





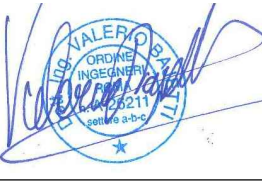




**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
			PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
			COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
 Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	ECOPLAN Studio di Ingegneria e Architettura Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Impugnatoro Fratelli n. 4 - 70129 Bari Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
			AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI

C006

C - RILIEVI TOPOGRAFICI

**LIBRETTO DELLE MISURE - PUNTI DELLE POLIGONALI
DEL PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. COMI E 1701		NOME FILE C006-T00SG00CRTRE06_A.dwg		REVISIONE A	SCALA: -----
CODICE ELAB. T00SG00CRTRE06					
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIANFRANCO SODERO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1	700	1.660	600		384.8544c	99.8096c	310.799	310.798	1.530	
2	700	1.660	701		384.8540c	99.8100c	310.796	310.795	1.530	
3	700	1.660	702	PONTICEI	274.5466c	99.8941c	7.619	7.619	1.530	PONTICEI
4	700	1.660	703	PONTICEI	278.3250c	99.6989c	10.065	10.065	1.530	PONTICEI
5	700	1.660	704	SOPRCAN	280.8902c	100.4892c	6.329	6.329	1.530	SOPRCAN
6	700	1.660	705	SOPRCAN	285.4039c	100.9001c	10.760	10.759	1.530	SOPRCAN
7	700	1.660	706	SOTTCAN	285.6155c	100.4107c	9.374	9.374	2.720	SOTTCAN
8	700	1.660	707	SOTTCAN	287.4011c	101.2086c	8.067	8.066	2.720	SOTTCAN
9	700	1.660	708	SOTTCAN	365.4628c	100.8012c	25.484	25.482	2.720	SOTTCAN
10	700	1.660	709	SOPRCAN	368.2207c	98.0630c	25.066	25.054	2.720	SOPRCAN
11	700	1.660	710	STSTERR	371.0899c	99.9554c	24.787	24.787	1.530	STSTERR
12	700	1.660	711	STSTERR	380.6427c	99.9447c	23.851	23.851	1.530	STSTERR
13	700	1.660	712	--	40.6463c	100.3848c	36.964	36.963	1.530	--
14	700	1.660	713	--	62.3576c	100.2812c	61.785	61.784	1.530	--
15	700	1.660	714	--	67.7728c	100.2118c	91.856	91.855	1.530	--
16	700	1.660	715	--	70.5752c	100.1388c	121.110	121.110	1.530	--
17	700	1.660	716	SOPRCAN	70.5795c	100.1394c	121.116	121.116	1.530	SOPRCAN
18	700	1.660	717	SOTTCAN	70.5026c	100.0543c	123.085	123.085	2.720	SOTTCAN
19	700	1.660	718	SOPRCAN	75.8903c	100.2627c	124.423	124.422	1.530	SOPRCAN
20	700	1.660	719	SOPRCAN	77.6812c	100.1890c	127.808	127.807	1.530	SOPRCAN
21	700	1.660	720	SOPRCAN	78.2473c	100.1517c	130.901	130.901	1.530	SOPRCAN
22	700	1.660	721	SOTTCAN	77.3305c	100.1354c	131.260	131.260	2.720	SOTTCAN
23	700	1.660	722	SOTTCAN	57.6507c	100.1235c	120.175	120.175	2.720	SOTTCAN
24	700	1.660	723	SOPRCAN	57.5938c	100.1231c	118.344	118.344	1.530	SOPRCAN
25	700	1.660	724	--	48.9097c	100.1646c	93.798	93.798	1.530	--
26	700	1.660	725	--	33.0956c	100.2038c	73.572	73.572	1.530	--
27	700	1.660	726	--	7.2687c	100.1672c	59.500	59.500	1.530	--
28	700	1.660	727	STSTERR	384.2749c	100.1137c	58.057	58.057	1.530	STSTERR
29	700	1.660	728	STSTERR	379.4007c	100.1462c	58.731	58.731	1.530	STSTERR
30	700	1.660	729	SOTTCAN	377.9228c	100.2988c	59.106	59.105	1.530	SOTTCAN
31	700	1.660	730	SOTTCAN	377.7996c	100.3074c	59.167	59.166	2.720	SOTTCAN
32	700	1.660	731	STSTERR	381.9073c	99.9894c	81.960	81.960	1.530	STSTERR
33	700	1.660	732	SOPRCAN	380.9316c	100.1513c	82.011	82.011	2.720	SOPRCAN
34	700	1.660	733	SOTTCAN	380.0579c	100.1527c	82.125	82.125	2.720	SOTTCAN
35	700	1.660	734	STSTERR	384.4525c	100.0321c	81.839	81.839	1.530	STSTERR
36	700	1.660	735	--	4.4548c	100.3671c	86.918	86.917	1.530	--
37	700	1.660	736	--	20.4945c	100.4011c	98.018	98.016	1.530	--
38	700	1.660	737	--	31.2854c	100.3830c	117.109	117.107	1.530	--
39	700	1.660	738	SOPRCAN	33.4938c	100.2710c	127.148	127.147	1.530	SOPRCAN
40	700	1.660	739	SOTTCAN	33.6868c	100.0791c	128.586	128.586	2.720	SOTTCAN
41	700	1.660	740	SOPRCAN	34.1169c	100.6286c	131.271	131.265	0.500	SOPRCAN
42	700	1.660	741	SOPRCAN	23.1002c	100.2277c	137.584	137.583	1.530	SOPRCAN
43	700	1.660	742	SOTTCAN	23.4569c	100.0230c	139.052	139.052	2.720	SOTTCAN
44	700	1.660	743	SOPRCAN	24.2071c	100.5988c	141.888	141.882	0.500	SOPRCAN
45	700	1.660	744	SOPRCAN	12.9075c	100.3088c	120.653	120.652	1.530	SOPRCAN
46	700	1.660	745	SOPRCAN	399.2178c	100.3173c	112.229	112.228	1.530	SOPRCAN
47	700	1.660	746	STSTERR	384.7417c	100.1001c	109.106	109.106	1.530	STSTERR
48	700	1.660	747	STSTERR	382.8711c	100.0155c	109.041	109.041	1.530	STSTERR
49	700	1.660	748	SOPRCAN	382.4095c	100.1270c	109.136	109.136	1.530	SOPRCAN
50	700	1.660	749	SOTTCAN	381.7597c	100.0451c	109.364	109.364	2.720	SOTTCAN
51	700	1.660	750	STSTERR	383.2173c	100.0574c	131.146	131.146	1.530	STSTERR
52	700	1.660	751	SOPRCAN	382.7587c	100.1601c	131.119	131.119	1.530	SOPRCAN
53	700	1.660	752	SOTTCAN	382.2408c	100.0268c	131.082	131.082	2.720	SOTTCAN
54	700	1.660	753	STSTERR	384.8154c	100.1296c	131.096	131.096	1.530	STSTERR
55	700	1.660	754	STSTERR	397.2194c	100.2780c	135.667	135.666	1.530	STSTERR
56	700	1.660	755	STSTERR	7.7992c	100.2537c	146.205	146.204	1.530	STSTERR
57	700	1.660	756	SOPRCAN	11.9886c	100.1668c	155.627	155.626	1.530	SOPRCAN
58	700	1.660	757	SOTTCAN	12.3844c	100.0044c	156.832	156.832	2.720	SOTTCAN
59	700	1.660	758	SOPRCAN	13.1506c	100.5080c	159.652	159.647	0.500	SOPRCAN
60	700	1.660	759	SOPRCAN	5.4010c	100.1579c	171.356	171.355	1.530	SOPRCAN
61	700	1.660	760	SOTTCAN	5.8976c	99.9817c	172.617	172.617	2.720	SOTTCAN
62	700	1.660	761	SOPRCAN	6.6215c	100.4547c	175.010	175.006	0.500	SOPRCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
63	700	1.660	762	--	396.2587c	100.2003c	159.838	159.837	1.530	--
64	700	1.660	763	STSTERR	385.2824c	100.1344c	157.808	157.808	1.530	STSTERR
65	700	1.660	764	STSTERR	384.1780c	100.0664c	157.733	157.733	1.530	STSTERR
66	700	1.660	765	STSTERR	382.9382c	100.0298c	157.708	157.708	1.530	STSTERR
67	700	1.660	766	SOPRCAN	382.6055c	100.1032c	157.687	157.687	1.530	SOPRCAN
68	700	1.660	767	SOTTCAN	382.1126c	100.0348c	157.613	157.613	2.720	SOTTCAN
69	700	1.660	768	STSTERR	382.8103c	100.0140c	180.191	180.191	1.530	STSTERR
70	700	1.660	769	SOPRCAN	382.5449c	100.0596c	180.099	180.099	1.530	SOPRCAN
71	700	1.660	770	SOTTCAN	382.1035c	99.9764c	180.178	180.178	2.720	SOTTCAN
72	700	1.660	771	STSTERR	383.9497c	100.0761c	180.257	180.257	1.530	STSTERR
73	700	1.660	772	--	393.0603c	100.1895c	186.689	186.688	1.530	--
74	700	1.660	773	SOPRCAN	398.0953c	99.6906c	195.182	195.180	2.720	SOPRCAN
75	700	1.660	774	SOPRCAN	394.5196c	99.6700c	215.283	215.280	2.720	SOPRCAN
76	700	1.660	775	SOPRCAN	394.6127c	99.6686c	215.299	215.296	2.720	SOPRCAN
77	700	1.660	776	--	387.2072c	100.1556c	210.772	210.771	1.530	--
78	700	1.660	777	STSTERR	383.5034c	99.9975c	210.411	210.411	1.530	STSTERR
79	700	1.660	778	STSTERR	382.6045c	99.9653c	210.302	210.302	1.530	STSTERR
80	700	1.660	779	SOPRCAN	382.3544c	100.0451c	210.293	210.293	1.530	SOPRCAN
81	700	1.660	780	SOTTCAN	382.0358c	99.9954c	210.323	210.323	2.720	SOTTCAN
82	700	1.660	781	STSTERR	382.4978c	99.9451c	232.922	232.922	1.530	STSTERR
83	700	1.660	782	SOPRCAN	382.2963c	99.9994c	232.945	232.945	1.530	SOPRCAN
84	700	1.660	783	SOTTCAN	382.0065c	99.9283c	232.927	232.927	2.720	SOTTCAN
85	700	1.660	784	STSTERR	383.2451c	99.9569c	232.976	232.976	1.530	STSTERR
86	700	1.660	785	--	390.5292c	100.1165c	238.289	238.289	1.530	--
87	700	1.660	786	--	391.1041c	100.0427c	239.153	239.153	1.530	--
88	700	1.660	787	--	388.6180c	100.1006c	260.392	260.392	1.530	--
89	700	1.660	788	--	383.0800c	99.9689c	258.098	258.098	1.530	--
90	700	1.660	789	STSTERR	383.0803c	99.9688c	258.105	258.105	1.530	STSTERR
91	700	1.660	790	STSTERR	382.3453c	99.9603c	258.010	258.010	1.530	STSTERR
92	700	1.660	791	SOPRCAN	382.1660c	100.0086c	257.984	257.984	1.530	SOPRCAN
93	700	1.660	792	SOTTCAN	381.8792c	99.9136c	258.021	258.021	2.720	SOTTCAN
94	700	1.660	793	SOPRCAN	382.2595c	99.9244c	280.257	280.257	1.530	SOPRCAN
95	700	1.660	794	SOTTCAN	381.8052c	99.8961c	280.354	280.354	2.720	SOTTCAN
96	700	1.660	795	--	387.7189c	100.0134c	280.537	280.537	1.530	--
97	700	1.660	796	SOPRCAN	283.3940c	101.0019c	10.559	10.558	1.530	SOPRCAN
98	700	1.660	797	SOTTCAN	282.4484c	101.8220c	9.099	9.095	2.720	SOTTCAN
99	700	1.660	798	SOPRCAN	357.7210c	97.4402c	24.865	24.845	2.720	SOPRCAN
100	700	1.660	799	SOPRCAN	371.8415c	100.3071c	46.119	46.118	1.530	SOPRCAN
101	700	1.660	70001	SOPRCAN	376.8159c	100.1342c	68.738	68.738	1.530	SOPRCAN
102	700	1.660	70002	SOPRCAN	379.2117c	100.0612c	91.502	91.502	1.530	SOPRCAN
103	700	1.660	70003	SOPRCAN	380.5963c	99.9674c	113.892	113.892	1.530	SOPRCAN
104	700	1.660	70004	SOPRCAN	381.1808c	99.9759c	136.521	136.521	1.530	SOPRCAN
105	700	1.660	70005	SOTTCAN	381.8525c	100.0055c	136.365	136.365	2.720	SOTTCAN
106	700	1.660	70006	SOPRCAN	381.2139c	99.9898c	159.118	159.118	1.530	SOPRCAN
107	700	1.660	70007	SOPRCAN	381.3889c	99.9743c	181.297	181.297	1.530	SOPRCAN
108	700	1.660	70008	SOPRCAN	381.4066c	99.9399c	204.021	204.021	1.530	SOPRCAN
109	700	1.660	70009	SOPRCAN	381.4131c	99.9398c	226.431	226.431	1.530	SOPRCAN
110	700	1.660	70010	SOPRCAN	381.3893c	99.9423c	248.296	248.296	1.530	SOPRCAN
111	700	1.660	70011	SOPRCAN	381.3580c	99.9170c	270.552	270.552	1.530	SOPRCAN
112	700	1.660	70012	SOPRCAN	381.2310c	99.8987c	293.353	293.353	1.530	SOPRCAN
113	700	1.660	70013	--	372.1784c	99.9257c	302.034	302.034	1.530	--
114	700	1.660	70014	--	370.6153c	99.9442c	281.490	281.490	1.530	--
115	700	1.660	70015	--	368.7412c	99.9554c	261.997	261.997	1.530	--
116	700	1.660	70016	--	366.5184c	99.9895c	241.929	241.929	1.530	--
117	700	1.660	70017	--	364.1347c	100.0107c	221.340	221.340	1.530	--
118	700	1.660	70018	--	361.5141c	100.0259c	201.617	201.617	1.530	--
119	700	1.660	70019	--	358.4703c	100.0294c	181.636	181.636	1.530	--
120	700	1.660	70020	--	353.2792c	100.0928c	154.205	154.205	1.530	--
121	700	1.660	70021	--	348.1001c	100.1078c	135.971	135.971	1.530	--
122	700	1.660	70022	--	340.9053c	100.1486c	119.078	119.078	1.530	--
123	700	1.660	70023	--	333.1130c	100.1791c	102.812	102.812	1.530	--
124	700	1.660	70024	--	322.5251c	100.2181c	88.065	88.064	1.530	--

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
125	700	1.660	70025	--	308.7000c	100.2743c	77.230	77.229	1.530	--
126	700	1.660	70026	STSTERR	291.0341c	100.2582c	73.753	73.752	1.530	STSTERR
127	700	1.660	70027	BANCHIN	90.7411c	99.5203c	151.695	151.691	1.530	BANCHINA
128	700	1.660	70028	ASFALTO	90.5228c	99.4924c	152.619	152.614	1.530	ASFALTO
129	700	1.660	70029	ASFALTO	89.0623c	99.0480c	159.056	159.038	2.720	ASFALTO
130	700	1.660	70030	ASFALTO	80.7008c	98.7873c	150.209	150.182	2.720	ASFALTO
131	700	1.660	70031	ASFALTO	80.3597c	98.8692c	152.281	152.257	2.720	ASFALTO
132	700	1.660	70032	ASFALTO	81.5112c	99.2589c	143.150	143.140	1.530	ASFALTO
133	700	1.660	70033	BANCHIN	81.8362c	99.4148c	140.945	140.939	1.530	BANCHINA
134	700	1.660	70034	PONTE	78.1250c	99.1118c	138.628	138.615	1.530	PONTE
135	700	1.660	70035	BANCHIN	74.2427c	99.0565c	136.373	136.358	1.530	BANCHINA
136	700	1.660	70036	PONTE	74.9770c	100.1065c	136.833	136.833	0.000	PONTE
137	700	1.660	70037	PONTE	77.7726c	98.7038c	150.086	150.055	2.720	PONTE
138	700	1.660	70038	PONTE	74.1752c	98.6261c	147.774	147.740	2.720	PONTE
139	700	1.660	70039	BANCHIN	69.2312c	98.5731c	145.250	145.214	2.720	BANCHINA
140	700	1.660	70040	ASFALTO	69.3128c	98.5031c	143.518	143.478	2.720	ASFALTO
141	700	1.660	70041	ASFALTO	69.6500c	98.9794c	136.289	136.271	1.530	ASFALTO
142	700	1.660	70042	BANCHIN	69.7598c	99.0439c	133.762	133.747	1.530	BANCHINA
143	700	1.660	70043	BANCHIN	59.8797c	99.0939c	131.408	131.395	1.530	BANCHINA
144	700	1.660	70044	ASFALTO	59.8461c	98.7808c	134.258	134.233	1.530	ASFALTO
145	700	1.660	70045	ASFALTO	59.6745c	98.8485c	141.646	141.623	1.530	ASFALTO
146	700	1.660	70046	BANCHIN	59.6569c	99.0185c	144.200	144.183	1.600	BANCHINA
147	700	1.660	70047	BANCHIN	51.0180c	98.8059c	145.000	144.974	1.530	BANCHINA
148	700	1.660	70048	ASFALTO	50.9098c	98.6646c	142.762	142.731	1.530	ASFALTO
149	700	1.660	70049	ASFALTO	50.4014c	98.5647c	135.510	135.476	1.530	ASFALTO
150	700	1.660	70050	BANCHIN	50.2273c	98.8641c	132.392	132.371	1.530	BANCHINA
151	700	1.660	70051	BANCHIN	40.4227c	98.7517c	137.141	137.115	1.530	BANCHINA
152	700	1.660	70052	ASFALTO	40.8288c	98.4268c	139.940	139.897	1.530	ASFALTO
153	700	1.660	70053	BANCHIN	33.0361c	98.6696c	142.970	142.939	1.530	BANCHINA
154	700	1.660	70054	ASFALTO	33.5272c	98.3438c	145.688	145.639	1.530	ASFALTO
155	700	1.660	70055	BANCHIN	25.2208c	98.0385c	152.403	152.331	2.720	BANCHINA
156	700	1.660	70056	ASFALTO	25.8048c	98.3028c	154.690	154.635	1.530	ASFALTO
157	700	1.660	70057	BANCHIN	18.1980c	98.4475c	164.188	164.139	1.530	BANCHINA
158	700	1.660	70058	ASFALTO	18.7682c	98.2450c	166.116	166.053	1.530	ASFALTO
159	700	1.660	70059	BANCHIN	11.8961c	98.4775c	177.665	177.614	1.530	BANCHINA
160	700	1.660	70060	ASFALTO	12.5982c	98.2185c	179.620	179.550	1.530	ASFALTO
161	700	1.660	70061	BANCHIN	6.4889c	98.4438c	193.247	193.189	1.530	BANCHINA
162	700	1.660	70062	ASFALTO	7.2652c	98.1688c	195.246	195.165	1.530	ASFALTO
163	700	1.660	70063	BANCHIN	2.4495c	98.3679c	210.784	210.715	1.530	BANCHINA
164	700	1.660	70064	ASFALTO	3.2105c	98.1724c	212.252	212.165	1.530	ASFALTO
165	700	1.660	70065	BANCHIN	399.5135c	98.3905c	229.863	229.790	1.530	BANCHINA
166	700	1.660	70066	ASFALTO	0.3010c	97.8720c	230.892	230.763	2.720	ASFALTO
167	700	1.660	70067	BANCHIN	398.5092c	98.3867c	239.810	239.733	1.530	BANCHINA
168	700	1.660	70068	ASFALTO	399.2274c	98.2047c	240.605	240.509	1.530	ASFALTO
169	700	1.660	70069	BANCHIN	1.8702c	98.1327c	243.356	243.251	3.130	BANCHINA
170	700	1.660	70070	ASFALTO	1.1872c	98.0500c	242.495	242.381	2.720	ASFALTO
171	700	1.660	70071	BANCHIN	4.0715c	98.3492c	226.698	226.622	2.220	BANCHINA
172	700	1.660	70072	ASFALTO	3.5031c	98.0245c	225.780	225.671	2.720	ASFALTO
173	700	1.660	70073	BANCHIN	5.5632c	98.2321c	219.359	219.274	2.720	BANCHINA
174	700	1.660	70074	ASFALTO	4.9732c	98.0091c	217.483	217.377	2.720	ASFALTO
175	700	1.660	70075	BANCHIN	9.4469c	98.2288c	203.120	203.041	2.720	BANCHINA
176	700	1.660	70076	ASFALTO	8.8879c	97.9524c	201.264	201.160	2.720	ASFALTO
177	700	1.660	70077	BANCHIN	14.4485c	98.2356c	189.083	189.010	2.720	BANCHINA
178	700	1.660	70078	ASFALTO	14.1304c	97.9072c	186.124	186.023	2.720	ASFALTO
179	700	1.660	70079	BANCHIN	20.4281c	98.2145c	175.818	175.749	2.720	BANCHINA
180	700	1.660	70080	ASFALTO	20.0961c	97.9009c	173.210	173.116	2.720	ASFALTO
181	700	1.660	70081	BANCHIN	27.4786c	98.1848c	164.230	164.163	2.720	BANCHINA
182	700	1.660	70082	ASFALTO	27.0309c	97.9187c	161.934	161.847	2.720	ASFALTO
183	700	1.660	70083	BANCHIN	34.9527c	98.1341c	155.047	154.980	2.720	BANCHINA
184	700	1.660	70084	ASFALTO	34.6362c	97.9491c	152.958	152.879	2.720	ASFALTO
185	700	1.660	70085	BANCHIN	41.4480c	98.2246c	149.820	149.762	2.720	BANCHINA
186	700	1.660	70086	ASFALTO	41.2090c	97.9994c	147.670	147.597	2.720	ASFALTO

