	1204	1	208.5338c	100.0067c	61.069	61.069	1.600	quota
1452	ST12	1.475	1205	1	207.6322c	99.9944c	75.654	75.654	1.600	quota
1453	ST12	1.475	1206	1	207.1525c	100.0080c	87.065	87.065	1.600	quota
1454	ST12	1.475	1207	1	207.0672c	99.9617c	90.997	90.997	1.600	quota
1455	ST12	1.475	1208	12	199.1597c	100.3505c	60.248	60.247	1.600	palo Telecom
1456	ST12	1.475	1209	11	204.2141c	100.3348c	28.258	28.258	1.600	palo Enel BT
1457	ST12	1.475	1210	18	202.6723c	100.4321c	28.317	28.316	1.600	spigolo manufatto
1458	ST12	1.475	1211	18	201.4185c	100.3943c	28.353	28.352	1.600	spigolo manufatto
1459	ST12	1.475	1212	46	194.6979c	100.6775c	25.762	25.761	1.600	spigolo pozzetto fogna
1460	ST12	1.475	1213	46	205.1481c	100.5328c	25.411	25.410	1.600	spigolo pozzetto fogna
1461	ST12	1.475	1214	46	204.4268c	100.7199c	13.684	13.683	1.600	spigolo pozzetto fogna
1462	ST12	1.475	1215	46	197.0833c	100.5966c	9.824	9.824	1.600	spigolo pozzetto fogna
1463	ST12	1.475	1216	46	177.5852c	100.8154c	10.889	10.888	1.600	spigolo pozzetto fogna
1464	ST12	1.475	1217	46	191.1211c	100.7306c	9.545	9.544	1.600	spigolo pozzetto fogna
1465	ST12	1.475	1218	46	189.4766c	100.8242c	8.744	8.743	1.600	spigolo pozzetto fogna
1466	ST12	1.475	1219	46	183.7494c	100.7072c	9.064	9.063	1.600	spigolo pozzetto fogna
1467	ST12	1.475	1220	46	185.6826c	100.6933c	9.846	9.845	1.600	spigolo pozzetto fogna
1468	ST12	1.475	1221	46	227.2392c	99.6040c	12.777	12.777	1.600	spigolo pozzetto fogna
1469	ST12	1.475	1222	46	235.4741c	99.6086c	13.225	13.225	1.600	spigolo pozzetto fogna
1470	ST12	1.475	1223	46	233.6156c	99.6668c	14.845	14.845	1.600	spigolo pozzetto fogna
1471	ST12	1.475	1224	46	226.0984c	99.6364c	14.519	14.519	1.600	spigolo pozzetto fogna
1472	ST12	1.475	1225	15	144.8597c	97.6669c	2.076	2.075	1.600	centro pozzetto fogna
1473	ST12	1.475	1226	1	129.0728c	101.5662c	7.249	7.247	1.600	quota
1474	ST12	1.475	1227	1	169.2099c	100.6056c	15.682	15.681	1.600	quota
1475	ST12	1.475	1228	1	184.5900c	100.4671c	29.358	29.357	1.600	quota
1476	ST12	1.475	1229	5	0.9523c	100.1813c	13.651	13.651	1.600	ciglio fosso
1477	ST12	1.475	1230	5	30.5590c	100.5223c	12.382	12.382	1.600	ciglio fosso
1478	ST12	1.475	1231	5	57.8635c	100.5093c	23.486	23.485	1.600	ciglio fosso
1479	ST12	1.475	1232	5	61.9390c	100.2200c	30.977	30.977	1.600	ciglio fosso
1480	ST12	1.475	1233	5	64.9110c	100.1153c	40.611	40.611	1.600	ciglio fosso
1481	ST12	1.475	1234	5	66.2192c	100.0721c	47.370	47.370	1.600	ciglio fosso
1482	ST12	1.475	1235	5	68.0293c	100.1556c	60.182	60.182	1.600	ciglio fosso
1483	ST12	1.475	1236	5	68.5831c	100.1652c	65.681	65.681	1.600	ciglio fosso
1484	ST12	1.475	1237	4	67.8436c	99.8214c	67.290	67.290	2.600	fondo fosso
1485	ST12	1.475	1238	4	67.9350c	100.2168c	74.061	74.061	2.600	fondo fosso
1486	ST12	1.475	1239	1	67.9379c	100.4788c	80.037	80.035	1.900	quota
1487	ST12	1.475	1240	1	60.3535c	99.7726c	46.712	46.712	2.600	quota
1488	ST12	1.475	1241	1	57.9572c	99.6822c	38.101	38.101	2.600	quota

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 25
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1489	ST12	1.475	1242	1	32.2369c	101.9052c	19.412	19.403	1.700	quota
1490	ST12	1.475	1243	1	16.8481c	101.5914c	17.048	17.043	1.540	quota
1491	ST12	1.475	1244	1	17.0307c	100.5591c	21.881	21.880	1.600	quota
1492	ST12	1.475	1245	1	57.8329c	100.6616c	53.439	53.436	1.600	quota
1493	ST12	1.475	1246	1	62.0967c	100.5709c	67.004	67.001	1.600	quota
1494	ST12	1.475	1247	4	61.3502c	101.6399c	46.496	46.481	1.600	fondo fosso
1495	ST12	1.475	1248	4	58.6795c	101.7112c	37.136	37.123	1.600	fondo fosso
1496	ST12	1.475	1249	4	58.7223c	101.4465c	31.413	31.405	1.600	fondo fosso
1497	ST12	1.475	1250	4	62.8653c	101.1102c	40.905	40.899	1.600	fondo fosso
1498	ST12	1.475	1251	4	63.2447c	101.0016c	48.552	48.546	1.600	fondo fosso
1499	ST12	1.475	1252	8	389.7934c	99.8809c	17.081	17.081	1.600	ciglio scarpa
1500	ST12	1.475	1253	8	381.7603c	99.4693c	19.507	19.506	1.600	ciglio scarpa
1501	ST12	1.475	1254	8	382.0295c	98.9737c	22.670	22.667	1.600	ciglio scarpa
1502	ST12	1.475	1255	8	384.4996c	98.8668c	25.703	25.699	1.600	ciglio scarpa
1503	ST14	1.530	ST12	99	2.7853c	99.9890c	220.577	220.577	1.600	* STAZIONE *
1504	ST14	1.530	ST13	99	318.8106c	98.1713c	23.927	23.917	1.600	* STAZIONE *
1505	ST14	1.530	CS12	98	340.1232c	100.4993c	20.888	20.887	0.200	CAPOSALDO
1506	ST14	1.530	ST16	99	205.1577c	99.7690c	144.504	144.503	1.600	* STAZIONE *
1507	ST14	1.530	1256	10	3.3385c	100.0500c	130.140	130.140	1.600	palo Enel MT
1508	ST14	1.530	1257	10	4.3796c	99.8116c	68.805	68.805	1.600	palo Enel MT
1509	ST14	1.530	1258	10	84.8619c	94.3486c	2.173	2.164	1.600	palo Enel MT
1510	ST14	1.530	CS14	98	211.2799c	99.3945c	137.994	137.988	1.600	CAPOSALDO
1511	ST14	1.530	ST15	99	213.4622c	99.4539c	139.207	139.202	2.600	* STAZIONE *
1512	ST14	1.530	CS15	98	212.5460c	99.0908c	56.798	56.792	1.600	CAPOSALDO
1513	ST14	1.530	1259	23	392.4339c	99.0180c	64.015	64.007	1.600	piede muro
1514	ST14	1.530	1260	23	389.4096c	98.7254c	49.662	49.652	1.600	piede muro
1515	ST14	1.530	1261	23	384.3373c	98.1852c	36.376	36.361	1.600	piede muro
1516	ST14	1.530	1262	23	370.6952c	97.0834c	21.679	21.656	1.600	piede muro
1517	ST14	1.530	1263	23	342.8671c	94.5109c	12.956	12.908	1.600	piede muro
1518	ST14	1.530	1264	23	279.7110c	93.9743c	11.262	11.212	1.600	piede muro
1519	ST14	1.530	1265	23	233.2104c	97.1268c	22.834	22.811	1.600	piede muro
1520	ST14	1.530	1266	23	220.6456c	98.2566c	38.006	37.992	1.600	piede muro
1521	ST14	1.530	1267	23	215.6081c	98.7272c	52.857	52.846	1.600	piede muro
1522	ST14	1.530	1268	23	214.8649c	98.7668c	56.250	56.239	1.600	piede muro
1523	ST14	1.530	1269	23	214.3067c	98.9240c	56.888	56.880	1.600	piede muro
1524	ST14	1.530	1270	23	213.5773c	99.0122c	56.868	56.861	1.600	piede muro
1525	ST14	1.530	1271	23	210.7477c	99.3223c	55.461	55.458	1.600	piede muro
1526	ST14	1.530	1272	23	210.3036c	99.2959c	59.541	59.537	1.600	piede muro
1527	ST14	1.530	1273	23	213.6829c	98.9787c	61.337	61.329	1.600	piede muro
1528	ST14	1.530	1274	23	213.7364c	98.8681c	61.789	61.779	1.600	piede muro
1529	ST14	1.530	1275	23	213.6796c	98.8697c	61.811	61.801	1.600	piede muro
1530	ST14	1.530	1276	23	211.8662c	99.1257c	74.467	74.460	1.600	piede muro
1531	ST14	1.530	1277	23	210.2503c	99.2372c	90.467	90.461	1.600	piede muro
1532	ST14	1.530	1278	23	209.1038c	99.3723c	107.053	107.048	1.600	piede muro
1533	ST14	1.530	1279	23	208.2944c	99.4372c	123.083	123.078	1.600	piede muro
1534	ST14	1.530	1280	23	207.6838c	99.4883c	138.882	138.878	1.600	piede muro
1535	ST14	1.530	1281	23	207.1929c	99.5078c	155.007	155.002	1.600	piede muro
1536	ST14	1.530	1282	23	206.7734c	99.5769c	171.698	171.694	1.600	piede muro
1537	ST14	1.530	1283	23	206.4716c	99.5741c	187.354	187.350	1.600	piede muro
1538	ST14	1.530	1284	23	206.2121c	99.6252c	202.383	202.379	1.600	piede muro
1539	ST14	1.530	1285	21	206.4504c	99.5655c	204.249	204.244	1.600	ciglio asfalto
1540	ST14	1.530	1286	21	206.6951c	99.5588c	188.334	188.329	1.600	ciglio asfalto
1541	ST14	1.530	1287	21	207.0484c	99.5056c	171.324	171.319	1.600	ciglio asfalto
1542	ST14	1.530	1288	21	207.4357c	99.4911c	156.792	156.787	1.600	ciglio asfalto
1543	ST14	1.530	1289	21	208.1050c	99.4073c	137.648	137.642	1.600	ciglio asfalto
1544	ST14	1.530	1290	21	208.7397c	99.3946c	121.770	121.764	1.600	ciglio asfalto
1545	ST14	1.530	1291	21	209.7790c	99.2676c	103.258	103.251	1.600	ciglio asfalto
1546	ST14	1.530	1292	21	211.0104c	99.1907c	87.479	87.472	1.600	ciglio asfalto
1547	ST14	1.530	1293	21	212.9338c	98.9496c	70.906	70.896	1.600	ciglio asfalto
1548	ST14	1.530	1294	21	214.2090c	98.8848c	62.016	62.006	1.600	ciglio asfalto
1549	ST14	1.530	1295	21	215.5660c	98.6777c	55.774	55.762	1.600	ciglio asfalto
1550	ST14	1.530	1296	21	220.8780c	98.1735c	39.905	39.889	1.600	ciglio asfalto

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 26
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1551	ST14	1.530	1297	21	231.7084c	97.3131c	25.484	25.461	1.600	ciglio asfalto
1552	ST14	1.530	1298	21	268.1812c	94.4165c	13.025	12.975	1.600	ciglio asfalto
1553	ST14	1.530	1299	21	341.5393c	94.9794c	13.519	13.477	1.600	ciglio asfalto
1554	ST14	1.530	1300	21	312.5041c	95.6152c	17.807	17.765	1.600	ciglio asfalto
1555	ST14	1.530	1301	21	253.3169c	97.0055c	24.860	24.833	1.600	ciglio asfalto
1556	ST14	1.530	1302	21	238.2882c	97.6656c	33.576	33.553	1.600	ciglio asfalto
1557	ST14	1.530	1303	21	226.9474c	98.4789c	48.237	48.223	1.600	ciglio asfalto
1558	ST14	1.530	1304	21	220.9687c	98.7951c	63.585	63.574	1.600	ciglio asfalto
1559	ST14	1.530	1305	21	217.5239c	99.0297c	78.730	78.721	1.600	ciglio asfalto
1560	ST14	1.530	1306	21	214.9848c	99.1358c	95.341	95.332	1.600	ciglio asfalto
1561	ST14	1.530	1307	21	213.2325c	99.3002c	111.710	111.703	1.600	ciglio asfalto
1562	ST14	1.530	1308	21	211.9481c	99.3532c	127.997	127.990	1.600	ciglio asfalto
1563	ST14	1.530	1309	21	211.0153c	99.4335c	143.448	143.442	1.600	ciglio asfalto
1564	ST14	1.530	1310	21	210.2325c	99.4567c	159.376	159.370	1.600	ciglio asfalto
1565	ST14	1.530	1311	21	209.7918c	99.5052c	169.924	169.919	1.600	ciglio asfalto
1566	ST14	1.530	1312	21	208.9925c	99.5337c	192.941	192.936	1.600	ciglio asfalto
1567	ST14	1.530	1313	21	208.6622c	99.5775c	204.639	204.634	1.600	ciglio asfalto
1568	ST14	1.530	1314	32	209.1452c	99.5059c	199.325	199.319	1.600	albero
1569	ST14	1.530	1315	32	210.1787c	99.4669c	169.740	169.734	1.600	albero
1570	ST14	1.530	1316	32	210.6419c	99.4264c	159.866	159.860	1.600	albero
1571	ST14	1.530	1317	32	211.0143c	99.3907c	149.948	149.941	1.600	albero
1572	ST14	1.530	1318	32	212.1807c	99.3100c	130.304	130.296	1.600	albero
1573	ST14	1.530	1319	32	212.9395c	99.2176c	120.890	120.881	1.600	albero
1574	ST14	1.530	1320	32	213.7948c	99.1806c	110.603	110.594	1.600	albero
1575	ST14	1.530	1321	32	214.9094c	99.2145c	100.822	100.814	1.600	albero
1576	ST14	1.530	1322	32	216.0803c	99.1477c	90.970	90.962	1.600	albero
1577	ST14	1.530	1323	32	217.7743c	99.0268c	81.166	81.157	1.600	albero
1578	ST14	1.530	1324	32	220.2792c	99.2704c	75.672	75.667	1.600	albero
1579	ST14	1.530	1325	32	219.7733c	98.8127c	71.476	71.464	1.600	albero
1580	ST14	1.530	1326	32	222.2933c	98.6777c	61.861	61.848	1.600	albero
1581	ST14	1.530	1327	32	231.0636c	98.0646c	43.208	43.188	1.600	albero
1582	ST14	1.530	1328	32	238.9416c	97.5969c	34.306	34.282	1.600	albero
1583	ST14	1.530	1329	32	252.0042c	96.8584c	26.478	26.446	1.600	albero
1584	ST14	1.530	1330	32	274.0448c	95.6634c	20.440	20.393	1.600	albero
1585	ST14	1.530	1331	32	307.2724c	95.4107c	18.294	18.246	1.600	albero
1586	ST14	1.530	1332	32	341.2670c	96.4045c	22.260	22.225	1.600	albero
1587	ST14	1.530	1333	32	359.6211c	97.1684c	28.955	28.926	1.600	albero
1588	ST14	1.530	1334	32	370.4251c	97.9226c	37.074	37.054	1.600	albero
1589	ST14	1.530	1335	32	377.2961c	98.2350c	46.009	45.991	1.600	albero
1590	ST14	1.530	1336	32	381.7958c	98.5731c	55.293	55.279	1.600	albero
1591	ST14	1.530	1337	32	384.8789c	98.8471c	64.612	64.601	1.600	albero
1592	ST14	1.530	1338	32	387.3849c	98.9811c	74.185	74.175	1.600	albero
1593	ST14	1.530	1339	32	389.1445c	99.1131c	83.608	83.600	1.600	albero
1594	ST14	1.530	1340	32	390.8016c	99.2267c	93.596	93.589	1.600	albero
1595	ST14	1.530	1341	32	391.9561c	98.5101c	103.386	103.358	2.900	albero
1596	ST14	1.530	1342	1	9.9836c	100.0452c	137.513	137.513	2.000	quota
1597	ST14	1.530	1343	7	398.8754c	99.9608c	133.067	133.067	1.600	piede scarpata
1598	ST14	1.530	1344	7	398.6578c	99.9828c	126.024	126.024	1.600	piede scarpata
1599	ST14	1.530	1345	83	397.8184c	100.3546c	119.290	119.288	2.600	fondo canale
1600	ST14	1.530	1346	83	398.7872c	100.2926c	116.831	116.830	2.600	fondo canale
1601	ST14	1.530	1347	83	398.5839c	100.3615c	118.133	118.131	2.600	fondo canale
1602	ST14	1.530	1348	83	398.0565c	100.2759c	107.330	107.329	2.600	fondo canale
1603	ST14	1.530	1349	83	397.4189c	100.2363c	95.526	95.525	2.600	fondo canale
1604	ST14	1.530	1350	83	396.5139c	100.2944c	82.343	82.342	2.600	fondo canale
1605	ST14	1.530	1351	83	395.0295c	100.4444c	68.164	68.162	2.600	fondo canale
1606	ST14	1.530	1352	83	393.4423c	100.4081c	56.117	56.116	2.600	fondo canale
1607	ST14	1.530	1353	83	394.0398c	100.2904c	60.353	60.352	2.600	fondo canale
1608	ST14	1.530	1354	83	391.0138c	100.4648c	44.708	44.707	2.600	fondo canale
1609	ST14	1.530	1355	83	386.0556c	100.6925c	32.711	32.709	2.600	fondo canale
1610	ST14	1.530	1356	83	378.9316c	100.5249c	22.091	22.090	2.600	fondo canale
1611	ST14	1.530	1357	83	353.4853c	101.0980c	12.050	12.048	2.600	fondo canale
1612	ST14	1.530	1358	83	290.2260c	101.0083c	8.348	8.347	2.600	fondo canale

