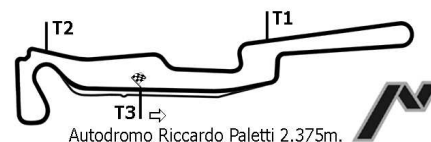
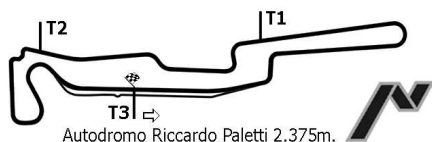


VARANO CLUB RACE CUP FUN CUP



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
77 FERRARESI Paolo						56)	3.983		1'03.163	32.788	1'39.934 p2
ITA						57)	4.275		1'12.512	43.752	2'00.539 p2
VW FUN CUP 1						58)	5.712		1'10.453	43.409	1'59.574 Bp2
1)				29.387	1'38.071 p2	59)				34.696	3'00.936 p2
2)	3.595		57.010	28.890	1'29.495 p2	60)	3.818		59.913	30.410	1'34.141 p2
3)	3.483		56.818	28.994	1'29.295 p2	61)	3.608		58.760	30.371	1'32.739 p2
4)	3.529		57.216	29.176	1'29.921 p2	62)	3.551		1'01.682	41.041	1'46.274 p2
5)	3.546		56.981	29.473	1'30.000 p2	63)	3.765		58.288	29.880	1'31.933 p2
6)	3.551		56.690	29.144	1'29.385 p2	64)	3.659		57.736	30.676	1'32.071 p2
7)	3.563		56.814	29.209	1'29.586 p2	65)	3.607		59.557	30.486	1'33.650 p2
8)	3.616		56.437	29.070	1'29.123 p2	66)	3.943		1'13.638	34.678	1'52.259 p2
9)	3.619		55.974	28.927	1'28.520 p2	67)	3.577		59.645	30.084	1'33.306 p2
10)	3.574		55.524	29.308	1'28.406 p2	68)	3.550		56.484	29.387	1'29.421 p2
11)	3.598		56.162	29.154	1'28.914 p2	69)	3.460		57.814	29.651	1'30.925 p2
12)	3.625		55.601	29.188	1'28.414 p2	70)	3.573		57.379	29.342	1'30.294 p2
13)	3.587		55.952	28.620	1'28.159 p2	71)	3.541		57.166	29.103	1'29.810 p2
14)	3.662		56.181	28.645	1'28.488 p2	72)	3.566		58.240	29.785	1'31.591 p2
15)	3.617		56.460	28.850	1'28.927 p2	73)	3.601		57.121	29.441	1'30.163 p2
16)	3.616		55.721	30.029	1'29.366 p2	74)	3.573		58.968	34.178	1'36.719 Bp2
17)	3.663		55.831	28.622	1'28.116 p2	75)				29.090	2'40.488 p2
18)	3.622		55.548	28.825	1'27.995 p2	76)	3.566		55.743	28.381	1'27.690 p2
19)	3.738		56.676	36.263	1'36.677 Bp2	77)	3.523		55.807	29.721	1'29.051 p2
20)				30.733	2'32.419 p2	78)	3.480	(152.3)	55.560	28.273	1'27.313 p2
21)	3.674		1'01.880	30.515	1'36.069 p2	79)	3.522		55.574	28.365	1'27.461 p2
22)	3.619		1'00.226	30.873	1'34.718 p2	80)	3.545	(147.1)	55.783	28.634	1'27.962 p2
23)	3.553		59.175	29.675	1'32.403 p2	81)	3.530		54.997	28.410	1'26.937 p2
24)	3.558		58.639	30.397	1'32.594 p2	82)	3.539		55.459	28.608	1'27.606 p2
25)	3.606		58.120	29.644	1'31.370 p2	83)	3.555		55.867	28.909	1'28.331 p2
26)	3.539		58.591	29.085	1'31.215 p2	84)	3.532	(150.2)	55.027	28.945	1'27.504 p2
27)	3.550		58.650	30.029	1'32.229 p2	85)	3.600		57.280	29.164	1'30.044 p2
28)	3.543		58.241	29.575	1'31.359 p2	86)	3.663		56.943	29.784	1'30.390 p2
29)	3.612		59.322	30.502	1'33.436 p2	87)	3.650	(144.7)	57.666	29.456	1'30.772 p2