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
187	700	1.660	70087	spigfabb	82.6264c	98.0534c	235.883	235.773	0.000	spigfabb
188	700	1.660	70088	spigfabb	88.6174c	98.2373c	253.036	252.939	0.000	spigfabb
189	700	1.660	70089	spigfabb	91.1996c	98.2375c	269.147	269.044	0.000	spigfabb
190	700	1.660	70090	spigfabb	69.3006c	97.5545c	211.227	211.071	0.000	spigfabb
191	700	1.660	70091	spigfabb	95.8988c	98.7293c	183.459	183.422	0.000	spigfabb
192	700	1.660	70092	spigfabb	98.1209c	99.9960c	94.177	94.177	0.000	spigfabb
193	700	1.660	70093	spigfabb	103.4637c	99.7649c	100.712	100.711	0.000	spigfabb
194	700	1.660	70094	spigfabb	110.1790c	98.4998c	161.041	160.996	0.000	spigfabb
195	700	1.660	70095	spigfabb	110.0420c	97.9233c	160.996	160.910	0.000	spigfabb
196	700	1.660	70096	spigfabb	123.3031c	98.8253c	157.792	157.765	0.000	spigfabb
197	700	1.660	70097	spigfabb	134.1129c	98.9228c	228.251	228.218	0.000	spigfabb
198	700	1.660	70098	spigfabb	142.9252c	95.4994c	424.832	423.771	0.000	spigfabb
199	700	1.660	70099	--	291.5479c	100.1780c	100.491	100.491	1.530	--
200	700	1.660	70100	--	302.5208c	100.2736c	110.373	110.372	1.530	--
201	700	1.660	70101	--	312.3639c	100.2116c	123.137	123.136	1.530	--
202	700	1.660	70102	--	320.1312c	100.1472c	137.834	137.834	1.530	--
203	700	1.660	70103	--	325.9971c	100.1149c	153.178	153.178	1.530	--
204	700	1.660	70104	--	331.0298c	100.0984c	170.674	170.674	1.530	--
205	700	1.660	70105	--	334.9582c	100.0685c	188.407	188.407	1.530	--
206	700	1.660	70106	--	338.2122c	100.0655c	206.837	206.837	1.530	--
207	700	1.660	70107	--	341.0414c	100.0501c	226.499	226.499	1.530	--
208	700	1.660	70108	--	343.4520c	100.0551c	246.607	246.607	1.530	--
209	700	1.660	70109	--	345.5290c	100.0210c	267.074	267.074	1.530	--
210	700	1.660	70110	--	347.2806c	99.9996c	287.996	287.996	1.530	--
211	600	1.700	700	--	184.8544c	100.2488c	310.794	310.792	1.530	--
212	600	1.700	601	--	184.8533c	100.2479c	310.788	310.786	1.530	--
213	600	1.700	602	PONTICEL	271.3213c	109.4333c	1.187	1.174	1.530	PONTICEL
214	600	1.700	603	PONTICEL	321.5063c	107.9989c	1.607	1.594	1.530	PONTICEL
215	600	1.700	604	SOTTCAN	302.3139c	115.6884c	1.608	1.559	2.720	SOTTCAN
216	600	1.700	605	SOTTCAN	281.0164c	118.0530c	1.412	1.356	2.720	SOTTCAN
217	600	1.700	606	SOPRCAN	254.6085c	102.4034c	7.597	7.592	1.530	SOPRCAN
218	600	1.700	607	SOPRCAN	268.6776c	101.5473c	13.959	13.955	1.530	SOPRCAN
219	600	1.700	608	SOPRCAN	280.2242c	106.8458c	13.327	13.250	0.500	SOPRCAN
220	600	1.700	609	SOTTCAN	271.2391c	101.6276c	13.662	13.658	2.720	SOTTCAN
221	600	1.700	610	SOTTCAN	273.1555c	101.5467c	16.529	16.524	2.720	SOTTCAN
222	600	1.700	611	SOPRCAN	272.9421c	101.1831c	16.875	16.872	1.530	SOPRCAN
223	600	1.700	612	SOPRCAN	282.6820c	101.2113c	33.666	33.660	1.530	SOPRCAN
224	600	1.700	613	SOTTCAN	283.7104c	100.5051c	33.551	33.550	2.720	SOTTCAN
225	600	1.700	614	SOPRCAN	153.1493c	102.5668c	22.170	22.152	1.530	SOPRCAN
226	600	1.700	615	SOTTCAN	148.7332c	98.6231c	22.512	22.507	3.880	SOTTCAN
227	600	1.700	616	SOPRCAN	142.8452c	98.7327c	23.670	23.665	3.000	SOPRCAN
228	600	1.700	617	SOPRCAN	136.3448c	102.7276c	8.382	8.374	1.530	SOPRCAN
229	600	1.700	618	MANUFAT	62.4213c	103.2502c	5.030	5.023	1.530	MANUFAT
230	600	1.700	619	MANUFAT	87.4877c	103.3013c	4.755	4.749	1.530	MANUFAT
231	600	1.700	620	TUBO	75.5147c	103.2741c	4.770	4.764	1.530	TUBO
232	600	1.700	621	--	157.5567c	104.8137c	8.175	8.152	1.530	--
233	600	1.700	622	STSTERR	213.5696c	97.4574c	16.187	16.174	2.720	STSTERR
234	600	1.700	623	STSTERR	223.4140c	97.9551c	19.470	19.460	2.720	STSTERR
235	600	1.700	624	STSTERR	212.1775c	97.6999c	17.718	17.706	2.720	STSTERR
236	600	1.700	625	--	207.2210c	99.4559c	17.375	17.374	2.720	--
237	600	1.700	626	--	161.8660c	100.2544c	17.117	17.117	2.720	--
238	600	1.700	627	MANUFAT	63.8773c	95.1444c	5.420	5.404	2.720	MANUFAT
239	600	1.700	628	MANUFAT	63.6111c	95.0677c	5.425	5.409	3.880	MANUFAT
240	600	1.700	629	SOPRCAN	372.1403c	104.1770c	22.203	22.155	1.530	SOPRCAN
241	600	1.700	630	SOTTCAN	375.4147c	105.9632c	22.382	22.284	1.530	SOTTCAN
242	600	1.700	631	--	334.1985c	103.7027c	27.751	27.704	1.530	--
243	600	1.700	632	--	346.1373c	102.1977c	47.955	47.926	1.530	--
244	600	1.700	633	SOPRCAN	366.9731c	101.8202c	46.154	46.135	1.530	SOPRCAN
245	600	1.700	634	SOTTCAN	368.1551c	102.7829c	46.319	46.275	1.530	SOTTCAN
246	600	1.700	635	SOPRCAN	363.5054c	101.3607c	66.163	66.148	1.530	SOPRCAN
247	600	1.700	636	SOTTCAN	365.1904c	102.1038c	66.258	66.222	1.530	SOTTCAN
248	600	1.700	637	SOTTCAN	344.9300c	101.5735c	69.566	69.545	1.530	SOTTCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
249	600	1.700	638	PONTICEI	363.1199c	100.9921c	84.224	84.214	1.530	PONTICEL
250	600	1.700	639	PONTICEI	367.8925c	100.9440c	84.826	84.817	1.530	PONTICEL
251	600	1.700	640	PONTICEI	367.3649c	100.9178c	88.517	88.508	1.530	PONTICEL
252	600	1.700	641	PONTICEI	363.3494c	100.9671c	87.967	87.957	1.530	PONTICEL
253	600	1.700	642	SOTTCAN	365.2839c	100.9244c	84.138	84.129	2.720	SOTTCAN
254	600	1.700	643	SOTTCAN	367.3008c	100.9782c	84.422	84.412	2.720	SOTTCAN
255	600	1.700	644	--	347.9454c	101.1658c	88.581	88.566	1.530	--
256	600	1.700	645	SOPRCAN	362.0271c	100.8189c	105.552	105.543	1.530	SOPRCAN
257	600	1.700	646	SOTTCAN	362.7221c	101.2101c	105.272	105.253	1.530	SOTTCAN
258	600	1.700	647	--	354.1157c	100.9254c	110.899	110.887	1.530	--
259	600	1.700	648	--	357.7209c	100.8082c	131.217	131.206	1.530	--
260	600	1.700	649	SOPRCAN	363.6417c	100.6190c	128.075	128.069	1.530	SOPRCAN
261	600	1.700	650	SOTTCAN	364.2319c	100.4530c	127.489	127.486	2.720	SOTTCAN
262	600	1.700	651	SOPRCAN	364.0762c	100.4016c	148.422	148.419	1.530	SOPRCAN
263	600	1.700	652	SOTTCAN	364.7404c	100.3307c	148.169	148.167	2.720	SOTTCAN
264	600	1.700	653	--	356.7475c	100.6213c	153.368	153.361	2.720	--
265	600	1.700	654	--	358.5497c	100.5503c	173.845	173.839	1.530	--
266	600	1.700	655	SOPRCAN	365.1358c	100.3823c	169.642	169.639	1.530	SOPRCAN
267	600	1.700	656	SOPRCAN	365.4995c	100.3750c	169.518	169.515	2.720	SOPRCAN
268	600	1.700	657	SOPRCAN	366.9313c	100.8598c	108.776	108.766	1.530	SOPRCAN
269	600	1.700	658	SOPRCAN	367.2373c	100.7153c	127.640	127.632	1.530	SOPRCAN
270	600	1.700	659	SOPRCAN	367.7672c	100.6606c	146.175	146.167	1.530	SOPRCAN
271	600	1.700	660	SOPRCAN	368.2112c	100.5794c	167.043	167.036	1.530	SOPRCAN
272	600	1.700	661	BINARI	388.9692c	99.4235c	150.127	150.121	1.530	BINARI
273	600	1.700	662	BINARI	389.5491c	99.4201c	151.015	151.009	1.530	BINARI
274	600	1.700	663	BINARI	390.1674c	99.3974c	152.368	152.361	1.530	BINARI
275	600	1.700	664	BINARI	390.7067c	99.3952c	153.279	153.272	1.530	BINARI
276	600	1.700	665	BINARI	0.7733c	99.3528c	124.893	124.887	1.530	BINARI
277	600	1.700	666	BINARI	1.2055c	99.3671c	126.057	126.051	1.530	BINARI
278	600	1.700	667	BINARI	1.8349c	99.3118c	127.674	127.667	1.530	BINARI
279	600	1.700	668	SCARPFER	387.9993c	100.5121c	140.544	140.539	1.530	SCARPFER
280	600	1.700	669	--	386.4951c	100.7512c	137.844	137.834	1.530	--
281	600	1.700	670	--	380.0347c	100.6829c	150.868	150.859	1.530	--
282	600	1.700	671	--	376.0188c	100.6319c	162.457	162.449	1.530	--
283	600	1.700	672	--	372.6349c	100.5392c	180.581	180.575	1.530	--
284	600	1.700	673	--	370.0902c	100.5828c	189.684	189.676	1.530	--
285	600	1.700	674	--	368.3830c	100.5707c	180.743	180.736	1.530	--
286	600	1.700	675	--	392.2593c	100.7617c	126.470	126.461	1.530	--
287	600	1.700	676	--	398.8659c	100.6839c	112.424	112.418	1.530	--
288	600	1.700	677	--	7.7965c	100.8353c	100.946	100.937	1.530	--
289	600	1.700	678	SOTTSCAR	20.7233c	101.2200c	85.474	85.458	1.530	SOTTSCAR
290	600	1.700	679	SOTTSCAR	29.4564c	101.1547c	74.058	74.046	1.530	SOTTSCAR
291	600	1.700	680	SOTTSCAR	42.6936c	101.3369c	56.570	56.558	1.530	SOTTSCAR
292	600	1.700	681	SOTTSCAR	62.6001c	101.9013c	45.223	45.203	1.530	SOTTSCAR
293	600	1.700	682	SOTTSCAR	77.4632c	99.9271c	39.935	39.935	2.720	SOTTSCAR
294	600	1.700	683	SOPRCAN	83.1390c	98.9805c	28.113	28.109	2.720	SOPRCAN
295	600	1.700	684	SOTTCAN	82.9222c	106.8824c	25.836	25.685	0.000	SOTTCAN
296	600	1.700	685	SOTTCAN	79.1890c	108.2457c	20.996	20.820	0.000	SOTTCAN
297	600	1.700	686	SOPRCAN	76.2495c	97.7757c	19.450	19.438	2.720	SOPRCAN
298	600	1.700	687	SOPRCAN	70.6256c	96.2268c	11.056	11.037	2.720	SOPRCAN
299	600	1.700	688	SOPRCAN	38.8040c	107.4396c	11.964	11.882	1.530	SOPRCAN
300	600	1.700	689	SOPRCAN	395.1735c	104.5463c	21.204	21.150	1.530	SOPRCAN
301	600	1.700	690	SOTTCAN	391.6887c	107.1608c	20.977	20.844	1.530	SOTTCAN
302	600	1.700	691	SOPRCAN	378.8084c	102.4921c	41.055	41.024	1.530	SOPRCAN
303	600	1.700	692	SOPRCAN	372.5203c	101.5619c	62.335	62.316	1.530	SOPRCAN
304	600	1.700	693	SOTTCAN	372.5397c	103.8610c	57.158	57.053	0.000	SOTTCAN
305	600	1.700	694	--	372.3283c	101.5577c	126.999	126.961	0.000	--
306	600	1.700	695	--	387.4278c	103.0844c	64.529	64.453	0.000	--
307	600	1.700	696	--	1.3345c	104.1005c	48.794	48.693	0.000	--
308	600	1.700	697	--	13.4298c	104.7153c	42.522	42.405	0.000	--
309	600	1.700	698	--	25.7581c	105.5975c	35.678	35.540	0.000	--
310	600	1.700	699	--	53.8522c	107.0216c	26.676	26.514	0.000	--

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
311	600	1.700	600001	PALITRE	21.1382c	95.1728c	100.936	100.646	0.000	PALITRE
312	600	1.700	600002	PALITRE	23.0761c	95.9481c	109.985	109.762	0.000	PALITRE
313	600	1.700	60003	PALITRE	6.1211c	96.2849c	126.188	125.973	0.000	PALITRE
314	600	1.700	60004	PALITRE	390.8085c	97.2765c	156.310	156.167	0.000	PALITRE
315	600	1.700	60005	PALITRE	387.8241c	97.4789c	149.909	149.791	0.000	PALITRE
316	600	1.700	60006	PALITRE	379.3039c	97.5012c	200.276	200.122	0.000	PALITRE
317	600	1.700	60007	PALITRE	376.5784c	97.9816c	195.433	195.335	0.000	PALITRE
318	600	1.700	60008	PALITRE	379.2805c	97.5342c	200.268	200.118	0.000	PALITRE
319	400	1.650	300	PALITRE	171.0456c	100.1612c	325.130	325.129	1.530	PALITRE
320	400	1.650	401	PALITRE	171.0455c	100.1627c	325.064	325.063	1.530	PALITRE
321	400	1.650	402	SOPRCAN	370.8628c	101.0475c	8.203	8.202	1.530	SOPRCAN
322	400	1.650	403	SOTTCAN	387.5222c	106.3026c	8.895	8.851	2.720	SOTTCAN
323	400	1.650	404	SOPRCAN	148.7392c	102.1738c	14.746	14.737	1.530	SOPRCAN
324	400	1.650	405	SOTTCAN	140.8168c	103.7578c	14.977	14.951	2.720	SOTTCAN
325	400	1.650	406	SOTTCAN	134.4712c	103.4235c	15.641	15.618	2.720	SOTTCAN
326	400	1.650	407	SOPRCAN	130.7925c	103.8863c	16.736	16.705	1.530	SOPRCAN
327	400	1.650	408	SOPRCAN	4.3941c	106.3384c	10.507	10.455	1.530	SOPRCAN
328	400	1.650	409	SOTTCAN	397.7239c	105.6210c	9.654	9.616	2.720	SOTTCAN
329	400	1.650	410	STSTERR	154.8996c	101.5821c	17.899	17.893	1.530	STSTERR
330	400	1.650	411	STSTERR	149.0883c	101.8785c	23.269	23.259	1.530	STSTERR
331	400	1.650	412	STSTERR	152.8351c	101.6228c	29.351	29.341	1.530	STSTERR
332	400	1.650	413	STSTERR	162.4293c	101.1959c	35.804	35.798	1.530	STSTERR
333	400	1.650	414	STSTERR	164.5903c	101.0842c	40.503	40.497	1.530	STSTERR
334	400	1.650	415	SOTTCAN	161.6598c	101.3492c	41.016	41.007	1.530	SOTTCAN
335	400	1.650	416	SOTTCAN	161.6590c	101.3491c	41.000	40.991	2.720	SOTTCAN
336	400	1.650	417	STSTERR	170.7147c	100.9255c	39.901	39.897	1.530	STSTERR
337	400	1.650	418	--	171.9768c	100.4170c	39.861	39.860	1.530	--
338	400	1.650	419	STSTERR	167.9914c	100.7581c	64.026	64.021	1.530	STSTERR
339	400	1.650	420	SOTTCAN	165.8610c	100.9603c	64.490	64.483	2.720	SOTTCAN
340	400	1.650	421	STSTERR	171.5185c	100.5512c	63.842	63.840	1.530	STSTERR
341	400	1.650	422	--	172.6463c	100.0592c	63.843	63.843	1.530	--
342	400	1.650	423	SOPRCAN	163.5495c	101.4436c	40.692	40.682	1.530	SOPRCAN
343	400	1.650	424	SOPRCAN	167.1322c	101.0119c	64.185	64.177	1.530	SOPRCAN
344	400	1.650	425	STSTERR	168.4810c	100.6052c	78.902	78.898	1.530	STSTERR
345	400	1.650	426	SOPRCAN	167.8812c	100.6222c	79.073	79.069	1.530	SOPRCAN
346	400	1.650	427	STSTERR	168.3138c	100.5482c	88.782	88.779	1.530	STSTERR
347	400	1.650	428	STSTERR	156.9764c	100.6813c	93.780	93.775	1.530	STSTERR
348	400	1.650	429	STSTERR	154.3050c	100.6868c	85.191	85.186	1.530	STSTERR
349	400	1.650	430	STSTERR	168.9238c	100.5536c	85.710	85.707	1.530	STSTERR
350	400	1.650	431	STSTERR	171.7377c	100.4043c	85.395	85.393	1.530	STSTERR
351	400	1.650	432	--	172.7709c	99.8901c	85.370	85.370	1.530	--
352	400	1.650	433	STSTERR	169.5246c	100.4267c	108.701	108.699	1.530	STSTERR
353	400	1.650	434	SOPRCAN	169.0091c	100.5317c	108.795	108.791	1.530	SOPRCAN
354	400	1.650	435	SOTTCAN	168.1034c	100.4496c	108.780	108.777	2.720	SOTTCAN
355	400	1.650	436	STSTERR	171.5018c	100.3286c	108.494	108.493	1.530	STSTERR
356	400	1.650	437	STSTERR	169.8433c	100.3307c	131.270	131.268	1.530	STSTERR
357	400	1.650	438	SOPRCAN	169.3339c	100.4156c	131.377	131.374	1.530	SOPRCAN
358	400	1.650	439	SOTTCAN	168.6184c	100.3552c	131.333	131.331	2.720	SOTTCAN
359	400	1.650	440	SOTTCAN	171.5331c	100.2671c	131.079	131.078	1.530	SOTTCAN
360	400	1.650	441	STSTERR	171.5329c	100.2654c	131.075	131.074	1.530	STSTERR
361	400	1.650	442	STSTERR	170.0623c	100.3074c	153.670	153.668	1.530	STSTERR
362	400	1.650	443	SOPRCAN	169.6685c	100.3986c	153.696	153.693	1.530	SOPRCAN
363	400	1.650	444	SOTTCAN	169.1339c	100.2988c	153.735	153.733	2.720	SOTTCAN
364	400	1.650	445	STSTERR	171.5130c	100.2466c	153.543	153.542	1.530	STSTERR
365	400	1.650	446	STSTERR	170.2300c	100.2787c	174.622	174.620	1.530	STSTERR
366	400	1.650	447	SOPRCAN	169.9305c	100.3200c	174.685	174.683	1.530	SOPRCAN
367	400	1.650	448	SOTTCAN	169.4610c	100.2823c	174.695	174.693	2.720	SOTTCAN
368	400	1.650	449	STSTERR	171.5505c	100.2172c	174.576	174.575	1.530	STSTERR
369	400	1.650	450	STSTERR	170.4267c	100.2322c	196.297	196.296	1.530	STSTERR
370	400	1.650	451	SOPRCAN	170.1381c	100.3148c	196.343	196.341	1.530	SOPRCAN
371	400	1.650	452	SOTTCAN	169.7531c	100.2616c	196.301	196.299	2.720	SOTTCAN
372	400	1.650	453	STSTERR	171.5661c	100.6097c	196.214	196.205	0.200	STSTERR

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
373	400	1.650	454	STSTERR	170.4858c	100.2135c	216.139	216.138	1.530	STSTERR
374	400	1.650	455	SOPRCAN	170.2443c	100.2777c	216.183	216.181	1.530	SOPRCAN
375	400	1.650	456	SOTTCAN	169.8279c	100.2296c	216.409	216.408	2.720	SOTTCAN
376	400	1.650	457	STSTERR	171.5440c	100.1674c	216.067	216.066	1.530	STSTERR
377	400	1.650	458	STSTERR	170.5805c	100.1901c	236.387	236.386	1.530	STSTERR
378	400	1.650	459	SOPRCAN	170.3182c	100.2665c	236.440	236.438	1.530	SOPRCAN
379	400	1.650	460	SOTTCAN	169.9382c	100.2218c	236.496	236.495	2.720	SOTTCAN
380	400	1.650	461	STSTERR	171.5568c	100.1498c	236.402	236.401	1.530	STSTERR
381	400	1.650	462	STSTERR	170.6019c	100.1864c	257.529	257.528	1.530	STSTERR
382	400	1.650	463	SOPRCAN	170.4013c	100.2232c	257.541	257.539	1.530	SOPRCAN
383	400	1.650	464	SOTTCAN	170.0575c	100.2100c	257.354	257.353	2.720	SOTTCAN
384	400	1.650	465	STSTERR	171.5191c	100.1469c	257.553	257.552	1.530	STSTERR
385	400	1.650	466	STSTERR	170.6524c	100.1836c	279.325	279.324	1.530	STSTERR
386	400	1.650	467	SOPRCAN	170.4277c	100.2216c	279.362	279.360	1.530	SOPRCAN
387	400	1.650	468	SOTTCAN	170.1149c	100.1701c	279.417	279.416	1.530	SOTTCAN
388	400	1.650	469	STSTERR	171.4630c	100.1413c	279.337	279.336	1.530	STSTERR
389	400	1.650	470	STSTERR	170.6965c	100.1624c	300.474	300.473	1.530	STSTERR
390	400	1.650	471	SOTTCAN	170.3991c	100.2216c	300.553	300.551	1.530	SOTTCAN
391	400	1.650	472	SOTTCAN	170.0885c	100.2108c	300.450	300.448	2.720	SOTTCAN
392	400	1.650	473	STSTERR	171.5193c	100.1250c	300.315	300.314	1.530	STSTERR
393	400	1.650	474	STSTERR	171.0142c	100.1622c	321.915	321.914	1.530	STSTERR
394	400	1.650	475	SOPRCAN	170.2796c	100.2534c	322.094	322.091	1.530	SOPRCAN
395	400	1.650	476	SOTTCAN	169.9509c	100.2405c	321.807	321.805	2.720	SOTTCAN
396	400	1.650	477	SOPRCAN	169.2197c	100.2130c	321.515	321.513	1.530	SOPRCAN
397	400	1.650	478	SOTTCAN	169.5889c	100.2014c	321.753	321.751	2.720	SOTTCAN
398	400	1.650	479	SOTTCAN	169.5899c	100.2001c	321.792	321.790	2.720	SOTTCAN
399	400	1.650	480	--	166.6808c	100.2796c	322.677	322.674	2.720	--
400	400	1.650	481	--	165.6027c	100.2931c	300.682	300.679	1.530	--
401	400	1.650	482	SOPRCAN	169.3870c	100.2284c	297.788	297.786	1.530	SOPRCAN
402	400	1.650	483	SOPRCAN	169.2479c	100.2244c	279.649	279.647	1.530	SOPRCAN
403	400	1.650	484	--	166.1544c	100.2964c	280.448	280.445	1.530	--
404	400	1.650	485	--	165.5947c	100.3161c	258.969	258.966	1.530	--
405	400	1.650	486	SOPRCAN	169.2092c	100.2667c	257.673	257.671	1.530	SOPRCAN
406	400	1.650	487	SOTTCAN	169.5763c	100.2511c	257.519	257.517	2.720	SOTTCAN
407	400	1.650	488	--	169.0101c	100.2831c	236.844	236.842	2.720	--
408	400	1.650	489	--	169.0084c	100.2812c	236.843	236.841	1.530	--
409	400	1.650	490	--	165.4020c	100.3494c	237.852	237.848	1.530	--
410	400	1.650	491	--	164.7789c	100.3527c	216.352	216.349	1.530	--
411	400	1.650	492	SOPRCAN	168.8812c	100.2892c	214.398	214.396	1.530	SOPRCAN
412	400	1.650	493	SOPRCAN	168.8530c	100.2768c	214.311	214.309	1.530	SOPRCAN
413	400	1.650	494	SOPRCAN	168.5870c	100.2978c	196.944	196.942	1.530	SOPRCAN
414	400	1.650	495	--	164.2010c	100.3856c	197.747	197.743	1.530	--
415	400	1.650	496	--	163.1450c	100.4091c	176.609	176.605	1.530	--
416	400	1.650	497	SOPRCAN	168.2687c	100.3376c	174.765	174.763	1.530	SOPRCAN
417	400	1.650	498	SOPRCAN	167.6777c	100.3705c	154.605	154.602	1.530	SOPRCAN
418	400	1.650	499	--	162.1771c	100.4735c	155.598	155.594	1.530	--
419	400	1.650	500	--	160.3898c	100.5234c	135.084	135.079	1.530	--
420	400	1.650	40005	SOTTCAN	167.0158c	100.4264c	131.686	131.683	1.530	SOTTCAN
421	400	1.650	40006	SOTTCAN	167.7599c	100.4976c	131.454	131.450	2.720	SOTTCAN
422	400	1.650	40007	SOPRCAN	166.1419c	100.5305c	109.749	109.745	1.530	SOPRCAN
423	400	1.650	40008	--	158.3148c	100.6103c	111.842	111.837	1.530	--
424	400	1.650	40009	--	155.2527c	100.7120c	91.279	91.273	1.530	--
425	400	1.650	40010	--	150.5241c	101.1353c	71.408	71.397	1.530	--
426	400	1.650	40011	SOPRCAN	162.6313c	100.8600c	64.930	64.924	1.530	SOPRCAN
427	400	1.650	40012	SOTTCAN	164.1596c	100.9794c	64.526	64.518	2.720	SOTTCAN
428	400	1.650	40013	SOPRCAN	156.7160c	101.3752c	42.393	42.383	1.530	SOPRCAN
429	400	1.650	40014	--	138.4480c	101.7139c	48.699	48.681	1.530	--
430	400	1.650	40015	--	24.0593c	106.3284c	27.419	27.284	0.000	--
431	400	1.650	40016	--	82.2853c	106.3258c	27.501	27.365	0.000	--
432	400	1.650	40017	spigfabb	150.6249c	100.0901c	374.874	374.874	0.000	spigfabb
433	400	1.650	40018	spigfabb	153.4588c	99.8685c	396.486	396.485	0.000	spigfabb
434	400	1.650	40019	spigfabb	155.8667c	99.8689c	417.494	417.493	0.000	spigfabb