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1613	ST14	1.530	1359	83	239.1070c	100.9795c	15.546	15.544	2.600	fondo canale
1614	ST14	1.530	1360	83	222.8384c	100.4374c	26.668	26.667	2.600	fondo canale
1615	ST14	1.530	1361	83	217.2276c	100.3880c	37.694	37.693	2.600	fondo canale
1616	ST14	1.530	1362	83	213.7716c	100.0838c	48.898	48.898	2.600	fondo canale
1617	ST14	1.530	1363	83	212.1947c	100.0713c	55.679	55.679	2.600	fondo canale
1618	ST14	1.530	1364	83	214.3143c	100.0636c	55.938	55.938	2.600	fondo canale
1619	ST14	1.530	1365	83	217.4613c	100.1667c	44.180	44.180	2.600	fondo canale
1620	ST14	1.530	1366	83	226.2390c	100.2759c	27.947	27.947	2.600	fondo canale
1621	ST14	1.530	1367	83	251.2959c	101.2249c	14.543	14.540	2.600	fondo canale
1622	ST14	1.530	1368	83	336.4457c	101.0072c	11.602	11.601	2.600	fondo canale
1623	ST14	1.530	1369	83	375.2889c	100.8477c	23.775	23.773	2.600	fondo canale
1624	ST14	1.530	1370	83	386.4787c	100.4872c	39.109	39.108	2.600	fondo canale
1625	ST14	1.530	1371	83	391.1281c	100.4934c	54.275	54.273	2.600	fondo canale
1626	ST14	1.530	1372	83	392.5189c	100.3657c	61.608	61.607	2.600	fondo canale
1627	ST14	1.530	1373	24	398.1993c	99.8568c	119.012	119.012	1.600	sommità muro
1628	ST14	1.530	1374	24	398.7423c	99.8082c	118.239	118.238	1.600	sommità muro
1629	ST14	1.530	1375	24	398.7950c	99.8474c	116.038	116.038	1.600	sommità muro
1630	ST14	1.530	1376	83	397.6554c	99.7393c	117.128	117.127	3.660	fondo canale
1631	ST14	1.530	1377	83	397.4956c	99.7879c	113.705	113.704	3.660	fondo canale
1632	ST14	1.530	1378	5	399.4526c	99.9040c	115.507	115.507	1.600	ciglio fosso
1633	ST14	1.530	1379	5	399.2290c	99.9375c	99.350	99.350	1.600	ciglio fosso
1634	ST14	1.530	1380	5	398.6511c	99.7979c	86.657	86.657	1.600	ciglio fosso
1635	ST14	1.530	1381	5	397.4909c	99.9363c	71.854	71.854	1.600	ciglio fosso
1636	ST14	1.530	1382	5	397.2500c	99.8012c	67.375	67.375	1.600	ciglio fosso
1637	ST14	1.530	1383	24	395.8022c	100.0437c	66.808	66.808	1.600	sommità muro
1638	ST14	1.530	1384	24	395.3735c	99.7794c	64.310	64.310	1.600	sommità muro
1639	ST14	1.530	1385	24	395.3659c	99.8198c	62.513	62.513	1.600	sommità muro
1640	ST14	1.530	1386	5	396.3542c	99.8338c	61.260	61.260	1.600	ciglio fosso
1641	ST14	1.530	1387	5	394.2628c	99.7917c	46.017	46.017	1.600	ciglio fosso
1642	ST14	1.530	1388	5	391.8853c	99.4825c	35.905	35.904	1.600	ciglio fosso
1643	ST14	1.530	1389	5	385.0681c	99.2320c	21.545	21.543	1.600	ciglio fosso
1644	ST14	1.530	1390	5	347.2471c	97.9145c	7.934	7.930	1.600	ciglio fosso
1645	ST14	1.530	1391	5	249.7366c	99.0388c	9.340	9.339	1.600	ciglio fosso
1646	ST14	1.530	1392	5	219.5415c	99.5684c	23.970	23.969	1.600	ciglio fosso
1647	ST14	1.530	1393	5	212.6049c	99.4426c	39.153	39.151	1.600	ciglio fosso
1648	ST14	1.530	1394	5	210.2862c	99.6031c	51.763	51.762	1.600	ciglio fosso
1649	ST14	1.530	1395	5	206.3422c	99.9407c	52.630	52.630	1.600	ciglio fosso
1650	ST14	1.530	1396	5	208.3739c	99.6998c	52.885	52.884	1.600	ciglio fosso
1651	ST14	1.530	1397	5	206.7045c	99.9485c	46.346	46.346	1.600	ciglio fosso
1652	ST14	1.530	1398	5	209.2845c	99.4706c	46.578	46.576	1.600	ciglio fosso
1653	ST14	1.530	1399	5	207.4069c	99.9809c	40.758	40.758	1.600	ciglio fosso
1654	ST14	1.530	1400	5	209.7253c	99.4880c	41.064	41.063	1.600	ciglio fosso
1655	ST14	1.530	1401	5	208.6607c	99.8377c	39.488	39.488	1.600	ciglio fosso
1656	ST14	1.530	1402	4	208.2445c	100.6928c	41.571	41.569	1.600	fondo fosso
1657	ST14	1.530	1403	4	207.6715c	100.6936c	47.221	47.218	1.600	fondo fosso
1658	ST14	1.530	1404	4	207.1954c	100.5096c	53.191	53.189	1.600	fondo fosso
1659	ST14	1.530	1405	12	211.5867c	99.3141c	35.687	35.685	1.600	palo Telecom
1660	ST14	1.530	1406	12	245.8692c	98.3672c	8.017	8.014	1.600	palo Telecom
1661	ST14	1.530	1407	21	210.0053c	99.3190c	56.066	56.063	1.600	ciglio asfalto
1662	ST14	1.530	1408	21	205.1870c	99.7191c	54.134	54.133	1.600	ciglio asfalto
1663	ST14	1.530	1409	21	201.4848c	99.8513c	53.029	53.029	1.600	ciglio asfalto
1664	ST14	1.530	1410	21	201.4523c	99.8371c	55.273	55.273	1.600	ciglio asfalto
1665	ST14	1.530	1411	21	205.6305c	99.6657c	56.877	56.876	1.600	ciglio asfalto
1666	ST14	1.530	1412	21	210.2360c	99.2617c	58.858	58.854	1.600	ciglio asfalto
1667	ST14	1.530	1413	15	362.8188c	97.6967c	3.628	3.626	1.600	centro pozzetto fogna
1668	ST14	1.530	1414	1	201.5032c	100.0904c	49.719	49.719	1.600	quota
1669	ST14	1.530	1415	1	201.5815c	100.3083c	41.752	41.752	1.600	quota
1670	ST14	1.530	1416	1	201.4105c	100.3256c	37.897	37.897	1.600	quota
1671	ST14	1.530	1417	1	201.6262c	100.4968c	22.925	22.924	1.600	quota
1672	ST14	1.530	1418	1	202.2662c	101.9285c	6.337	6.334	1.600	quota
1673	ST14	1.530	1419	1	2.6567c	99.3622c	10.625	10.624	1.600	quota
1674	ST14	1.530	1420	1	2.0592c	99.4307c	26.023	26.022	1.600	quota

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1675	ST14	1.530	1421	1	79.1088c	100.3147c	66.622	66.621	1.600	quota
1676	ST14	1.530	1422	1	1.9548c	99.7246c	43.614	43.614	1.600	quota
1677	ST14	1.530	1423	1	76.0733c	100.7929c	32.346	32.343	1.600	quota
1678	ST14	1.530	1424	1	2.0569c	99.9008c	58.589	58.589	1.600	quota
1679	ST14	1.530	1425	1	36.4969c	100.2651c	51.363	51.363	1.600	quota
1680	ST14	1.530	1426	1	1.7452c	99.9858c	77.995	77.995	1.600	quota
1681	ST14	1.530	1427	1	2.7084c	100.0455c	93.346	93.346	1.600	quota
1682	ST14	1.530	1428	1	19.6540c	100.3290c	87.535	87.534	1.600	quota
1683	ST14	1.530	1429	1	4.1886c	99.8444c	78.853	78.853	1.600	quota
1684	ST14	1.530	1430	1	16.9087c	100.2889c	114.579	114.578	1.600	quota
1685	ST14	1.530	1431	12	21.9880c	100.1655c	122.762	122.762	1.600	palo Telecom
1686	ST14	1.530	1432	1	133.2068c	86.3277c	17.714	17.307	5.700	quota
1687	ST14	1.530	1433	1	163.7466c	90.1160c	25.418	25.112	5.700	quota
1688	ST14	1.530	1434	1	195.1703c	93.8331c	40.967	40.775	5.700	quota
1689	ST13	1.480	ST11	99	28.0744c	100.1111c	240.141	240.141	1.600	* STAZIONE *
1690	ST13	1.480	ST14	99	142.5639c	101.3272c	23.918	23.913	1.600	* STAZIONE *
1691	ST13	1.480	CS15	98	211.9330c	99.7567c	63.741	63.741	1.600	CAPOSALDO
1692	ST13	1.480	ST15	99	226.5732c	100.2119c	143.178	143.177	1.600	* STAZIONE *
1693	ST13	1.480	CS12	98	77.4039c	94.7270c	8.061	8.033	1.600	CAPOSALDO
1694	ST13	1.480	1435	8	49.7530c	98.8743c	11.833	11.831	1.600	ciglio scarpata
1695	ST13	1.480	1436	8	41.1230c	99.1487c	19.431	19.429	1.600	ciglio scarpata
1696	ST13	1.480	1437	8	35.8767c	99.5270c	30.887	30.886	1.600	ciglio scarpata
1697	ST13	1.480	1438	8	32.8433c	100.0358c	41.909	41.909	1.600	ciglio scarpata
1698	ST13	1.480	1439	8	31.9014c	99.9328c	54.012	54.012	1.600	ciglio scarpata
1699	ST13	1.480	1440	8	30.4766c	99.9916c	73.052	73.052	1.600	ciglio scarpata
1700	ST13	1.480	1441	8	29.5570c	99.9983c	102.173	102.173	1.600	ciglio scarpata
1701	ST13	1.480	1442	8	29.3357c	99.9803c	112.862	112.862	1.600	ciglio scarpata
1702	ST13	1.480	1443	8	28.6109c	100.0879c	112.022	112.022	2.000	ciglio scarpata
1703	ST13	1.480	1444	8	29.0129c	100.1990c	101.243	101.243	1.600	ciglio scarpata
1704	ST13	1.480	1445	8	28.0845c	100.1449c	88.710	88.710	2.000	ciglio scarpata
1705	ST13	1.480	1446	8	28.4757c	100.4642c	75.800	75.798	1.600	ciglio scarpata
1706	ST13	1.480	1447	8	29.5937c	100.5897c	63.729	63.726	1.600	ciglio scarpata
1707	ST13	1.480	1448	8	30.4945c	100.7444c	46.965	46.962	1.600	ciglio scarpata
1708	ST13	1.480	1449	8	32.1545c	101.1903c	34.795	34.789	1.600	ciglio scarpata
1709	ST13	1.480	1450	8	35.6457c	101.8091c	19.013	19.005	1.600	ciglio scarpata
1710	ST13	1.480	1451	8	42.6368c	102.2018c	11.396	11.389	1.600	ciglio scarpata
1711	ST13	1.480	1452	8	25.7966c	104.0764c	5.993	5.981	1.600	ciglio scarpata
1712	ST13	1.480	1453	1	4.9317c	105.2888c	10.663	10.626	1.600	quota
1713	ST13	1.480	1454	1	306.2000c	101.9015c	32.478	32.464	1.600	quota
1714	ST13	1.480	1455	1	20.1941c	102.2490c	28.476	28.458	1.600	quota
1715	ST13	1.480	1456	1	332.7501c	101.8325c	37.365	37.350	1.600	quota
1716	ST13	1.480	1457	1	20.1461c	101.1964c	47.556	47.548	1.600	quota
1717	ST13	1.480	1458	1	350.9685c	101.4751c	46.350	46.338	1.600	quota
1718	ST13	1.480	1459	1	20.1431c	100.9164c	65.275	65.268	1.600	quota
1719	ST13	1.480	1460	1	364.0263c	101.1143c	58.058	58.049	1.600	quota
1720	ST13	1.480	1461	1	20.3496c	100.6997c	82.939	82.934	1.600	quota
1721	ST13	1.480	1462	1	372.7429c	100.8727c	71.830	71.823	1.600	quota
1722	ST13	1.480	1463	1	20.5736c	100.5213c	97.887	97.884	1.600	quota
1723	ST13	1.480	1464	1	376.8419c	100.8042c	84.526	84.519	1.600	quota
1724	ST13	1.480	1465	29	26.7722c	100.5982c	71.780	71.777	1.600	asse tubo
1725	ST13	1.480	1466	29	6.9827c	100.7502c	71.203	71.198	1.600	asse tubo
1726	ST13	1.480	1467	5	18.6782c	100.7810c	84.751	84.745	1.600	ciglio fosso
1727	ST13	1.480	1468	5	25.1997c	100.3955c	90.848	90.846	2.000	ciglio fosso
1728	ST13	1.480	1469	5	18.1756c	100.7765c	85.578	85.572	1.600	ciglio fosso
1729	ST13	1.480	1470	5	23.6198c	100.4631c	90.214	90.212	2.000	ciglio fosso
1730	ST13	1.480	1471	5	7.3899c	100.8368c	79.457	79.450	1.600	ciglio fosso
1731	ST13	1.480	1472	5	7.4794c	100.7781c	78.569	78.563	1.600	ciglio fosso
1732	ST13	1.480	1473	4	20.7486c	100.6770c	86.979	86.974	2.000	fondo fosso
1733	ST13	1.480	1474	4	14.3276c	100.7651c	82.486	82.480	2.000	fondo fosso
1734	ST13	1.480	1475	4	7.6723c	100.7696c	79.071	79.065	2.000	fondo fosso
1735	ST13	1.480	1476	11	1.4984c	100.7430c	100.471	100.464	1.600	palo Enel BT
1736	ST13	1.480	1477	10	391.8211c	100.7913c	99.589	99.581	1.600	palo Enel MT