30)	4.048		1'00.564	29.878	1'34.490 p2	88)	3.720	(129.3)	57.701	29.383	1'30.804 p2
31)	3.889		1'08.340	37.455	1'49.684 p2	89)	3.684	(139.5)	58.330	28.784	1'30.798 p2
32)	7.130		1'07.182	32.323	1'46.635 p2	90)	3.699		1'01.998	30.814	1'36.511 p2
33)	3.600		1'20.242	28.665	1'52.507 p2	91)	4.349		1'07.626	42.873	1'54.848 Bp2
34)	3.694		58.494	28.829	1'31.017 p2	92)				30.707	2'31.081 p2
35)	3.507		57.362	28.745	1'29.614 p2	93)	3.652		1'02.872	32.170	1'38.694 p2
36)	3.523		57.034	29.213	1'29.770 p2	94)	4.459		1'06.290	31.934	1'42.683 p2
37)	3.537		57.425	28.479	1'29.441 p2	95)	3.775		1'01.495	31.012	1'36.282 p2
38)	3.547		57.148	34.599	1'35.294 Bp2	96)	3.753		1'00.799	29.580	1'34.132 p2
39)				32.021	3'29.158 p2	97)	3.689		59.970	30.429	1'34.088 p2
40)	3.725		1'03.654	31.188	1'38.567 p2	98)	6.426		1'18.493	36.745	2'01.664 p2
41)	3.712		1'03.002	31.163	1'37.877 p2	99)	3.674		58.610	29.545	1'31.829 p2
42)	3.643		1'02.598	30.698	1'36.939 p2	100)	3.654		58.129	29.332	1'31.115 p2
43)	3.749		1'01.262	30.398	1'35.409 p2	101)	3.772		58.257	28.924	1'30.953 p2
44)	3.744		1'00.993	31.097	1'35.834 p2	102)	3.617		58.085	29.121	1'30.823 p2
45)	3.705		1'01.325	31.385	1'36.415 p2	103)	3.599		57.306	29.087	1'29.992 p2
46)	3.739		1'03.052	30.623	1'37.414 p2	104)	3.615		57.791	29.064	1'30.470 p2
47)	3.707		1'01.824	32.375	1'37.906 p2	105)	3.560		58.213	28.695	1'30.468 p2
48)	3.771		1'06.063	32.397	1'42.231 p2	106)	3.613		57.256	28.979	1'29.848 p2
49)	3.765		1'04.767	33.435	1'41.967 p2	107)	3.592		57.363	28.988	1'29.943 p2
50)	4.029		1'02.044	30.748	1'36.821 p2	108)	3.577		57.403	29.121	1'30.101 p2
51)	3.730		1'01.413	30.953	1'36.096 p2	109)	3.663		57.148	28.768	1'29.579 p2
52)	3.790		1'02.466	31.760	1'38.016 p2	110)	3.636		57.806	29.144	1'30.586 p2
53)	3.844		1'02.474	34.560	1'40.878 p2	111)	3.613		58.097	29.040	1'30.750 p2
54)	4.397		1'07.378	35.948	1'47.723 p2	112)	3.589		57.379	33.780	1'34.748 Bp2
55)	4.894		1'04.787	33.555	1'43.236 p2	113)				31.746	3'04.159 p2
						114)	3.701		1'03.996	30.924	1'38.621 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
115)	3.704		1'01.827	30.825	1'36.356 p2	28)	3.569		56.943	29.159	1'29.671 p2
116)	3.602	(140.0)	1'01.078	30.146	1'34.826 p2	29)	3.600		57.226	29.321	1'30.147 p2
117)	3.617	(136.8)	1'01.337	33.017	1'37.971 p2	30)	3.595		57.304	40.079	1'40.978 p2
118)	3.786		1'02.551	31.692	1'38.029 p2	31)	5.479	1'11.467		33.599	1'50.545 p2
119)	3.739		1'02.528	32.362	1'38.629 p2	32)	4.516		1'03.228	31.578	1'39.322 p2