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
435	400	1.650	40020	spigfabb	144.5365c	99.6429c	455.876	455.869	0.000	spigfabb
436	400	1.650	40021	PALO	157.3749c	101.2892c	95.436	95.416	0.300	PALO
437	300	1.620	400	PALO	371.0456c	99.8803c	325.135	325.134	1.530	PALO
438	300	1.620	301	PALO	371.0450c	99.8808c	325.146	325.145	1.530	PALO
439	300	1.620	302	PONTICEL	372.2651c	100.0264c	289.124	289.124	1.530	PONTICEL
440	300	1.620	303	PONTICEL	373.0338c	100.0719c	289.019	289.019	1.530	PONTICEL
441	300	1.620	304	PONTICEL	372.6610c	100.0421c	289.256	289.256	1.530	PONTICEL
442	300	1.620	305	MANUFAT	373.1291c	100.0300c	249.381	249.381	1.530	MANUFAT
443	300	1.620	306	MANUFAT	373.7329c	100.0319c	248.950	248.950	1.530	MANUFAT
444	300	1.620	307	MANUFAT	373.2491c	100.0301c	250.615	250.615	1.530	MANUFAT
445	300	1.620	308	MANUFAT	373.8078c	100.0372c	249.951	249.951	1.530	MANUFAT
446	300	1.620	309	SOTTCAN	373.8397c	100.0729c	249.757	249.757	2.720	SOTTCAN
447	300	1.620	310	SOTTCAN	376.2590c	100.0346c	245.298	245.298	2.720	SOTTCAN
448	300	1.620	311	MANUFAT	376.2578c	100.0344c	245.297	245.297	1.530	MANUFAT
449	300	1.620	312	MANUFAT	376.4667c	100.0345c	247.424	247.424	1.530	MANUFAT
450	300	1.620	313	MANUFAT	377.4585c	100.0340c	246.582	246.582	1.530	MANUFAT
451	300	1.620	314	MANUFAT	377.2713c	100.0417c	244.193	244.193	1.530	MANUFAT
452	300	1.620	315	SOPRCAN	60.9047c	107.0826c	4.933	4.903	1.530	SOPRCAN
453	300	1.620	316	SOTTCAN	59.8953c	105.0180c	6.295	6.275	1.530	SOTTCAN
454	300	1.620	317	SOPRCAN	86.9400c	103.8700c	8.206	8.191	1.530	SOPRCAN
455	300	1.620	318	SOPRCAN	85.7851c	100.9284c	31.119	31.116	1.530	SOPRCAN
456	300	1.620	319	SOPRCAN	60.1657c	103.0215c	11.167	11.154	1.530	SOPRCAN
457	300	1.620	320	SOPRCAN	72.9315c	102.4407c	17.225	17.212	1.530	SOPRCAN
458	300	1.620	321	MANUFAT	78.9989c	102.3044c	30.258	30.238	1.530	MANUFAT
459	300	1.620	322	--	127.6375c	109.8617c	3.458	3.417	1.530	--
460	300	1.620	323	--	178.8384c	101.9650c	19.781	19.772	1.530	--
461	300	1.620	324	STSTERR	185.6747c	100.2654c	20.170	20.170	1.530	STSTERR
462	300	1.620	325	STSTERR	181.2261c	100.9052c	26.427	26.424	1.530	STSTERR
463	300	1.620	326	STSTERR	173.2664c	100.9232c	32.121	32.118	1.530	STSTERR
464	300	1.620	327	STSTERR	166.2410c	100.8799c	36.249	36.246	1.530	STSTERR
465	300	1.620	328	STSTERR	170.1054c	100.3506c	40.735	40.734	1.530	STSTERR
466	300	1.620	329	STSTERR	182.1274c	100.0416c	38.822	38.822	1.530	STSTERR
467	300	1.620	330	STSTERR	186.8910c	99.6838c	40.818	40.817	1.530	STSTERR
468	300	1.620	331	--	148.6455c	102.3953c	21.347	21.332	1.530	--
469	300	1.620	332	--	108.0571c	103.2823c	15.580	15.559	1.530	--
470	500	1.680	400	--	97.9902c	98.9445c	54.904	54.896	1.530	--
471	500	1.680	501	--	97.9890c	98.9438c	54.929	54.921	1.530	--
472	500	1.680	502	PONTICEL	103.3548c	98.8562c	43.191	43.184	1.530	PONTICEL
473	500	1.680	503	PONTICEL	106.3181c	99.0269c	39.306	39.301	1.530	PONTICEL
474	500	1.680	504	PONTICEL	94.3281c	98.6967c	40.711	40.702	1.530	PONTICEL
475	500	1.680	505	PONTICEL	96.5935c	98.7687c	36.444	36.437	1.530	PONTICEL
476	500	1.680	506	SOTTCAN	96.1357c	98.9080c	36.851	36.846	2.720	SOTTCAN
477	500	1.680	507	SOTTCAN	94.8160c	99.3299c	39.264	39.262	2.720	SOTTCAN
478	500	1.680	508	MANUFAT	90.6262c	99.2959c	34.205	34.203	1.530	MANUFAT
479	500	1.680	509	MANUFAT	88.0853c	99.1761c	32.275	32.272	1.530	MANUFAT
480	500	1.680	510	MANUFAT	84.7786c	99.3043c	34.118	34.116	1.530	MANUFAT
481	500	1.680	511	MANUFAT	86.8682c	99.4354c	35.572	35.571	1.530	MANUFAT
482	500	1.680	512	--	103.8147c	100.8589c	27.492	27.489	1.530	--
483	500	1.680	513	STSTERR	100.9175c	100.0585c	27.688	27.688	1.530	STSTERR
484	500	1.680	514	STSTERR	92.5303c	99.4974c	27.723	27.722	1.530	STSTERR
485	500	1.680	515	SOPRCAN	88.1128c	98.7944c	28.134	28.129	1.530	SOPRCAN
486	500	1.680	516	SOTTCAN	85.6896c	98.5789c	28.645	28.638	2.720	SOTTCAN
487	500	1.680	517	SOPRCAN	77.5712c	99.5341c	30.524	30.523	1.530	SOPRCAN
488	500	1.680	518	SOTTCAN	79.5983c	98.9728c	30.036	30.032	2.720	SOTTCAN
489	500	1.680	519	--	65.0248c	100.1334c	31.730	31.730	1.530	--
490	500	1.680	520	SOPRCAN	27.1547c	99.3740c	9.788	9.788	1.530	SOPRCAN
491	500	1.680	521	SOTTCAN	27.8696c	96.3258c	9.253	9.238	2.720	SOTTCAN
492	500	1.680	522	--	12.5557c	100.1201c	15.851	15.851	1.530	--
493	500	1.680	523	--	147.5844c	112.0444c	2.964	2.911	1.530	--
494	500	1.680	524	STSTERR	128.3444c	106.7532c	2.222	2.210	1.530	STSTERR
495	500	1.680	525	STSTERR	34.4281c	102.1789c	2.810	2.808	1.530	STSTERR
496	500	1.680	526	SOPRCAN	16.5808c	96.2999c	4.205	4.198	1.530	SOPRCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
497	500	1.680	527	SOTTCAN	11.5966c	94.4253c	5.121	5.101	2.720	SOTTCAN
498	500	1.680	528	--	112.2001c	100.6292c	33.781	33.779	1.530	--
499	500	1.680	529	SOPRCAN	130.5283c	99.6682c	52.092	52.091	1.530	SOPRCAN
500	500	1.680	530	SOTTCAN	129.3808c	99.4384c	52.942	52.940	2.720	SOTTCAN
501	500	1.680	531	--	135.6367c	100.4920c	49.079	49.078	1.530	--
502	500	1.680	532	SOPRCAN	143.0638c	99.8556c	69.532	69.532	1.530	SOPRCAN
503	500	1.680	533	SOTTCAN	142.1657c	99.5190c	70.123	70.121	2.720	SOTTCAN
504	500	1.680	534	--	146.5844c	100.3069c	67.532	67.531	1.530	--
505	500	1.680	535	SOPRCAN	150.7116c	99.8510c	88.724	88.724	1.530	SOPRCAN
506	500	1.680	536	SOTTCAN	149.6870c	99.6604c	89.400	89.399	2.720	SOTTCAN
507	500	1.680	537	--	153.7908c	100.2680c	86.958	86.957	1.530	--
508	500	1.680	538	SOPRCAN	155.7155c	99.8534c	109.976	109.976	1.530	SOPRCAN
509	500	1.680	539	SOTTCAN	154.9024c	99.7576c	110.592	110.591	2.720	SOTTCAN
510	500	1.680	540	--	158.4074c	100.2502c	108.369	108.368	1.530	--
511	500	1.680	541	SOPRCAN	159.0309c	99.8601c	131.627	131.627	1.530	SOPRCAN
512	500	1.680	542	SOTTCAN	158.2615c	99.7925c	132.150	132.149	2.720	SOTTCAN
513	500	1.680	543	--	161.1636c	100.1956c	130.504	130.503	1.530	--
514	500	1.680	544	SOPRCAN	161.4945c	99.8738c	154.259	154.259	1.530	SOPRCAN
515	500	1.680	545	SOTTCAN	160.8623c	99.8346c	154.707	154.706	2.720	SOTTCAN
516	500	1.680	546	--	163.4567c	100.1892c	153.141	153.140	1.530	--
517	500	1.680	547	SOPRCAN	163.1417c	99.8721c	176.768	176.768	1.530	SOPRCAN
518	500	1.680	548	SOTTCAN	162.6297c	99.8697c	177.142	177.142	2.720	SOTTCAN
519	500	1.680	549	--	164.9650c	100.1544c	175.944	175.943	1.530	--
520	500	1.680	550	SOPRCAN	164.5598c	99.9228c	199.378	199.378	1.530	SOPRCAN
521	500	1.680	551	SOTTCAN	164.1071c	99.8517c	199.668	199.667	2.720	SOTTCAN
522	500	1.680	552	--	166.1411c	100.1418c	198.573	198.573	1.530	--
523	500	1.680	553	SOPRCAN	165.5959c	99.9089c	220.887	220.887	1.530	SOPRCAN
524	500	1.680	554	SOTTCAN	165.2431c	99.8821c	221.185	221.185	2.720	SOTTCAN
525	500	1.680	555	--	167.2846c	100.1740c	219.724	219.723	1.530	--
526	500	1.680	556	SOPRCAN	167.1844c	99.9356c	265.487	265.487	1.530	SOPRCAN
527	500	1.680	557	SOTTCAN	166.8852c	99.8714c	265.843	265.842	2.720	SOTTCAN
528	500	1.680	558	--	168.4262c	100.1209c	264.641	264.641	1.530	--
529	500	1.680	559	SOPRCAN	167.8021c	99.9419c	287.806	287.806	1.530	SOPRCAN
530	500	1.680	560	SOTTCAN	167.5492c	99.8718c	287.882	287.881	2.720	SOTTCAN
531	500	1.680	561	--	168.9761c	100.1102c	287.096	287.096	1.530	--
532	500	1.680	562	SOPRCAN	168.3530c	99.9392c	309.877	309.877	1.530	SOPRCAN
533	500	1.680	563	SOTTCAN	168.1236c	99.9138c	310.078	310.078	2.720	SOTTCAN
534	500	1.680	564	--	169.5776c	100.1142c	308.907	308.907	1.530	--
535	500	1.680	565	SOPRCAN	169.1392c	99.9173c	330.783	330.783	1.530	SOPRCAN
536	500	1.680	566	SOTTCAN	168.9417c	99.8609c	331.059	331.058	2.720	SOTTCAN
537	500	1.680	567	--	170.2005c	100.1068c	329.336	329.336	1.530	--
538	500	1.680	568	SOPRCAN	170.1730c	99.9837c	352.694	352.694	1.530	SOPRCAN
539	500	1.680	569	SOTTCAN	170.0283c	99.9053c	353.069	353.069	2.720	SOTTCAN
540	500	1.680	570	--	171.0175c	100.0798c	351.088	351.088	1.530	--
541	500	1.680	571	SOPRCAN	171.5053c	99.9881c	374.627	374.627	1.530	SOPRCAN
542	500	1.680	572	SOTTCAN	171.3870c	99.8945c	374.945	374.944	2.720	SOTTCAN
543	500	1.680	573	--	172.2239c	100.0855c	373.271	373.271	1.530	--
544	500	1.680	574	SOPRCAN	172.7833c	99.9849c	395.456	395.456	1.530	SOPRCAN
545	500	1.680	575	SOTTCAN	172.6929c	99.9084c	395.827	395.827	2.720	SOTTCAN
546	500	1.680	576	--	173.3063c	100.0645c	393.993	393.993	1.530	--
547	500	1.680	577	SOPRCAN	173.3117c	100.0579c	393.989	393.989	1.530	SOPRCAN
548	500	1.680	578	--	173.4706c	99.9535c	406.799	406.799	1.530	--
549	500	1.680	579	--	176.9053c	100.1522c	366.375	366.374	1.530	--
550	500	1.680	580	--	176.8079c	100.1577c	343.114	343.113	1.530	--
551	500	1.680	581	--	176.7945c	100.1741c	320.066	320.065	1.530	--
552	500	1.680	582	--	176.7743c	100.1901c	297.870	297.869	1.530	--
553	500	1.680	583	--	176.8163c	100.1938c	277.569	277.568	1.530	--
554	500	1.680	584	--	176.8195c	100.2032c	256.200	256.199	1.530	--
555	500	1.680	585	--	176.9099c	100.2206c	237.293	237.292	1.530	--
556	500	1.680	586	--	177.0125c	100.2387c	215.051	215.049	1.530	--
557	500	1.680	587	--	177.2016c	100.2545c	194.999	194.997	1.530	--
558	500	1.680	588	--	177.4339c	100.2802c	173.652	173.650	1.530	--

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
559	500	1.680	589	--	177.5978c	100.3075c	152.779	152.777	1.530	--
560	500	1.680	590	--	177.9691c	100.3588c	130.495	130.493	1.530	--
561	500	1.680	591	--	178.4649c	100.4247c	108.533	108.531	1.530	--
562	500	1.680	592	--	178.9961c	100.5065c	88.339	88.336	1.530	--
563	500	1.680	593	--	179.9577c	100.6731c	67.624	67.620	1.530	--
564	500	1.680	594	--	181.3520c	100.9030c	47.003	46.998	1.530	--
565	500	1.680	595	--	184.9742c	101.6064c	25.399	25.391	1.530	--
566	500	1.680	596	--	192.6631c	116.0279c	2.128	2.061	1.530	--
567	500	1.680	597	PALO	189.9252c	101.0129c	34.035	34.031	1.530	PALO
568	500	1.680	598	SOPRCAN	102.7217c	98.6079c	44.366	44.355	1.530	SOPRCAN
569	500	1.680	599	ASFALTO	101.7799c	98.5022c	45.867	45.854	1.530	ASFALTO
570	500	1.680	50001	SOPRCAN	125.3188c	99.2368c	56.012	56.008	1.530	SOPRCAN
571	500	1.680	50002	ASFALTO	122.9927c	98.8406c	58.069	58.059	1.530	ASFALTO
572	500	1.680	50003	SOPRCAN	138.7562c	99.5226c	72.692	72.690	1.530	SOPRCAN
573	500	1.680	50004	ASFALTO	136.1170c	99.0383c	74.837	74.828	1.530	ASFALTO
574	500	1.680	50005	SOPRCAN	146.2326c	99.4302c	92.211	92.207	1.530	SOPRCAN
575	500	1.680	50006	ASFALTO	144.1967c	99.0837c	93.358	93.348	1.530	ASFALTO
576	500	1.680	50007	SOPRCAN	151.3783c	99.3933c	112.887	112.882	1.530	SOPRCAN
577	500	1.680	50008	ASFALTO	149.7743c	99.0148c	114.141	114.127	1.530	ASFALTO
578	500	1.680	50009	SOPRCAN	155.1647c	99.3852c	134.022	134.016	1.530	SOPRCAN
579	500	1.680	50010	ASFALTO	153.5536c	98.9775c	134.829	134.812	1.530	ASFALTO
580	500	1.680	50011	SOPRCAN	157.0833c	99.0376c	157.470	157.452	1.530	SOPRCAN
581	500	1.680	50012	ASFALTO	156.5371c	98.9555c	157.946	157.925	1.530	ASFALTO
582	500	1.680	50013	ASFALTO	153.7187c	98.9669c	160.349	160.328	1.530	ASFALTO
583	500	1.680	50014	BANCHIN.	152.7371c	99.1910c	160.985	160.972	1.530	BANCHINA
584	500	1.680	50015	BANCHIN.	149.5959c	99.1351c	138.530	138.517	1.530	BANCHINA
585	500	1.680	50016	BANCHIN.	149.5942c	99.1358c	138.530	138.517	1.530	BANCHINA
586	500	1.680	50017	ASFALTO	150.4103c	98.9569c	137.755	137.737	1.530	ASFALTO
587	500	1.680	50018	ASFALTO	146.2240c	99.0354c	117.336	117.323	1.530	ASFALTO
588	500	1.680	50019	BANCHIN.	145.1338c	99.2003c	118.333	118.324	1.530	BANCHINA
589	500	1.680	50020	ASFALTO	140.0852c	99.0917c	97.151	97.141	1.530	ASFALTO
590	500	1.680	50021	BANCHIN.	138.6827c	99.2959c	98.105	98.099	1.530	BANCHINA
591	500	1.680	50022	ASFALTO	131.5534c	99.0894c	79.542	79.534	1.530	ASFALTO
592	500	1.680	50023	BANCHIN.	130.0190c	99.2957c	80.710	80.705	1.530	BANCHINA
593	500	1.680	50024	ASFALTO	118.1506c	98.9178c	63.680	63.671	1.530	ASFALTO
594	500	1.680	50025	ASFALTO	98.6268c	98.7348c	52.824	52.814	1.530	ASFALTO
595	500	1.680	50026	ASFALTO	59.9246c	98.4905c	42.260	42.248	1.530	ASFALTO
596	500	1.680	50027	ASFALTO	61.5151c	98.7227c	49.399	49.389	1.530	ASFALTO
597	500	1.680	50028	--	200.2806c	97.6764c	243.181	243.019	0.000	--
598	500	1.680	50029	--	201.8605c	97.6987c	250.740	250.576	0.000	--
599	100	1.560	200	--	350.6860c	99.7527c	50.923	50.923	1.530	--
600	100	1.560	101	--	350.6859c	99.7520c	50.934	50.934	1.530	--
601	100	1.560	102	STSTERR	354.1234c	99.6755c	39.552	39.551	1.530	STSTERR
602	100	1.560	103	STSTERR	348.1097c	99.6072c	39.919	39.918	1.530	STSTERR
603	100	1.560	104	--	345.6547c	100.3778c	40.115	40.114	1.530	--
604	100	1.560	105	SOPRCAN	333.5009c	100.1683c	45.184	45.184	1.530	SOPRCAN
605	100	1.560	106	SOTTCAN	332.4740c	99.9767c	44.963	44.963	2.720	SOTTCAN
606	100	1.560	107	SOPRCAN	334.2264c	100.6319c	40.840	40.838	1.530	SOPRCAN
607	100	1.560	108	SOPRCAN	332.0358c	100.9169c	37.382	37.378	1.530	SOPRCAN
608	100	1.560	109	SOPRCAN	308.6350c	101.2345c	30.960	30.954	1.530	SOPRCAN
609	100	1.560	110	SOTTCAN	308.1678c	100.3475c	31.743	31.743	2.720	SOTTCAN
610	100	1.560	111	SOPRCAN	288.0653c	101.0819c	30.402	30.398	1.530	SOPRCAN
611	100	1.560	112	SOPRCAN	276.9690c	101.2131c	29.882	29.877	1.530	SOPRCAN
612	100	1.560	113	SOPRCAN	263.1501c	101.2253c	26.554	26.549	1.530	SOPRCAN
613	100	1.560	114	SOTTCAN	262.3005c	100.4853c	27.502	27.501	2.720	SOTTCAN
614	100	1.560	115	SOPRCAN	216.2523c	101.0269c	28.303	28.299	1.530	SOPRCAN
615	100	1.560	116	SOTTCAN	217.3013c	100.6923c	29.260	29.258	2.720	SOTTCAN
616	100	1.560	117	SOPRCAN	187.8309c	100.7723c	40.638	40.635	1.530	SOPRCAN
617	100	1.560	118	SOTTCAN	188.9327c	100.1610c	41.236	41.236	2.720	SOTTCAN
618	100	1.560	119	--	101.8397c	102.8389c	18.009	17.991	1.530	--
619	100	1.560	120	ASFALTO	96.6434c	102.2133c	17.866	17.855	1.530	ASFALTO
620	100	1.560	121	ASFALTO	86.4031c	101.9071c	17.662	17.654	1.530	ASFALTO