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 29
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1737	ST13	1.480	1478	11	11.9655c	100.9124c	52.729	52.724	1.600	palo Enel BT
1738	ST13	1.480	1479	10	395.5486c	101.1171c	49.524	49.516	1.600	palo Enel MT
1739	ST13	1.480	1480	11	31.2470c	102.8194c	10.718	10.707	1.600	palo Enel BT
1740	ST13	1.480	1481	10	22.5146c	103.0694c	9.676	9.665	1.600	palo Enel MT
1741	ST13	1.480	1482	10	268.3876c	101.5927c	32.266	32.256	1.600	palo Enel MT
1742	ST13	1.480	1483	11	261.6914c	103.0819c	15.137	15.119	1.600	palo Enel BT
1743	ST13	1.480	1484	10	238.4996c	100.6625c	89.592	89.587	1.600	palo Enel MT
1744	ST13	1.480	1485	11	277.0261c	100.7324c	54.338	54.334	1.600	palo Enel BT
1745	ST13	1.480	1486	3	279.2729c	100.7967c	48.911	48.907	1.600	ciglio carraia
1746	ST13	1.480	1487	3	283.1953c	100.8324c	48.251	48.247	1.600	ciglio carraia
1747	ST13	1.480	1488	10	231.8356c	100.3128c	154.309	154.307	1.600	palo Enel MT
1748	ST13	1.480	1489	3	283.3596c	101.1096c	31.527	31.522	1.600	ciglio carraia
1749	ST13	1.480	1490	3	277.5780c	101.0923c	30.893	30.888	1.600	ciglio carraia
1750	ST13	1.480	1491	3	272.8941c	101.8222c	17.354	17.347	1.600	ciglio carraia
1751	ST13	1.480	1492	3	284.1978c	101.8279c	16.622	16.615	1.600	ciglio carraia
1752	ST13	1.480	1493	1	237.7242c	100.4701c	134.394	134.390	1.600	quota
1753	ST13	1.480	1494	1	241.1822c	100.4997c	120.684	120.680	1.600	quota
1754	ST13	1.480	1495	3	286.7448c	103.0820c	6.434	6.426	1.600	ciglio carraia
1755	ST13	1.480	1496	1	244.4365c	100.6486c	106.053	106.047	1.600	quota
1756	ST13	1.480	1497	3	249.2800c	101.8859c	6.959	6.956	1.600	ciglio carraia
1757	ST13	1.480	1498	3	203.8307c	97.9883c	4.351	4.349	1.600	ciglio carraia
1758	ST13	1.480	1499	1	248.6045c	100.6909c	91.905	91.900	1.600	quota
1759	ST13	1.480	1500	3	164.1958c	94.5622c	5.324	5.305	1.600	ciglio carraia
1760	ST13	1.480	1501	3	83.3390c	95.2604c	5.363	5.348	1.600	ciglio carraia
1761	ST13	1.480	1502	1	253.8460c	100.7561c	77.211	77.206	1.600	quota
1762	ST13	1.480	1503	1	240.5376c	102.7837c	21.719	21.698	1.600	quota
1763	ST13	1.480	1504	1	269.1901c	101.1574c	58.143	58.133	1.600	quota
1764	ST13	1.480	1505	1	234.8901c	101.5737c	39.534	39.522	1.600	quota
1765	ST13	1.480	1506	1	232.9908c	101.1909c	57.769	57.759	1.600	quota
1766	ST13	1.480	1507	1	232.2354c	100.9057c	72.795	72.788	1.600	quota
1767	ST13	1.480	1508	1	231.1054c	100.6505c	91.683	91.678	1.600	quota
1768	ST13	1.480	1509	1	230.1352c	100.5748c	106.057	106.053	1.600	quota
1769	ST13	1.480	1510	1	229.3580c	100.4742c	125.752	125.749	1.600	quota
1770	ST13	1.480	1511	1	229.2225c	100.3404c	140.233	140.231	1.600	quota
1771	ST13	1.480	1512	1	226.5312c	100.2963c	139.511	139.509	1.600	quota
1772	ST13	1.480	1513	7	226.0587c	99.8182c	125.600	125.599	2.600	piede scarpa
1773	ST13	1.480	1514	7	226.0260c	99.8617c	110.586	110.586	2.600	piede scarpa
1774	ST13	1.480	1515	7	226.2873c	99.9676c	94.657	94.657	2.600	piede scarpa
1775	ST13	1.480	1516	7	226.4456c	100.0045c	76.396	76.396	2.600	piede scarpa
1776	ST13	1.480	1517	7	225.1590c	99.7727c	60.882	60.882	2.600	piede scarpa
1777	ST13	1.480	1518	7	225.0454c	99.8973c	42.800	42.800	2.600	piede scarpa
1778	ST13	1.480	1519	7	223.3628c	99.6412c	28.573	28.573	2.600	piede scarpa
1779	ST13	1.480	1520	7	222.2647c	99.6724c	17.373	17.373	2.600	piede scarpa
1780	ST13	1.480	1521	7	220.9936c	93.2488c	7.338	7.297	2.600	piede scarpa
1781	ST13	1.480	1522	8	187.4867c	96.4431c	7.842	7.830	1.600	ciglio scarpa
1782	ST13	1.480	1523	8	213.8770c	98.7541c	21.717	21.713	1.600	ciglio scarpa
1783	ST13	1.480	1524	8	217.8664c	98.3694c	32.155	32.144	2.000	ciglio scarpa
1784	ST13	1.480	1525	8	220.1497c	98.7407c	41.958	41.950	2.000	ciglio scarpa
1785	ST16	1.609	ST14	99	64.6083c	100.2062c	144.515	144.514	1.600	* STAZIONE *
1786	ST16	1.609	CS15	98	59.8725c	99.8066c	88.360	88.360	1.600	CAPOSALDO
1787	ST16	1.609	CS14	98	396.1809c	102.6173c	15.082	15.069	0.200	CAPOSALDO
1788	ST16	1.609	ST18	99	266.0680c	99.3893c	59.603	59.600	1.600	* STAZIONE *
1789	ST16	1.609	ST20	99	263.6868c	99.7631c	222.952	222.950	1.600	* STAZIONE *
1790	ST16	1.609	CS16	98	264.4255c	99.6761c	227.527	227.524	1.600	CAPOSALDO
1791	ST16	1.609	ST19	99	266.9888c	99.7176c	212.049	212.047	1.600	* STAZIONE *
1792	ST16	1.609	1526	5	155.0876c	106.4005c	2.668	2.655	1.600	ciglio fosso
1793	ST16	1.609	1527	5	73.8742c	101.5023c	15.223	15.219	1.600	ciglio fosso
1794	ST16	1.609	1528	5	82.3338c	103.5023c	2.048	2.045	1.600	ciglio fosso
1795	ST16	1.609	1529	5	67.8946c	100.8151c	31.234	31.231	1.600	ciglio fosso
1796	ST16	1.609	1530	5	64.6585c	100.5641c	13.914	13.913	1.600	ciglio fosso
1797	ST16	1.609	1531	5	65.7014c	100.5745c	46.483	46.481	1.600	ciglio fosso
1798	ST16	1.609	1532	5	64.2832c	100.6181c	27.835	27.834	1.600	ciglio fosso

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	30
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
1799	ST16	1.609	1533	5	64.6038c	100.5366c	66.396	66.394	1.600	ciglio fosso	
1800	ST16	1.609	1534	5	63.6250c	100.4665c	44.172	44.171	1.600	ciglio fosso	
1801	ST16	1.609	1535	5	64.1423c	100.3772c	85.048	85.047	1.600	ciglio fosso	
1802	ST16	1.609	1536	5	63.0821c	100.3106c	60.910	60.909	1.600	ciglio fosso	
1803	ST16	1.609	1537	18	63.9708c	100.1104c	85.333	85.333	1.600	spigolo manufatto	
1804	ST16	1.609	1538	5	63.0574c	100.2553c	72.151	72.150	1.600	ciglio fosso	
1805	ST16	1.609	1539	18	63.0003c	100.0922c	84.884	84.884	1.600	spigolo manufatto	
1806	ST16	1.609	1540	5	62.9064c	100.1990c	84.532	84.532	1.600	ciglio fosso	
1807	ST16	1.609	1541	4	63.5695c	100.8249c	84.949	84.942	1.600	fondo fosso	
1808	ST16	1.609	1542	4	63.8660c	101.0284c	71.125	71.116	1.600	fondo fosso	
1809	ST16	1.609	1543	4	64.3181c	101.2402c	56.827	56.816	1.600	fondo fosso	
1810	ST16	1.609	1544	4	65.1506c	101.6681c	40.597	40.583	1.600	fondo fosso	
1811	ST16	1.609	1545	4	67.2509c	102.7794c	24.500	24.477	1.600	fondo fosso	
1812	ST16	1.609	1546	4	72.5518c	104.9020c	11.556	11.522	1.600	fondo fosso	
1813	ST16	1.609	1547	4	123.7531c	125.0436c	2.498	2.307	1.600	fondo fosso	
1814	ST16	1.609	1548	12	255.0547c	101.6357c	8.229	8.226	1.600	palo Telecom	
1815	ST16	1.609	1549	12	64.9003c	100.6707c	21.583	21.582	1.600	palo Telecom	
1816	ST16	1.609	1550	12	63.2084c	100.2674c	50.847	50.847	1.600	palo Telecom	
1817	ST16	1.609	1551	12	62.7325c	100.1699c	81.253	81.253	1.600	palo Telecom	
1818	ST16	1.609	1552	15	64.6455c	100.3175c	79.389	79.388	1.600	centro pozzetto fogna	
1819	ST16	1.609	1553	15	65.1973c	100.3115c	78.031	78.030	1.600	centro pozzetto fogna	
1820	ST16	1.609	1554	5	61.7392c	100.0453c	83.542	83.542	1.600	ciglio fosso	
1821	ST16	1.609	1555	5	61.5059c	100.2776c	63.345	63.344	1.600	ciglio fosso	
1822	ST16	1.609	1556	5	61.1479c	100.2466c	47.589	47.589	1.600	ciglio fosso	
1823	ST16	1.609	1557	5	61.1572c	100.1195c	32.724	32.724	1.600	ciglio fosso	
1824	ST16	1.609	1558	5	59.6077c	100.5296c	17.403	17.402	1.600	ciglio fosso	
1825	ST16	1.609	1559	5	41.3546c	102.7765c	2.595	2.593	1.600	ciglio fosso	
1826	ST16	1.609	1560	5	268.6268c	101.0377c	10.344	10.343	1.600	ciglio fosso	
1827	ST16	1.609	1561	5	265.0937c	100.6926c	25.525	25.523	1.600	ciglio fosso	
1828	ST16	1.609	1562	5	263.6303c	99.9609c	39.665	39.665	1.600	ciglio fosso	
1829	ST16	1.609	1563	5	263.7248c	100.0803c	56.493	56.493	1.600	ciglio fosso	
1830	ST16	1.609	1564	18	264.1924c	99.4748c	56.816	56.814	1.600	spigolo manufatto	
1831	ST16	1.609	1565	18	264.0193c	99.5292c	57.585	57.583	1.600	spigolo manufatto	
1832	ST16	1.609	1566	12	260.9051c	99.6469c	39.053	39.052	1.600	palo Telecom	
1833	ST16	1.609	1567	18	267.1863c	99.3192c	59.055	59.052	1.600	spigolo manufatto	
1834	ST16	1.609	1568	18	267.9557c	99.2892c	58.828	58.824	1.600	spigolo manufatto	
1835	ST16	1.609	1569	18	268.2841c	99.2348c	57.973	57.969	1.600	spigolo manufatto	
1836	ST16	1.609	1570	18	267.7690c	99.2907c	64.850	64.846	1.600	spigolo manufatto	
1837	ST16	1.609	1571	18	267.6925c	99.3107c	63.691	63.687	1.600	spigolo manufatto	
1838	ST16	1.609	1572	18	264.0435c	99.4610c	62.237	62.235	1.600	spigolo manufatto	
1839	ST16	1.609	1573	83	267.8950c	101.5089c	57.283	57.267	1.600	fondo canale	
1840	ST16	1.609	1574	83	269.6265c	102.1150c	42.843	42.819	1.600	fondo canale	
1841	ST16	1.609	1575	83	265.8144c	101.4138c	55.889	55.875	1.600	fondo canale	
1842	ST16	1.609	1576	83	273.5580c	103.2397c	27.559	27.523	1.600	fondo canale	
1843	ST16	1.609	1577	83	268.4810c	102.5961c	29.392	29.368	1.600	fondo canale	
1844	ST16	1.609	1578	83	294.6534c	109.1767c	10.007	9.903	1.600	fondo canale	
1845	ST16	1.609	1579	83	282.3525c	109.2224c	9.580	9.480	1.600	fondo canale	
1846	ST16	1.609	1580	83	28.2687c	109.5517c	9.558	9.451	1.600	fondo canale	
1847	ST16	1.609	1581	83	40.2947c	110.4173c	8.140	8.031	1.600	fondo canale	
1848	ST16	1.609	1582	83	49.7979c	103.7414c	24.682	24.639	1.600	fondo canale	
1849	ST16	1.609	1583	83	54.6800c	103.8892c	23.769	23.725	1.600	fondo canale	
1850	ST16	1.609	1584	83	54.7910c	102.4359c	40.861	40.831	1.600	fondo canale	
1851	ST16	1.609	1585	83	57.4780c	102.2800c	40.565	40.539	1.600	fondo canale	
1852	ST16	1.609	1586	83	57.3417c	101.7583c	59.090	59.067	1.600	fondo canale	
1853	ST16	1.609	1587	83	59.0403c	101.5837c	58.771	58.753	1.600	fondo canale	
1854	ST16	1.609	1588	83	58.2830c	101.3831c	75.937	75.919	1.600	fondo canale	
1855	ST16	1.609	1589	83	58.6221c	101.2852c	83.843	83.826	1.600	fondo canale	
1856	ST16	1.609	1590	83	58.6812c	101.2848c	83.862	83.845	1.600	fondo canale	
1857	ST16	1.609	1591	83	60.1596c	101.1910c	84.566	84.551	1.600	fondo canale	
1858	ST16	1.609	1592	8	51.6710c	99.6947c	83.291	83.290	1.600	ciglio scarpata	
1859	ST16	1.609	1593	8	49.7575c	99.5616c	70.755	70.753	1.600	ciglio scarpata	
1860	ST16	1.609	1594	8	45.3437c	99.3465c	52.363	52.360	1.600	ciglio scarpata	

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 31
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1861	ST16	1.609	1595	8	34.0345c	99.2989c	33.581	33.579	1.600	ciglio scarpata
1862	ST16	1.609	1596	8	4.9415c	98.1480c	17.922	17.914	1.600	ciglio scarpata
1863	ST16	1.609	1597	8	350.0656c	97.0747c	14.423	14.408	1.600	ciglio scarpata
1864	ST16	1.609	1598	8	303.7156c	98.1180c	23.570	23.560	1.600	ciglio scarpata
1865	ST16	1.609	1599	8	286.2292c	98.8187c	38.903	38.896	1.600	ciglio scarpata
1866	ST16	1.609	1600	8	277.2666c	99.2234c	61.658	61.653	1.600	ciglio scarpata
1867	ST16	1.609	1601	2	228.1094c	88.0308c	14.605	14.348	4.400	spigolo casa
1868	ST16	1.609	1602	2	232.7002c	92.2325c	24.694	24.510	4.600	spigolo casa
1869	ST16	1.609	1603	2	198.0956c	90.3219c	17.810	17.605	4.600	spigolo casa
1870	ST16	1.609	1604	1	161.2064c	104.6096c	6.557	6.540	1.600	quota
1871	ST16	1.609	1605	1	138.8882c	101.9716c	22.754	22.743	1.600	quota
1872	ST16	1.609	1606	1	85.6039c	101.9560c	17.895	17.887	1.600	quota
1873	ST16	1.609	1607	1	108.5540c	101.7397c	30.040	30.029	1.600	quota
1874	ST16	1.609	1608	1	72.5131c	100.9639c	39.529	39.524	1.600	quota
1875	ST16	1.609	1609	1	89.8438c	101.4166c	44.691	44.680	1.600	quota
1876	ST16	1.609	1610	1	69.9273c	100.8350c	53.639	53.634	1.600	quota
1877	ST16	1.609	1611	10	107.5072c	101.1395c	71.466	71.455	1.600	palo Enel MT
1878	ST16	1.609	1612	1	67.8767c	100.6789c	69.833	69.829	1.600	quota
1879	ST16	1.609	1613	1	66.5742c	100.5254c	86.255	86.252	1.600	quota
1880	ST16	1.609	1614	1	83.0217c	97.7760c	56.360	56.326	4.660	quota
1881	ST16	1.609	1615	1	79.8639c	98.0975c	69.116	69.085	4.600	quota
1882	ST18	1.605	CS15	98	303.1639c	100.1327c	147.787	147.787	1.600	CAPOSALDO
1883	ST18	1.605	ST16	99	306.8667c	102.1202c	59.616	59.583	0.200	* STAZIONE *
1884	ST18	1.605	ST20	99	103.6238c	99.8899c	163.400	163.400	1.600	* STAZIONE *
1885	ST18	1.605	CS16	98	104.6366c	99.7732c	167.960	167.959	1.600	CAPOSALDO
1886	ST18	1.605	ST19	99	108.1453c	99.8446c	152.460	152.460	1.600	* STAZIONE *
1887	ST18	1.605	1616	21	109.4757c	99.7066c	105.433	105.432	1.600	ciglio asfalto
1888	ST18	1.605	1617	21	110.6117c	99.6901c	88.573	88.572	1.600	ciglio asfalto
1889	ST18	1.605	1618	21	112.3471c	99.6060c	70.836	70.835	1.600	ciglio asfalto
1890	ST18	1.605	1619	21	114.9961c	99.5222c	54.899	54.897	1.600	ciglio asfalto
1891	ST18	1.605	1620	21	119.9580c	99.3017c	38.540	38.538	1.600	ciglio asfalto
1892	ST18	1.605	1621	21	137.8815c	98.7549c	19.208	19.204	1.600	ciglio asfalto
1893	ST18	1.605	1622	21	133.1590c	97.0457c	6.102	6.095	1.600	ciglio asfalto
1894	ST18	1.605	1623	21	110.8880c	99.1303c	23.690	23.688	1.600	ciglio asfalto
1895	ST18	1.605	1624	21	107.9788c	99.3556c	39.827	39.825	1.600	ciglio asfalto
1896	ST18	1.605	1625	21	106.7500c	99.5084c	56.984	56.982	1.600	ciglio asfalto
1897	ST18	1.605	1626	21	106.0280c	99.6125c	73.569	73.568	1.600	ciglio asfalto
1898	ST18	1.605	1627	21	105.5928c	99.6777c	88.822	88.821	1.600	ciglio asfalto
1899	ST18	1.605	1628	21	105.2357c	99.7077c	104.666	104.665	1.600	ciglio asfalto
1900	ST18	1.605	1629	18	104.6216c	99.7997c	110.186	110.185	1.600	spigolo manufatto
1901	ST18	1.605	1630	18	104.8206c	99.7533c	97.412	97.411	1.600	spigolo manufatto
1902	ST18	1.605	1631	18	105.0234c	99.7764c	81.727	81.726	1.600	spigolo manufatto
1903	ST18	1.605	1632	18	105.3986c	99.6961c	66.444	66.443	1.600	spigolo manufatto
1904	ST18	1.605	1633	18	105.9957c	99.6220c	50.042	50.041	1.600	spigolo manufatto
1905	ST18	1.605	1634	18	107.1914c	99.4893c	33.357	33.356	1.600	spigolo manufatto
1906	ST18	1.605	1635	18	110.8311c	99.1360c	16.699	16.697	1.600	spigolo manufatto
1907	ST18	1.605	1636	18	126.0950c	97.7953c	5.528	5.525	1.600	spigolo manufatto
1908	ST18	1.605	1638	2	0.0038c	100.6583c	58.568	58.565	1.600	spigolo casa
1909	ST18	1.605	1639	2	385.3799c	100.6562c	55.817	55.814	1.600	spigolo casa
1910	ST18	1.605	1640	2	384.4588c	100.8431c	66.541	66.535	1.600	spigolo casa
1911	ST18	1.605	1641	2	376.9122c	100.8557c	69.047	69.041	1.600	spigolo casa
1912	ST18	1.605	1642	2	376.2578c	100.8286c	55.679	55.674	1.600	spigolo casa
1913	ST18	1.605	1643	2	361.3847c	97.5269c	57.989	57.945	4.400	spigolo casa
1914	ST18	1.605	1644	2	351.6699c	101.2293c	29.810	29.804	1.600	spigolo casa
1915	ST18	1.605	1645	2	332.8571c	100.9867c	36.449	36.445	1.600	spigolo casa
1916	ST18	1.605	1646	12	5.4083c	102.2515c	29.341	29.323	1.600	palo Telecom
1917	ST18	1.605	1647	2	359.2650c	98.0184c	40.333	40.313	3.400	spigolo casa
1918	ST18	1.605	1648	12	71.4400c	102.3716c	9.813	9.806	1.600	palo Telecom
1919	ST18	1.605	1649	12	95.3567c	100.7651c	37.011	37.008	1.600	palo Telecom
1920	ST18	1.605	1650	12	98.9117c	100.4603c	66.035	66.033	1.600	palo Telecom
1921	ST18	1.605	1651	12	100.3582c	100.2031c	95.231	95.231	1.600	palo Telecom
1922	ST18	1.605	1652	83	104.4200c	101.0596c	99.017	99.003	1.600	fondo canale