120)	4.002		1'03.092	33.131	1'40.225 p2	33)	4.055		59.779	29.179	1'33.013 p2
121)	3.839	(132.5)	1'02.174	32.801	1'38.814 p2	34)	3.550		59.474	28.758	1'31.782 p2
122)	3.588		1'07.292	31.878	1'42.758 p2	35)	3.547		56.308	29.482	1'29.337 p2
123)	3.846		1'05.776	31.507	1'41.129 p2	36)	3.607		57.268	28.965	1'29.840 p2
124)	3.786		1'00.138	30.756	1'34.680 p2	37)	3.568		57.353	28.944	1'29.865 p2
125)	3.628		1'01.752	32.277	1'37.657 p2	38)	3.585		56.515	28.362	1'28.462 p2
126)	4.423	(110.7)	1'05.418	33.066	1'42.907 p2	39)	3.530		56.182	37.277	1'36.989 Bp2
127)	4.187		1'06.494	39.177	1'49.858 Bp2	40)				28.866	2'21.768 p2
128)				30.736	2'33.609 p2	41)	3.471		55.843	28.321	1'27.635 p2
129)	3.689		58.706	29.538	1'31.933 p2	42)	3.542		55.525	28.609	1'27.676 p2
130)	3.617		57.155	29.522	1'30.294 p2	43)	3.529		55.851	28.195	1'27.575 p2
131)	3.555		57.430	29.431	1'30.416 p2	44)	3.488		56.676	28.192	1'28.356 p2
132)	3.608		58.573	32.622	1'34.803 p2	45)	3.544		55.041	28.328	1'26.913 p2
133)	3.590		58.488	29.474	1'31.552 p2	46)	3.516	(151.6)	55.035	28.242	1'26.793 p2
134)	3.561		57.954	29.249	1'30.764 p2	47)	3.518		54.829	28.431	1'26.778 p2
135)	3.569		57.048	30.024	1'30.641 p2	48)	3.457		55.385	28.097	1'26.939 p2
136)	3.534		56.887	29.412	1'29.833 p2	49)	3.529		55.208	28.347	1'27.084 p2
137)	3.529		57.301	29.633	1'30.463 p2	50)	3.503		55.365	27.992	1'26.860 p2
138)	3.504		56.959	29.802	1'30.265 p2	51)	3.486	(152.1)	55.171	28.523	1'27.180 p2
139)	3.477		58.598	29.483	1'31.558 p2	52)	3.493	(151.6)	54.951	28.267	1'26.711 p2
140)	3.473		58.393	29.989	1'31.855 p2	53)	3.474	(152.7)	56.148	27.950	1'27.572 p2
141)	3.531		57.609	29.161	1'30.301 p2	54)	3.503	(151.0)	55.358	32.312	1'31.173 Bp2
142)	3.628		56.831	28.899	1'29.358 p2	55)				28.192	2'03.722 p2
143)	3.537		57.109	29.078	1'29.724 p2	56)	3.532		54.979	28.682	1'27.193 p2
144)	3.641		57.213	29.089	1'29.943 p2	57)	3.573	(148.9)	54.900	29.237	1'27.710 p2
145)	3.572		57.059	29.088	1'29.719 p2	58)	3.477	(153.6)	57.255	28.514	1'29.246 p2
146)	3.572		56.336	28.762	1'28.670 p2	59)	3.521		56.326	28.428	1'28.275 p2
147)	3.552		57.102	29.082	1'29.736 p2	60)	3.510		55.843	29.113	1'28.466 p2
148)	3.556		57.360	29.146	1'30.062 p2	61)	3.575		56.415	36.755	1'36.745 Bp2
						62)				29.825	2'32.149 p2
						63)	3.636		59.384	28.975	1'31.995 p2
						64)	3.596		58.896	31.064	1'33.556 p2
						65)	3.650		58.316	29.622	1'31.588 p2
						66)	3.821		1'16.917	31.575	1'52.313 p2