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
621	100	1.560	122	ASFALTO	78.5803c	103.2262c	9.820	9.807	1.530	ASFALTO
622	100	1.560	123	ASFALTO	53.9528c	105.2550c	5.459	5.440	1.530	ASFALTO
623	100	1.560	124	ASFALTO	383.3308c	104.2834c	5.274	5.262	1.530	ASFALTO
624	100	1.560	125	ASFALTO	359.6740c	101.6456c	8.714	8.711	1.530	ASFALTO
625	100	1.560	126	ASFALTO	352.1282c	99.8270c	15.730	15.730	1.530	ASFALTO
626	100	1.560	127	ASFALTO	340.6778c	99.4176c	15.727	15.726	1.530	ASFALTO
627	100	1.560	128	BANCHIN.	337.9045c	99.8450c	15.703	15.703	1.530	BANCHINA
628	100	1.560	129	BANCHIN.	327.6628c	101.1589c	6.703	6.702	1.530	BANCHINA
629	100	1.560	130	ASFALTO	339.7852c	100.9089c	6.432	6.431	1.530	ASFALTO
630	100	1.560	131	ASFALTO	384.1512c	107.4788c	1.826	1.813	1.530	ASFALTO
631	100	1.560	132	BANCHIN.	297.1269c	103.5977c	1.353	1.351	1.530	BANCHINA
632	100	1.560	133	ASFALTO	85.8129c	106.1742c	3.452	3.436	1.530	ASFALTO
633	100	1.560	134	BANCHIN.	104.8388c	105.7061c	3.364	3.350	1.530	BANCHINA
634	100	1.560	135	--	133.9789c	113.5967c	3.308	3.233	1.530	--
635	100	1.560	136	--	288.0579c	115.6095c	3.340	3.240	1.530	--
636	100	1.560	137	--	321.4614c	105.7868c	8.201	8.167	1.530	--
637	100	1.560	138	--	333.3708c	103.0555c	14.819	14.802	1.530	--
638	100	1.560	139	--	338.5713c	102.4649c	22.946	22.929	1.530	--
639	100	1.560	140	STSTERR	344.9948c	102.9939c	27.539	27.509	0.000	STSTERR
640	100	1.560	141	STSTERR	348.8070c	101.9077c	41.762	41.743	0.000	STSTERR
641	100	1.560	142	STSTERR	353.1900c	102.3209c	35.936	35.912	0.000	STSTERR
642	100	1.560	143	SPALLON	274.1812c	92.5110c	51.482	51.126	0.000	SPALLONE
643	100	1.560	144	SOPRCAN	310.8001c	100.8660c	36.079	36.076	1.530	SOPRCAN
644	100	1.560	145	BINARI	254.8112c	98.4395c	37.947	37.936	1.530	BINARI
645	100	1.560	146	BINARI	253.5468c	98.8339c	43.027	43.020	1.530	BINARI
646	100	1.560	147	--	253.0566c	98.9826c	45.313	45.307	1.530	--
647	100	1.560	148	SPALLON	257.4645c	98.6861c	46.464	46.454	1.530	SPALLONE
648	100	1.560	149	--	215.1280c	99.7011c	51.287	51.286	1.530	--
649	100	1.560	150	BINARI	213.4053c	99.0333c	48.282	48.276	1.530	BINARI
650	100	1.560	151	BINARI	209.7753c	98.7199c	43.915	43.906	1.530	BINARI
651	100	1.560	152	--	208.4103c	99.6917c	42.043	42.043	1.530	--
652	100	1.560	153	MANUFAT	287.6489c	96.9080c	57.447	57.379	0.000	MANUFAT
653	100	1.560	154	spigfabb	90.5689c	97.6878c	82.559	82.505	0.000	spigfabb
654	100	1.560	155	spigfabb	84.1673c	97.0696c	83.541	83.453	0.000	spigfabb
655	100	1.560	156	spigfabb	105.0405c	99.6369c	186.560	186.557	0.000	spigfabb
656	100	1.560	157	SOPRCAN	281.0192c	101.9960c	32.719	32.703	0.500	SOPRCAN
657	100	1.560	158	SOPRCAN	240.3848c	102.4676c	28.667	28.645	0.500	SOPRCAN
658	1000	1.620	1100	SOPRCAN	145.3084c	100.7274c	43.328	43.325	1.530	SOPRCAN
659	1000	1.620	1101	SOPRCAN	145.3082c	100.7257c	0.000		1.530	SOPRCAN
660	1000	1.620	1102	SOTTCAN	186.7212c	105.8412c	8.046	8.012	2.720	SOTTCAN
661	1000	1.620	1103	SOPRCAN	183.6001c	105.6764c	7.881	7.850	1.530	SOPRCAN
662	1000	1.620	1104	--	153.1888c	100.4254c	7.368	7.368	1.530	--
663	1000	1.620	1105	--	97.6264c	101.5563c	10.723	10.720	1.530	--
664	1000	1.620	1106	SOTTCAN	205.6582c	110.8133c	18.044	17.784	0.000	SOTTCAN
665	1000	1.620	1107	SOTTCAN	193.2629c	108.4817c	23.130	22.925	0.000	SOTTCAN
666	1000	1.620	1108	SOTTCAN	251.7233c	113.0229c	15.057	14.743	0.000	SOTTCAN
667	1000	1.620	1109	SOTTCAN	300.6493c	108.5349c	22.826	22.621	0.000	SOTTCAN
668	1000	1.620	1110	SOTTCAN	296.7181c	100.6693c	27.044	27.043	0.000	SOTTCAN
669	1000	1.620	1111	SOTTCAN	296.7814c	100.8685c	27.073	27.070	0.400	SOTTCAN
670	1000	1.620	1112	SOTTCAN	281.0370c	100.9131c	22.336	22.334	0.000	SOTTCAN
671	1000	1.620	1113	SOTTCAN	246.1439c	100.6905c	18.628	18.627	0.000	SOTTCAN
672	1000	1.620	1114	SOPRCAN	196.8346c	101.2889c	24.400	24.395	0.000	SOPRCAN
673	1000	1.620	1115	SOPRCAN	329.4989c	101.2796c	8.881	8.879	1.530	SOPRCAN
674	1000	1.620	1116	SOPRCAN	338.0936c	100.1834c	23.536	23.536	1.530	SOPRCAN
675	1000	1.620	1117	SOPRCAN	346.6969c	99.8185c	35.179	35.179	1.530	SOPRCAN
676	1100	1.580	1000	SOPRCAN	345.3084c	99.6836c	43.319	43.318	1.530	SOPRCAN
677	1100	1.580	1101	SOPRCAN	345.3084c	99.6827c	43.294	43.293	1.530	SOPRCAN
678	1100	1.580	1102	SOTTCAN	231.1229c	102.0380c	4.004	4.002	2.720	SOTTCAN
679	1100	1.580	1150	SOTTCAN	230.4340c	102.1894c	4.032	4.030	2.720	SOTTCAN
680	1100	1.580	1151	SOPRCAN	231.8030c	107.5845c	3.489	3.464	1.530	SOPRCAN
681	1100	1.580	1152	SOPRCAN	237.6295c	107.9878c	2.151	2.134	1.530	SOPRCAN
682	1100	1.580	1153	SOPRCAN	103.9478c	105.0558c	8.219	8.193	1.530	SOPRCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
683	1100	1.580	1154	SOTTCAN	54.8886c	102.5654c	25.027	25.007	1.530	SOTTCAN
684	1100	1.580	1155	SOTTCAN	51.6301c	102.7452c	24.418	24.395	1.530	SOTTCAN
685	1100	1.580	1156	SOPRCAN	78.8861c	99.9598c	9.202	9.202	1.530	SOPRCAN
686	1100	1.580	1157	SOPRCAN	57.3798c	103.1199c	25.836	25.805	0.000	SOPRCAN
687	1100	1.580	1158	SOTTCAN	89.3655c	106.5378c	10.956	10.898	1.530	SOTTCAN
688	1100	1.580	1159	SOTTCAN	94.4013c	105.8844c	12.264	12.212	1.530	SOTTCAN
689	1100	1.580	1160	SOPRCAN	48.2155c	99.7782c	23.947	23.947	1.530	SOPRCAN
690	1100	1.580	1161	SOPRCAN	94.6404c	104.4387c	12.900	12.869	0.000	SOPRCAN
691	1100	1.580	1162	--	20.3396c	99.8090c	23.756	23.756	0.000	--
692	1100	1.580	1163	--	23.6142c	99.9767c	41.907	41.907	1.530	--
693	1100	1.580	1164	--	39.7385c	99.8129c	40.824	40.824	1.530	--
694	1100	1.580	1165	SOPRCAN	42.3498c	101.5282c	40.795	40.783	1.530	SOPRCAN
695	1100	1.580	1166	--	25.7463c	100.0312c	63.440	63.440	1.530	--
696	1100	1.580	1167	SOTTCAN	44.0438c	101.5975c	41.198	41.185	1.530	SOTTCAN
697	1100	1.580	1168	SOTTCAN	38.1727c	100.9559c	63.271	63.264	1.530	SOTTCAN
698	1100	1.580	1169	SOPRCAN	35.8824c	99.9205c	63.150	63.150	1.530	SOPRCAN
699	1100	1.580	1170	SOPRCAN	36.8305c	100.3703c	68.332	68.331	1.530	SOPRCAN
700	1100	1.580	1171	SOPRCAN	27.2052c	99.8748c	68.847	68.847	1.530	SOPRCAN
701	1100	1.580	1172	SOPRCAN	37.7059c	100.9674c	70.600	70.592	0.000	SOPRCAN
702	1100	1.580	1173	SOTTCAN	27.2640c	100.8169c	70.272	70.266	1.530	SOTTCAN
703	1100	1.580	1174	SOTTCAN	37.1022c	100.9696c	68.827	68.819	1.530	SOTTCAN
704	1100	1.580	1175	SOTTCAN	26.9833c	100.6911c	71.524	71.520	1.530	SOTTCAN
705	1100	1.580	1176	SOTTCAN	27.3864c	100.8746c	72.811	72.804	0.000	SOTTCAN
706	1100	1.580	1177	SOPRCAN	10.5302c	99.7626c	76.075	76.074	1.530	SOPRCAN
707	1100	1.580	1178	SOPRCAN	394.5995c	99.8740c	90.489	90.489	1.530	SOPRCAN
708	1100	1.580	1179	SOTTCAN	11.1123c	100.6146c	77.540	77.536	1.530	SOTTCAN
709	1100	1.580	1180	SOTTCAN	395.1682c	100.3508c	91.096	91.095	1.530	SOTTCAN
710	1100	1.580	1181	SOTTCAN	395.5143c	100.3495c	91.775	91.774	1.530	SOTTCAN
711	1100	1.580	1182	SOTTCAN	11.4265c	100.7337c	78.396	78.391	1.530	SOTTCAN
712	1100	1.580	1183	SOPRCAN	395.9684c	99.9085c	92.701	92.701	1.530	SOPRCAN
713	1100	1.580	1184	SOPRCAN	11.9522c	99.9757c	79.411	79.411	1.530	SOPRCAN
714	1100	1.580	1185	--	390.4312c	99.8765c	83.298	83.298	1.530	--
715	1100	1.580	1186	--	7.7071c	99.8995c	70.926	70.926	1.530	--
716	1100	1.580	1187	SOTTCAN	290.3897c	107.4771c	22.754	22.597	0.000	SOTTCAN
717	1100	1.580	1188	SOTTCAN	288.8508c	107.9258c	21.813	21.644	0.000	SOTTCAN
718	1100	1.580	1189	SOTTCAN	271.1035c	109.6710c	17.788	17.583	0.000	SOTTCAN
719	1100	1.580	1190	SOTTCAN	223.4170c	114.1455c	12.036	11.740	0.000	SOTTCAN
720	1100	1.580	1191	SOTTCAN	181.7234c	112.6966c	13.515	13.247	0.000	SOTTCAN
721	1100	1.580	1192	SOTTCAN	172.9557c	112.7122c	13.573	13.303	0.000	SOTTCAN
722	1100	1.580	1193	SOPRCAN	236.3883c	98.1021c	16.446	16.439	0.000	SOPRCAN
723	1100	1.580	1194	SOPRCAN	264.5369c	98.6955c	19.897	19.893	0.000	SOPRCAN
724	1100	1.580	1195	SOPRCAN	199.2998c	96.4568c	15.522	15.498	0.000	SOPRCAN
725	1100	1.580	1196	SOPRCAN	134.2967c	111.5465c	6.048	5.949	1.530	SOPRCAN
726	1200	1.590	1100	SOPRCAN	150.9338c	100.4813c	92.955	92.952	1.530	SOPRCAN
727	1200	1.590	1201	SOPRCAN	150.9378c	100.4812c	92.964	92.961	1.530	SOPRCAN
728	1200	1.590	1202	--	48.8692c	100.4344c	41.287	41.286	1.530	--
729	1200	1.590	1203	--	48.2242c	100.1150c	52.861	52.861	1.530	--
730	1200	1.590	1204	--	48.3270c	101.1459c	54.366	54.357	1.530	--
731	1200	1.590	1205	--	48.2333c	101.1458c	55.100	55.091	1.530	--
732	1200	1.590	1206	--	48.4545c	100.5577c	56.218	56.216	1.530	--
733	1200	1.590	1207	SOPRCAN	173.8417c	101.0202c	22.953	22.950	1.530	SOPRCAN
734	1200	1.590	1208	SOPRCAN	42.2565c	101.9078c	53.035	53.011	0.000	SOPRCAN
735	1200	1.590	1209	SOPRCAN	177.5577c	99.2208c	8.877	8.876	1.530	SOPRCAN
736	1200	1.590	1210	SOPRCAN	40.6568c	100.3231c	57.404	57.403	1.530	SOPRCAN
737	1200	1.590	1211	SOTTCAN	184.6548c	104.1016c	8.747	8.729	2.720	SOTTCAN
738	1200	1.590	1212	SOTTCAN	41.8940c	101.1727c	55.598	55.589	1.530	SOTTCAN
739	1200	1.590	1213	SOPRCAN	348.1975c	103.0813c	2.045	2.043	1.530	SOPRCAN
740	1200	1.590	1214	SOPRCAN	368.1714c	101.2276c	13.363	13.361	1.530	SOPRCAN
741	1200	1.590	1215	SOTTCAN	201.6366c	106.5266c	30.924	30.762	0.000	SOTTCAN
742	1200	1.590	1216	SOTTCAN	218.2652c	110.9608c	18.927	18.647	0.000	SOTTCAN
743	1200	1.590	1217	SOTTCAN	230.6125c	113.9424c	14.894	14.538	0.000	SOTTCAN
744	1200	1.590	1218	SOTTCAN	299.3570c	111.0765c	18.741	18.458	0.000	SOTTCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
745	1200	1.590	1219	SOTTCAN	315.0681c	108.2556c	25.092	24.881	0.000	SOTTCAN
746	1200	1.590	1220	SOPRCAN	264.1845c	101.0337c	27.547	27.543	0.000	SOPRCAN
747	1200	1.590	1221	SOPRCAN	295.9188c	101.0275c	26.672	26.669	0.000	SOPRCAN
748	1200	1.590	1222	SOPRCAN	218.8224c	102.3872c	28.589	28.569	0.000	SOPRCAN
749	900	1.700	800	SOPRCAN	358.8100c	98.8418c	91.723	91.708	1.530	SOPRCAN
750	900	1.700	901	SOPRCAN	358.8157c	98.8416c	91.695	91.680	1.530	SOPRCAN
751	900	1.700	902	ASFALTO	161.2897c	101.3675c	28.731	28.724	1.530	ASFALTO
752	900	1.700	903	ASFALTO	161.2902c	101.3673c	28.738	28.731	1.530	ASFALTO
753	900	1.700	904	ASFALTO	178.4915c	101.1914c	30.176	30.171	1.530	ASFALTO
754	900	1.700	905	Recinzione	189.6045c	101.3435c	33.496	33.489	1.530	Recinzione
755	900	1.700	906	ASFALTO	166.5891c	100.7453c	76.140	76.135	1.530	ASFALTO
756	900	1.700	907	--	155.1429c	101.4617c	28.968	28.960	1.530	--
757	900	1.700	908	ASFALTO	159.9664c	100.7399c	74.848	74.843	1.530	ASFALTO
758	900	1.700	909	--	114.5843c	101.7167c	34.562	34.549	1.530	--
759	900	1.700	910	spigfabb	132.4121c	101.2669c	41.080	41.072	1.530	spigfabb
760	900	1.700	911	spigfabb	141.8096c	101.1824c	38.988	38.981	1.530	spigfabb
761	900	1.700	912	Recinzione	182.4841c	101.0082c	42.373	42.368	1.530	Recinzione
762	900	1.700	913	spigfabb	148.3874c	100.9528c	46.206	46.201	1.530	spigfabb
763	900	1.700	914	Recinzione	175.0782c	100.8646c	59.927	59.921	1.530	Recinzione
764	900	1.700	915	spigfabb	144.9167c	100.8935c	46.678	46.673	1.530	spigfabb
765	900	1.700	916	Recinzione	171.3685c	100.7500c	77.067	77.062	1.530	Recinzione
766	900	1.700	917	spigfabb	149.3465c	100.8763c	50.292	50.287	1.530	spigfabb
767	900	1.700	918	PALO	151.8861c	103.3362c	38.984	38.930	0.200	PALO
768	900	1.700	919	LAMP	176.1769c	100.9130c	54.954	54.948	1.530	LAMP
769	900	1.700	920	LAMP	100.5260c	101.7848c	16.375	16.369	1.530	LAMP
770	900	1.700	921	LAMP	194.1783c	101.4295c	28.587	28.580	1.530	LAMP
771	900	1.700	922	ASFALTO	161.2629c	101.7464c	15.571	15.565	1.530	ASFALTO
772	900	1.700	923	ASFALTO	136.9918c	103.1111c	11.761	11.747	1.530	ASFALTO
773	900	1.700	924	ASFALTO	101.6879c	102.7052c	15.578	15.564	1.530	ASFALTO
774	900	1.700	925	ASFALTO	81.8815c	102.1254c	23.316	23.303	1.530	ASFALTO
775	900	1.700	926	MARC	87.4577c	101.6293c	23.805	23.797	1.530	MARC
776	900	1.700	927	ASFALTO	79.2782c	101.9725c	30.134	30.120	1.530	ASFALTO
777	900	1.700	928	ASFALTO	59.9280c	101.8612c	36.522	36.506	1.530	ASFALTO
778	900	1.700	929	ASFALTO	63.8225c	101.9694c	33.513	33.497	1.530	ASFALTO
779	900	1.700	930	ASFALTO	59.3617c	102.1516c	26.150	26.135	1.530	ASFALTO
780	900	1.700	931	ASFALTO	47.8971c	102.2362c	19.795	19.783	1.530	ASFALTO
781	900	1.700	932	ASFALTO	36.8655c	102.7233c	16.897	16.882	1.530	ASFALTO
782	900	1.700	933	MARC	32.2836c	102.4457c	18.594	18.580	1.530	MARC
783	900	1.700	934	AIUOLA	182.1038c	101.2780c	28.311	28.305	1.530	AIUOLA
784	900	1.700	935	AIUOLA	183.8105c	101.3769c	27.886	27.879	1.530	AIUOLA
785	900	1.700	936	AIUOLA	184.1589c	101.4163c	28.755	28.748	1.530	AIUOLA
786	900	1.700	937	AIUOLA	176.8873c	101.1445c	39.889	39.883	1.530	AIUOLA
787	900	1.700	938	AIUOLA	175.7848c	101.1037c	40.462	40.456	1.530	AIUOLA
788	900	1.700	939	AIUOLA	175.3140c	101.1037c	39.590	39.584	1.530	AIUOLA
789	900	1.700	940	Recinzione	34.6451c	101.9758c	37.573	37.555	1.530	Recinzione
790	900	1.700	941	Recinzione	30.5791c	101.7186c	39.616	39.602	1.530	Recinzione
791	900	1.700	942	Recinzione	32.6070c	101.6399c	41.091	41.077	1.530	Recinzione
792	900	1.700	943	Recinzione	35.6104c	101.7334c	41.382	41.367	1.530	Recinzione
793	900	1.700	944	Recinzione	38.0335c	101.7335c	40.437	40.422	1.530	Recinzione
794	900	1.700	945	AIUOLA	173.7750c	100.9824c	45.675	45.670	1.530	AIUOLA
795	900	1.700	946	AIUOLA	172.8807c	100.9884c	46.239	46.233	1.530	AIUOLA
796	900	1.700	947	AIUOLA	174.3114c	101.0710c	46.463	46.456	1.530	AIUOLA
797	900	1.700	948	AIUOLA	171.9243c	100.9798c	54.779	54.773	1.530	AIUOLA
798	900	1.700	949	AIUOLA	171.1727c	100.9244c	55.409	55.403	1.530	AIUOLA
799	900	1.700	950	AIUOLA	170.6878c	100.9033c	54.602	54.597	1.530	AIUOLA
800	900	1.700	951	ASFALTO	22.1061c	101.4597c	51.898	51.884	1.530	ASFALTO
801	900	1.700	952	ASFALTO	21.8369c	101.0354c	66.656	66.647	1.530	ASFALTO
802	900	1.700	953	Recinzione	18.3122c	102.9815c	41.695	41.649	0.300	Recinzione
803	900	1.700	954	Recinzione	11.3329c	102.6738c	38.430	38.396	0.300	Recinzione
804	900	1.700	955	AIUOLA	169.1222c	100.8264c	62.976	62.971	1.530	AIUOLA
805	900	1.700	956	AIUOLA	169.7654c	100.8800c	62.422	62.416	1.530	AIUOLA
806	900	1.700	957	AIUOLA	170.1396c	100.8811c	63.183	63.177	1.530	AIUOLA