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 32
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1923	ST18	1.605	1653	83	103.2319c	100.9539c	99.168	99.157	1.600	fondo canale
1924	ST18	1.605	1654	83	104.5565c	101.2744c	83.546	83.529	1.600	fondo canale
1925	ST18	1.605	1655	83	102.9879c	101.2001c	83.786	83.771	1.600	fondo canale
1926	ST18	1.605	1656	83	104.7523c	101.5508c	67.819	67.799	1.600	fondo canale
1927	ST18	1.605	1657	83	102.8722c	101.5212c	67.976	67.957	1.600	fondo canale
1928	ST18	1.605	1658	83	105.1970c	102.1389c	52.647	52.617	1.600	fondo canale
1929	ST18	1.605	1659	83	102.7439c	102.0428c	52.639	52.612	1.600	fondo canale
1930	ST18	1.605	1660	83	106.0664c	103.2271c	35.387	35.342	1.600	fondo canale
1931	ST18	1.605	1661	83	102.4630c	103.1825c	35.209	35.165	1.600	fondo canale
1932	ST18	1.605	1662	83	108.0181c	105.9946c	20.077	19.988	1.600	fondo canale
1933	ST18	1.605	1663	83	101.5080c	105.5281c	20.124	20.048	1.600	fondo canale
1934	ST18	1.605	1664	83	116.8091c	117.7886c	6.911	6.643	1.600	fondo canale
1935	ST18	1.605	1665	83	98.4193c	116.3057c	7.224	6.988	1.600	fondo canale
1936	ST18	1.605	1666	5	73.6173c	103.9335c	5.769	5.758	1.600	ciglio fosso
1937	ST18	1.605	1667	5	59.7725c	102.3447c	6.743	6.738	1.600	ciglio fosso
1938	ST18	1.605	1668	5	93.1147c	100.9046c	21.008	21.006	1.600	ciglio fosso
1939	ST18	1.605	1669	5	90.5377c	100.8383c	21.097	21.095	1.600	ciglio fosso
1940	ST18	1.605	1670	5	97.2553c	100.6733c	34.454	34.452	1.600	ciglio fosso
1941	ST18	1.605	1671	5	95.4136c	100.6336c	34.886	34.884	1.600	ciglio fosso
1942	ST18	1.605	1672	5	99.2226c	100.5085c	49.737	49.735	1.600	ciglio fosso
1943	ST18	1.605	1673	5	97.6839c	100.5049c	49.873	49.871	1.600	ciglio fosso
1944	ST18	1.605	1674	5	100.0096c	100.2805c	64.025	64.024	1.600	ciglio fosso
1945	ST18	1.605	1675	5	99.0185c	100.3642c	63.977	63.976	1.600	ciglio fosso
1946	ST18	1.605	1676	5	100.8283c	100.2981c	79.192	79.191	1.600	ciglio fosso
1947	ST18	1.605	1677	5	99.9721c	100.3144c	79.368	79.367	1.600	ciglio fosso
1948	ST18	1.605	1678	5	101.3684c	100.2245c	97.033	97.032	1.600	ciglio fosso
1949	ST18	1.605	1679	5	100.4943c	100.1845c	97.274	97.274	1.600	ciglio fosso
1950	ST18	1.605	1680	4	99.9432c	100.1442c	104.584	104.584	2.600	fondo fosso
1951	ST18	1.605	1681	4	99.3984c	100.2871c	89.062	89.061	2.600	fondo fosso
1952	ST18	1.605	1682	4	98.5620c	100.3321c	74.346	74.345	2.600	fondo fosso
1953	ST18	1.605	1683	4	97.1552c	100.3883c	58.776	58.775	2.600	fondo fosso
1954	ST18	1.605	1684	4	94.9988c	100.6719c	43.632	43.630	2.600	fondo fosso
1955	ST18	1.605	1685	4	91.2325c	101.0908c	29.198	29.194	2.600	fondo fosso
1956	ST18	1.605	1686	4	76.7506c	102.2311c	13.735	13.727	2.600	fondo fosso
1957	ST18	1.605	1687	4	35.1871c	103.3491c	6.496	6.487	2.600	fondo fosso
1958	ST18	1.605	1688	5	32.4815c	105.2631c	7.416	7.391	1.600	ciglio fosso
1959	ST18	1.605	1689	5	69.4203c	103.0829c	13.278	13.262	1.600	ciglio fosso
1960	ST18	1.605	1690	5	88.9871c	101.6750c	29.214	29.204	1.600	ciglio fosso
1961	ST18	1.605	1691	5	93.3147c	101.0699c	42.037	42.031	1.600	ciglio fosso
1962	ST18	1.605	1692	5	95.8121c	100.8035c	57.669	57.664	1.600	ciglio fosso
1963	ST18	1.605	1693	5	97.4334c	100.5562c	72.235	72.232	1.600	ciglio fosso
1964	ST18	1.605	1694	5	98.5978c	100.5766c	88.556	88.552	1.600	ciglio fosso
1965	ST18	1.605	1695	5	99.2596c	100.3683c	101.733	101.731	1.600	ciglio fosso
1966	ST18	1.605	1696	1	97.2956c	100.4846c	102.452	102.449	1.600	quota
1967	ST18	1.605	1697	1	90.5753c	100.7368c	103.757	103.750	1.600	quota
1968	ST18	1.605	1698	1	95.9382c	100.5714c	87.670	87.666	1.600	quota
1969	ST18	1.605	1699	1	88.9088c	100.8155c	88.567	88.560	1.600	quota
1970	ST18	1.605	1700	1	93.1269c	100.8000c	63.815	63.810	1.600	quota
1971	ST18	1.605	1701	1	76.5994c	101.0780c	67.188	67.178	1.600	quota
1972	ST18	1.605	1702	1	88.9151c	101.1183c	44.865	44.858	1.600	quota
1973	ST18	1.605	1703	1	66.4625c	101.4472c	50.796	50.783	1.600	quota
1974	ST18	1.605	1704	1	78.7752c	101.9740c	27.821	27.808	1.600	quota
1975	ST18	1.605	1705	1	53.0963c	102.0943c	33.750	33.732	1.600	quota
1976	ST18	1.605	1706	1	43.4476c	103.8701c	13.692	13.667	1.600	quota
1977	ST18	1.605	1707	1	18.2779c	102.7035c	25.058	25.035	1.600	quota
1978	ST18	1.605	1708	1	349.1976c	102.6472c	14.492	14.479	1.600	quota
1979	ST18	1.605	1709	1	363.1131c	101.7151c	24.880	24.871	1.600	quota
1980	ST18	1.605	1710	1	322.3652c	101.3654c	29.008	29.001	1.600	quota
1981	ST18	1.605	1711	1	339.9927c	101.4457c	27.902	27.895	1.600	quota
1982	ST18	1.605	1712	6	370.6484c	102.4871c	8.604	8.597	1.600	asse recinzione rete
1983	ST18	1.605	1713	6	8.4562c	103.0975c	7.449	7.440	1.600	asse recinzione rete
1984	ST18	1.605	1714	3	378.7869c	102.5355c	19.674	19.658	1.600	ciglio carraia

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1985	ST18	1.605	1715	3	389.4719c	103.0505c	18.006	17.985	1.600	ciglio carraia
1986	ST18	1.605	1716	3	379.2618c	101.9516c	27.989	27.976	1.600	ciglio carraia
1987	ST18	1.605	1717	3	384.8010c	101.8647c	29.670	29.657	1.600	ciglio carraia
1988	ST18	1.605	1718	32	284.6863c	99.3757c	36.834	36.832	1.600	albero
1989	ST18	1.605	1719	32	278.1209c	99.1762c	27.671	27.669	1.600	albero
1990	ST18	1.605	1720	32	264.9900c	98.5839c	18.763	18.758	1.600	albero
1991	ST18	1.605	1721	32	233.7261c	97.7254c	12.007	11.999	1.600	albero
1992	ST18	1.605	1722	32	178.4037c	97.5841c	11.560	11.552	1.600	albero
1993	ST18	1.605	1723	32	144.1353c	98.7128c	17.860	17.856	1.600	albero
1994	ST18	1.605	1724	32	129.4113c	98.9412c	26.985	26.981	1.600	albero
1995	ST18	1.605	1725	32	122.3315c	99.0731c	36.107	36.103	1.600	albero
1996	ST18	1.605	1726	32	118.4293c	99.2843c	45.627	45.624	1.600	albero
1997	ST18	1.605	1727	32	115.7398c	99.3829c	55.463	55.460	1.600	albero
1998	ST18	1.605	1728	32	112.5833c	99.5648c	75.293	75.291	1.600	albero
1999	ST18	1.605	1729	32	111.5147c	99.5792c	85.146	85.144	1.600	albero
2000	ST18	1.605	1730	32	110.6972c	99.6564c	95.123	95.122	1.600	albero
2001	ST18	1.605	1731	32	109.9789c	99.6718c	105.123	105.122	1.600	albero
2002	ST18	1.605	1732	8	110.5110c	99.8455c	100.738	100.738	1.600	ciglio scarpata
2003	ST18	1.605	1733	8	112.0912c	99.7949c	81.248	81.248	1.600	ciglio scarpata
2004	ST18	1.605	1734	8	113.5899c	99.7808c	67.936	67.936	1.600	ciglio scarpata
2005	ST18	1.605	1735	8	117.1572c	99.6114c	50.226	50.225	1.600	ciglio scarpata
2006	ST18	1.605	1736	8	125.8088c	99.5681c	31.333	31.332	1.600	ciglio scarpata
2007	ST18	1.605	1737	8	155.3325c	98.9388c	14.905	14.903	1.600	ciglio scarpata
2008	ST18	1.605	1738	8	249.4015c	98.9708c	14.364	14.362	1.600	ciglio scarpata
2009	ST18	1.605	1739	7	286.5866c	99.0331c	52.347	52.341	3.660	piede scarpata
2010	ST18	1.605	1740	7	280.8751c	98.8988c	39.851	39.845	3.660	piede scarpata
2011	ST18	1.605	1741	7	268.6466c	97.8443c	26.315	26.300	3.660	piede scarpata
2012	ST18	1.605	1742	7	243.8748c	96.4981c	16.852	16.827	3.660	piede scarpata
2013	ST18	1.605	1743	7	167.7643c	96.3080c	16.023	15.996	3.660	piede scarpata
2014	ST18	1.605	1744	7	136.7008c	97.8910c	27.105	27.090	3.660	piede scarpata
2015	ST18	1.605	1745	7	124.2550c	98.5661c	42.665	42.654	3.660	piede scarpata
2016	ST18	1.605	1746	7	116.7936c	98.9518c	66.045	66.036	3.660	piede scarpata
2017	ST18	1.605	1747	7	114.0668c	99.1985c	81.764	81.758	3.660	piede scarpata
2018	ST18	1.605	1748	7	113.8565c	99.2132c	84.216	84.210	3.660	piede scarpata
2019	ST18	1.605	1749	7	112.1227c	99.3244c	99.898	99.892	3.660	piede scarpata
2020	ST18	1.605	1750	7	111.1934c	99.4174c	114.986	114.981	3.660	piede scarpata
2021	ST18	1.605	1751	1	114.4099c	99.0132c	136.373	136.357	4.700	quota
2022	ST18	1.605	1752	1	126.8589c	97.1300c	64.769	64.703	5.700	quota
2023	ST18	1.605	1753	1	134.9098c	96.3331c	49.475	49.393	5.700	quota
2024	ST18	1.605	1754	1	162.1603c	93.8733c	29.301	29.165	5.700	quota
2025	ST18	1.605	1755	1	195.5505c	92.8626c	24.125	23.974	5.700	quota
2026	ST18	1.605	1756	1	245.4602c	94.3270c	30.469	30.348	5.700	quota
2027	ST18	1.605	1757	1	266.3748c	96.1556c	43.384	43.305	5.700	quota
2028	ST20	1.563	ST18	99	306.5071c	100.0987c	163.415	163.415	1.600	* STAZIONE *
2029	ST20	1.563	CS16	98	140.6098c	112.4046c	5.377	5.275	0.200	CAPOSALDO
2030	ST20	1.563	ST19	99	257.9584c	99.4348c	15.685	15.684	1.600	* STAZIONE *
2031	ST20	1.563	1758	21	228.4106c	91.8098c	2.579	2.558	1.600	ciglio asfalto
2032	ST20	1.563	1759	21	297.0070c	98.7574c	17.784	17.781	1.600	ciglio asfalto
2033	ST20	1.563	1760	21	301.6838c	99.3776c	34.824	34.822	1.600	ciglio asfalto
2034	ST20	1.563	1761	21	303.5954c	99.7341c	58.527	58.526	1.600	ciglio asfalto
2035	ST20	1.563	1762	21	296.1211c	99.7368c	59.921	59.920	1.600	ciglio asfalto
2036	ST20	1.563	1763	21	292.4334c	99.5941c	44.141	44.140	1.600	ciglio asfalto
2037	ST20	1.563	1764	21	285.1023c	99.2770c	29.244	29.242	1.600	ciglio asfalto
2038	ST20	1.563	1765	21	259.6809c	98.5966c	14.367	14.364	1.600	ciglio asfalto
2039	ST20	1.563	1766	21	148.3853c	98.4906c	15.701	15.697	1.600	ciglio asfalto
2040	ST20	1.563	1767	21	127.0559c	99.1454c	30.180	30.177	1.600	ciglio asfalto
2041	ST20	1.563	1768	21	120.1819c	99.3824c	45.278	45.276	1.600	ciglio asfalto
2042	ST20	1.563	1769	21	116.6082c	99.4750c	60.664	60.662	1.600	ciglio asfalto
2043	ST20	1.563	1770	21	114.5167c	99.5353c	76.230	76.228	1.600	ciglio asfalto
2044	ST20	1.563	1771	21	113.1010c	99.5826c	92.271	92.269	1.600	ciglio asfalto
2045	ST20	1.563	1772	21	112.0413c	99.6191c	109.638	109.636	1.600	ciglio asfalto
2046	ST20	1.563	1773	21	112.0413c	99.6157c	109.673	109.671	1.600	ciglio asfalto