						67)	3.658	(147.7)	59.090	30.776	1'33.524 p2
						68)	3.651	(147.1)	58.218	31.995	1'33.864 p2
						69)	3.806		1'11.949	39.007	1'54.762 p2
						70)	6.720		1'18.365	32.672	1'57.757 p2
						71)	3.547	(150.4)	57.228	29.472	1'30.247 p2
						72)	3.566	(149.3)	59.134	31.247	1'33.947 p2
						73)	3.532	(147.1)	1'00.150	29.482	1'33.164 p2
						74)	3.526		58.106	28.710	1'30.342 p2
						75)	3.486		57.311	29.147	1'29.944 p2
						76)	3.554		58.348	29.417	1'31.319 p2
						77)	3.600		57.369	32.665	1'33.634 Bp2
						78)				28.937	2'12.781 p2
						79)	3.526	(152.3)	57.414	28.995	1'29.935 p2
						80)	3.506	(152.7)	55.402	28.488	1'27.396 p2
						81)	3.552	(148.9)	55.520	28.756	1'27.828 p2
						82)	3.575	(148.9)	55.558	28.374	1'27.507 p2
						83)	3.535	(149.7)	55.842	28.298	1'27.675 p2
						84)	3.532	(150.0)	56.722	28.158	1'28.412 p2
						85)	3.524	(150.8)	54.512	28.069	1'26.105 p2
						86)	3.545	(149.5)	55.986	28.492	1'28.023 p2
						87)	3.549	(149.3)	55.467	29.128	1'28.144 p2
						88)	3.534	(149.7)	55.380	28.675	1'27.589 p2
						89)	3.639	(145.7)	56.864	28.967	1'29.470 p2
						90)	3.681	(144.0)	56.159	28.566	1'28.406 p2
						91)	3.655	(144.3)	56.146	28.991	1'28.792 p2
						92)	3.717		56.188	28.773	1'28.678 p2
						93)	3.703	(142.6)	55.821	28.473	1'27.997 p2

122 CODELUPPI Dante

ITA

AUTOMEDIA

VW FUN CUP 1

1)				28.328	1'35.949 p2
2)	3.439	(156.5)	55.943	28.105	1'27.487 p2
3)	3.408	(156.5)	55.514	28.258	1'27.180 p2
4)	3.439		55.800	28.165	1'27.404 p2
5)	3.464	(153.8)	55.251	28.008	1'26.723 p2
6)	3.442	(154.7)	55.301	28.073	1'26.816 p2
7)	3.446		55.792	27.879	1'27.117 p2
8)	3.474	(153.1)	54.943	28.089	1'26.506 p2
9)	3.463		55.348	29.686	1'28.497 p2
10)	3.466		54.725	28.192	1'26.383 p2
11)	3.467		54.503	28.120	1'26.090 p2
12)	3.451		54.737	27.903	1'26.091 p2
13)	3.458		1'02.283	28.224	1'33.965 p2
14)	3.491		54.625	27.918	1'26.034 p2
15)	3.484		55.842	28.265	1'27.591 p2
16)	3.476		54.850	27.907	1'26.233 p2
17)	3.491	(152.1)	54.188	27.695	1'25.374 p2
18)	3.501		54.971	27.894	1'26.366 p2
19)	3.503		54.983	27.917	1'26.403 p2
20)	3.511	(151.2)	54.805	28.124	1'26.440 p2
21)	3.520	(150.8)	55.017	33.367	1'31.904 Bp2
22)				30.477	2'29.731 p2
23)	3.591	(148.1)	58.871	29.850	1'32.312 p2
24)	3.609		58.716	29.171	1'31.496 p2
25)	3.564		56.900	29.628	1'30.092 p2
26)	3.553		56.808	28.983	1'29.344 p2
27)	3.581		58.426	29.134	1'31.141 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