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
807	900	1.700	958	BOX	50.9893c	101.5350c	48.774	48.760	1.530	BOX
808	900	1.700	959	Recinzione	87.7322c	101.4975c	62.273	62.256	1.530	Recinzione
809	900	1.700	960	ASFALTO	93.4143c	101.8030c	53.695	53.673	1.530	ASFALTO
810	900	1.700	961	ASFALTO	82.2077c	101.8868c	42.846	42.827	1.530	ASFALTO
811	900	1.700	962	PONTE	360.3758c	98.5425c	19.211	19.206	1.530	PONTE
812	900	1.700	963	PONTE	359.9120c	98.6757c	27.896	27.890	1.530	PONTE
813	900	1.700	964	PALO	53.6575c	101.4586c	29.976	29.968	1.530	PALO
814	900	1.700	965	PALO	39.2794c	101.7737c	31.573	31.561	1.530	PALO
815	900	1.700	966	SOPRCAN	7.3640c	103.9216c	21.595	21.554	1.530	SOPRCAN
816	900	1.700	967	SOPRCAN	1.5160c	102.8466c	26.919	26.892	1.530	SOPRCAN
817	900	1.700	968	SOTTCAN	361.6746c	101.2179c	21.349	21.345	3.880	SOTTCAN
818	900	1.700	969	ASFALTO	40.8902c	103.8993c	8.519	8.503	1.530	ASFALTO
819	900	1.700	970	SOTTCAN	360.4988c	98.7817c	25.766	25.761	5.000	SOTTCAN
820	900	1.700	971	SOPRCAN	369.8834c	105.2011c	19.246	19.182	1.530	SOPRCAN
821	900	1.700	972	SOPRCAN	376.4366c	106.3705c	23.798	23.679	0.000	SOPRCAN
822	900	1.700	973	spigfabb	227.9973c	95.7868c	48.540	48.434	0.000	spigfabb
823	900	1.700	974	spigfabb	239.0018c	96.1954c	40.119	40.047	0.000	spigfabb
824	900	1.700	975	spigfabb	249.5242c	97.3623c	52.318	52.273	0.000	spigfabb
825	900	1.700	976	spigfabb	177.3800c	99.0023c	82.064	82.054	0.000	spigfabb
826	900	1.700	977	spigfabb	174.4710c	99.0017c	94.082	94.070	0.000	spigfabb
827	900	1.700	978	spigfabb	199.6403c	97.6199c	45.126	45.094	0.000	spigfabb
828	900	1.700	979	spigfabb	197.4903c	97.6180c	45.922	45.890	0.000	spigfabb
829	900	1.700	980	spigfabb	174.4679c	98.7838c	94.073	94.056	0.000	spigfabb
830	1300	1.690	1400	spigfabb	204.3614c	99.7147c	50.105	50.104	1.530	spigfabb
831	1300	1.690	1301	spigfabb	204.3615c	99.7135c	50.100	50.099	1.530	spigfabb
832	1300	1.690	1302	--	264.7692c	100.9375c	11.963	11.962	1.530	--
833	1300	1.690	1303	SOPRCAN	31.5508c	106.9628c	3.166	3.147	1.530	SOPRCAN
834	1300	1.690	1304	SOTTCAN	50.3426c	118.0450c	10.953	10.516	1.530	SOTTCAN
835	1300	1.690	1305	SOTTCAN	54.1349c	117.0121c	9.626	9.284	1.530	SOTTCAN
836	1300	1.690	1306	SOTTCAN	54.4398c	115.7698c	19.510	18.914	0.000	SOTTCAN
837	1300	1.690	1307	SOTTCAN	54.4411c	115.5478c	19.659	19.076	0.000	SOTTCAN
838	1300	1.690	1308	SOTTCAN	39.1319c	115.5381c	19.468	18.891	0.000	SOTTCAN
839	1300	1.690	1309	SOPRCAN	37.3638c	110.4048c	20.845	20.567	0.000	SOPRCAN
840	1300	1.690	1310	SOPRCAN	41.1192c	107.9743c	26.549	26.341	0.000	SOPRCAN
841	1300	1.690	1311	SOPRCAN	41.1260c	106.0695c	29.573	29.439	0.500	SOPRCAN
842	1500	1.690	1600	SOPRCAN	395.4417c	100.2160c	54.142	54.142	1.530	SOPRCAN
843	1500	1.690	1501	SOPRCAN	395.4425c	100.2156c	54.142	54.142	1.530	SOPRCAN
844	1500	1.690	1502	SEZIONE	153.7993c	99.6021c	6.961	6.961	1.530	SEZIONE
845	1500	1.690	1503	SEZIONE	203.0434c	100.7624c	6.006	6.006	1.530	SEZIONE
846	1500	1.690	1504	SEZIONE	232.0773c	102.4663c	7.593	7.587	2.720	SEZIONE
847	1500	1.690	1505	SEZIONE	253.5947c	110.1433c	21.719	21.444	0.000	SEZIONE
848	1500	1.690	1506	SEZIONE	255.8592c	106.2273c	23.739	23.626	0.000	SEZIONE
849	1500	1.690	1507	SEZIONE	264.9066c	103.1405c	36.374	36.330	0.000	SEZIONE
850	1500	1.690	1508	SOPRCAN	197.7862c	101.1365c	14.723	14.721	1.530	SOPRCAN
851	1500	1.690	1509	SOPRCAN	380.1954c	100.8002c	11.131	11.130	1.530	SOPRCAN
852	1500	1.690	1510	SOPRCAN	381.8326c	100.5144c	19.400	19.399	1.530	SOPRCAN
853	1500	1.690	1511	INNESTO	382.1889c	100.4922c	23.178	23.177	2.720	INNESTO
854	1500	1.690	1512	INNESTO	381.6672c	100.6653c	24.323	24.322	2.720	INNESTO
855	1500	1.690	1513	SOPRCAN	399.0695c	100.7057c	24.557	24.555	1.530	SOPRCAN
856	1500	1.690	1514	SOPRCAN	6.5506c	100.0929c	26.068	26.068	1.530	SOPRCAN
857	1500	1.690	1515	SOPRCAN	11.7837c	99.9406c	29.524	29.524	1.530	SOPRCAN
858	1500	1.690	1516	SOPRCAN	8.6040c	100.0903c	30.119	30.119	2.720	SOPRCAN
859	1500	1.690	1517	SOPRCAN	399.0908c	102.0966c	30.949	30.932	1.530	SOPRCAN
860	1500	1.690	1518	SOPRCAN	13.1584c	99.8493c	34.097	34.097	1.530	SOPRCAN
861	1500	1.690	1519	SOPRCAN	12.8493c	99.5747c	39.355	39.354	1.530	SOPRCAN
862	1500	1.690	1520	SOPRCAN	10.6280c	99.6757c	46.738	46.737	1.530	SOPRCAN
863	1500	1.690	1521	SOPRCAN	8.4890c	100.4871c	53.592	53.590	1.530	SOPRCAN
864	1500	1.690	1522	SOPRCAN	13.7747c	99.7517c	55.569	55.569	1.530	SOPRCAN
865	1500	1.690	1523	SOPRCAN	20.6470c	99.4494c	62.432	62.430	1.530	SOPRCAN
866	1500	1.690	1524	SOPRCAN	27.4649c	99.7345c	69.341	69.340	1.530	SOPRCAN
867	1500	1.690	1525	SOPRCAN	32.3280c	99.3998c	77.718	77.715	1.530	SOPRCAN
868	1500	1.690	1526	SOTTCAN	38.1543c	98.6202c	85.872	85.852	1.530	SOTTCAN

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 15
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
869	1500	1.690	1527	SOTTCAN	45.1467c	99.2711c	102.576	102.569	1.530	SOTTCAN
870	1500	1.690	1528	SOTTCAN	50.0102c	99.1617c	117.529	117.519	2.720	SOTTCAN
871	1500	1.690	1529	SOTTCAN	53.5077c	99.0781c	135.393	135.379	2.720	SOTTCAN
872	1500	1.690	1530	SOPRCAN	57.0438c	98.6209c	152.442	152.406	2.720	SOPRCAN
873	1500	1.690	1531	SOTTCAN	217.5731c	104.3252c	50.465	50.349	0.000	SOTTCAN
874	1500	1.690	1532	SOTTCAN	225.4609c	105.9027c	35.645	35.492	0.000	SOTTCAN
875	1500	1.690	1533	SOTTCAN	242.5765c	109.1532c	23.984	23.737	0.000	SOTTCAN
876	1500	1.690	1534	SOTTCAN	281.9083c	111.8849c	18.411	18.091	0.000	SOTTCAN
877	1500	1.690	1535	SOTTCAN	306.2460c	111.8892c	18.458	18.137	0.000	SOTTCAN
878	1500	1.690	1536	SOTTCAN	378.4251c	102.8955c	72.892	72.817	0.000	SOTTCAN
879	1600	1.540	1500	SOTTCAN	195.4417c	99.9013c	54.141	54.141	1.530	SOTTCAN
880	1600	1.540	1601	SOTTCAN	195.4411c	99.8998c	54.133	54.133	1.530	SOTTCAN
881	1600	1.540	1602	SOTTCAN	219.8953c	104.3421c	48.018	47.906	0.000	SOTTCAN
882	1600	1.540	1603	SOTTCAN	232.4353c	105.6890c	36.301	36.156	0.000	SOTTCAN
883	1600	1.540	1604	SOTTCAN	286.6590c	108.9374c	22.930	22.704	0.000	SOTTCAN
884	1600	1.540	1605	SOTTCAN	344.9578c	108.0123c	25.601	25.399	0.000	SOTTCAN
885	1600	1.540	1606	SOPRCAN	226.1093c	101.2360c	39.545	39.538	0.000	SOPRCAN
886	1600	1.540	1607	SOPRCAN	301.6749c	103.6456c	24.844	24.803	0.000	SOPRCAN
887	1600	1.540	1608	SOPRCAN	362.3482c	105.0652c	32.513	32.410	0.000	SOPRCAN
888	1600	1.540	1609	SOPRCAN	308.6056c	106.8332c	10.005	9.947	1.530	SOPRCAN
889	1600	1.540	1610	SOTTCAN	308.3179c	104.6173c	11.319	11.289	2.720	SOTTCAN
890	1600	1.540	1611	SOTTCAN	306.8311c	108.7879c	23.062	22.843	0.000	SOTTCAN
891	1600	1.540	1612	SOTTCAN	307.1852c	103.0246c	23.334	23.308	0.000	SOTTCAN
892	1600	1.540	1613	SOPRCAN	258.6371c	104.5315c	10.756	10.729	2.720	SOPRCAN
893	1600	1.540	1614	SOPRCAN	377.6821c	103.3383c	17.503	17.479	0.000	SOPRCAN
894	1700	1.680	1800	SOPRCAN	383.5503c	100.3426c	42.166	42.165	1.530	SOPRCAN
895	1700	1.680	1701	SOPRCAN	383.5525c	100.3427c	42.178	42.177	1.530	SOPRCAN
896	1700	1.680	1702	SEZIONE	30.0092c	101.9048c	4.150	4.148	1.530	SEZIONE
897	1700	1.680	1703	SEZIONE	358.0668c	105.4386c	3.202	3.190	1.530	SEZIONE
898	1700	1.680	1704	SEZIONE	354.0367c	110.6655c	3.439	3.391	2.720	SEZIONE
899	1700	1.680	1705	SEZIONE	320.6839c	112.2345c	15.351	15.068	0.000	SEZIONE
900	1700	1.680	1706	SEZIONE	318.1673c	108.5125c	16.435	16.288	0.000	SEZIONE
901	1700	1.680	1707	SEZIONE	303.1064c	101.3921c	30.225	30.218	0.000	SEZIONE
902	1700	1.680	1708	SCOGLIE	379.0869c	100.2852c	52.236	52.235	1.530	SCOGLIE
903	1700	1.680	1709	SCOGLIE	383.2994c	100.0673c	22.845	22.845	1.530	SCOGLIE
904	1700	1.680	1710	SCOGLIE	382.7674c	103.0323c	34.944	34.904	0.000	SCOGLIE
905	1700	1.680	1711	SCOGLIE	372.2061c	100.6941c	6.219	6.219	1.530	SCOGLIE
906	1700	1.680	1712	SCOGLIE	217.8750c	100.6684c	2.158	2.158	1.530	SCOGLIE
907	1700	1.680	1713	SCOGLIE	227.8232c	112.5675c	11.785	11.556	0.000	SCOGLIE
908	1700	1.680	1714	SOTTCAN	243.7496c	104.7638c	39.196	39.086	0.000	SOTTCAN
909	1700	1.680	1715	SOTTCAN	263.2665c	109.3847c	19.963	19.746	0.000	SOTTCAN
910	1700	1.680	1716	SOTTCAN	297.0393c	112.1231c	15.394	15.116	0.000	SOTTCAN
911	1700	1.680	1717	SOTTCAN	349.9451c	108.3715c	21.810	21.622	0.000	SOTTCAN
912	1700	1.680	1718	SOTTCAN	361.2880c	106.4505c	28.518	28.372	0.000	SOTTCAN
913	1700	1.680	1719	SOTTCAN	366.3166c	104.4356c	40.389	40.291	0.000	SOTTCAN
914	1800	1.590	1700	SOTTCAN	183.5503c	99.9774c	42.169	42.169	1.530	SOTTCAN
915	1800	1.590	1801	SOTTCAN	183.5576c	99.9780c	42.163	42.163	1.530	SOTTCAN
916	1800	1.590	1802	SOTTCAN	219.9235c	109.7627c	17.775	17.566	0.000	SOTTCAN
917	1800	1.590	1803	SOTTCAN	267.4948c	115.0524c	11.562	11.240	0.000	SOTTCAN
918	1800	1.590	1804	SOTTCAN	317.0015c	109.8794c	17.613	17.401	0.000	SOTTCAN
919	1800	1.590	1805	SOTTCAN	333.3435c	104.7016c	36.229	36.130	0.000	SOTTCAN
920	1800	1.590	1806	SOPRCAN	304.7477c	104.8684c	16.169	16.122	0.000	SOPRCAN
921	1800	1.590	1807	SOPRCAN	283.8695c	107.0883c	13.314	13.232	0.000	SOPRCAN
922	1800	1.590	1808	SOPRCAN	289.2846c	102.7535c	26.455	26.430	0.000	SOPRCAN
923	1800	1.590	1809	SEZIONE	381.8351c	100.0400c	16.677	16.677	1.530	SEZIONE
924	1800	1.590	1810	SEZIONE	364.2523c	100.6642c	17.285	17.284	1.530	SEZIONE
925	1800	1.590	1811	SEZIONE	352.3911c	109.7414c	17.972	17.762	0.000	SEZIONE
926	1800	1.590	1812	SEZIONE	316.9745c	109.7729c	17.639	17.432	0.000	SEZIONE
927	1800	1.590	1813	SEZIONE	312.0297c	103.6538c	19.540	19.508	0.000	SEZIONE
928	1800	1.590	1814	SEZIONE	304.7983c	102.7950c	24.144	24.121	0.000	SEZIONE
929	1800	1.590	1815	SOTTSCA	348.7341c	104.9216c	35.659	35.552	0.000	SOTTSCAR
930	1800	1.590	1816	SOTTSCA	335.9480c	103.8539c	42.101	42.024	0.000	SOTTSCAR

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 16
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
931	1800	1.590	1817	SOTTSCA	348.7362c	104.7796c	35.846	35.745	0.000	SOTTSCAR
932	1800	1.590	1818	SOTTSCA	341.0454c	101.9404c	84.281	84.242	0.000	SOTTSCAR
933	1900	1.630	2000	SOTTSCA	228.4620c	100.1522c	58.232	58.232	1.530	SOTTSCAR
934	1900	1.630	1901	SOTTSCA	228.4628c	100.1530c	58.228	58.228	1.530	SOTTSCAR
935	1900	1.630	1902	SOPRCAN	232.4432c	99.9361c	57.902	57.902	1.530	SOPRCAN
936	1900	1.630	1903	SOPRCAN	231.2584c	100.0538c	50.116	50.116	1.530	SOPRCAN
937	1900	1.630	1904	SOPRCAN	231.0142c	99.9581c	38.588	38.588	1.530	SOPRCAN
938	1900	1.630	1905	SOPRCAN	236.0568c	100.9339c	22.491	22.489	1.530	SOPRCAN
939	1900	1.630	1906	SOPRCAN	249.7912c	102.4941c	10.312	10.304	1.530	SOPRCAN
940	1900	1.630	1907	SEZIONE	179.0127c	102.5788c	3.213	3.210	1.530	SEZIONE
941	1900	1.630	1908	SEZIONE	277.1954c	103.3745c	3.775	3.770	1.530	SEZIONE
942	1900	1.630	1909	SEZIONE	302.8105c	109.6860c	6.769	6.691	2.720	SEZIONE
943	1900	1.630	1910	SEZIONE	302.8070c	113.0580c	17.752	17.380	0.000	SEZIONE
944	1900	1.630	1911	SEZIONE	302.8060c	111.4558c	17.858	17.570	0.000	SEZIONE
945	1900	1.630	1912	SEZIONE	306.1431c	104.4193c	28.478	28.409	0.000	SEZIONE
946	1900	1.630	1913	SOTTCAN	244.5956c	102.9340c	79.389	79.305	0.000	SOTTCAN
947	1900	1.630	1914	SOTTCAN	262.0863c	107.5367c	30.505	30.291	0.000	SOTTCAN
948	1900	1.630	1915	SOTTCAN	342.2073c	111.4503c	19.838	19.518	0.000	SOTTCAN
949	1900	1.630	1916	SOTTCAN	366.8081c	106.7678c	33.484	33.295	0.000	SOTTCAN
950	1900	1.630	1917	SOTTCAN	374.9272c	104.6087c	48.985	48.857	0.000	SOTTCAN
951	1900	1.630	1918	SOPRCAN	382.8610c	102.2956c	6.336	6.332	1.530	SOPRCAN
952	1900	1.630	1919	SOPRCAN	396.0580c	101.0112c	15.891	15.889	1.530	SOPRCAN
953	1900	1.630	1920	SOPRCAN	397.1164c	100.6304c	25.569	25.568	1.530	SOPRCAN
954	1900	1.630	1921	SOPRCAN	313.6613c	108.2911c	19.387	19.223	0.000	SOPRCAN
955	1900	1.630	1922	SOPRCAN	367.8359c	101.4216c	38.193	38.183	1.000	SOPRCAN
956	1900	1.630	1923	SOPRCAN	342.8132c	103.6800c	31.117	31.065	1.000	SOPRCAN
957	1900	1.630	1924	spigfabb	226.3018c	98.1412c	300.550	300.422	0.000	spigfabb
958	1900	1.630	1925	spigfabb	219.3088c	97.8775c	280.319	280.163	0.000	spigfabb
959	2100	1.560	2200	spigfabb	189.4526c	100.0888c	142.361	142.361	1.530	spigfabb
960	2100	1.560	2101	spigfabb	189.4511c	100.0887c	142.359	142.359	1.530	spigfabb
961	2100	1.560	2102	--	167.8321c	99.8603c	68.723	68.723	1.530	--
962	2100	1.560	2103	SOPRCAN	162.7848c	99.3268c	69.573	69.569	1.530	SOPRCAN
963	2100	1.560	2104	SOTTCAN	161.5289c	99.0605c	69.903	69.895	2.720	SOTTCAN
964	2100	1.560	2105	SOTTCAN	160.5736c	98.8376c	70.254	70.242	2.720	SOTTCAN
965	2100	1.560	2106	ASFALTO	155.7568c	96.9454c	71.396	71.314	1.530	ASFALTO
966	2100	1.560	2107	--	148.0630c	99.4018c	24.616	24.615	1.530	--
967	2100	1.560	2108	SOTTCAN	137.6000c	98.8191c	27.337	27.332	1.530	SOTTCAN
968	2100	1.560	2109	SOTTCAN	135.5548c	97.5428c	28.013	27.992	2.720	SOTTCAN
969	2100	1.560	2110	SOTTCAN	133.2677c	97.5075c	28.642	28.620	2.720	SOTTCAN
970	2100	1.560	2111	SOPRCAN	23.0928c	99.4963c	24.084	24.083	1.530	SOPRCAN
971	2100	1.560	2112	SOTTCAN	25.0905c	98.7593c	24.986	24.981	2.720	SOTTCAN
972	2100	1.560	2113	SOTTCAN	27.5385c	98.6778c	26.035	26.029	2.720	SOTTCAN
973	2100	1.560	2114	--	10.0762c	99.7007c	20.507	20.507	1.530	--
974	2100	1.560	2115	--	313.6683c	100.7821c	56.695	56.691	1.530	--
975	2100	1.560	2116	SOPRCAN	329.0066c	100.9639c	41.453	41.448	1.530	SOPRCAN
976	2100	1.560	2117	SOTTCAN	330.4025c	101.6487c	42.621	42.607	2.720	SOTTCAN
977	2100	1.560	2118	SOTTCAN	358.2131c	100.1797c	31.651	31.651	2.720	SOTTCAN
978	2100	1.560	2119	SOTTCAN	395.8967c	100.4892c	32.902	32.901	2.720	SOTTCAN
979	2100	1.560	2120	SOPRCAN	395.8963c	100.4890c	32.913	32.912	1.530	SOPRCAN
980	2100	1.560	2121	SOPRCAN	1.4324c	100.6168c	33.663	33.661	1.530	SOPRCAN
981	2100	1.560	2122	SOPRCAN	5.1682c	100.4278c	34.020	34.019	1.530	SOPRCAN
982	2100	1.560	2123	SOPRCAN	9.8134c	100.1820c	32.814	32.814	1.530	SOPRCAN
983	2100	1.560	2124	--	34.3591c	93.9594c	28.804	28.674	1.530	--
984	2100	1.560	2125	ASFALTO	36.0632c	93.4883c	29.767	29.611	1.530	ASFALTO
985	2100	1.560	2126	ASFALTO	129.9681c	94.0389c	34.622	34.470	1.530	ASFALTO
986	2200	1.510	2100	ASFALTO	389.4526c	99.9714c	142.362	142.362	1.530	ASFALTO
987	2200	1.510	2201	ASFALTO	389.4541c	99.9715c	142.358	142.358	1.530	ASFALTO
988	2200	1.510	2202	--	26.8731c	99.2963c	53.619	53.616	1.530	--
989	2200	1.510	2203	SOPRCAN	31.4247c	98.8333c	57.016	57.006	1.530	SOPRCAN
990	2200	1.510	2204	SOPRCAN	32.4746c	98.3945c	57.995	57.977	2.720	SOPRCAN
991	2200	1.510	2205	SOTTCAN	32.4773c	98.3946c	57.996	57.978	2.720	SOTTCAN
992	2200	1.510	2206	SOTTCAN	33.1170c	98.4439c	59.058	59.040	2.720	SOTTCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
993	2200	1.510	2207	--	82.7826c	99.1832c	38.592	38.589	1.530	--
994	2200	1.510	2208	SOPRCAN	83.0067c	98.6805c	43.991	43.982	1.530	SOPRCAN
995	2200	1.510	2209	SOTTCAN	82.7334c	97.9614c	44.955	44.932	2.720	SOTTCAN
996	2200	1.510	2210	SOTTCAN	82.4796c	98.0158c	46.149	46.127	2.720	SOTTCAN
997	2200	1.510	2211	--	122.9213c	99.2546c	51.854	51.850	1.530	--
998	2200	1.510	2212	SOPRCAN	119.0131c	98.5776c	55.886	55.872	1.530	SOPRCAN
999	2200	1.510	2213	SOTTCAN	118.4420c	98.1911c	56.914	56.891	2.720	SOTTCAN
1000	2200	1.510	2214	SOTTCAN	117.6322c	98.0400c	57.947	57.920	2.720	SOTTCAN
1001	2200	1.510	2215	--	143.9579c	99.5765c	76.875	76.873	1.530	--
1002	2200	1.510	2216	SOPRCAN	138.4972c	98.4848c	81.381	81.358	1.530	SOPRCAN
1003	2200	1.510	2217	SOTTCAN	137.9972c	98.4963c	81.615	81.592	1.940	SOTTCAN
1004	2200	1.510	2218	--	154.0563c	99.6864c	109.723	109.722	1.530	--
1005	2200	1.510	2219	SOPRCAN	151.2349c	99.4366c	112.213	112.209	1.530	SOPRCAN
1006	2200	1.510	2220	SOTTCAN	150.6753c	99.4046c	112.804	112.799	2.720	SOTTCAN
1007	2200	1.510	2221	SOTTCAN	149.4803c	99.7643c	114.190	114.189	1.530	SOTTCAN
1008	2200	1.510	2222	SOTTCAN	149.4787c	99.7597c	0.000		2.720	SOTTCAN
1009	2200	1.510	2223	--	160.3877c	99.8584c	135.841	135.841	1.530	--
1010	2200	1.510	2224	SOPRCAN	156.8152c	99.5581c	139.445	139.442	1.530	SOPRCAN
1011	2200	1.510	2225	SOTTCAN	156.1451c	99.5077c	140.152	140.148	2.720	SOTTCAN
1012	2200	1.510	2226	SOTTCAN	155.8522c	99.6360c	140.514	140.512	2.720	SOTTCAN
1013	2200	1.510	2227	RAMPA	157.6514c	99.4976c	147.345	147.340	1.530	RAMPA
1014	2200	1.510	2228	RAMPA	157.2993c	99.3046c	149.951	149.942	1.530	RAMPA
1015	2200	1.510	2229	RAMPA	156.6951c	99.1935c	150.896	150.884	1.530	RAMPA
1016	2200	1.510	2230	RAMPA	157.9131c	99.1484c	155.929	155.915	1.530	RAMPA
1017	2200	1.510	2231	RAMPA	156.7993c	99.1071c	156.695	156.680	1.530	RAMPA
1018	2200	1.510	2232	RAMPA	159.9267c	99.3769c	152.677	152.670	1.530	RAMPA
1019	2200	1.510	2233	RAMPA	161.2442c	99.4660c	148.911	148.906	1.530	RAMPA
1020	2200	1.510	2234	RAMPA	161.8503c	99.6231c	144.856	144.853	1.530	RAMPA
1021	2200	1.510	2235	RAMPA	161.7836c	99.8913c	140.803	140.803	1.530	RAMPA
1022	2200	1.510	2236	RAMPA	162.0713c	99.9807c	140.773	140.773	1.530	RAMPA
1023	2200	1.510	2237	RAMPA	162.6106c	100.0109c	144.690	144.690	1.530	RAMPA
1024	2200	1.510	2238	RAMPA	162.4116c	100.0304c	148.877	148.877	1.530	RAMPA
1025	2200	1.510	2239	RAMPA	161.5631c	100.0189c	152.521	152.521	1.530	RAMPA
1026	2200	1.510	2240	spigfabb	249.8518c	99.2964c	361.504	361.482	0.000	spigfabb
1027	2200	1.510	2241	spigfabb	252.9454c	98.6134c	388.489	388.397	0.000	spigfabb
1028	2200	1.510	2242	spigfabb	376.1794c	96.4839c	220.090	219.754	0.000	spigfabb
1029	2400	1.640	2200	spigfabb	371.1749c	99.8382c	283.781	283.780	1.530	spigfabb
1030	2400	1.640	2401	spigfabb	371.1767c	99.8380c	283.776	283.775	1.530	spigfabb
1031	2400	1.640	2402	RAMPA	383.1215c	99.6484c	133.192	133.190	1.530	RAMPA
1032	2400	1.640	2403	RAMPA	384.6052c	99.6230c	131.338	131.336	1.530	RAMPA
1033	2400	1.640	2404	SOPRCAN	385.9942c	99.4898c	130.836	130.832	1.530	SOPRCAN
1034	2400	1.640	2405	STSTERR	378.0962c	99.7969c	145.418	145.417	1.530	STSTERR
1035	2400	1.640	2406	STSTERR	378.9490c	99.7732c	137.562	137.561	1.530	STSTERR
1036	2400	1.640	2407	STSTERR	380.1552c	99.7891c	132.969	132.968	1.530	STSTERR
1037	2400	1.640	2408	STSTERR	381.6171c	99.7028c	133.982	133.981	1.530	STSTERR
1038	2400	1.640	2409	STSTERR	384.1920c	99.7415c	127.550	127.549	1.530	STSTERR
1039	2400	1.640	2410	STSTERR	382.6412c	99.8059c	125.619	125.618	1.530	STSTERR
1040	2400	1.640	2411	STSTERR	383.1550c	99.7916c	124.159	124.158	1.530	STSTERR
1041	2400	1.640	2412	STSTERR	385.5201c	99.6826c	125.327	125.325	1.530	STSTERR
1042	2400	1.640	2413	SOPRCAN	386.5195c	99.4627c	125.771	125.767	1.530	SOPRCAN
1043	2400	1.640	2414	SOTTCAN	387.2314c	99.3255c	126.364	126.357	2.720	SOTTCAN
1044	2400	1.640	2415	SOTTCAN	388.1012c	99.7492c	126.461	126.460	1.000	SOTTCAN
1045	2400	1.640	2416	STSTERR	389.5254c	99.7750c	91.942	91.941	1.530	STSTERR
1046	2400	1.640	2417	STSTERR	391.8033c	99.7316c	92.810	92.809	1.530	STSTERR
1047	2400	1.640	2418	SOPRCAN	392.9411c	99.3286c	93.254	93.249	1.530	SOPRCAN
1048	2400	1.640	2419	SOTTCAN	393.6301c	99.0625c	93.741	93.731	2.720	SOTTCAN
1049	2400	1.640	2420	SOTTCAN	394.4855c	99.6463c	94.315	94.314	1.000	SOTTCAN
1050	2400	1.640	2421	STSTERR	1.0956c	99.6139c	59.925	59.924	1.530	STSTERR
1051	2400	1.640	2422	STSTERR	4.0928c	99.5393c	61.617	61.615	1.530	STSTERR
1052	2400	1.640	2423	SOPRCAN	5.5769c	98.9718c	62.413	62.405	1.530	SOPRCAN
1053	2400	1.640	2424	SOTTCAN	6.7517c	98.7456c	63.218	63.206	2.720	SOTTCAN
1054	2400	1.640	2425	SOTTCAN	7.7793c	99.8079c	64.004	64.004	1.000	SOTTCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1055	2400	1.640	2426	STSTERR	32.5393c	99.5971c	34.567	34.566	1.530	STSTERR
1056	2400	1.640	2427	STSTERR	35.6948c	99.5312c	37.234	37.233	1.530	STSTERR
1057	2400	1.640	2428	SOPRCAN	36.7307c	98.4970c	38.340	38.329	1.530	SOPRCAN
1058	2400	1.640	2429	SOTTCAN	37.7106c	97.9671c	39.548	39.528	2.720	SOTTCAN
1059	2400	1.640	2430	SOTTCAN	38.5684c	99.7233c	40.977	40.977	1.000	SOTTCAN
1060	2400	1.640	2431	STSTERR	102.2189c	100.1114c	32.884	32.884	1.530	STSTERR
1061	2400	1.640	2432	STSTERR	100.4822c	99.9203c	35.997	35.997	1.530	STSTERR
1062	2400	1.640	2433	MANUFAT	100.0511c	99.1600c	37.643	37.640	1.530	MANUFAT
1063	2400	1.640	2434	SOTTCAN	99.4627c	98.0094c	38.720	38.701	2.720	SOTTCAN
1064	2400	1.640	2435	SOTMURC	99.2871c	98.3519c	41.391	41.377	2.720	SOTMURO
1065	2400	1.640	2436	MANUFAT	99.2759c	98.9673c	37.173	37.168	1.530	MANUFAT
1066	2400	1.640	2437	MANUFAT	98.4201c	98.8439c	36.976	36.970	1.530	MANUFAT
1067	2400	1.640	2438	STSTERR	137.3469c	100.2698c	59.253	59.252	1.530	STSTERR
1068	2400	1.640	2439	STSTERR	134.1448c	100.0814c	61.168	61.168	1.530	STSTERR
1069	2400	1.640	2440	SOPRCAN	132.9044c	99.5702c	61.935	61.934	1.530	SOPRCAN
1070	2400	1.640	2441	SOTMURC	131.6068c	99.2390c	62.876	62.872	2.720	SOTMURO
1071	2400	1.640	2442	SOTMURC	130.3465c	99.0850c	63.824	63.817	2.720	SOTMURO
1072	2400	1.640	2443	SOPMUR	129.8208c	98.7542c	63.973	63.961	0.000	SOPMUR
1073	2400	1.640	2444	SOPRCAN	121.1073c	97.2640c	69.436	69.372	2.000	SOPRCAN
1074	2400	1.640	2445	SOTTCAN	120.9345c	97.2580c	72.029	71.962	3.880	SOTTCAN
1075	2400	1.640	2446	SOTTCAN	120.4740c	97.4893c	73.206	73.149	3.880	SOTTCAN
1076	2400	1.640	2447	SOPRCAN	116.1192c	95.5695c	73.733	73.555	2.720	SOPRCAN
1077	2400	1.640	2448	--	115.3550c	95.7348c	74.791	74.623	2.720	--
1078	2400	1.640	2449	--	112.0219c	96.1716c	81.010	80.864	2.720	--
1079	2400	1.640	2450	--	132.7760c	97.9352c	108.225	108.168	1.530	--
1080	2400	1.640	2451	--	133.4132c	97.5429c	104.491	104.413	1.950	--
1081	2400	1.640	2452	SOPRCAN	133.6344c	97.4947c	103.716	103.636	1.950	SOPRCAN
1082	2400	1.640	2453	SOTTCAN	136.8621c	97.6889c	103.723	103.655	4.550	SOTTCAN
1083	2400	1.640	2454	SOTTCAN	136.6457c	97.7897c	104.753	104.690	4.550	SOTTCAN
1084	2400	1.640	2455	SOPRCAN	137.0865c	98.3518c	100.171	100.137	1.750	SOPRCAN
1085	2400	1.640	2456	ASFALTO	138.1681c	98.2958c	98.710	98.675	1.750	ASFALTO
1086	2400	1.640	2457	--	149.1488c	100.2476c	90.014	90.013	1.530	--
1087	2400	1.640	2458	--	146.9366c	100.1704c	91.318	91.318	1.530	--
1088	2400	1.640	2459	SOPRCAN	145.7179c	99.7074c	92.076	92.075	1.530	SOPRCAN
1089	2400	1.640	2460	SOTTCAN	144.7773c	99.5665c	92.652	92.650	2.720	SOTTCAN
1090	2400	1.640	2461	SOTMURC	143.7886c	99.7300c	93.214	93.213	2.720	SOTMURO
1091	2400	1.640	2462	SOPMUR	143.4316c	99.3692c	93.495	93.490	0.100	SOPMUR
1092	2400	1.640	2463	STSTERR	155.0880c	100.1905c	123.714	123.713	1.530	STSTERR
1093	2400	1.640	2464	STSTERR	153.2406c	100.1428c	124.171	124.171	1.530	STSTERR
1094	2400	1.640	2465	SOPRCAN	152.3618c	100.0203c	124.637	124.637	1.530	SOPRCAN
1095	2400	1.640	2466	SOTTCAN	151.5775c	99.9486c	125.271	125.271	2.720	SOTTCAN
1096	2400	1.640	2467	SOTMURC	150.7546c	99.9437c	125.814	125.814	2.720	SOTMURO
1097	2400	1.640	2468	SOPMUR	150.4736c	99.6931c	126.014	126.013	0.100	SOPMUR
1098	2400	1.640	2469	SOPMUR	98.9640c	99.6951c	0.000		1.530	SOPMUR
1099	2400	1.640	2470	STSTERR	157.8919c	100.5057c	156.666	156.661	1.530	STSTERR
1100	2400	1.640	2471	STSTERR	156.5009c	100.3532c	157.424	157.422	1.530	STSTERR
1101	2400	1.640	2472	SOPRCAN	155.8450c	100.1218c	157.699	157.699	1.530	SOPRCAN
1102	2400	1.640	2473	SOTTCAN	155.3208c	99.9757c	158.114	158.114	2.720	SOTTCAN
1103	2400	1.640	2474	SOTMURC	154.7124c	99.8879c	158.416	158.416	2.720	SOTMURO
1104	2400	1.640	2475	SOPMUR	154.5099c	99.9395c	158.546	158.546	0.100	SOPMUR
1105	2400	1.640	2476	STSTERR	159.8037c	100.3472c	189.895	189.892	1.530	STSTERR
1106	2400	1.640	2477	STSTERR	158.6823c	100.2651c	190.641	190.639	1.530	STSTERR
1107	2400	1.640	2478	SOPRCAN	158.2393c	100.2253c	190.827	190.826	1.530	SOPRCAN
1108	2400	1.640	2479	SOTTCAN	157.8461c	100.1183c	191.191	191.191	2.720	SOTTCAN
1109	2400	1.640	2480	SOTMURC	157.3116c	100.1170c	191.337	191.337	2.720	SOTMURO
1110	2400	1.640	2481	SOPMUR	157.1412c	100.1175c	191.376	191.376	0.100	SOPMUR
1111	2400	1.640	2482	STSTERR	161.2613c	100.3811c	223.035	223.031	1.530	STSTERR
1112	2400	1.640	2483	STSTERR	160.3862c	100.3246c	223.590	223.587	1.530	STSTERR
1113	2400	1.640	2484	SOPRCAN	159.9853c	100.2829c	223.685	223.683	1.530	SOPRCAN
1114	2400	1.640	2485	SOTTCAN	159.6623c	100.2134c	223.708	223.707	2.720	SOTTCAN
1115	2400	1.640	2486	SOTMURC	159.1415c	100.1633c	224.117	224.116	2.720	SOTMURO
1116	2400	1.640	2487	SOPMUR	159.0060c	100.2157c	224.165	224.164	0.100	SOPMUR