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 34
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
2047	ST20	1.563	1774	21	111.3382c	99.6397c	125.506	125.504	1.600	ciglio asfalto
2048	ST20	1.563	1775	21	110.8245c	99.6551c	141.699	141.697	1.600	ciglio asfalto
2049	ST20	1.563	1776	21	110.3467c	99.6598c	158.618	158.616	1.600	ciglio asfalto
2050	ST20	1.563	1777	21	109.9746c	99.6755c	176.194	176.192	1.600	ciglio asfalto
2051	ST20	1.563	1778	21	109.5707c	99.7113c	201.375	201.373	1.600	ciglio asfalto
2052	ST20	1.563	ST22	99	106.6884c	99.8090c	202.917	202.916	1.600	* STAZIONE *
2053	ST20	1.563	1779	21	107.2376c	99.7392c	203.963	203.961	1.600	ciglio asfalto
2054	ST20	1.563	1780	21	107.2846c	99.7269c	187.402	187.400	1.600	ciglio asfalto
2055	ST20	1.563	1781	21	107.3805c	99.7096c	169.912	169.910	1.600	ciglio asfalto
2056	ST20	1.563	1782	21	107.4842c	99.6961c	152.449	152.447	1.600	ciglio asfalto
2057	ST20	1.563	1783	21	107.5976c	99.6712c	136.752	136.750	1.600	ciglio asfalto
2058	ST20	1.563	1784	21	107.7451c	99.6391c	119.810	119.808	1.600	ciglio asfalto
2059	ST20	1.563	1785	21	107.9686c	99.6287c	101.514	101.512	1.600	ciglio asfalto
2060	ST20	1.563	1786	21	108.2613c	99.5846c	85.082	85.080	1.600	ciglio asfalto
2061	ST20	1.563	1787	21	108.7021c	99.5751c	67.906	67.904	1.600	ciglio asfalto
2062	ST20	1.563	1788	21	108.9735c	99.5511c	61.746	61.744	1.600	ciglio asfalto
2063	ST20	1.563	1789	21	109.3624c	99.4999c	52.794	52.792	1.600	ciglio asfalto
2064	ST20	1.563	1790	21	110.8176c	99.2949c	35.991	35.989	1.600	ciglio asfalto
2065	ST20	1.563	1791	21	114.4137c	98.7882c	19.667	19.663	1.600	ciglio asfalto
2066	ST20	1.563	1792	21	140.7409c	95.6245c	4.939	4.927	1.600	ciglio asfalto
2067	ST20	1.563	1793	18	304.4920c	99.8665c	58.295	58.295	1.600	spigolo manufatto
2068	ST20	1.563	1794	18	303.7798c	99.7321c	42.325	42.325	1.600	spigolo manufatto
2069	ST20	1.563	1795	18	301.9471c	99.5019c	25.373	25.372	1.600	spigolo manufatto
2070	ST20	1.563	1796	18	294.7276c	98.5343c	9.754	9.751	1.600	spigolo manufatto
2071	ST20	1.563	1797	18	238.0526c	92.6835c	1.991	1.978	1.600	spigolo manufatto
2072	ST20	1.563	ST17	99	203.8065c	101.4229c	32.583	32.575	1.600	* STAZIONE *
2073	ST20	1.563	1798	18	367.4198c	103.1990c	2.704	2.701	1.600	spigolo manufatto
2074	ST20	1.563	1799	18	62.9604c	101.8014c	3.498	3.497	1.600	spigolo manufatto
2075	ST20	1.563	1800	18	131.7901c	97.0953c	4.548	4.543	1.600	spigolo manufatto
2076	ST20	1.563	1801	18	112.2964c	99.0507c	19.097	19.095	1.600	spigolo manufatto
2077	ST20	1.563	1802	18	109.7564c	99.4405c	34.387	34.386	1.600	spigolo manufatto
2078	ST20	1.563	1803	18	108.6316c	99.5901c	50.109	50.108	1.600	spigolo manufatto
2079	ST20	1.563	1804	18	108.4284c	99.5608c	52.718	52.717	1.600	spigolo manufatto
2080	ST20	1.563	1805	18	104.8411c	99.6817c	53.106	53.105	1.600	spigolo manufatto
2081	ST20	1.563	1806	18	104.9286c	99.7350c	61.067	61.066	1.600	spigolo manufatto
2082	ST20	1.563	1807	18	108.2142c	99.6098c	61.337	61.336	1.600	spigolo manufatto
2083	ST20	1.563	CS17	98	107.1283c	99.6586c	60.391	60.390	1.600	CAPOSALDO
2084	ST20	1.563	1808	18	107.9851c	99.6681c	73.853	73.852	1.600	spigolo manufatto
2085	ST20	1.563	1809	18	107.7153c	99.6683c	90.097	90.096	1.600	spigolo manufatto
2086	ST20	1.563	1810	18	107.5439c	99.6953c	106.219	106.218	1.600	spigolo manufatto
2087	ST20	1.563	1811	18	107.4014c	99.7001c	122.844	122.843	1.600	spigolo manufatto
2088	ST20	1.563	1812	18	107.2834c	99.7157c	139.334	139.333	1.600	spigolo manufatto
2089	ST20	1.563	1813	18	107.2053c	99.7515c	155.340	155.339	1.600	spigolo manufatto
2090	ST20	1.563	1814	18	107.1346c	99.7512c	171.423	171.422	1.600	spigolo manufatto
2091	ST20	1.563	1815	18	107.0802c	99.7716c	186.790	186.789	1.600	spigolo manufatto
2092	ST20	1.563	1816	18	106.9607c	99.7950c	199.579	199.578	1.600	spigolo manufatto
2093	ST20	1.563	1817	18	106.3750c	99.8298c	199.411	199.410	1.600	spigolo manufatto
2094	ST20	1.563	1818	18	106.4727c	99.8267c	203.554	203.553	1.600	spigolo manufatto
2095	ST20	1.563	1819	18	107.0151c	99.7862c	203.802	203.801	1.600	spigolo manufatto
2096	ST20	1.563	1820	32	109.8723c	99.6713c	197.750	197.747	1.600	albero
2097	ST20	1.563	1821	32	110.0652c	99.7039c	187.628	187.626	1.600	albero
2098	ST20	1.563	1822	32	110.3337c	99.5852c	177.770	177.766	1.600	albero
2099	ST20	1.563	1823	32	110.7556c	99.6414c	157.751	157.748	1.600	albero
2100	ST20	1.563	1824	32	111.0274c	99.6366c	147.824	147.822	1.600	albero
2101	ST20	1.563	1825	32	111.3539c	99.6436c	137.774	137.772	1.600	albero
2102	ST20	1.563	1826	32	111.6522c	99.5805c	128.011	128.008	1.600	albero
2103	ST20	1.563	1827	32	112.1023c	99.5497c	118.146	118.143	1.600	albero
2104	ST20	1.563	1828	32	112.6091c	99.5040c	108.170	108.167	1.600	albero
2105	ST20	1.563	1829	32	113.3318c	99.5725c	98.267	98.265	1.600	albero
2106	ST20	1.563	1830	32	114.0624c	99.4824c	88.093	88.090	1.600	albero
2107	ST20	1.563	1831	32	115.0314c	99.5288c	78.401	78.399	1.600	albero
2108	ST20	1.563	1832	32	116.1922c	99.4106c	68.475	68.472	1.600	albero

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
2109	ST20	1.563	1833	32	117.9220c	99.4814c	58.473	58.471	1.600	albero
2110	ST20	1.563	1834	32	120.1875c	99.3935c	49.327	49.325	1.600	albero
2111	ST20	1.563	1835	32	123.5876c	99.2123c	39.581	39.578	1.600	albero
2112	ST20	1.563	1836	32	129.0196c	98.8984c	30.223	30.218	1.600	albero
2113	ST20	1.563	1837	32	139.3668c	98.4072c	21.076	21.069	1.600	albero
2114	ST20	1.563	1838	32	163.0268c	98.1864c	13.511	13.506	1.600	albero
2115	ST20	1.563	1839	32	214.0942c	97.1040c	10.553	10.542	1.600	albero
2116	ST20	1.563	1840	32	253.4622c	98.5543c	14.130	14.126	1.600	albero
2117	ST20	1.563	1841	32	274.0865c	98.7538c	21.369	21.365	1.600	albero
2118	ST20	1.563	1842	32	284.1830c	99.1318c	30.489	30.486	1.600	albero
2119	ST20	1.563	1843	32	289.8172c	99.3499c	39.988	39.986	1.600	albero
2120	ST20	1.563	1844	32	292.9987c	99.5822c	49.821	49.820	1.600	albero
2121	ST20	1.563	1845	32	295.1939c	99.5926c	59.591	59.590	1.600	albero
2122	ST20	1.563	1846	8	294.1215c	99.9666c	55.387	55.387	1.600	ciglio scarpa
2123	ST20	1.563	1847	83	104.5662c	102.5225c	45.649	45.613	1.600	fondo canale
2124	ST20	1.563	1848	83	108.1077c	102.5681c	45.254	45.217	1.600	fondo canale
2125	ST20	1.563	1849	83	105.5607c	102.9264c	40.414	40.371	1.600	fondo canale
2126	ST20	1.563	1850	83	108.2426c	102.8465c	40.400	40.360	1.600	fondo canale
2127	ST20	1.563	1851	83	104.7055c	104.2639c	27.150	27.089	1.600	fondo canale
2128	ST20	1.563	1852	83	109.1647c	104.2109c	27.193	27.134	1.600	fondo canale
2129	ST20	1.563	1853	83	101.3274c	112.3879c	9.341	9.165	1.600	fondo canale
2130	ST20	1.563	1854	83	114.5015c	112.6481c	9.288	9.105	1.600	fondo canale
2131	ST20	1.563	1855	83	125.7237c	112.0187c	4.553	4.472	2.600	fondo canale
2132	ST20	1.563	1856	83	81.3804c	110.4655c	3.700	3.650	2.600	fondo canale
2133	ST20	1.563	1857	5	74.8096c	108.1297c	4.705	4.667	1.600	ciglio fosso
2134	ST20	1.563	1858	5	96.5453c	102.0485c	16.598	16.589	1.600	ciglio fosso
2135	ST20	1.563	1859	5	101.7755c	101.5101c	30.463	30.454	1.600	ciglio fosso
2136	ST20	1.563	1860	5	103.5903c	100.8144c	44.212	44.208	1.600	ciglio fosso
2137	ST20	1.563	1861	46	103.2833c	99.4676c	45.084	45.082	1.600	spigolo pozzetto fogna
2138	ST20	1.563	1862	46	103.5781c	99.4548c	46.835	46.833	1.600	spigolo pozzetto fogna
2139	ST20	1.563	1863	46	100.8489c	99.4396c	45.340	45.338	1.600	spigolo pozzetto fogna
2140	ST20	1.563	1864	46	101.1392c	99.4410c	47.023	47.021	1.600	spigolo pozzetto fogna
2141	ST20	1.563	1865	33	100.2853c	100.7502c	41.832	41.829	1.600	siepe
2142	ST20	1.563	1866	33	95.4046c	101.4014c	24.285	24.279	1.600	siepe
2143	ST20	1.563	1867	33	69.2320c	104.1440c	7.724	7.708	1.600	siepe
2144	ST20	1.563	1868	33	48.8652c	104.4864c	5.281	5.268	1.600	siepe
2145	ST20	1.563	1869	2	399.9887c	94.9161c	24.999	24.919	4.500	spigolo casa
2146	ST20	1.563	1870	2	371.7020c	90.4096c	24.772	24.491	6.200	spigolo casa
2147	ST20	1.563	1871	18	366.0298c	103.8027c	5.171	5.162	1.600	spigolo manufatto
2148	ST20	1.563	1872	33	337.6540c	103.0055c	9.614	9.603	1.600	siepe
2149	ST20	1.563	1873	33	320.1645c	101.6507c	20.820	20.813	1.600	siepe
2150	ST20	1.563	1874	33	316.1953c	100.9703c	31.793	31.789	1.600	siepe
2151	ST20	1.563	1875	33	313.9758c	100.9373c	40.217	40.213	1.600	siepe
2152	ST20	1.563	1876	46	314.2719c	100.8851c	43.149	43.145	1.600	spigolo pozzetto fogna
2153	ST20	1.563	1877	46	307.8141c	100.9149c	42.776	42.772	1.600	spigolo pozzetto fogna
2154	ST20	1.563	1878	46	312.4212c	100.6678c	58.541	58.538	1.600	spigolo pozzetto fogna
2155	ST20	1.563	1879	46	307.4367c	100.6668c	58.378	58.375	1.600	spigolo pozzetto fogna
2156	ST20	1.563	1880	5	310.1016c	101.0135c	40.699	40.694	1.600	ciglio fosso
2157	ST20	1.563	1881	5	312.8854c	101.4205c	26.034	26.028	1.600	ciglio fosso
2158	ST20	1.563	1882	5	325.9319c	104.1810c	8.178	8.160	1.600	ciglio fosso
2159	ST20	1.563	1883	5	348.1923c	109.0022c	3.951	3.912	1.600	ciglio fosso
2160	ST20	1.563	1884	12	313.7256c	100.9183c	40.077	40.073	1.600	palo Telecom
2161	ST20	1.563	1885	12	329.9935c	102.3528c	12.077	12.069	1.600	palo Telecom
2162	ST20	1.563	1886	83	307.2361c	101.6526c	60.679	60.659	1.600	fondo canale
2163	ST20	1.563	1887	83	305.1284c	101.9166c	60.954	60.926	1.600	fondo canale
2164	ST20	1.563	1888	83	307.3638c	101.9749c	57.286	57.258	1.600	fondo canale
2165	ST20	1.563	1889	83	305.0608c	102.0525c	56.709	56.680	1.600	fondo canale
2166	ST20	1.563	1890	83	307.5219c	102.3951c	45.242	45.210	1.600	fondo canale
2167	ST20	1.563	1891	83	304.8519c	102.7251c	45.543	45.501	1.600	fondo canale
2168	ST20	1.563	1892	83	307.9326c	102.8777c	40.487	40.446	1.600	fondo canale
2169	ST20	1.563	1893	83	304.5121c	102.8814c	40.706	40.664	1.600	fondo canale
2170	ST20	1.563	1894	83	307.9948c	104.4221c	26.714	26.650	1.600	fondo canale