94)	3.680	(143.0)	58.973	28.987	1'31.640 p2	3)	3.421	(156.0)	53.029	27.429	1'23.879 p1
95)	3.690	(136.8)	56.488	29.148	1'29.326 p2	4)	3.411	(156.9)	53.830	27.653	1'24.894 p1
96)	3.727	(141.7)	56.169	29.096	1'28.992 p2	5)	3.391	(157.6)	53.309	27.563	1'24.263 p1
97)	3.747	(140.6)	56.254	29.614	1'29.615 p2	6)	3.431	(154.0)	53.817	28.260	1'25.508 p1
98)	3.682	(144.3)	55.789	29.179	1'28.650 p2	7)	3.443	(152.9)	53.589	27.548	1'24.580 p1
99)	3.751		57.101	29.630	1'30.482 p2	8)	3.477	(153.4)	53.416	27.759	1'24.652 p1
100)	3.718	(141.9)	56.737	29.600	1'30.055 p2	9)	3.514	(150.4)	53.431	27.619	1'24.564 p1
101)	3.991		1'06.398	32.264	1'42.653 Bp2	10)	3.493	(151.4)	53.736	27.767	1'24.996 p1
102)				32.463	3'01.244 p2	11)	3.489	(150.6)	53.582	27.422	1'24.493 p1
103)	4.081		1'02.340	33.886	1'40.307 p2	12)	3.422	(154.9)	55.120	27.439	1'25.981 p1
104)	3.886	(137.4)	58.962	29.958	1'32.806 p2	13)	3.499	(151.6)	53.124	27.616	1'24.239 p1
105)	3.696		59.421	30.295	1'33.412 p2	14)	3.480	(151.8)	53.026	27.417	1'23.923 p1
106)	3.732		1'00.188	30.171	1'34.091 p2	15)	3.469	(152.5)	53.307	27.550	1'24.326 p1
107)	3.821		59.027	29.605	1'32.453 p2	16)	3.466	(152.5)	53.237	27.469	1'24.172 p1
108)	3.786		59.461	30.824	1'34.071 p2	17)	3.466	(152.3)	53.253	27.525	1'24.244 p1
109)	3.936		59.288	30.171	1'33.395 p2	18)	3.465	(152.5)	53.247	27.286	1'23.998 p1
110)	3.917		59.211	29.959	1'33.087 p2	19)	3.468	(152.9)	52.929	27.362	1'23.759 p1
111)	3.846		58.207	29.170	1'31.223 p2	20)	3.449	(153.8)	52.713	27.800	1'23.962 p1
112)	3.859		58.207	28.883	1'30.949 p2	21)	3.467	(152.7)	53.473	27.631	1'24.571 p1
113)	3.782		58.011	30.056	1'31.849 p2	22)	3.471	(152.3)	53.973	28.970	1'26.414 Bp1
114)	3.900		58.978	29.041	1'31.919 p2	23)				28.402	2'00.632 p1
115)	3.776		59.203	29.204	1'32.183 p2	24)	3.468	(150.6)	54.118	27.815	1'25.401 p1
116)	3.786		58.418	30.920	1'33.124 p2	25)	3.480	(151.2)	53.583	27.502	1'24.565 p1
117)	3.986		59.288	29.485	1'32.759 p2	26)	3.471	(152.5)	53.537	27.390	1'24.398 p1
118)	3.868		59.413	29.510	1'32.791 p2	27)	3.455	(152.3)	53.221	27.570	1'24.246 p1
119)	3.849		1'02.216	30.679	1'36.744 p2	28)	3.445	(153.1)	53.580	27.345	1'24.370 p1
120)	3.987		1'00.934	32.746	1'37.667 Bp2	29)	3.462	(154.2)	52.929	27.489	1'23.880 p1
121)				28.847	4'39.204 p2	30)	3.473	(154.0)	53.295	27.562	1'24.330 p1
122)	3.684	(144.0)	56.341	28.413	1'28.438 p2	31)	3.483	(152.1)	53.503	27.395	1'24.381 p1
123)	3.702	(143.0)	55.926	29.007	1'28.635 p2	32)	3.470	(154.5)	1'14.838	37.946	1'56.254 p1