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1117	2500	1.570	2400	SOPMUR	365.8941c	99.7593c	278.558	278.556	1.530	SOPMUR
1118	2500	1.570	2501	SOPMUR	365.8941c	99.7588c	278.542	278.540	1.530	SOPMUR
1119	2500	1.570	2502	STSTERR	399.1285c	100.4356c	26.643	26.642	1.530	STSTERR
1120	2500	1.570	2503	STSTERR	7.3715c	100.1074c	28.430	28.430	1.530	STSTERR
1121	2500	1.570	2504	SOTTCAN	11.8026c	99.9576c	30.066	30.066	2.720	SOTTCAN
1122	2500	1.570	2505	SOTMUR	15.0279c	100.0533c	31.252	31.252	2.720	SOTMURO
1123	2500	1.570	2506	SOPMUR	17.8326c	99.4082c	30.270	30.269	0.400	SOPMUR
1124	2500	1.570	2507	PONTICEL	63.6347c	99.8749c	15.718	15.718	1.530	PONTICEL
1125	2500	1.570	2508	PONTICEL	61.2579c	98.9433c	11.802	11.800	1.530	PONTICEL
1126	2500	1.570	2509	PONTICEL	52.4459c	100.3958c	16.153	16.153	1.530	PONTICEL
1127	2500	1.570	2510	PONTICEL	46.9627c	99.5735c	12.232	12.232	1.530	PONTICEL
1128	2500	1.570	2511	PONTICEL	58.6996c	99.3645c	9.023	9.023	1.530	PONTICEL
1129	2500	1.570	2512	PONTICEL	113.4366c	100.0295c	11.286	11.286	1.530	PONTICEL
1130	2500	1.570	2513	PONTICEL	103.7114c	99.4462c	14.420	14.419	1.530	PONTICEL
1131	2500	1.570	2514	MANUFAT	39.5571c	99.2355c	10.723	10.722	1.530	MANUFAT
1132	2500	1.570	2515	SOTTCAN	56.8692c	99.5429c	10.045	10.045	2.720	SOTTCAN
1133	2500	1.570	2516	SOPRCAN	273.4051c	101.5052c	41.648	41.636	1.530	SOPRCAN
1134	2500	1.570	2517	SOPRCAN	268.9294c	101.9258c	34.131	34.115	1.530	SOPRCAN
1135	2500	1.570	2518	SOPRCAN	243.8613c	102.3689c	30.635	30.614	1.530	SOPRCAN
1136	2500	1.570	2519	SOPRCAN	219.2619c	101.9205c	40.582	40.564	1.530	SOPRCAN
1137	2500	1.570	2520	SOPRCAN	214.2223c	101.5297c	56.426	56.410	1.530	SOPRCAN
1138	2500	1.570	2521	SOPRCAN	214.0148c	101.2888c	67.842	67.828	1.530	SOPRCAN
1139	2500	1.570	2522	SOPMUR	60.4933c	100.5765c	21.131	21.130	0.000	SOPMUR
1140	2500	1.570	2523	STSTERR	112.3976c	101.5831c	6.171	6.169	1.530	STSTERR
1141	2500	1.570	2524	STSTERR	49.1786c	101.0457c	5.283	5.282	1.530	STSTERR
1142	2500	1.570	2525	--	147.6418c	104.4276c	8.863	8.842	1.530	--
1143	2500	1.570	2526	SOPRCAN	122.7491c	103.1923c	11.911	11.896	1.530	SOPRCAN
1144	2500	1.570	2527	SOTTCAN	117.2533c	101.1951c	13.171	13.169	2.720	SOTTCAN
1145	2500	1.570	2528	SOTTCAN	113.6819c	100.5478c	14.307	14.306	2.720	SOTTCAN
1146	2500	1.570	2529	SOPRCAN	108.4555c	99.5683c	15.980	15.980	1.530	SOPRCAN
1147	2500	1.570	2530	SOTTSCA	98.4820c	99.0920c	19.955	19.953	1.530	SOTTSCAR
1148	2500	1.570	2531	SOTTSCA	145.6241c	100.2021c	46.366	46.366	1.530	SOTTSCAR
1149	2500	1.570	2532	SOPRCAN	151.9932c	100.2482c	44.476	44.476	1.530	SOPRCAN
1150	2500	1.570	2533	SOTTCAN	154.8684c	100.0431c	43.804	43.804	2.720	SOTTCAN
1151	2500	1.570	2534	SOTTCAN	157.9253c	100.7688c	43.054	43.051	2.720	SOTTCAN
1152	2500	1.570	2535	SOPRCAN	159.4356c	100.8766c	42.842	42.838	1.530	SOPRCAN
1153	2500	1.570	2536	--	165.4536c	101.2023c	42.067	42.059	1.530	--
1154	2500	1.570	2537	--	167.2179c	100.8500c	75.533	75.526	1.530	--
1155	2500	1.570	2538	SOPRCAN	163.8645c	100.5975c	75.533	75.530	1.530	SOPRCAN
1156	2500	1.570	2539	SOTTCAN	163.1999c	100.3459c	75.667	75.666	2.720	SOTTCAN
1157	2500	1.570	2540	SOTTCAN	161.6576c	100.3864c	76.006	76.005	2.720	SOTTCAN
1158	2500	1.570	2541	SOPRCAN	159.6573c	100.1604c	76.338	76.338	1.530	SOPRCAN
1159	2500	1.570	2542	SOPRCAN	155.9232c	100.0351c	77.014	77.014	1.530	SOPRCAN
1160	2500	1.570	2543	SOTTSCA	155.9049c	100.0312c	77.060	77.060	1.530	SOTTSCAR
1161	2500	1.570	2544	--	211.6833c	104.2319c	26.923	26.864	0.000	--
1162	2600	1.540	2500	--	374.7934c	99.3255c	110.278	110.272	1.530	--
1163	2600	1.540	2601	--	374.7916c	99.3242c	110.275	110.269	1.530	--
1164	2600	1.540	2602	SOTTSCA	59.6529c	96.7526c	26.382	26.348	1.530	SOTTSCAR
1165	2600	1.540	2603	SOPRCAN	57.2969c	96.6394c	21.730	21.700	1.530	SOPRCAN
1166	2600	1.540	2604	SOTTCAN	56.3074c	96.6977c	18.316	18.291	2.720	SOTTCAN
1167	2600	1.540	2605	SOTTCAN	54.2117c	97.1190c	16.154	16.137	2.720	SOTTCAN
1168	2600	1.540	2606	SOPRCAN	52.8042c	98.8917c	14.623	14.621	1.530	SOPRCAN
1169	2600	1.540	2607	SOPRCAN	46.1455c	98.8685c	9.012	9.011	1.530	SOPRCAN
1170	2600	1.540	2608	--	159.8235c	100.0267c	32.319	32.319	1.530	--
1171	2600	1.540	2609	SOPRCAN	146.4974c	99.5447c	34.717	34.716	1.530	SOPRCAN
1172	2600	1.540	2610	SOTTCAN	144.0865c	98.8215c	35.342	35.336	2.720	SOTTCAN
1173	2600	1.540	2611	SOTTCAN	140.7473c	98.4472c	36.657	36.646	2.720	SOTTCAN
1174	2600	1.540	2612	SOPRCAN	136.8298c	98.3817c	38.391	38.379	1.600	SOPRCAN
1175	2600	1.540	2613	SOTTSCA	130.0964c	98.4285c	41.681	41.668	1.530	SOTTSCAR
1176	2600	1.540	2614	SOTTSCA	148.8407c	98.3311c	70.165	70.141	2.400	SOTTSCAR
1177	2600	1.540	2615	SOPRCAN	154.2757c	99.3250c	68.075	68.071	1.530	SOPRCAN
1178	2600	1.540	2616	SOTTCAN	159.4522c	99.2528c	67.362	67.357	2.720	SOTTCAN

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 20
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1179	2600	1.540	2617	SOPRCAN	161.1174c	99.8269c	67.039	67.039	1.530	SOPRCAN
1180	2600	1.540	2618	--	167.3750c	100.0524c	65.615	65.615	1.530	--
1181	2700	1.520	2600	--	383.2307c	99.8709c	95.800	95.800	1.530	--
1182	2700	1.520	2701	--	383.2322c	99.8665c	95.798	95.798	1.530	--
1183	2700	1.520	2702	PONTICEL	45.9901c	99.1963c	30.449	30.447	1.530	PONTICEL
1184	2700	1.520	2703	PONTICEL	56.2118c	99.0232c	27.533	27.530	1.530	PONTICEL
1185	2700	1.520	2704	PONTICEL	52.2897c	98.5888c	36.263	36.254	1.530	PONTICEL
1186	2700	1.520	2705	SOPRCAN	57.9743c	99.1739c	25.842	25.840	1.530	SOPRCAN
1187	2700	1.520	2706	SOTTCAN	61.6764c	98.2190c	26.114	26.104	2.720	SOTTCAN
1188	2700	1.520	2707	SOTTCAN	64.8528c	98.8535c	26.539	26.535	2.720	SOTTCAN
1189	2700	1.520	2708	SOPRCAN	39.4541c	99.6781c	9.151	9.151	1.530	SOPRCAN
1190	2700	1.520	2709	STSTERR	47.5937c	96.0088c	8.639	8.622	2.720	STSTERR
1191	2700	1.520	2710	STSTERR	59.2889c	96.4726c	8.253	8.240	2.720	STSTERR
1192	2700	1.520	2711	SOPRCAN	68.1813c	100.0477c	8.337	8.337	1.530	SOPRCAN
1193	2700	1.520	2712	SOPRCAN	66.2536c	99.9176c	26.215	26.215	1.530	SOPRCAN
1194	2800	1.600	2900	SOPRCAN	86.3628c	100.2762c	57.221	57.220	1.530	SOPRCAN
1195	2800	1.600	2801	SOPRCAN	86.3630c	100.2784c	57.220	57.219	1.530	SOPRCAN
1196	2800	1.600	2802	PONTICEL	330.9574c	100.0146c	21.659	21.659	1.530	PONTICEL
1197	2800	1.600	2803	PONTICEL	337.9065c	99.7991c	23.803	23.803	1.530	PONTICEL
1198	2800	1.600	2804	PONTICEL	319.8676c	100.0771c	27.993	27.993	1.530	PONTICEL
1199	2800	1.600	2805	PONTICEL	327.0023c	99.9967c	30.083	30.083	1.530	PONTICEL
1200	2800	1.600	2806	PONTICEL	339.6480c	99.5863c	30.358	30.357	1.530	PONTICEL
1201	2800	1.600	2807	PONTICEL	346.3823c	99.7620c	28.074	28.074	1.530	PONTICEL
1202	2800	1.600	2808	PONTICEL	346.9259c	95.0649c	34.673	34.569	3.880	PONTICEL
1203	2800	1.600	2809	--	369.5449c	99.6989c	37.238	37.238	1.530	--
1204	2800	1.600	2810	SOPRCAN	367.1547c	99.4372c	30.087	30.086	1.530	SOPRCAN
1205	2800	1.600	2811	SOTTCAN	366.6218c	99.3838c	28.615	28.614	2.720	SOTTCAN
1206	2800	1.600	2812	SOPRCAN	365.1592c	100.0115c	23.475	23.475	1.530	SOPRCAN
1207	2800	1.600	2813	SOTTCAN	366.7095c	99.4095c	24.629	24.628	2.720	SOTTCAN
1208	2800	1.600	2814	SOPRCAN	363.9374c	99.7891c	19.133	19.133	1.530	SOPRCAN
1209	2800	1.600	2815	SOPRCAN	362.3579c	103.4451c	17.867	17.841	1.530	SOPRCAN
1210	2800	1.600	2816	SOPRCAN	360.5618c	103.5908c	16.866	16.839	1.530	SOPRCAN
1211	2800	1.600	2817	SOTTCAN	360.5632c	103.5904c	16.866	16.839	1.530	SOTTCAN
1212	2800	1.600	2818	SOPRCAN	358.9729c	100.1348c	15.715	15.715	1.530	SOPRCAN
1213	2800	1.600	2819	--	338.7898c	101.0271c	10.357	10.356	1.530	--
1214	2800	1.600	2820	SOPRCAN	393.8619c	100.1721c	6.831	6.831	1.530	SOPRCAN
1215	2800	1.600	2821	SOPRCAN	391.4997c	100.8578c	14.628	14.627	1.530	SOPRCAN
1216	2800	1.600	2822	SOPRCAN	4.7122c	100.9317c	14.945	14.943	1.530	SOPRCAN
1217	2800	1.600	2823	SOPRCAN	51.5544c	120.6042c	4.852	4.600	0.000	SOPRCAN
1218	2800	1.600	2824	--	64.9319c	100.3846c	30.881	30.880	1.530	--
1219	2800	1.600	2825	--	61.4280c	100.3527c	26.452	26.452	1.530	--
1220	2800	1.600	2826	SOPRCAN	50.2326c	99.8512c	27.542	27.542	1.530	SOPRCAN
1221	2800	1.600	2827	SOTTCAN	47.3484c	102.0274c	28.003	27.989	1.530	SOTTCAN
1222	2800	1.600	2828	SOTTCAN	45.3559c	101.9526c	28.742	28.728	1.530	SOTTCAN
1223	2800	1.600	2829	SOPRCAN	42.6817c	99.8552c	29.492	29.492	1.530	SOPRCAN
1224	2800	1.600	2830	SOPRCAN	35.8265c	99.7851c	32.038	32.038	1.530	SOPRCAN
1225	2800	1.600	2831	SOTTCAN	33.6426c	100.4856c	33.348	33.347	2.720	SOTTCAN
1226	2800	1.600	2832	SOPRCAN	26.4240c	99.5721c	36.294	36.293	1.530	SOPRCAN
1227	2800	1.600	2833	SOTTCAN	28.4683c	100.0059c	34.911	34.911	2.720	SOTTCAN
1228	2800	1.600	2834	--	23.8021c	95.2459c	42.767	42.648	4.700	--
1229	2900	1.600	2800	--	286.3628c	99.9743c	57.219	57.219	1.530	--
1230	2900	1.600	2901	--	286.3602c	99.9730c	57.199	57.199	1.530	--
1231	2900	1.600	2902	--	334.0272c	100.3196c	12.992	12.992	1.530	--
1232	2900	1.600	2903	SOPRCAN	351.6256c	99.5389c	17.856	17.856	1.530	SOPRCAN
1233	2900	1.600	2904	SOPRCAN	353.5337c	102.9855c	18.912	18.891	1.530	SOPRCAN
1234	2900	1.600	2905	SOPRCAN	355.4933c	102.4094c	20.007	19.993	1.530	SOPRCAN
1235	2900	1.600	2906	SOPRCAN	357.5123c	99.4353c	21.317	21.316	1.530	SOPRCAN
1236	2900	1.600	2907	SOPRCAN	362.5978c	99.4609c	24.929	24.928	1.530	SOPRCAN
1237	2900	1.600	2908	SOTTCAN	364.3924c	99.3547c	26.207	26.206	2.720	SOTTCAN
1238	2900	1.600	2909	SOTTCAN	18.1666c	100.1989c	28.757	28.757	2.720	SOTTCAN
1239	2900	1.600	2910	SOPRCAN	20.7287c	99.5955c	27.096	27.095	1.530	SOPRCAN
1240	2900	1.600	2911	SOPRCAN	24.7221c	99.6810c	23.881	23.881	1.530	SOPRCAN