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
2171	ST20	1.563	1895	83	303.3954c	104.6302c	26.698	26.627	1.600	fondo canale
2172	ST20	1.563	1896	83	312.2234c	113.7849c	8.456	8.259	1.600	fondo canale
2173	ST20	1.563	1897	83	296.4063c	114.6251c	8.147	7.933	1.600	fondo canale
2174	ST20	1.563	1898b	83	345.6048c	118.5701c	2.467	2.363	2.600	fondo canale
2175	ST20	1.563	1899	18	37.8214c	103.3780c	5.502	5.494	1.600	spigolo manufatto
2176	ST20	1.563	1900	1	379.5979c	91.2919c	9.547	9.458	3.600	quota
2177	ST20	1.563	1901	1	4.5058c	90.2389c	8.758	8.655	3.600	quota
2178	ST20	1.563	1902	1	336.0475c	96.1948c	19.328	19.293	3.600	quota
2179	ST20	1.563	1903	1	323.5068c	97.9460c	34.018	34.000	3.600	quota
2180	ST20	1.563	1904	1	62.9283c	94.3157c	13.968	13.912	3.600	quota
2181	ST20	1.563	1905	1	84.1332c	96.6740c	25.677	25.642	3.600	quota
2182	ST20	1.563	1906	1	94.2350c	97.9756c	46.270	46.247	3.600	quota
2183	ST20	1.563	1907	2	95.5290c	98.1185c	60.027	60.001	3.600	spigolo casa
2184	ST20	1.563	1908	12	86.9879c	97.3148c	49.053	49.009	4.600	palo Telecom
2185	ST20	1.563	1909	12	82.2423c	95.6652c	31.626	31.553	4.600	palo Telecom
2186	ST20	1.563	1910	8	295.9932c	99.9021c	64.311	64.311	1.600	ciglio scarpata
2187	ST20	1.563	1911	8	291.4064c	99.6844c	44.163	44.162	1.600	ciglio scarpata
2188	ST20	1.563	1912	8	280.2497c	99.8185c	26.637	26.637	1.600	ciglio scarpata
2189	ST20	1.563	1913	8	247.6331c	98.5643c	12.739	12.736	1.600	ciglio scarpata
2190	ST20	1.563	1914	8	152.1358c	99.0856c	16.129	16.127	1.600	ciglio scarpata
2191	ST20	1.563	1915	8	126.3251c	99.6347c	34.163	34.162	1.600	ciglio scarpata
2192	ST20	1.563	1916	8	119.2974c	99.6184c	52.916	52.915	1.600	ciglio scarpata
2193	ST20	1.563	1917	8	115.6000c	99.6454c	73.538	73.537	1.600	ciglio scarpata
2194	ST20	1.563	1918	8	113.4241c	99.6692c	95.400	95.399	1.600	ciglio scarpata
2195	ST20	1.563	1919	8	112.1967c	99.6862c	116.415	116.414	1.600	ciglio scarpata
2196	ST20	1.563	1920	8	111.3933c	99.7426c	135.267	135.266	1.600	ciglio scarpata
2197	ST20	1.563	1921	8	110.7388c	99.7263c	155.465	155.464	1.600	ciglio scarpata
2198	ST20	1.563	1922	8	110.0712c	99.7495c	182.850	182.849	1.600	ciglio scarpata
2199	ST20	1.563	1923	8	109.6988c	99.7470c	203.746	203.744	1.600	ciglio scarpata
2200	ST17	1.546	ST20	99	290.4694c	98.4051c	32.578	32.568	1.600	* STAZIONE *
2201	ST17	1.546	ST19	99	259.4450c	97.6653c	25.165	25.148	1.600	* STAZIONE *
2202	ST17	1.546	CS16	98	299.8782c	97.5726c	30.041	30.019	1.600	CAPOSALDO
2203	ST17	1.546	1924	10	229.0068c	102.2739c	4.980	4.977	1.600	palo Enel MT
2204	ST17	1.546	1925	10	197.4981c	100.5231c	95.170	95.167	1.600	palo Enel MT
2205	ST17	1.546	1926	10	196.7286c	100.2999c	159.181	159.179	1.600	palo Enel MT
2206	ST17	1.546	1927	10	194.5760c	100.2328c	220.468	220.467	1.600	palo Enel MT
2207	ST17	1.546	1928	9	191.4085c	100.1112c	204.793	204.793	1.600	basamento traliccio
2208	ST17	1.546	1929	9	192.7398c	100.1144c	199.810	199.810	1.600	basamento traliccio
2209	ST17	1.546	1930	9	191.0875c	100.1124c	195.415	195.415	1.600	basamento traliccio
2210	ST17	1.546	1931	9	189.7459c	100.1068c	200.421	200.421	1.600	basamento traliccio
2211	ST17	1.546	1932	1	193.2268c	100.3106c	199.279	199.277	1.600	quota
2212	ST17	1.546	1933	1	193.8472c	100.3449c	180.972	180.969	1.600	quota
2213	ST17	1.546	1934	1	193.9854c	100.3485c	163.116	163.114	1.600	quota
2214	ST17	1.546	1935	1	194.2849c	100.4013c	145.135	145.132	1.600	quota
2215	ST17	1.546	1936	1	194.4920c	100.4254c	127.269	127.266	1.600	quota
2216	ST17	1.546	1937	1	195.0315c	100.5013c	109.862	109.859	1.600	quota
2217	ST17	1.546	1938	1	195.3093c	100.5373c	92.955	92.952	1.600	quota
2218	ST17	1.546	1939	1	195.7310c	100.6448c	75.308	75.304	1.600	quota
2219	ST17	1.546	1940	1	196.0183c	100.7822c	57.760	57.756	1.600	quota
2220	ST17	1.546	1941	1	196.5506c	101.0083c	40.940	40.935	1.600	quota
2221	ST17	1.546	1942	1	199.3662c	101.5956c	24.140	24.132	1.600	quota
2222	ST17	1.546	1943	1	212.1277c	102.9631c	7.624	7.616	1.600	quota
2223	ST17	1.546	1944	2	58.1110c	100.0357c	147.855	147.855	1.600	spigolo casa
2224	ST17	1.546	1945	2	51.3833c	99.9376c	152.362	152.362	1.600	spigolo casa
2225	ST17	1.546	1946	2	58.7176c	100.0000c	159.384	159.384	1.600	spigolo casa
2226	ST17	1.546	1947	2	46.2818c	99.2875c	163.574	163.564	3.050	spigolo casa
2227	ST17	1.546	1948	2	45.9687c	99.9010c	144.886	144.886	1.600	spigolo casa
2228	ST17	1.546	1949	2	40.0369c	99.0210c	146.119	146.102	3.650	spigolo casa
2229	ST17	1.546	1950	1	236.8225c	100.7055c	15.756	15.755	1.600	quota
2230	ST17	1.546	1951	1	214.2948c	100.8653c	30.075	30.072	1.600	quota
2231	ST17	1.546	1952	1	206.9438c	100.6479c	45.266	45.264	1.600	quota
2232	ST17	1.546	1953	1	202.9328c	100.6231c	62.354	62.351	1.600	quota

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
2233	ST17	1.546	1954	1	200.7022c	100.4500c	79.068	79.066	1.600	quota
2234	ST17	1.546	1955	1	199.2646c	100.4659c	96.028	96.025	1.600	quota
2235	ST17	1.546	1956	1	198.3905c	100.3982c	112.781	112.779	1.600	quota
2236	ST17	1.546	1957	1	197.6891c	100.3769c	129.378	129.376	1.600	quota
2237	ST17	1.546	1958	1	197.1088c	100.3426c	147.306	147.304	1.600	quota
2238	ST17	1.546	1959	1	196.9314c	100.3260c	164.706	164.704	1.600	quota
2239	ST17	1.546	1960	1	196.2654c	100.2956c	180.670	180.668	1.600	quota
2240	ST17	1.546	1961	1	195.8137c	100.3087c	197.157	197.155	1.600	quota
2241	ST17	1.546	1962	1	195.6841c	100.2873c	213.782	213.780	1.600	quota
2242	ST17	1.546	1963	1	199.3901c	100.2539c	174.449	174.448	1.600	quota
2243	ST17	1.546	1964	1	200.0667c	100.2833c	159.195	159.193	1.600	quota
2244	ST17	1.546	1965	1	201.3483c	100.2940c	138.010	138.009	1.600	quota
2245	ST17	1.546	1966	1	202.3316c	100.3091c	122.971	122.970	1.600	quota
2246	ST17	1.546	1967	1	203.9875c	100.2943c	103.932	103.931	1.600	quota
2247	ST17	1.546	1968	1	206.5700c	100.3917c	83.388	83.386	1.600	quota
2248	ST17	1.546	1969	1	209.8910c	100.3821c	68.804	68.803	1.600	quota
2249	ST17	1.546	1970	1	214.4959c	100.5796c	53.952	53.950	1.600	quota
2250	ST17	1.546	1971	1	222.5813c	100.7390c	39.953	39.950	1.600	quota
2251	ST17	1.546	1972	1	234.9707c	100.5188c	27.236	27.235	1.600	quota
2252	ST17	1.546	1973	7	212.0804c	100.4437c	64.043	64.041	1.600	piede scarpata
2253	ST17	1.546	1974	7	215.5281c	100.5839c	54.578	54.576	1.600	piede scarpata
2254	ST17	1.546	1975	7	222.1670c	100.6074c	43.235	43.233	1.600	piede scarpata
2255	ST17	1.546	1976	7	231.8344c	100.6581c	34.383	34.381	1.600	piede scarpata
2256	ST17	1.546	1977	7	236.5508c	100.3780c	28.735	28.734	1.600	piede scarpata
2257	ST17	1.546	1978	14	243.0847c	99.4882c	22.254	22.253	1.600	sfiato metanodotto
2258	ST17	1.546	1979	6	245.0054c	99.4353c	20.942	20.941	1.600	asse recinzione rete
2259	ST17	1.546	1980	6	260.2055c	98.7068c	19.185	19.181	1.600	asse recinzione rete
2260	ST17	1.546	1981	3	246.4847c	99.3399c	14.166	14.165	1.600	ciglio carraia
2261	ST17	1.546	1982	3	264.0196c	99.2983c	14.239	14.238	1.600	ciglio carraia
2262	ST17	1.546	1983	3	311.6906c	102.5859c	3.203	3.200	1.600	ciglio carraia
2263	ST17	1.546	1984	3	53.1210c	99.9589c	5.507	5.507	1.600	ciglio carraia
2264	ST17	1.546	1985	3	23.6558c	99.9176c	6.240	6.240	1.600	ciglio carraia
2265	ST17	1.546	1986	3	49.5521c	100.0282c	24.247	24.247	1.600	ciglio carraia
2266	ST17	1.546	1987	3	41.8725c	100.2933c	24.286	24.286	1.600	ciglio carraia
2267	ST17	1.546	1988	12	36.9082c	100.7177c	25.840	25.838	1.600	palo Telecom
2268	ST17	1.546	1989	12	294.1773c	101.3916c	7.483	7.481	1.600	palo Telecom
2269	ST17	1.546	1990	5	315.5653c	103.1072c	8.892	8.881	1.600	ciglio fosso
2270	ST17	1.546	1991	5	308.3910c	102.9058c	9.900	9.890	1.600	ciglio fosso
2271	ST17	1.546	1992	5	352.4513c	101.4949c	14.472	14.468	1.600	ciglio fosso
2272	ST17	1.546	1993	5	345.8186c	101.1954c	15.794	15.791	1.600	ciglio fosso
2273	ST17	1.546	1994	5	370.7385c	100.8054c	26.614	26.612	1.600	ciglio fosso
2274	ST17	1.546	1995	5	367.4135c	100.7434c	27.208	27.206	1.600	ciglio fosso
2275	ST17	1.546	1996	5	377.9378c	100.4282c	39.035	39.034	1.600	ciglio fosso
2276	ST17	1.546	1997	5	375.0204c	100.2216c	39.368	39.368	1.600	ciglio fosso
2277	ST17	1.546	1998	5	382.0753c	100.2795c	54.138	54.137	1.600	ciglio fosso
2278	ST17	1.546	1999	5	379.6376c	100.0940c	52.155	52.155	1.600	ciglio fosso
2279	ST17	1.546	2000	5	384.6948c	100.1375c	67.496	67.496	1.600	ciglio fosso
2280	ST17	1.546	2001	5	383.2660c	99.9581c	69.343	69.343	1.600	ciglio fosso
2281	ST17	1.546	2002	5	385.8465c	100.0843c	77.770	77.770	1.600	ciglio fosso
2282	ST17	1.546	2003	5	384.2212c	99.9390c	78.318	78.318	1.600	ciglio fosso
2283	ST17	1.546	2004	1	391.0704c	100.0034c	76.550	76.550	1.600	quota
2284	ST17	1.546	2005	1	382.2512c	99.8941c	78.305	78.305	1.600	quota
2285	ST17	1.546	2006	1	391.4546c	100.0718c	61.176	61.176	1.600	quota
2286	ST17	1.546	2007	1	379.7953c	99.9103c	63.064	63.064	1.600	quota
2287	ST17	1.546	2008	1	390.1050c	100.2118c	45.841	45.841	1.600	quota
2288	ST17	1.546	2009	1	375.9338c	100.0756c	48.192	48.192	1.600	quota
2289	ST17	1.546	2010	1	387.1262c	100.1604c	28.674	28.674	1.600	quota
2290	ST17	1.546	2011	1	367.2149c	100.2707c	32.821	32.821	1.600	quota
2291	ST17	1.546	2012	1	385.4836c	101.2158c	12.336	12.334	1.600	quota
2292	ST17	1.546	2013	1	349.6477c	100.6263c	20.404	20.403	1.600	quota
2293	ST17	1.546	2014	5	312.7020c	104.2842c	5.823	5.810	1.600	ciglio fosso
2294	ST17	1.546	2015	5	291.1896c	103.0988c	5.500	5.493	1.600	ciglio fosso

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr.	38
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione	
							Misur.	Ridot.			
2295	ST17	1.546	2016	5	385.7169c	104.4414c	5.614	5.600	1.600	ciglio fosso	
2296	ST17	1.546	2017	5	399.8855c	102.9475c	4.165	4.161	1.600	ciglio fosso	
2297	ST17	1.546	2018	5	26.9089c	101.4209c	14.023	14.020	1.600	ciglio fosso	
2298	ST17	1.546	2019	5	36.2040c	100.5104c	13.412	13.412	1.600	ciglio fosso	
2299	ST17	1.546	2020	4	30.0843c	99.0301c	13.670	13.668	2.600	fondo fosso	
2300	ST17	1.546	2021	4	1.5668c	97.2825c	5.841	5.836	2.600	fondo fosso	
2301	ST17	1.546	2022	4	307.9653c	96.6974c	5.039	5.032	2.600	fondo fosso	
2302	ST17	1.546	2023	4	307.3986c	98.0201c	8.203	8.199	2.600	fondo fosso	
2303	ST17	1.546	2024	4	336.5702c	98.5453c	12.054	12.051	2.600	fondo fosso	
2304	ST17	1.546	2025	4	357.7290c	98.9494c	17.973	17.971	2.600	fondo fosso	
2305	ST17	1.546	2026	4	369.0782c	99.3263c	26.387	26.386	2.600	fondo fosso	
2306	ST17	1.546	2027	4	376.0848c	99.3092c	36.928	36.926	2.600	fondo fosso	
2307	ST17	1.546	2028	4	380.4340c	99.3917c	49.736	49.734	2.600	fondo fosso	
2308	ST17	1.546	2029	4	383.0131c	99.5592c	61.617	61.616	2.600	fondo fosso	
2309	ST17	1.546	2030	4	384.8418c	99.5616c	72.906	72.904	2.600	fondo fosso	
2310	ST17	1.546	2031	4	385.3352c	99.5573c	77.711	77.709	2.600	fondo fosso	
2311	ST17	1.546	2032	10	386.3009c	99.2112c	78.402	78.396	2.600	palo Enel MT	
2312	ST17	1.546	2033	7	376.0589c	98.9544c	75.718	75.708	2.600	piede scarpata	
2313	ST17	1.546	2034	7	374.0758c	99.4932c	68.029	68.027	1.940	piede scarpata	
2314	ST17	1.546	2035	7	370.2417c	99.1741c	55.532	55.527	1.940	piede scarpata	
2315	ST17	1.546	2036	7	363.6074c	99.4207c	42.773	42.771	1.940	piede scarpata	
2316	ST17	1.546	2037	7	356.5904c	99.0526c	36.404	36.400	1.940	piede scarpata	
2317	ST17	1.546	2038	7	344.6688c	99.1109c	28.226	28.223	1.940	piede scarpata	
2318	ST17	1.546	2039	7	321.2045c	98.8967c	22.042	22.039	1.940	piede scarpata	
2319	ST17	1.546	2040	7	276.3752c	98.2644c	20.558	20.550	1.940	piede scarpata	
2320	ST17	1.546	2041	7	265.2001c	98.0970c	21.832	21.822	1.940	piede scarpata	
2321	ST17	1.546	2042	46	369.4539c	98.9921c	47.398	47.392	1.600	spigolo pozzetto fogna	
2322	ST17	1.546	2043	46	368.4582c	98.9543c	45.883	45.877	1.600	spigolo pozzetto fogna	
2323	ST17	1.546	2044b	46	366.3722c	98.9779c	46.651	46.645	1.600	spigolo pozzetto fogna	
2324	ST17	1.546	2045	1	215.5161c	103.4972c	4.817	4.810	1.600	quota	
2325	ST17	1.546	2046	1	64.1193c	102.1866c	8.124	8.119	1.600	quota	
2326	ST17	1.546	2047	1	56.9792c	101.0491c	15.730	15.728	1.600	quota	
2327	ST17	1.546	2048	1	54.1967c	100.8089c	24.396	24.394	1.600	quota	
2328	ST17	1.546	CS17	98	361.5741c	98.9490c	67.104	67.095	1.600	CAPOSALDO	