124)	3.717	(142.6)	56.065	29.176	1'28.958 p2	33)	6.214	(89.0)	1'10.834	38.114	1'55.162 p1
125)	3.681	(143.6)	55.789	28.661	1'28.131 p2	34)	6.759	(78.4)	1'06.774	31.801	1'45.334 p1
126)	3.684	(143.8)	56.103	28.930	1'28.717 p2	35)	3.416	(154.9)	53.524	27.034	1'23.974 p1
127)	3.728	(127.8)	56.913	28.325	1'28.966 p2	36)	3.415	(153.8)	53.236	27.466	1'24.117 p1
128)	3.650	(145.1)	56.021	28.817	1'28.488 p2	37)	3.431	(155.3)	53.649	27.183	1'24.263 p1
129)	3.658		56.646	28.524	1'28.828 p2	38)	3.459	(154.0)	53.187	27.364	1'24.010 p1
130)	3.660	(144.3)	55.953	28.852	1'28.465 p2	39)	3.476	(153.8)	53.657	31.236	1'28.369 Bp1
131)	3.687	(143.6)	56.372	28.797	1'28.856 p2	40)				27.472	2'01.042 p1
132)	3.695	(143.4)	56.308	29.386	1'29.389 p2	41)	3.482	(152.1)	53.358	27.409	1'24.249 p1
133)	3.741	(140.9)	56.285	28.565	1'28.591 p2	42)	3.485	(151.4)	53.458	27.570	1'24.513 p1
134)	3.728	(141.3)	56.423	28.764	1'28.915 p2	43)	3.446	(153.8)	53.104	27.763	1'24.313 p1
135)	3.706	(141.3)	55.911	31.872	1'31.489 Bp2	44)	3.440	(152.7)	55.428	27.595	1'26.463 p1
136)				30.162	2'37.005 p2	45)	3.469	(150.0)	54.788	27.458	1'25.715 p1
137)	3.772	(140.4)	57.128	29.240	1'30.140 p2	46)	3.438	(153.8)	53.669	27.678	1'24.785 p1
138)	3.734	(141.1)	57.703	28.889	1'30.326 p2	47)	3.488	(151.6)	53.630	27.614	1'24.732 p1
139)	3.713		58.349	28.984	1'31.046 p2	48)	3.479	(152.3)	53.250	27.510	1'24.239 p1
140)	3.740		58.402	28.859	1'31.001 p2	49)	3.470	(152.3)	53.414	27.494	1'24.378 p1
141)	3.707	(141.7)	59.234	29.444	1'32.385 p2	50)	3.500	(151.8)	53.422	27.452	1'24.374 p1
142)	3.716	(142.1)	1'01.373	28.833	1'33.922 p2	51)	3.454	(153.8)	53.321	27.855	1'24.630 p1
143)	3.713		58.805	29.417	1'31.935 p2	52)	3.461	(152.7)	53.314	27.486	1'24.261 p1
144)	3.757	(140.6)	59.490	30.745	1'33.992 p2	53)	3.495	(151.6)	53.684	27.460	1'24.639 p1
145)	3.796		1'02.224	28.988	1'35.008 p2	54)	3.464	(152.7)	53.772	27.405	1'24.641 p1
146)	3.695		57.959	28.674	1'30.328 p2	55)	3.450	(153.4)	53.191	33.094	1'29.735 p1
147)	3.718		57.172	28.572	1'29.462 p2	56)	3.500	(151.0)	53.676	27.812	1'24.988 p1
148)	3.728	(140.6)	57.382	28.685	1'29.795 p2	57)	3.537	(150.2)	53.746	27.503	1'24.786 p1
149)	3.747		57.972	28.359	1'30.078 p2	58)	3.489	(151.4)	53.375	28.002	1'24.866 p1
150)	3.758		57.034	28.425	1'29.217 p2	59)	3.484	(151.4)	53.497	27.599	1'24.580 p1
151)	3.788		1'17.287	31.318	1'52.393 p2	60)	3.465	(151.8)	53.638	27.606	1'24.709 p1
152)	4.010		1'02.773	30.153	1'36.936 p2	61)	3.471	(151.8)	53.647	27.695	1'24.813 p1