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 21
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1241	2900	1.600	2912	SOTTCAN	27.8211c	102.3068c	22.747	22.732	1.530	SOTTCAN
1242	2900	1.600	2913	SOTTCAN	29.9138c	102.1197c	21.598	21.586	1.530	SOTTCAN
1243	2900	1.600	2914	SOPRCAN	32.5524c	103.4994c	20.496	20.465	0.200	SOPRCAN
1244	2900	1.600	2915	--	47.8995c	100.1648c	16.188	16.188	1.530	--
1245	2900	1.600	2916	SOPRCAN	367.3761c	99.3238c	31.173	31.171	1.530	SOPRCAN
1246	2900	1.600	2917	SOTTCAN	366.3112c	100.6290c	30.201	30.200	2.720	SOTTCAN
1247	2900	1.600	2918	--	370.7443c	94.5673c	41.457	41.306	5.000	--
1248	2900	1.600	2919	SOPRCAN	12.9404c	99.2598c	33.457	33.455	1.530	SOPRCAN
1249	2900	1.600	2920	SOTTCAN	14.7115c	100.4419c	31.698	31.697	2.720	SOTTCAN
1250	2900	1.600	2921	--	6.2761c	99.8723c	43.874	43.874	1.530	--
1251	3000	1.540	2900	--	285.0391c	100.0868c	77.060	77.060	1.530	--
1252	3000	1.540	3001	--	285.0411c	100.0870c	77.068	77.068	1.530	--
1253	3000	1.540	3002	--	311.5523c	100.2255c	23.549	23.549	1.530	--
1254	3000	1.540	3003	SOPRCAN	323.6203c	99.7166c	25.722	25.722	1.530	SOPRCAN
1255	3000	1.540	3004	SOTTCAN	326.9223c	102.1592c	26.786	26.771	1.530	SOTTCAN
1256	3000	1.540	3005	SOTTCAN	328.9064c	101.9081c	27.592	27.580	1.530	SOTTCAN
1257	3000	1.540	3006	SOPRCAN	331.9302c	99.6789c	28.672	28.672	1.530	SOPRCAN
1258	3000	1.540	3007	SOPRCAN	337.1659c	99.6468c	31.491	31.491	1.530	SOPRCAN
1259	3000	1.540	3008	SOTTCAN	339.8888c	99.7807c	33.221	33.221	2.720	SOTTCAN
1260	3000	1.540	3009	SOTTCAN	12.7494c	99.8346c	28.267	28.267	2.720	SOTTCAN
1261	3000	1.540	3010	SOPRCAN	15.1905c	99.6321c	25.870	25.870	1.530	SOPRCAN
1262	3000	1.540	3011	SOPRCAN	20.1685c	99.4892c	22.315	22.314	1.530	SOPRCAN
1263	3000	1.540	3012	SOTTCAN	22.6405c	102.9910c	20.855	20.832	1.530	SOTTCAN
1264	3000	1.540	3013	SOTTCAN	24.8851c	102.8531c	19.842	19.822	1.530	SOTTCAN
1265	3000	1.540	3014	SOTTCAN	27.8838c	99.4503c	18.785	18.784	1.530	SOTTCAN
1266	3000	1.540	3015	SOPRCAN	27.8842c	99.4489c	18.695	18.694	1.530	SOPRCAN
1267	3000	1.540	3016	--	43.8721c	100.1359c	14.122	14.122	1.530	--
1268	3000	1.540	3017	SOPRCAN	8.3549c	99.2516c	34.389	34.387	1.530	SOPRCAN
1269	3000	1.540	3018	SOTTCAN	10.3930c	100.0552c	32.227	32.227	2.720	SOTTCAN
1270	3000	1.540	3019	--	6.8306c	99.7593c	43.590	43.590	1.530	--
1271	3000	1.540	3020	SOPRCAN	346.0070c	99.3745c	37.402	37.400	1.530	SOPRCAN
1272	3000	1.540	3021	SOTTCAN	344.7742c	99.2281c	35.851	35.848	3.300	SOTTCAN
1273	3000	1.540	3022	--	346.3605c	99.7478c	44.957	44.957	1.530	--
1274	3100	1.520	3000	--	276.3590c	100.3947c	87.749	87.747	1.530	--
1275	3100	1.520	3101	--	276.3583c	100.3944c	87.745	87.743	1.530	--
1276	3100	1.520	3102	SOPRCAN	300.7803c	100.5272c	12.065	12.065	1.530	SOPRCAN
1277	3100	1.520	3103	SOTTCAN	305.0855c	102.3535c	12.368	12.360	2.720	SOTTCAN
1278	3100	1.520	3104	SOTTCAN	312.6316c	100.9266c	12.982	12.981	2.720	SOTTCAN
1279	3100	1.520	3105	SOPRCAN	317.7896c	100.9242c	13.640	13.639	1.530	SOPRCAN
1280	3100	1.520	3106	SOPRCAN	337.3196c	101.4314c	17.277	17.273	1.530	SOPRCAN
1281	3100	1.520	3107	SOTTCAN	340.9153c	103.8819c	18.177	18.143	2.720	SOTTCAN
1282	3100	1.520	3108	SOTTCAN	345.1449c	103.6183c	19.869	19.837	2.720	SOTTCAN
1283	3100	1.520	3109	SOPRCAN	347.1502c	100.8995c	21.100	21.098	1.530	SOPRCAN
1284	3100	1.520	3110	--	349.3169c	100.6408c	33.638	33.636	1.530	--
1285	3100	1.520	3111	--	393.0944c	100.5727c	37.090	37.088	1.530	--
1286	3100	1.520	3112	SOPRCAN	2.6495c	100.5316c	31.383	31.382	1.530	SOPRCAN
1287	3100	1.520	3113	SOTTCAN	8.6104c	102.2545c	29.247	29.229	2.720	SOTTCAN
1288	3100	1.520	3114	bealera	374.5067c	99.6259c	32.189	32.188	2.720	bealera
1289	3100	1.520	3115	bealera	371.6114c	99.3478c	31.977	31.975	2.720	bealera
1290	3100	1.520	3116	bealera	368.3579c	98.9602c	31.965	31.961	2.720	bealera
1291	3100	1.520	3117	bealera	365.6246c	99.6814c	31.853	31.853	1.530	bealera
1292	3100	1.520	3118	bealera	13.1416c	102.1810c	27.427	27.411	2.720	bealera
1293	3100	1.520	3119	SOTTCAN	13.1422c	102.1809c	27.402	27.386	2.720	SOTTCAN
1294	3100	1.520	3120	SOPRCAN	18.6091c	100.9609c	26.758	26.755	1.530	SOPRCAN
1295	3100	1.520	3121	SOPRCAN	27.6207c	101.3789c	25.412	25.406	1.530	SOPRCAN
1296	3100	1.520	3122	SOTTCAN	30.5488c	100.7348c	25.307	25.305	2.720	SOTTCAN
1297	3100	1.520	3123	SOTTCAN	33.8165c	100.7583c	25.120	25.118	2.720	SOTTCAN
1298	3100	1.520	3124	SOPRCAN	38.0478c	100.2056c	24.567	24.567	1.530	SOPRCAN
1299	3100	1.520	3125	PONTICEL	26.3244c	100.5318c	6.175	6.175	1.530	PONTICEL
1300	3100	1.520	3126	PONTICEL	1.1130c	99.4023c	7.972	7.972	1.530	PONTICEL
1301	3100	1.520	3127	PONTICEL	337.2185c	99.8778c	8.293	8.293	1.530	PONTICEL
1302	3100	1.520	3128	PONTICEL	315.5488c	101.4441c	6.259	6.257	1.530	PONTICEL

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 22
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1303	3100	1.520	3129	PONTICEI	301.7272c	101.0961c	21.416	21.413	1.530	PONTICEL
1304	3100	1.520	3130	PONTICEI	288.2510c	100.8037c	21.425	21.423	1.530	PONTICEL
1305	3100	1.520	3131	PONTICEI	289.2351c	100.8014c	27.842	27.840	1.530	PONTICEL
1306	3100	1.520	3132	PONTICEI	299.3245c	101.0048c	28.387	28.383	1.530	PONTICEL
1307	3100	1.520	3133	MANUFAT	334.8970c	101.2103c	19.074	19.071	1.530	MANUFAT
1308	3100	1.520	3134	MANUFAT	337.4377c	101.0184c	18.551	18.549	1.530	MANUFAT
1309	3100	1.520	3135	MANUFAT	342.8883c	102.9628c	20.657	20.635	0.700	MANUFAT
1310	3100	1.520	3136	MANUFAT	343.4422c	102.6682c	20.888	20.870	0.700	MANUFAT
1311	3100	1.520	3137	MANUFAT	340.7692c	102.9944c	21.183	21.160	0.700	MANUFAT
1312	3100	1.520	3138	MANUFAT	370.3826c	98.8885c	13.147	13.145	1.530	MANUFAT
1313	3100	1.520	3139	MANUFAT	382.6113c	99.2487c	13.104	13.103	1.530	MANUFAT
1314	3100	1.520	3140	MANUFAT	59.6552c	97.7256c	3.832	3.830	1.530	MANUFAT
1315	3100	1.520	3141	MANUFAT	66.7119c	96.1287c	2.975	2.970	1.530	MANUFAT
1316	3100	1.520	3142	MANUFAT	86.8467c	99.4498c	5.252	5.252	1.530	MANUFAT
1317	3100	1.520	3143	MANUFAT	96.6638c	97.9138c	4.395	4.393	1.530	MANUFAT
1318	3200	1.540	3100	MANUFAT	247.8362c	99.6496c	81.612	81.611	1.530	MANUFAT
1319	3200	1.540	3200	MANUFAT	247.8369c	99.6500c	81.646	81.645	1.530	MANUFAT
1320	3200	1.540	3100	MANUFAT	247.8362c	99.6508c	81.529	81.528	1.530	MANUFAT
1321	3200	1.540	3201	MANUFAT	247.8358c	99.6511c	81.604	81.603	1.530	MANUFAT
1322	3200	1.540	3202	--	261.0446c	100.0721c	17.634	17.634	1.530	--
1323	3200	1.540	3203	SOPRCAN	277.6377c	98.9159c	19.255	19.252	1.530	SOPRCAN
1324	3200	1.540	3204	SOTTCAN	281.6362c	99.9129c	20.526	20.526	2.720	SOTTCAN
1325	3200	1.540	3205	SOTTCAN	285.1936c	100.0664c	21.328	21.328	2.720	SOTTCAN
1326	3200	1.540	3206	SOPRCAN	288.0184c	100.2365c	22.466	22.466	1.530	SOPRCAN
1327	3200	1.540	3207	SOPRCAN	296.7078c	100.3699c	25.534	25.534	1.530	SOPRCAN
1328	3200	1.540	3208	SOTTCAN	299.8007c	101.2237c	27.295	27.290	2.720	SOTTCAN
1329	3200	1.540	3209	SOPRCAN	390.3306c	99.8762c	30.075	30.075	1.530	SOPRCAN
1330	3200	1.540	3210	SOTTCAN	387.8052c	100.9357c	31.375	31.372	3.880	SOTTCAN
1331	3200	1.540	3211	SOTTCAN	385.2993c	100.4386c	32.804	32.803	3.880	SOTTCAN
1332	3200	1.540	3212	SOPRCAN	382.0117c	99.7673c	35.550	35.550	1.530	SOPRCAN
1333	3200	1.540	3213	SOPRCAN	301.4424c	99.5285c	35.183	35.182	1.530	SOPRCAN
1334	3200	1.540	3214	SOTTCAN	298.6684c	101.7909c	32.367	32.354	2.720	SOTTCAN
1335	3200	1.540	3215	SOTTCAN	309.0849c	99.8903c	44.024	44.024	1.530	SOTTCAN
1336	3200	1.540	3216	--	309.0851c	99.8901c	44.027	44.027	1.530	--
1337	3300	1.490	3200	--	252.0747c	98.8387c	66.492	66.481	1.530	--
1338	3300	1.490	3501	--	252.0745c	98.8402c	66.478	66.467	1.530	--
1339	3300	1.490	3502	--	329.8324c	99.9693c	15.598	15.598	1.530	--
1340	3300	1.490	3503	SOPRCAN	337.5833c	100.1719c	31.270	31.270	1.530	SOPRCAN
1341	3300	1.490	3504	SOTTCAN	337.7880c	100.1772c	33.274	33.274	2.720	SOTTCAN
1342	3300	1.490	3505	--	5.5941c	100.3847c	45.955	45.954	1.530	--
1343	3300	1.490	3506	SOPRCAN	396.5210c	100.4207c	50.349	50.348	1.530	SOPRCAN
1344	3300	1.490	3507	SOTTCAN	395.3144c	100.8292c	51.558	51.554	2.720	SOTTCAN
1345	3300	1.490	3508	--	18.5652c	100.3395c	78.877	78.876	1.530	--
1346	3300	1.490	3509	SOTTCAN	13.4358c	100.3071c	81.686	81.685	1.530	SOTTCAN
1347	3300	1.490	3510	SOTTCAN	12.5374c	100.5606c	82.698	82.695	2.720	SOTTCAN
1348	3300	1.490	3511	SOPRCAN	337.9742c	98.7756c	42.967	42.959	1.530	SOPRCAN
1349	3300	1.490	3512	SOTTCAN	337.7563c	100.0844c	39.826	39.826	2.720	SOTTCAN
1350	3300	1.490	3513	--	338.8511c	99.5078c	53.238	53.236	2.720	--
1351	3300	1.490	3514	SOPRCAN	387.9976c	100.1130c	58.892	58.892	1.530	SOPRCAN
1352	3300	1.490	3515	SOTTCAN	390.6631c	100.8510c	57.062	57.057	2.720	SOTTCAN
1353	3300	1.490	3516	--	385.4334c	100.0509c	63.223	63.223	1.530	--
1354	3300	1.490	3517	--	6.2400c	98.2163c	86.642	86.608	4.500	--
1355	3300	1.490	3518	--	399.5997c	100.3532c	92.608	92.607	1.530	--
1356	3300	1.500	3400	--	32.0562c	99.6601c	84.848	84.847	1.530	--
1357	3300	1.500	3301	--	32.0560c	99.6606c	84.844	84.843	1.530	--
1358	3500	1.560	3400	--	235.8929c	99.6533c	76.853	76.852	1.530	--
1359	3500	1.560	3550	--	235.8928c	99.6530c	76.853	76.852	1.530	--
1360	3500	1.560	3551	--	345.3627c	100.2276c	13.987	13.987	1.530	--
1361	3500	1.560	3552	SOPRCAN	344.9622c	100.0699c	20.190	20.190	1.530	SOPRCAN
1362	3500	1.560	3553	SOTTCAN	343.1288c	100.3878c	22.175	22.175	2.720	SOTTCAN
1363	3500	1.560	3554	SOPRCAN	340.7922c	101.5557c	26.491	26.483	1.530	SOPRCAN
1364	3500	1.560	3555	SOTTCAN	340.6209c	100.9157c	25.129	25.126	2.720	SOTTCAN

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 23
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1365	3500	1.560	3556	--	340.8526c	101.1052c	35.262	35.257	1.530	--
1366	3500	1.560	3557	PALO	378.0915c	100.1381c	24.272	24.272	1.530	PALO
1367	3500	1.560	3558	SOPRCAN	377.4500c	100.3535c	27.845	27.845	1.530	SOPRCAN
1368	3500	1.560	3559	SOPRCAN	383.2144c	100.4753c	30.363	30.362	1.530	SOPRCAN
1369	3500	1.560	3560	SOPRCAN	387.6407c	100.2611c	31.704	31.704	1.530	SOPRCAN
1370	3600	1.560	3700	SOPRCAN	319.4434c	100.3523c	65.637	65.636	1.530	SOPRCAN
1371	3600	1.560	3601	SOPRCAN	319.4432c	100.3522c	65.640	65.639	1.530	SOPRCAN
1372	3600	1.560	3602	--	94.1285c	102.5394c	13.885	13.874	1.530	--
1373	3600	1.560	3603	SOPRCAN	115.0221c	100.9104c	13.258	13.257	1.530	SOPRCAN
1374	3600	1.560	3604	SOTTCAN	123.3784c	106.0412c	13.440	13.380	2.720	SOTTCAN
1375	3600	1.560	3605	SOTTCAN	152.7081c	112.4278c	18.651	18.297	0.000	SOTTCAN
1376	3600	1.560	3606	SOPRCAN	157.6558c	107.9591c	18.526	18.381	0.200	SOPRCAN
1377	3600	1.560	3607	--	161.0333c	107.1459c	18.632	18.515	0.200	--
1378	3600	1.560	3608	--	362.8335c	103.0935c	6.828	6.820	1.530	--
1379	3600	1.560	3609	SOPRCAN	302.1592c	100.8524c	4.966	4.966	1.530	SOPRCAN
1380	3600	1.560	3610	SOTTCAN	273.4127c	77.9802c	5.214	4.905	5.000	SOTTCAN
1381	3600	1.560	3611	SOTTCAN	235.4957c	118.9041c	12.800	12.240	0.000	SOTTCAN
1382	3600	1.560	3612	SOTTCAN	235.4953c	118.7076c	12.855	12.304	0.000	SOTTCAN
1383	3600	1.560	3613	SOPRCAN	233.7064c	111.7268c	13.036	12.815	0.400	SOPRCAN
1384	3600	1.560	3614	--	218.2091c	107.4711c	17.799	17.677	0.200	--
1385	3600	1.560	3615	SOTTCAN	299.8484c	94.9144c	23.733	23.657	5.000	SOTTCAN
1386	3600	1.560	3616	SOPRCAN	311.4537c	100.3053c	22.869	22.869	1.530	SOPRCAN
1387	3600	1.560	3617	--	323.3342c	100.8292c	23.305	23.303	1.530	--
1388	3600	1.560	3618	PONTICEL	278.1663c	109.1702c	25.698	25.432	0.000	PONTICEL
1389	3600	1.560	3619	SOTTCAN	278.1664c	109.1703c	25.702	25.436	0.000	SOTTCAN
1390	3600	1.560	3620	SOPRCAN	276.0787c	105.9535c	25.884	25.771	0.200	SOPRCAN
1391	3600	1.560	3621	--	272.9711c	103.4674c	31.522	31.475	0.400	--
1392	3700	1.550	3600	--	119.4434c	99.7689c	65.647	65.647	1.530	--
1393	3700	1.550	3701	--	119.4414c	99.7683c	65.647	65.647	1.530	--
1394	3700	1.550	3702	SOPRCAN	134.8282c	99.3370c	20.091	20.090	1.530	SOPRCAN
1395	3700	1.550	3703	SOPRCAN	206.0802c	97.8415c	5.225	5.222	1.530	SOPRCAN
1396	3700	1.550	3704	SOTTCAN	207.9158c	105.1492c	10.292	10.258	2.720	SOTTCAN
1397	3700	1.550	3705	SOTTCAN	207.9122c	110.3724c	21.110	20.830	0.000	SOTTCAN
1398	3700	1.550	3706	SOPRCAN	207.9136c	106.0285c	21.821	21.723	0.000	SOPRCAN
1399	3700	1.550	3707	--	204.9605c	103.1259c	25.698	25.667	0.200	--
1400	3800	1.420	3700	--	115.5181c	100.4495c	27.885	27.884	1.530	--
1401	3800	1.420	3801	--	115.5188c	100.4465c	27.819	27.818	1.530	--
1402	3800	1.420	3802	MANUFAT	353.3421c	122.3734c	3.937	3.696	0.000	MANUFAT
1403	3800	1.420	3803	MANUFAT	315.2565c	70.0660c	3.401	3.032	0.000	MANUFAT
1404	3800	1.420	3804	MANUFAT	236.0190c	88.7046c	8.972	8.831	0.000	MANUFAT
1405	3800	1.420	3805	MANUFAT	222.8574c	94.8147c	20.896	20.827	0.000	MANUFAT
1406	3800	1.420	3806	MANUFAT	220.3503c	101.0780c	28.287	28.283	0.300	MANUFAT
1407	3800	1.420	3807	--	83.7923c	102.1466c	5.715	5.712	1.530	--
1408	3800	1.420	3808	SOPRCAN	169.5670c	98.8105c	5.010	5.009	1.530	SOPRCAN
1409	3800	1.420	3809	SOTTCAN	187.8880c	81.9123c	7.805	7.492	5.000	SOTTCAN
1410	3800	1.420	3810	SOTTCAN	202.3299c	111.8598c	19.105	18.774	0.000	SOTTCAN
1411	3800	1.420	3811	SOTTCAN	202.4121c	111.7498c	19.151	18.826	0.000	SOTTCAN
1412	3800	1.420	3812	SOPRCAN	202.4176c	105.7403c	20.604	20.520	0.000	SOPRCAN
1413	3800	1.420	3813	SOPRCAN	202.3628c	102.6047c	25.694	25.672	0.300	SOPRCAN
1414	3900	1.530	3800	SOPRCAN	140.3259c	99.8961c	69.066	69.066	1.530	SOPRCAN
1415	3900	1.530	3901	SOPRCAN	140.3259c	99.8962c	69.063	69.063	1.530	SOPRCAN
1416	3900	1.530	3902	--	140.5552c	100.0972c	48.810	48.810	1.530	--
1417	3900	1.530	3903	SOPRCAN	151.0095c	99.6471c	50.492	50.491	1.530	SOPRCAN
1418	3900	1.530	3904	SOTTCAN	153.8286c	99.6619c	50.993	50.992	5.000	SOTTCAN
1419	3900	1.530	3905	--	151.2332c	100.1691c	25.331	25.331	1.530	--
1420	3900	1.530	3906	SOPRCAN	170.7685c	99.3761c	29.119	29.118	1.530	SOPRCAN
1421	3900	1.530	3907	SOTTCAN	175.9913c	100.1442c	31.301	31.301	2.722	SOTTCAN
1422	3900	1.530	3908	SOPRCAN	226.9253c	99.5375c	18.666	18.666	1.530	SOPRCAN
1423	3900	1.530	3909	SOTTCAN	227.1843c	100.9689c	21.729	21.726	2.720	SOTTCAN
1424	3900	1.530	3910	--	317.7713c	100.2680c	23.555	23.555	1.530	--
1425	3900	1.530	3911	SOPRCAN	291.4957c	99.6675c	30.414	30.414	1.530	SOPRCAN
1426	3900	1.530	3912	SOTTCAN	286.1472c	98.2917c	32.459	32.447	3.880	SOTTCAN