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1	ST20	1.530	10000	2	0.0057c	97.0850c	24.966	24.940	3.760	spigolo casa
2	ST20	1.530	10001	4	114.8809c	111.9610c	4.367	4.290	2.660	fondo fosso
3	ST20	1.530	10002	1	62.4700c	103.6182c	6.084	6.074	1.660	quota
4	ST20	1.530	10003	1	79.8694c	102.8820c	10.124	10.114	1.660	quota
5	ST20	1.530	10004	1	92.2701c	101.3340c	18.670	18.666	1.660	quota
6	ST20	1.530	10005	1	97.5726c	100.8855c	28.428	28.425	1.660	quota
7	ST20	1.530	10006	1	99.8407c	100.6379c	38.629	38.627	1.660	quota
8	ST20	1.530	10007	1	101.0586c	100.4250c	44.334	44.333	1.660	quota
9	ST20	1.530	10008	1	100.4606c	100.5943c	41.553	41.551	1.660	quota
10	ST20	1.530	10009	5	102.6045c	100.7178c	41.330	41.327	1.660	ciglio fosso
11	ST20	1.530	10010	5	102.4698c	100.8728c	38.395	38.391	1.660	ciglio fosso
12	ST20	1.530	10011	5	100.7389c	101.1250c	28.564	28.560	1.660	ciglio fosso
13	ST20	1.530	10012	5	96.9774c	101.4015c	18.724	18.719	1.660	ciglio fosso
14	ST20	1.530	10013	5	87.9337c	103.8931c	9.015	8.998	1.660	ciglio fosso
15	ST20	1.530	10014	5	74.6677c	106.8067c	5.110	5.081	1.660	ciglio fosso
16	ST20	1.530	10015	4	97.1835c	109.1340c	4.793	4.744	2.660	fondo fosso
17	ST20	1.530	10016	4	102.6403c	104.7962c	8.878	8.853	2.660	fondo fosso
18	ST20	1.530	10017	4	105.2947c	105.9188c	18.234	18.155	1.660	fondo fosso
19	ST20	1.530	10018	4	105.8066c	103.5302c	29.037	28.992	1.660	fondo fosso
20	ST20	1.530	10019	4	105.8066c	102.6398c	38.150	38.117	1.660	fondo fosso
21	ST20	1.530	10020	4	105.6460c	102.5389c	41.167	41.134	1.660	fondo fosso
22	ST20	1.530	10021	23	104.1423c	102.0475c	41.348	41.327	1.660	piede muro
23	ST20	1.530	10022	23	104.7872c	100.9338c	47.091	47.086	2.660	piede muro
24	ST20	1.530	10023	23	105.3320c	100.7441c	49.975	49.972	2.660	piede muro
25	ST20	1.530	10024	23	104.6190c	100.3491c	52.239	52.238	2.660	piede muro
26	ST20	1.530	10025	23	105.2129c	100.6026c	52.534	52.532	2.660	piede muro
27	ST20	1.530	10026	4	106.4379c	100.7035c	52.639	52.636	2.660	fondo fosso
28	ST20	1.530	10027	23	108.0889c	100.6515c	52.479	52.476	2.660	piede muro
29	ST20	1.530	10028	23	108.1667c	100.6083c	50.948	50.946	2.660	piede muro
30	ST20	1.530	10029	23	107.4591c	100.7353c	50.015	50.012	2.660	piede muro
31	ST20	1.530	10030	23	108.2243c	100.9631c	47.044	47.039	2.660	piede muro
32	ST20	1.530	10031	23	108.2540c	101.1127c	41.294	41.288	2.660	piede muro
33	ST20	1.530	10032	23	108.3672c	101.2251c	38.007	38.000	2.660	piede muro
34	ST20	1.530	10033	23	109.0104c	101.5876c	28.946	28.937	2.660	piede muro
35	ST20	1.530	10034	23	110.4117c	102.4405c	18.827	18.813	2.660	piede muro
36	ST20	1.530	10035	23	113.9591c	105.0107c	9.618	9.588	2.660	piede muro
37	ST20	1.530	10036	23	123.7692c	110.9248c	4.548	4.481	2.660	piede muro
38	ST20	1.530	10037	24	103.9687c	101.3565c	41.383	41.374	1.660	sommità muro
39	ST20	1.530	10038	24	104.6088c	100.9534c	47.116	47.111	1.660	sommità muro
40	ST20	1.530	10039	24	104.8060c	100.3768c	47.290	47.289	1.660	sommità muro
41	ST20	1.530	10040	24	105.2528c	100.3221c	49.938	49.937	1.660	sommità muro
42	ST20	1.530	10041	24	104.4367c	100.0130c	52.169	52.169	1.660	sommità muro
43	ST20	1.530	10042	24	105.1226c	99.9142c	52.798	52.798	1.660	sommità muro
44	ST20	1.530	10043	97	106.4402c	99.1252c	52.786	52.781	1.660	CHIODO
45	ST20	1.530	10044	23	108.5399c	99.4553c	52.448	52.446	1.660	piede muro
46	ST20	1.530	10045	23	108.7718c	99.3595c	48.362	48.360	1.660	piede muro
47	ST20	1.530	10046	23	109.4056c	99.2995c	38.251	38.249	1.660	piede muro
48	ST20	1.530	10047	23	110.4430c	99.1860c	28.222	28.220	1.660	piede muro
49	ST20	1.530	10048	23	112.6865c	98.7276c	18.461	18.457	1.660	piede muro
50	ST20	1.530	10049	23	119.7804c	97.3887c	8.510	8.503	1.660	piede muro
51	ST20	1.530	10050	23	131.7167c	95.4745c	4.549	4.538	1.660	piede muro
52	ST20	1.530	10051	1	361.5636c	104.1403c	4.424	4.415	1.660	quota
53	ST20	1.530	10052	1	331.0443c	102.3555c	9.585	9.578	1.660	quota
54	ST20	1.530	10053	1	319.1594c	101.5725c	18.799	18.793	1.660	quota
55	ST20	1.530	10054	1	315.2691c	101.0533c	28.479	28.475	1.660	quota
56	ST20	1.530	10055	1	313.4659c	100.7880c	37.815	37.812	1.660	quota
57	ST20	1.530	10056	24	308.9335c	100.7873c	40.972	40.969	1.660	sommità muro
58	ST20	1.530	10057	24	307.7723c	100.7427c	42.804	42.801	1.660	sommità muro
59	ST20	1.530	10058	24	307.4830c	100.5369c	58.395	58.393	1.660	sommità muro
60	ST20	1.530	10059	23	307.3544c	101.9057c	58.390	58.364	1.660	piede muro
61	ST20	1.530	10060	23	307.5674c	102.5743c	42.834	42.799	1.660	piede muro
62	ST20	1.530	10061	23	308.9094c	102.1016c	40.912	40.890	1.660	piede muro

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
63	ST20	1.530	10062	5	310.7309c	101.2940c	37.944	37.936	1.660	ciglio fosso
64	ST20	1.530	10063	5	312.2129c	101.6475c	28.534	28.524	1.660	ciglio fosso
65	ST20	1.530	10064	5	314.2567c	102.4912c	19.445	19.430	1.660	ciglio fosso
66	ST20	1.530	10065	5	320.2891c	103.4814c	10.766	10.750	1.660	ciglio fosso
67	ST20	1.530	10066	5	346.9292c	111.9243c	3.828	3.761	1.660	ciglio fosso
68	ST20	1.530	10067	4	320.2153c	115.0555c	2.704	2.629	2.660	fondo fosso
69	ST20	1.530	10068	4	308.9052c	104.9771c	9.441	9.412	2.660	fondo fosso
70	ST20	1.530	10069	4	306.9723c	102.5565c	18.195	18.180	2.660	fondo fosso
71	ST20	1.530	10070	4	307.0931c	101.7495c	28.429	28.418	2.660	fondo fosso
72	ST20	1.530	10071	4	307.3472c	101.3031c	37.947	37.939	2.660	fondo fosso
73	ST20	1.530	10072	23	305.2269c	100.8017c	58.293	58.288	2.660	piede muro
74	ST20	1.530	10073	23	304.7466c	101.2594c	42.599	42.591	2.660	piede muro
75	ST20	1.530	10074	23	304.6130c	101.2780c	39.340	39.332	2.660	piede muro
76	ST20	1.530	10075	23	303.9242c	101.7554c	29.189	29.178	2.660	piede muro
77	ST20	1.530	10076	23	301.8459c	102.7300c	18.471	18.454	2.660	piede muro
78	ST20	1.530	10077	23	298.4031c	105.1775c	9.803	9.771	2.660	piede muro
79	ST20	1.530	10078	23	276.6368c	116.7226c	2.903	2.803	2.660	piede muro
80	ST20	1.530	10079	97	309.1708c	100.7233c	57.268	57.264	1.500	CHIODO
81	ST20	1.530	ST20A	99	107.5643c	99.7021c	60.673	60.672	1.500	* STAZIONE *
82	ST20	1.530	10080	49	104.9708c	99.7910c	60.995	60.995	1.500	ciglio accesso
83	ST20	1.530	10081	49	107.9925c	99.6779c	61.262	61.261	1.500	ciglio accesso
84	ST20	1.530	10082	49	108.4065c	99.5874c	52.718	52.717	1.500	ciglio accesso
85	ST20	1.530	10083	49	104.9062c	99.7091c	53.089	53.088	1.500	ciglio accesso
86	ST20A	1.485	ST20	99	307.5625c	100.3002c	60.679	60.678	1.500	* STAZIONE *
87	ST20A	1.485	10084	2	397.5041c	102.7387c	11.381	11.370	1.500	spigolo casa
88	ST20A	1.485	10085	49	106.6122c	99.8602c	138.937	138.937	1.500	ciglio accesso
89	ST20A	1.485	10086	49	105.9940c	99.8984c	138.758	138.758	1.500	ciglio accesso
90	ST20A	1.485	10087	49	106.4138c	99.8670c	143.017	143.017	1.500	ciglio accesso
91	ST20A	1.485	10088	49	105.9788c	99.8823c	142.932	142.932	1.500	ciglio accesso
92	ST20A	1.485	10089	1	103.5785c	100.4915c	98.031	98.028	1.500	quota
93	ST20A	1.485	10090	1	103.1176c	100.5310c	87.795	87.792	1.500	quota
94	ST20A	1.485	10091	1	102.4927c	100.6263c	78.097	78.093	1.500	quota
95	ST20A	1.485	10092	1	102.1736c	100.6818c	68.082	68.078	1.500	quota
96	ST20A	1.485	10093	1	101.5796c	100.7516c	58.391	58.387	1.500	quota
97	ST20A	1.485	10094	1	100.3881c	100.8880c	48.262	48.257	1.500	quota
98	ST20A	1.485	10095	1	99.1567c	101.1846c	38.347	38.340	1.500	quota
99	ST20A	1.485	10096	5	101.4156c	101.4434c	38.137	38.127	1.500	ciglio fosso
100	ST20A	1.485	10097	4	103.5059c	103.0064c	38.255	38.212	1.500	fondo fosso
101	ST20A	1.485	10098	23	102.7542c	102.6805c	37.748	37.715	1.500	piede muro
102	ST20A	1.485	10099	24	102.6187c	100.4413c	37.736	37.735	1.500	sommità muro
103	ST20A	1.485	10100	23	101.5604c	104.6351c	28.052	27.978	1.500	piede muro
104	ST20A	1.485	10101	23	98.9464c	107.4472c	18.105	17.981	1.500	piede muro
105	ST20A	1.485	10102	23	91.0392c	114.7629c	9.044	8.802	1.500	piede muro
106	ST20A	1.485	10103	23	24.6919c	125.0521c	2.403	2.219	1.500	piede muro
107	ST20A	1.485	10104	23	125.8518c	101.3400c	1.047	1.047	3.460	piede muro
108	ST20A	1.485	10105	23	109.1248c	118.2470c	6.981	6.696	1.500	piede muro
109	ST20A	1.485	10106	23	107.1958c	107.9800c	16.762	16.630	1.500	piede muro
110	ST20A	1.485	10107	23	107.0050c	104.8919c	26.819	26.740	1.500	piede muro
111	ST20A	1.485	10108	23	106.7559c	103.5285c	36.853	36.796	1.500	piede muro
112	ST20A	1.485	10109	23	106.7570c	102.7976c	46.927	46.882	1.500	piede muro
113	ST20A	1.485	10110	23	106.6210c	102.3218c	56.806	56.768	1.500	piede muro
114	ST20A	1.485	10111	23	106.4953c	101.9293c	66.911	66.880	1.500	piede muro
115	ST20A	1.485	10112	23	106.5019c	101.6490c	76.567	76.541	1.500	piede muro
116	ST20A	1.485	10113	23	106.5752c	101.4415c	86.368	86.346	1.500	piede muro
117	ST20A	1.485	10114	23	106.5656c	101.2957c	96.119	96.099	1.500	piede muro
118	ST20A	1.485	10115	23	106.6214c	101.1186c	102.423	102.407	1.500	piede muro
119	ST20A	1.485	10116	23	106.5879c	100.9825c	116.269	116.255	1.500	piede muro
120	ST20A	1.485	10117	23	106.5827c	100.8736c	127.093	127.081	1.500	piede muro
121	ST20A	1.485	10118	23	106.5773c	100.7834c	136.095	136.085	1.500	piede muro
122	ST20A	1.485	10119	23	106.5455c	100.7570c	138.446	138.436	1.500	piede muro
123	ST20A	1.485	10120	4	106.3284c	100.7676c	138.553	138.543	1.500	fondo fosso
124	ST20A	1.485	10121	5	104.4802c	100.5862c	98.221	98.217	1.500	ciglio fosso

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
125	ST20A	1.485	10122	5	104.1048c	100.6364c	87.528	87.524	1.500	ciglio fosso
126	ST20A	1.485	10123	5	103.8786c	100.7403c	77.546	77.541	1.500	ciglio fosso
127	ST20A	1.485	10124	5	103.4587c	100.8569c	67.569	67.563	1.500	ciglio fosso
128	ST20A	1.485	10125	5	103.1987c	100.9801c	58.425	58.418	1.500	ciglio fosso
129	ST20A	1.485	10126	5	102.5294c	101.2796c	47.278	47.268	1.500	ciglio fosso
130	ST20A	1.485	10127	4	104.8162c	102.7087c	47.282	47.239	1.500	fondo fosso
131	ST20A	1.485	10128	4	105.0032c	102.1715c	57.384	57.351	1.500	fondo fosso
132	ST20A	1.485	10129	4	105.2132c	101.8562c	67.215	67.186	1.500	fondo fosso
133	ST20A	1.485	10130	4	105.3310c	101.5806c	77.214	77.190	1.500	fondo fosso
134	ST20A	1.485	10131	4	105.5251c	101.4356c	86.863	86.841	1.500	fondo fosso
135	ST20A	1.485	10132	4	105.5527c	101.1962c	96.207	96.190	1.500	fondo fosso
136	ST20A	1.485	ST20B	99	106.6218c	99.8503c	142.210	142.210	1.500	* STAZIONE *
137	ST20A	1.485	10300	23	106.8416c	99.7854c	137.696	137.695	1.500	piede muro
138	ST20A	1.485	10301	23	106.8897c	99.8104c	127.240	127.239	1.500	piede muro
139	ST20A	1.485	10302	23	106.9114c	99.7674c	116.944	116.943	1.500	piede muro
140	ST20A	1.485	10303	23	106.9861c	99.7567c	96.923	96.922	1.500	piede muro
141	ST20A	1.485	10304	23	107.0353c	99.7417c	86.802	86.801	1.500	piede muro
142	ST20A	1.485	10305	23	107.0887c	99.7537c	76.966	76.965	1.500	piede muro
143	ST20A	1.485	10306	23	107.1854c	99.7344c	66.824	66.823	1.500	piede muro
144	ST20A	1.485	10307	23	107.3103c	99.7209c	57.300	57.299	1.500	piede muro
145	ST20A	1.485	10308	23	107.4748c	99.7438c	47.344	47.344	1.500	piede muro
146	ST20A	1.485	10309	23	107.7544c	99.7329c	37.324	37.324	1.500	piede muro
147	ST20A	1.485	10310	23	108.1591c	99.6672c	27.419	27.419	1.500	piede muro
148	ST20A	1.485	10311	23	109.1498c	99.5839c	17.533	17.533	1.500	piede muro
149	ST20A	1.485	10312	23	113.1705c	99.5713c	7.218	7.218	1.500	piede muro
150	ST20B	1.515	ST20A	99	306.6134c	99.6940c	142.226	142.224	2.500	* STAZIONE *
151	ST20B	1.515	20000	32	239.4174c	97.4368c	10.456	10.448	1.600	albero
152	ST20B	1.515	20001	21	241.5074c	97.3972c	9.970	9.962	1.600	ciglio asfalto
153	ST20B	1.515	20002	32	142.5247c	98.3199c	17.004	16.998	1.600	albero
154	ST20B	1.515	20003	21	140.7709c	98.3142c	16.610	16.604	1.600	ciglio asfalto
155	ST20B	1.515	20004	32	129.0682c	98.8320c	26.263	26.259	1.600	albero
156	ST20B	1.515	20005	21	127.9263c	98.8118c	25.973	25.968	1.600	ciglio asfalto
157	ST20B	1.515	20006	32	123.2818c	99.0715c	35.625	35.621	1.600	albero
158	ST20B	1.515	20007	21	122.0773c	99.0546c	35.333	35.329	1.600	ciglio asfalto
159	ST20B	1.515	20008	32	117.3323c	99.3605c	55.014	55.011	1.600	albero
160	ST20B	1.515	20009	21	116.5121c	99.3532c	54.843	54.840	1.600	ciglio asfalto
161	ST20B	1.515	20010	32	115.4672c	99.3651c	64.363	64.360	1.600	albero
162	ST20B	1.515	20011	21	115.0059c	99.4225c	64.317	64.314	1.600	ciglio asfalto
163	ST20B	1.515	20012	32	114.3386c	99.4185c	74.773	74.770	1.600	albero
164	ST20B	1.515	20013	21	113.8132c	99.4765c	74.716	74.713	1.600	ciglio asfalto
165	ST20B	1.515	20014	32	113.7487c	99.5717c	83.508	83.506	1.600	albero
166	ST20B	1.515	20015	21	113.1525c	99.5189c	83.400	83.398	1.600	ciglio asfalto
167	ST20B	1.515	20016	32	112.7695c	99.4893c	93.203	93.200	1.600	albero
168	ST20B	1.515	20017	21	112.3976c	99.5462c	93.105	93.103	1.600	ciglio asfalto
169	ST20B	1.515	20018	32	112.2626c	99.5638c	102.723	102.721	1.600	albero
170	ST20B	1.515	20019	21	111.8733c	99.5451c	102.435	102.432	1.600	ciglio asfalto
171	ST20B	1.515	20020	32	111.4005c	99.5449c	122.540	122.537	1.600	albero
172	ST20B	1.515	20021	21	111.0362c	99.5825c	122.555	122.552	1.600	ciglio asfalto
173	ST20B	1.515	20022	49	106.7838c	99.1902c	125.851	125.841	2.500	ciglio accesso
174	ST20B	1.515	20023	49	106.8126c	99.2404c	130.360	130.351	2.500	ciglio accesso
175	ST20B	1.515	20024	49	104.4226c	99.5177c	131.677	131.673	2.500	ciglio accesso
176	ST20B	1.515	20025	49	103.8876c	99.4608c	127.920	127.915	2.500	ciglio accesso
177	ST20B	1.515	ST20C	27	106.6179c	99.0250c	117.351	117.337	2.500	banchina
178	ST20B	1.515	20027	18	106.4845c	99.0244c	117.411	117.397	2.500	spigolo manufatto
179	ST20B	1.515	20028	5	106.2917c	100.3733c	117.475	117.473	2.500	ciglio fosso
180	ST20B	1.515	20029	27	106.6189c	99.1361c	117.203	117.192	2.500	banchina
181	ST20B	1.515	20030	4	105.3851c	100.4223c	115.017	115.014	2.500	fondo fosso
182	ST20B	1.515	20031	5	104.2862c	99.3892c	114.955	114.950	3.000	ciglio fosso
183	ST20B	1.515	20032	5	22.3375c	106.1087c	3.622	3.605	2.000	ciglio fosso
184	ST20B	1.515	20033	4	61.9092c	123.8767c	3.433	3.194	2.300	fondo fosso
185	ST20B	1.515	20034	4	101.8165c	130.4960c	2.740	2.432	2.300	fondo fosso
186	ST20B	1.515	ST20D	99	105.8663c	99.5016c	305.056	305.047	3.000	* STAZIONE *