						62)	3.448	(153.8)	53.683	29.320	1'26.451 Bp1
						63)				43.402	3'01.575 p1
						64)	6.748	(76.4)	1'23.888	37.911	2'08.547 p1
						65)	4.371	(119.7)	1'07.114	34.541	1'46.026 p1
						66)	3.573	(147.9)	53.909	27.219	1'24.701 p1
						67)	3.471	(151.2)	53.805	27.712	1'24.988 p1
						68)	3.446	(151.8)	54.536	28.979	1'26.961 p1
127	BERGAMASCHI Alberto			ITA							
	BD RACING 1	VW FUN CUP 1									
1)				28.071	1'33.673 p1						
2)	3.389	(152.1)	53.488	27.505	1'24.382 p1						

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
52)	3.496	(151.6)	53.760	27.693	1'24.949 p4	118)	3.589	(146.1)	55.197	28.129	1'26.915 p4
53)	3.504	(151.2)	53.950	27.936	1'25.390 p4	119)	3.623	(145.9)	55.617	27.970	1'27.210 p4
54)	3.469	(152.7)	54.313	27.523	1'25.305 p4	120)	3.564	(146.9)	55.832	28.423	1'27.819 p4
55)	3.490	(152.3)	54.197	28.054	1'25.741 p4	121)	3.609	(147.9)	54.614	27.817	1'26.040 p4
56)	3.492	(149.5)	53.796	27.860	1'25.148 p4	122)	3.585	(145.5)	55.856	29.662	1'29.103 Bp4
57)	3.542	(149.5)	53.971	27.866	1'25.379 p4	123)				27.632	2'01.477 p4
58)	3.525	(149.7)	54.192	27.844	1'25.561 p4	124)	3.541	(150.6)	54.151	27.727	1'25.419 p4
59)	3.522	(149.5)	54.164	27.881	1'25.567 p4	125)	3.527	(150.4)	54.097	27.459	1'25.083 p4
60)	3.536	(148.1)	54.050	30.970	1'28.556 Bp4	126)	3.460	(152.7)	53.736	27.167	1'24.363 p4
61)				28.079	2'03.139 p4	127)	3.435	(154.0)	54.206	27.252	1'24.893 p4
62)	3.595	(147.9)	54.377	28.010	1'25.982 p4	128)	3.441	(153.8)	53.579	27.651	1'24.671 p4
63)	3.524	(150.6)	55.594	28.086	1'27.204 p4	129)	3.469	(152.7)	53.296	27.393	1'24.158 p4
64)	3.551	(150.2)	55.163	32.182	1'30.896 p4	130)	3.426	(155.3)	54.005	27.611	1'25.042 p4
65)	3.561	(133.4)	1'00.130	29.114	1'32.805 p4	131)	3.531	(150.0)	53.541	27.486	1'24.558 p4
66)	3.675	(144.0)	1'03.723	33.046	1'40.444 p4	132)	3.523	(150.6)	53.679	27.446	1'24.648 p4
67)	3.454	(156.0)	55.792	28.217	1'27.463 p4	133)	3.483	(151.8)	53.451	27.676	1'24.610 p4
68)	3.567	(149.5)	54.855	27.966	1'26.388 p4	134)	3.514	(150.4)	53.566	28.086	1'25.166 p4
69)	3.453	(155.1)	54.896	29.057	1'27.406 p4	135)	3.478	(152.3)	53.506	27.646	1'24.630 p4
70)	3.524	(152.5)	55.214	28.629	1'27.367 p4	136)	3.491	(151.6)	53.436	27.618	1'24.545 p4
71)	6.484	(95.4)	1'22.060	43.011	2'11.555 p4	137)	3.482	(151.4)	53.623	27.504	1'24.609 p4
72)	5.806	(91.8)	1'20.600	39.490	2'05.896 p4	138)	3.480	(151.8)	53.505	27.429	1'24.414 p4
73)	7.255	(74.0)	1'16.743	32.137	1'56.135 p4	139)	3.444	(154.2)	53.502	28.378	1'25.324 p4