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 24
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1427	3900	1.530	3913	SOPRCAN	314.9375c	99.7233c	60.943	60.942	1.530	SOPRCAN
1428	3900	1.530	3914	--	323.3720c	99.8748c	86.397	86.397	1.530	--
1429	3900	1.530	3915	SOTTCAN	321.5654c	100.2374c	87.936	87.935	2.720	SOTTCAN
1430	3900	1.530	3916	--	329.7948c	100.0870c	83.184	83.184	1.530	--
1431	3900	1.530	3917	PALO	371.6992c	100.0692c	120.422	120.422	0.500	PALO
1432	3900	1.530	3918	PALO	368.7435c	100.6099c	135.049	135.043	0.500	PALO
1433	3900	1.530	3919	PALO	361.2589c	100.8764c	37.811	37.807	0.500	PALO
1434	3900	1.530	3920	PALO	217.9281c	104.1831c	14.643	14.611	0.500	PALO
1435	3900	1.530	3921	PALO	186.9960c	100.1185c	55.330	55.330	0.500	PALO
1436	3900	1.530	3922	PALO	182.1712c	100.1654c	102.991	102.991	0.500	PALO
1437	3900	1.530	3923	Recinzione	182.6090c	99.9872c	162.619	162.619	0.500	Recinzione
1438	3900	1.530	3924	Recinzione	365.7279c	99.9268c	208.539	208.539	0.500	Recinzione
1439	3900	1.530	3925	Recinzione	371.5200c	98.7672c	169.729	169.697	0.500	Recinzione
1440	4100	1.640	4000	Recinzione	161.9764c	100.1026c	74.070	74.070	1.530	Recinzione
1441	4100	1.640	4101	Recinzione	161.9768c	100.1033c	74.069	74.069	1.530	Recinzione
1442	4100	1.640	4102	--	365.3271c	99.8407c	106.094	106.094	1.530	--
1443	4100	1.640	4103	SOTTCAN	366.0788c	99.5634c	106.585	106.582	1.530	SOTTCAN
1444	4100	1.640	4104	SOTTCAN	366.9606c	99.5898c	107.151	107.149	2.720	SOTTCAN
1445	4100	1.640	4105	--	370.2348c	99.8796c	82.062	82.062	1.530	--
1446	4100	1.640	4106	SOPRCAN	371.4532c	99.4673c	82.759	82.756	1.530	SOPRCAN
1447	4100	1.640	4107	SOTTCAN	372.2897c	99.4543c	83.356	83.353	2.720	SOTTCAN
1448	4100	1.640	4108	--	376.1174c	99.8704c	64.494	64.494	1.530	--
1449	4100	1.640	4109	SOPRCAN	377.3994c	99.3850c	65.435	65.432	1.530	SOPRCAN
1450	4100	1.640	4110	SOTTCAN	378.6116c	99.2637c	66.187	66.183	2.720	SOTTCAN
1451	4100	1.640	4111	--	2.4867c	99.8057c	37.458	37.458	1.530	--
1452	4100	1.640	4112	--	2.4870c	99.8052c	37.460	37.460	1.530	--
1453	4100	1.640	4113	SOPRCAN	3.9046c	99.1528c	38.572	38.569	1.530	SOPRCAN
1454	4100	1.640	4114	SOTTCAN	5.0243c	98.8267c	39.518	39.511	2.720	SOTTCAN
1455	4100	1.640	4115	--	392.3451c	100.1741c	31.452	31.452	1.530	--
1456	4100	1.640	4116	PALO	38.2112c	101.8375c	34.623	34.609	0.000	PALO
1457	4100	1.640	4117	--	41.0651c	99.6031c	30.346	30.345	1.530	--
1458	4100	1.640	4118	SOPRCAN	41.0100c	99.2255c	31.505	31.503	1.530	SOPRCAN
1459	4100	1.640	4119	SOTTCAN	40.7463c	98.5426c	32.545	32.536	2.720	SOTTCAN
1460	4100	1.640	4120	--	79.8455c	99.8051c	36.349	36.349	2.720	--
1461	4100	1.640	4121	--	80.0056c	99.8942c	35.984	35.984	1.530	--
1462	4100	1.640	4122	SOPRCAN	79.5989c	99.3018c	37.655	37.653	1.530	SOPRCAN
1463	4100	1.640	4123	SOTTCAN	79.4106c	98.4451c	39.237	39.225	2.720	SOTTCAN
1464	4100	1.640	4124	--	99.7015c	99.9080c	37.612	37.612	1.530	--
1465	4100	1.640	4125	SOPRCAN	99.6620c	99.3734c	38.558	38.556	1.530	SOPRCAN
1466	4100	1.640	4126	SOTTCAN	99.6012c	98.6413c	39.376	39.367	2.720	SOTTCAN
1467	4100	1.640	4127	SOTTCAN	99.2325c	98.6705c	40.731	40.722	2.720	SOTTCAN
1468	4100	1.640	4128	SOPRCAN	99.1870c	99.0507c	41.828	41.823	1.530	SOPRCAN
1469	4100	1.640	4129	SOPRCAN	136.6344c	100.0843c	44.663	44.663	1.530	SOPRCAN
1470	4100	1.640	4130	SOPRCAN	135.6773c	99.4364c	45.691	45.689	1.530	SOPRCAN
1471	4100	1.640	4131	SOTTCAN	135.0543c	98.8710c	46.694	46.687	2.720	SOTTCAN
1472	4100	1.640	4132	SOTTCAN	133.7329c	99.1237c	48.714	48.709	2.720	SOTTCAN
1473	4100	1.640	4133	SOTTCAN	134.1159c	98.9916c	47.847	47.841	2.720	SOTTCAN
1474	4100	1.640	4134	ASFALTO	376.1099c	99.6773c	85.245	85.244	0.300	ASFALTO
1475	4100	1.640	4135	SOPRCAN	374.4104c	98.8913c	84.634	84.621	1.530	SOPRCAN
1476	4100	1.640	4136	SOTTCAN	374.0655c	99.0920c	84.184	84.175	2.720	SOTTCAN
1477	4100	1.640	4137	ASFALTO	9.3178c	97.6437c	45.168	45.137	1.530	ASFALTO
1478	4100	1.640	4138	SOPRCAN	7.8286c	97.8892c	43.113	43.089	1.530	SOPRCAN
1479	4100	1.640	4139	SOTTCAN	6.7229c	98.5805c	41.657	41.647	2.720	SOTTCAN
1480	4100	1.640	4140	ASFALTO	40.9660c	97.2367c	38.410	38.374	1.530	ASFALTO
1481	4100	1.640	4141	SOPRCAN	40.9371c	97.2233c	37.085	37.050	1.530	SOPRCAN
1482	4100	1.640	4142	SOTTCAN	40.7241c	98.4979c	34.627	34.617	2.720	SOTTCAN
1483	4100	1.640	4143	ASFALTO	73.4686c	96.7869c	43.005	42.950	2.000	ASFALTO
1484	4100	1.640	4144	SOPRCAN	74.5676c	97.8301c	41.709	41.685	1.530	SOPRCAN
1485	4200	1.600	4100	SOPRCAN	150.2722c	100.1609c	84.379	84.379	1.530	SOPRCAN
1486	4200	1.600	4201	SOPRCAN	150.2876c	100.1499c	84.389	84.389	1.530	SOPRCAN
1487	4200	1.600	4202	spigfabb	246.7017c	100.1606c	144.841	144.841	0.000	spigfabb
1488	4200	1.600	4203	spigfabb	254.5669c	97.8468c	150.699	150.613	0.000	spigfabb

LIBRETTO DELLE MISURE										Pagina Nr. 25
No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1489	4200	1.600	4204	spigfabb	263.4723c	98.2088c	162.035	161.971	0.000	spigfabb
1490	4200	1.600	4205	spigfabb	266.1514c	99.8580c	167.416	167.416	0.000	spigfabb
1491	4200	1.600	4206	spigfabb	344.9535c	98.5383c	63.400	63.383	0.000	spigfabb
1492	4200	1.600	4207	spigfabb	359.5070c	98.1679c	65.089	65.062	0.000	spigfabb
1493	4200	1.600	4208	ASFALTO	15.6380c	96.3760c	38.461	38.399	2.250	ASFALTO
1494	4200	1.600	4209	ASFALTO	14.5271c	96.3811c	37.211	37.151	2.250	ASFALTO
1495	4200	1.600	4210	SOTTCAN	13.3106c	99.0355c	35.816	35.812	2.720	SOTTCAN
1496	4200	1.600	4211	ASFALTO	89.6825c	97.6400c	42.374	42.345	1.530	ASFALTO
1497	4200	1.600	4212	SOPRCAN	91.3250c	97.7650c	40.613	40.588	1.530	SOPRCAN
1498	4200	1.600	4213	SOTTCAN	92.8982c	99.0384c	39.015	39.011	2.720	SOTTCAN
1499	4300	1.550	4400	SOTTCAN	134.4662c	100.0148c	99.156	99.156	1.530	SOTTCAN
1500	4300	1.550	4301	SOTTCAN	134.4662c	100.0148c	99.159	99.159	1.530	SOTTCAN
1501	4300	1.550	4302	--	2.8961c	100.3938c	15.157	15.157	1.530	--
1502	4300	1.550	4303	SOTTSCA	17.8787c	98.9985c	30.110	30.106	1.530	SOTTSCAR
1503	4300	1.550	4304	--	78.5510c	99.8006c	25.300	25.300	1.530	--
1504	4300	1.550	4305	SOTTSCA	70.2496c	98.9403c	30.271	30.267	1.530	SOTTSCAR
1505	4300	1.550	4306	SOTTCAN	68.8465c	97.8697c	31.166	31.149	1.530	SOTTCAN
1506	4300	1.550	4307	SOTTCAN	68.0446c	98.1852c	32.246	32.233	1.530	SOTTCAN
1507	4300	1.550	4308	--	97.1965c	99.8126c	36.872	36.872	1.530	--
1508	4300	1.550	4309	SOPRCAN	90.9304c	99.6484c	40.111	40.110	1.530	SOPRCAN
1509	4300	1.550	4310	SOTTCAN	89.5792c	98.5478c	40.663	40.652	2.720	SOTTCAN
1510	4300	1.550	4311	SOTTCAN	88.3942c	98.5376c	41.715	41.704	2.720	SOTTCAN
1511	4300	1.550	4312	ASFALTO	20.4767c	93.9992c	35.991	35.831	1.530	ASFALTO
1512	4300	1.550	4313	SOPRCAN	19.5865c	94.2070c	33.511	33.372	1.530	SOPRCAN
1513	4300	1.550	4314	ASFALTO	83.0337c	95.6111c	44.926	44.819	1.530	ASFALTO
1514	4300	1.550	4315	ASFALTO	81.1487c	97.1294c	45.993	45.946	0.300	ASFALTO
1515	4300	1.550	4316	SOPRCAN	65.8534c	94.5331c	36.942	36.806	1.530	SOPRCAN
1516	4300	1.550	4317	ASFALTO	64.8795c	94.4443c	38.504	38.357	1.530	ASFALTO
1517	4400	1.520	4300	ASFALTO	334.4662c	100.0444c	99.119	99.119	1.530	ASFALTO
1518	4400	1.520	4401	ASFALTO	334.4694c	100.0441c	99.138	99.138	1.530	ASFALTO
1519	4400	1.520	4402	--	358.2138c	99.9382c	46.633	46.633	1.530	--
1520	4400	1.520	4403	SOPRCAN	367.6826c	99.1198c	49.459	49.454	1.530	SOPRCAN
1521	4400	1.520	4404	SOTTCAN	368.8208c	98.7404c	49.934	49.924	2.720	SOTTCAN
1522	4400	1.520	4405	SOTTCAN	370.6266c	98.5870c	50.767	50.754	2.720	SOTTCAN
1523	4400	1.520	4406	--	379.3135c	99.9827c	28.006	28.006	1.530	--
1524	4400	1.520	4407	SOPRCAN	391.2364c	98.9530c	34.209	34.204	1.530	SOPRCAN
1525	4400	1.520	4408	SOTTCAN	392.1919c	98.2921c	34.839	34.826	2.720	SOTTCAN
1526	4400	1.520	4409	SOTTCAN	393.7527c	97.8797c	35.836	35.816	2.720	SOTTCAN
1527	4400	1.520	4410	--	14.8001c	99.9006c	20.202	20.202	1.530	--
1528	4400	1.520	4411	SOPRCAN	21.6391c	98.8504c	28.625	28.620	1.530	SOPRCAN
1529	4400	1.520	4412	SOTTCAN	22.1925c	98.1332c	29.754	29.741	2.720	SOTTCAN
1530	4400	1.520	4413	SOTTCAN	22.1780c	97.6977c	31.055	31.035	2.720	SOTTCAN
1531	4400	1.520	4414	--	73.2775c	100.0229c	26.349	26.349	1.530	--
1532	4400	1.520	4415	SOPRCAN	64.0061c	99.1543c	33.866	33.863	1.530	SOPRCAN
1533	4400	1.520	4416	SOTTCAN	63.5843c	98.2777c	34.804	34.791	2.720	SOTTCAN
1534	4400	1.520	4417	SOTTCAN	62.0416c	98.3962c	36.041	36.030	2.720	SOTTCAN
1535	4400	1.520	4418	--	110.7576c	99.9911c	92.441	92.441	1.530	--
1536	4400	1.520	4419	SOPRCAN	107.0775c	99.6985c	94.507	94.506	1.530	SOPRCAN
1537	4400	1.520	4420	SOTTCAN	106.3269c	99.4740c	95.033	95.030	2.720	SOTTCAN
1538	4400	1.520	4421	SOTTCAN	105.4258c	99.5171c	95.500	95.497	2.720	SOTTCAN
1539	4400	1.520	4422	SOPRCAN	84.2932c	97.1674c	60.614	60.554	1.530	SOPRCAN
1540	4400	1.520	4423	SOPRCAN	84.5062c	97.1902c	60.621	60.562	1.530	SOPRCAN
1541	4400	1.520	4424	SOPRCAN	86.5062c	97.8235c	58.982	58.948	1.300	SOPRCAN
1542	4400	1.520	4425	SOPRCAN	58.5734c	95.6961c	40.978	40.884	1.530	SOPRCAN
1543	4400	1.520	4426	ASFALTO	57.4541c	95.0092c	42.571	42.440	2.000	ASFALTO
1544	4400	1.520	4427	PALO	67.5313c	94.3002c	43.369	43.195	2.720	PALO
1545	4400	1.520	4428	SOPRCAN	24.0861c	95.0537c	36.370	36.260	1.530	SOPRCAN
1546	4400	1.520	4429	ASFALTO	24.2105c	94.9386c	37.882	37.762	1.530	ASFALTO
1547	4400	1.520	4430	PALO	17.0789c	95.1957c	35.194	35.094	1.530	PALO
1548	4400	1.520	4431	SOPRCAN	398.0907c	94.4043c	40.225	40.070	2.250	SOPRCAN
1549	4400	1.520	4432	ASFALTO	398.9366c	95.3536c	42.109	41.997	1.530	ASFALTO
1550	4600	1.530	4500	ASFALTO	286.4028c	100.3830c	99.117	99.115	1.530	ASFALTO

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1551	4600	1.530	4601	ASFALTO	286.4027c	100.3829c	99.119	99.117	1.530	ASFALTO
1552	4600	1.530	4602	SEZIONE	233.6377c	101.7706c	34.947	34.933	1.530	SEZIONE
1553	4600	1.530	4603	SEZIONE	234.1225c	100.7723c	33.710	33.708	2.720	SEZIONE
1554	4600	1.530	4604	SEZIONE	234.5203c	100.9692c	32.203	32.199	2.720	SEZIONE
1555	4600	1.530	4605	SEZIONE	219.4094c	99.6855c	55.339	55.338	2.720	SEZIONE
1556	4600	1.530	4606	SEZIONE	211.9597c	99.6802c	75.875	75.874	2.720	SEZIONE
1557	4600	1.530	4607	SEZIONE	207.2510c	99.7186c	98.954	98.953	2.720	SEZIONE
1558	4600	1.530	4608	SEZIONE	206.3189c	99.5523c	122.493	122.490	2.720	SEZIONE
1559	4600	1.530	4609	SEZIONE	206.1543c	99.7896c	124.212	124.211	3.880	SEZIONE
1560	4600	1.530	4610	SEZIONE	206.0001c	99.8752c	126.016	126.016	3.880	SEZIONE
1561	4600	1.530	4611	SEZIONE	205.8358c	99.3298c	127.510	127.503	3.880	SEZIONE
1562	4600	1.530	4612	SOPRCAN	188.8063c	99.6009c	118.168	118.166	2.720	SOPRCAN
1563	4600	1.530	4613	SEZIONE	184.1977c	99.6938c	120.579	120.578	2.720	SEZIONE
1564	4600	1.530	4614	SEZIONE	184.3963c	99.9326c	122.531	122.531	3.880	SEZIONE
1565	4600	1.530	4615	SEZIONE	184.7051c	99.7662c	124.312	124.311	3.880	SEZIONE
1566	4600	1.530	4616	SEZIONE	184.9296c	99.2755c	125.980	125.972	3.880	SEZIONE
1567	4600	1.530	4617	SEZIONE	180.0655c	99.7409c	102.357	102.356	2.720	SEZIONE
1568	4600	1.530	4618	SEZIONE	175.2394c	99.7115c	83.552	83.551	2.720	SEZIONE
1569	4600	1.530	4619	SEZIONE	168.7363c	99.7309c	64.984	64.983	2.720	SEZIONE
1570	4600	1.530	4620	SEZIONE	158.9346c	99.7123c	46.199	46.199	2.720	SEZIONE
1571	4600	1.530	4621	SEZIONE	151.5121c	99.6310c	36.158	36.157	2.720	SEZIONE
1572	4600	1.530	4622	SEZIONE	151.5129c	99.6309c	36.165	36.164	2.720	SEZIONE
1573	4600	1.530	4623	SEZIONE	151.2133c	100.8591c	35.388	35.385	2.720	SEZIONE
1574	4600	1.530	4624	SEZIONE	150.5517c	100.9618c	33.870	33.866	2.720	SEZIONE
1575	4600	1.530	4625	SEZIONE	149.9669c	99.0970c	31.986	31.983	2.720	SEZIONE
1576	4600	1.530	4626	SOPRCAN	167.8979c	99.4473c	30.761	30.760	2.720	SOPRCAN
1577	4600	1.530	4627	SEZIONE	233.4069c	99.1450c	30.601	30.598	2.720	SEZIONE
1578	4600	1.530	4628	SEZIONE	239.6631c	101.0826c	25.167	25.163	1.530	SEZIONE
1579	4600	1.530	4629	SEZIONE	247.5660c	101.4058c	17.006	17.002	1.530	SEZIONE
1580	4600	1.530	4630	SEZIONE	247.9903c	100.9837c	16.717	16.715	1.530	SEZIONE
1581	4600	1.530	4631	SEZIONE	253.1013c	100.8349c	12.656	12.655	1.530	SEZIONE
1582	4600	1.530	4632	SEZIONE	132.2135c	100.8576c	28.703	28.700	1.530	SEZIONE
1583	4600	1.530	4633	SEZIONE	121.5781c	101.1990c	21.237	21.233	1.530	SEZIONE
1584	4600	1.530	4634	SEZIONE	121.1464c	100.8329c	20.962	20.960	1.530	SEZIONE
1585	4600	1.530	4635	SEZIONE	106.0335c	100.8630c	16.158	16.157	1.530	SEZIONE
1586	4600	1.530	4636	SEZIONE	0.1609c	102.0225c	14.854	14.847	1.530	SEZIONE
1587	4500	1.540	4600	SEZIONE	86.4028c	99.6558c	99.107	99.106	1.530	SEZIONE
1588	4500	1.540	4501	SEZIONE	86.4029c	99.6558c	99.120	99.119	1.530	SEZIONE
1589	4500	1.540	4502	SOTTCAN	371.2092c	102.9860c	5.705	5.699	2.720	SOTTCAN
1590	4500	1.540	4503	SOPRCAN	356.0700c	97.7300c	4.413	4.410	1.530	SOPRCAN
1591	4500	1.540	4504	--	269.0750c	100.6343c	4.309	4.309	1.530	--
1592	4500	1.540	4505	--	114.1710c	100.2982c	16.567	16.567	1.530	--
1593	4500	1.540	4506	SOPRCAN	95.0308c	99.1094c	16.679	16.677	1.530	SOPRCAN
1594	4500	1.540	4507	SOTTCAN	88.1379c	101.2431c	17.012	17.009	2.720	SOTTCAN
1595	4500	1.540	4508	--	113.4907c	100.1201c	40.624	40.624	1.530	--
1596	4500	1.540	4509	SOPRCAN	107.9342c	100.2838c	42.058	42.058	1.530	SOPRCAN
1597	4500	1.540	4510	SOTTCAN	106.1143c	99.8350c	43.527	43.527	2.720	SOTTCAN
1598	4500	1.540	4511	SOPRCAN	143.5093c	100.1548c	66.297	66.297	1.530	SOPRCAN
1599	4500	1.540	4512	SOTTCAN	142.3480c	99.8544c	67.533	67.533	2.720	SOTTCAN
1600	4500	1.540	4513	--	145.9634c	100.1052c	64.567	64.567	1.530	--
1601	4500	1.540	4514	--	163.3384c	100.1416c	118.179	118.179	1.530	--
1602	4500	1.540	4515	SOPRCAN	161.9836c	100.2349c	118.918	118.917	1.530	SOPRCAN
1603	4500	1.540	4516	SOTTCAN	161.4269c	100.0671c	119.276	119.276	2.720	SOTTCAN
1604	4500	1.540	4517	SOTTCAN	159.9667c	100.0854c	120.182	120.182	2.720	SOTTCAN
1605	4500	1.540	4518	SOPRCAN	159.8152c	99.6893c	120.843	120.842	2.720	SOPRCAN
1606	4500	1.540	4519	SOTTCAN	143.6456c	100.2020c	73.599	73.599	2.720	SOTTCAN
1607	4500	1.540	4520	SOTTCAN	143.2392c	99.5670c	74.133	74.131	2.720	SOTTCAN
1608	4500	1.540	4521	SOPRCAN	143.3741c	99.5715c	74.027	74.025	2.720	SOPRCAN
1609	4500	1.540	4522	SOTTCAN	102.9848c	100.3633c	45.384	45.383	2.720	SOTTCAN
1610	4500	1.540	4523	SOPRCAN	101.2169c	98.6931c	46.903	46.893	2.720	SOPRCAN
1611	4500	1.540	4524	SOTTCAN	78.5462c	101.2506c	18.090	18.087	2.720	SOTTCAN
1612	4500	1.540	4525	SOPRCAN	71.7804c	95.6009c	19.184	19.138	2.720	SOPRCAN

No.	Stazione	Alt. Strum.	Punto	Codice	Ang.Oriz.	Zenit	DISTANZA		Alt. Prisma	Descrizione
							Misur.	Ridot.		
1613	4500	1.540	4526	SOTTCAN	385.9198c	99.8624c	7.378	7.378	2.720	SOTTCAN
1614	4500	1.540	4527	SOPRCAN	387.1241c	90.0239c	8.809	8.701	2.720	SOPRCAN