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
187	ST20B	1.515	20035	49	106.7361c	99.6720c	311.906	311.902	2.000	ciglio accesso
188	ST20B	1.515	20036	49	106.6894c	99.5712c	303.553	303.546	2.500	ciglio accesso
189	ST20B	1.515	20037	49	105.8006c	99.6177c	303.840	303.835	2.500	ciglio accesso
190	ST20B	1.515	20038	49	105.8591c	99.6207c	312.557	312.551	2.500	ciglio accesso
191	ST20B	1.515	20039	27	106.7092c	99.5753c	302.826	302.819	2.500	banchina
192	ST20B	1.515	20040	18	106.6877c	99.6088c	302.850	302.844	2.000	spigolo manufatto
193	ST20B	1.515	20041	18	106.6499c	99.5373c	302.902	302.894	2.360	spigolo manufatto
194	ST20B	1.515	20042	18	113.6574c	94.5419c	1.092	1.088	1.600	spigolo manufatto
195	ST20B	1.515	20043	27	116.6774c	93.2213c	2.489	2.475	1.600	banchina
196	ST20B	1.515	20044	18	115.0195c	86.7014c	2.643	2.586	1.600	spigolo manufatto
197	ST20B	1.515	20045	18	110.2359c	87.2402c	2.693	2.639	1.600	spigolo manufatto
198	ST20B	1.515	ST20C	99	106.2589c	99.2546c	126.267	126.258	2.500	* STAZIONE *
199	ST20D	1.487	ST20B	99	305.8675c	100.1635c	305.059	305.058	1.600	* STAZIONE *
200	ST20D	1.487	ST20C	99	305.5855c	100.1098c	178.818	178.818	1.600	* STAZIONE *
201	ST20D	1.487	21000	27	283.3884c	93.0918c	11.406	11.339	2.500	banchina
202	ST20D	1.487	21001	18	283.5785c	91.8074c	11.496	11.401	2.500	spigolo manufatto
203	ST20D	1.487	21002	18	285.0447c	91.7359c	11.417	11.321	2.500	spigolo manufatto
204	ST20D	1.487	21003	4	286.1214c	105.8163c	11.380	11.333	2.500	fondo fosso
205	ST20D	1.487	21004	4	294.1570c	105.2450c	11.697	11.657	2.500	fondo fosso
206	ST20D	1.487	21005	5	306.5730c	98.9909c	12.291	12.289	2.500	ciglio fosso
207	ST20D	1.487	21006	5	306.5726c	100.1188c	173.144	173.144	2.500	ciglio fosso
208	ST20D	1.487	21007	4	306.1196c	100.5162c	173.824	173.818	2.500	fondo fosso
209	ST20D	1.487	21008	4	305.4598c	100.5744c	174.361	174.354	2.500	fondo fosso
210	ST20D	1.487	21009	18	305.3813c	99.6521c	173.228	173.225	2.500	spigolo manufatto
211	ST20D	1.487	21010	18	305.2682c	99.6531c	173.294	173.291	2.500	spigolo manufatto
212	ST20D	1.487	21011	27	305.2659c	99.7590c	173.355	173.354	2.500	banchina
213	ST20D	1.487	21012	32	301.9490c	99.9345c	173.624	173.624	1.820	albero
214	ST20D	1.487	21013	21	302.1550c	99.9293c	172.700	172.700	1.820	ciglio asfalto
215	ST20D	1.487	21014	32	301.3657c	99.9371c	153.689	153.689	1.600	albero
216	ST20D	1.487	21015	21	301.6557c	99.9763c	153.955	153.955	1.600	ciglio asfalto
217	ST20D	1.487	21016	32	300.6965c	99.9397c	134.020	134.020	1.600	albero
218	ST20D	1.487	21017	21	300.9194c	99.9317c	134.106	134.106	1.600	ciglio asfalto
219	ST20D	1.487	21018	32	300.0580c	99.8970c	124.047	124.047	1.600	albero
220	ST20D	1.487	21019	21	300.4728c	99.9154c	123.972	123.972	1.600	ciglio asfalto
221	ST20D	1.487	21020	21	299.9429c	99.9021c	114.467	114.467	1.600	ciglio asfalto
222	ST20D	1.487	21021	32	298.8570c	99.8267c	104.498	104.498	1.600	albero
223	ST20D	1.487	21022	21	299.2215c	99.8666c	104.233	104.233	1.600	ciglio asfalto
224	ST20D	1.487	21023	32	295.8781c	99.7188c	74.710	74.709	1.600	albero
225	ST20D	1.487	21024	21	296.4137c	99.7349c	74.568	74.567	1.600	ciglio asfalto
226	ST20D	1.487	21025	32	294.1405c	99.6485c	66.046	66.045	1.600	albero
227	ST20D	1.487	21026	21	294.8490c	99.6838c	64.745	64.744	1.600	ciglio asfalto
228	ST20D	1.487	21027	32	291.9624c	99.5629c	55.137	55.136	1.600	albero
229	ST20D	1.487	21028	21	292.7114c	99.5770c	55.170	55.169	1.600	ciglio asfalto
230	ST20D	1.487	21029	32	288.5205c	99.5616c	45.161	45.160	1.600	albero
231	ST20D	1.487	21030	21	289.5092c	99.4430c	45.221	45.219	1.600	ciglio asfalto
232	ST20D	1.487	21031	32	283.8806c	99.1592c	35.824	35.821	1.600	albero
233	ST20D	1.487	21032	21	284.8630c	99.2335c	35.848	35.845	1.600	ciglio asfalto
234	ST20D	1.487	21033	32	275.2620c	99.0343c	26.659	26.656	1.600	albero
235	ST20D	1.487	21034	21	276.8200c	98.9436c	26.546	26.542	1.600	ciglio asfalto
236	ST20D	1.487	21035	49	270.6082c	100.1450c	25.972	25.972	1.600	ciglio accesso
237	ST20D	1.487	21036	18	264.1522c	99.7016c	25.725	25.725	1.600	spigolo manufatto
238	ST20D	1.487	21037	18	254.5565c	97.5546c	21.831	21.815	2.300	spigolo manufatto
239	ST20D	1.487	21038	49	256.6353c	100.1279c	19.667	19.667	1.600	ciglio accesso
240	ST20D	1.487	21039	32	243.4771c	97.8910c	15.056	15.048	1.600	albero
241	ST20D	1.487	21040	21	244.3586c	97.9027c	14.458	14.450	1.600	ciglio asfalto
242	ST20D	1.487	21041	32	191.5708c	97.3093c	12.903	12.891	1.600	albero
243	ST20D	1.487	21042	21	191.9038c	97.3970c	12.269	12.259	1.600	ciglio asfalto
244	ST20D	1.487	21043	32	156.0606c	98.0399c	17.698	17.690	1.600	albero
245	ST20D	1.487	21044	21	155.2554c	98.1155c	17.258	17.250	1.600	ciglio asfalto
246	ST20D	1.487	21045	32	138.2891c	98.6515c	25.923	25.917	1.600	albero
247	ST20D	1.487	21046	21	137.7243c	98.6515c	25.636	25.630	1.600	ciglio asfalto
248	ST20D	1.487	21047	32	124.9622c	99.1385c	44.204	44.200	1.600	albero

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
249	ST20D	1.487	21048	21	124.0204c	99.1596c	43.990	43.986	1.600	ciglio asfalto
250	ST20D	1.487	21049	32	118.9216c	99.3798c	63.632	63.629	1.600	albero
251	ST20D	1.487	21050	21	118.5920c	99.4174c	63.326	63.323	1.600	ciglio asfalto
252	ST20D	1.487	21051	99	108.1245c	99.7217c	159.866	159.864	1.700	* STAZIONE *
253	ST20D	1.487	ST20E	99	108.1374c	99.7218c	159.893	159.891	1.700	* STAZIONE *
254	ST20D	1.487	21052	32	117.6208c	99.4902c	73.611	73.609	1.600	albero
255	ST20D	1.487	21053	21	116.9803c	99.4993c	73.303	73.301	1.600	ciglio asfalto
256	ST20D	1.487	21054	32	116.2002c	99.5504c	83.364	83.362	1.600	albero
257	ST20D	1.487	21055	21	115.7629c	99.5511c	83.230	83.228	1.600	ciglio asfalto
258	ST20D	1.487	21056	32	115.0905c	99.5789c	93.268	93.266	1.600	albero
259	ST20D	1.487	21057	21	114.7699c	99.5951c	93.095	93.093	1.600	ciglio asfalto
260	ST20D	1.487	21058	32	114.2882c	99.6516c	102.922	102.920	1.600	albero
261	ST20D	1.487	21059	21	114.0255c	99.6279c	102.743	102.741	1.600	ciglio asfalto
262	ST20D	1.487	21060	32	113.5830c	99.7020c	114.501	114.500	1.600	albero
263	ST20D	1.487	21061	21	113.2411c	99.6603c	114.263	114.261	1.600	ciglio asfalto
264	ST20D	1.487	21062	32	112.9517c	99.6272c	124.428	124.426	1.600	albero
265	ST20D	1.487	21063	21	112.6552c	99.6580c	124.269	124.267	1.600	ciglio asfalto
266	ST20E	1.468	ST20D	99	308.1281c	100.0980c	159.895	159.895	1.700	* STAZIONE *
267	ST20E	1.468	21064	18	308.4824c	100.4987c	113.487	113.484	1.700	spigolo manufatto
268	ST20E	1.468	21065	18	307.9326c	100.4927c	113.491	113.488	1.700	spigolo manufatto
269	ST20E	1.468	21066	18	307.9085c	101.0059c	113.503	113.489	1.700	spigolo manufatto
270	ST20E	1.468	21067	18	308.6764c	100.5050c	109.449	109.446	1.700	spigolo manufatto
271	ST20E	1.468	21068	18	307.9840c	100.5017c	109.449	109.446	1.700	spigolo manufatto
272	ST20E	1.468	21069	18	307.9461c	101.0335c	109.474	109.460	1.700	spigolo manufatto
273	ST20E	1.468	21070	5	310.1034c	101.4717c	49.685	49.672	1.700	ciglio fosso
274	ST20E	1.468	21071	4	308.6413c	102.3448c	49.386	49.353	1.700	fondo fosso
275	ST20E	1.468	21072	4	306.5008c	102.4656c	49.088	49.051	1.700	fondo fosso
276	ST20E	1.468	21073	18	306.2509c	99.3027c	49.028	49.025	1.700	spigolo manufatto
277	ST20E	1.468	21074	18	305.9817c	99.3114c	49.124	49.121	1.700	spigolo manufatto
278	ST20E	1.468	21075	27	305.9393c	99.7706c	49.104	49.104	1.700	banchina
279	ST20E	1.468	21076	27	290.2192c	90.1953c	2.641	2.610	1.700	banchina
280	ST20E	1.468	21077	18	290.9257c	84.9781c	2.756	2.680	1.700	spigolo manufatto
281	ST20E	1.468	21078	18	296.7831c	84.3814c	2.654	2.575	1.700	spigolo manufatto
282	ST20E	1.468	21079	4	302.1198c	121.8582c	2.810	2.646	2.500	fondo fosso
283	ST20E	1.468	21080	4	336.6945c	117.1619c	3.319	3.199	2.500	fondo fosso
284	ST20E	1.468	21081	5	356.0883c	99.1475c	4.369	4.369	2.500	ciglio fosso
285	ST20E	1.468	21082	32	286.4218c	99.3930c	27.424	27.423	1.600	albero
286	ST20E	1.468	21083	21	287.8080c	99.4217c	27.597	27.596	1.600	ciglio asfalto
287	ST20E	1.468	21084	32	275.8971c	99.0149c	18.399	18.397	1.600	albero
288	ST20E	1.468	21085	21	278.2993c	99.1029c	18.409	18.407	1.600	ciglio asfalto
289	ST20E	1.468	21086	32	181.3216c	98.4110c	9.380	9.377	1.600	albero
290	ST20E	1.468	21087	21	179.9517c	97.8989c	8.862	8.857	1.600	ciglio asfalto
291	ST20E	1.468	21088	32	142.2534c	98.7630c	15.957	15.954	1.600	albero
292	ST20E	1.468	21089	21	140.7330c	98.7238c	15.695	15.692	1.600	ciglio asfalto
293	ST20E	1.468	21090	32	128.4134c	99.0859c	25.256	25.253	1.600	albero
294	ST20E	1.468	21091	21	127.3785c	99.1110c	25.050	25.048	1.600	ciglio asfalto
295	ST20E	1.468	21092	32	122.2232c	99.2460c	34.998	34.996	1.600	albero
296	ST20E	1.468	21093	21	121.3585c	99.2976c	34.998	34.996	1.600	ciglio asfalto
297	ST20E	1.468	21094	30	117.7096c	99.3825c	46.122	46.120	1.600	guard-rail
298	ST20E	1.468	21095	30	114.9816c	99.4770c	60.462	60.460	1.600	guard-rail
299	ST20E	1.468	21096	49	396.6074c	100.3576c	3.014	3.014	1.600	ciglio accesso
300	ST20E	1.468	21097	49	80.5598c	99.6372c	7.325	7.325	1.600	ciglio accesso
301	ST20E	1.468	21098	49	112.2819c	98.0876c	6.960	6.957	1.600	ciglio accesso
302	ST20E	1.468	21099	27	112.3110c	97.4399c	7.660	7.654	1.600	banchina
303	ST20E	1.468	21100	18	112.1779c	95.2201c	7.660	7.638	1.600	spigolo manufatto
304	ST20E	1.468	21101	18	109.9907c	95.2904c	7.655	7.634	1.600	spigolo manufatto
305	ST20E	1.468	21102	5	79.2587c	97.0839c	8.655	8.646	2.300	ciglio fosso
306	ST20E	1.468	21103	4	108.4912c	106.7328c	7.795	7.751	2.700	fondo fosso
307	ST20E	1.468	21104	4	91.4567c	105.3696c	7.987	7.959	2.700	fondo fosso
308	ST20E	1.468	21105	5	103.4202c	99.6685c	65.453	65.452	2.000	ciglio fosso
309	ST20E	1.468	21106	4	104.9788c	101.0539c	64.960	64.951	2.000	fondo fosso
310	ST20E	1.468	21107	4	106.9196c	101.3044c	65.235	65.221	2.000	fondo fosso

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
311	ST20E	1.468	21108	18	107.1391c	98.9702c	65.165	65.156	2.000	spigolo manufatto
312	ST20E	1.468	21109	18	107.3397c	98.9697c	65.165	65.156	2.000	spigolo manufatto
313	ST20E	1.468	21110	27	107.3396c	99.2093c	65.124	65.119	2.000	banchina
314	ST20E	1.468	21111	30	107.7746c	99.2004c	65.733	65.728	2.000	guard-rail
315	ST20E	1.468	21112	30	107.2436c	99.2933c	77.889	77.884	2.000	guard-rail
316	ST20E	1.468	21113	30	104.0067c	99.5026c	106.118	106.115	2.000	guard-rail
317	ST20E	1.468	21114	30	101.8302c	99.5274c	137.721	137.717	2.000	guard-rail