74)	3.447	(154.2)	53.266	28.116	1'24.829 p4	140)	3.516	(151.2)	53.703	27.863	1'25.082 p4
75)	3.476	(152.9)	53.543	28.294	1'25.313 p4	141)	3.505	(151.2)	53.370	27.853	1'24.728 p4
76)	3.522	(151.8)	54.091	27.764	1'25.377 p4	142)	3.484	(151.0)	53.570	27.861	1'24.915 p4
77)	3.474	(153.1)	54.235	27.657	1'25.366 p4	143)	3.481	(151.6)	53.485	27.667	1'24.633 p4
78)	3.480	(152.7)	54.025	27.770	1'25.275 p4	144)	3.501	(151.6)	54.120	29.269	1'26.890 Bp4
79)	3.485	(152.5)	56.175	27.645	1'27.305 p4	145)				27.962	2'07.655 p4
80)	3.500	(152.3)	54.456	27.893	1'25.849 p4	146)	3.482	(152.1)	54.058	27.891	1'25.431 p4
81)	3.479	(152.9)	54.233	29.615	1'27.327 Bp4	147)	3.508	(149.5)	53.946	27.645	1'25.099 p4
82)				28.299	2'08.020 p4	148)	3.492	(150.0)	53.909	27.689	1'25.090 p4
83)	3.519	(150.6)	56.561	27.758	1'27.838 p4	149)	3.458	(149.7)	53.748	27.998	1'25.204 p4
84)	3.457	(152.3)	54.786	27.801	1'26.044 p4	150)	3.508	(149.7)	54.563	27.905	1'25.976 p4
85)	3.508	(150.8)	55.091	27.782	1'26.381 p4	151)	3.514	(148.5)	53.820	28.093	1'25.427 p4
86)	3.502	(150.8)	54.126	27.999	1'25.627 p4	152)	3.495	(150.0)	53.211	28.131	1'24.837 p4
87)	3.499	(150.8)	54.661	27.788	1'25.948 p4	153)	3.482	(149.3)	54.012	28.420	1'25.914 p4
88)	3.498	(150.4)	54.261	28.402	1'26.161 p4	154)	3.473	(150.0)	54.667	28.169	1'26.309 p4
89)	3.493	(150.2)	54.803	28.796	1'27.092 p4	155)	3.485	(149.3)	54.049	28.182	1'25.716 p4
90)	3.510	(150.2)	54.405	28.262	1'26.177 p4	156)	3.508	(147.5)	53.519	27.961	1'24.988 p4
91)	3.490	(151.0)	54.498	28.213	1'26.201 p4	157)	3.497	(149.1)	53.439	28.180	1'25.116 p4
92)	3.496	(151.2)	54.451	27.956	1'25.903 p4	158)	3.510	(148.3)	53.731	28.002	1'25.243 p4
93)	3.473	(151.8)	54.329	27.622	1'25.424 p4	159)	3.499	(149.3)	53.304	28.250	1'25.053 p4
94)	3.473	(151.8)	54.454	27.994	1'25.921 p4	160)	3.507	(148.9)	53.204	27.834	1'24.545 p4
95)	3.465	(151.6)	53.968	27.701	1'25.134 p4	161)	3.491	(149.7)	54.471	28.078	1'26.040 p4
96)	3.483	(151.0)	54.249	27.802	1'25.534 p4	162)	3.428	(153.1)	53.690	28.017	1'25.135 p4
97)	3.489	(151.6)	54.241	27.517	1'25.247 p4						
98)	3.448	(153.1)	54.919	29.478	1'27.845 p4						
99)	3.416	(155.3)	54.703	27.498	1'25.617 p4						
100)	3.434	(152.9)	55.347	30.107	1'28.888 Bp4						
101)				28.321	2'06.150 p4						
102)	3.587	(148.3)	54.278	27.995	1'25.860 p4						
103)	3.569	(145.3)	59.151	28.358	1'31.078 p4						
104)	3.570	(148.9)	55.861	28.378	1'27.809 p4						
105)	3.567	(148.7)	1'01.253	38.345	1'43.165 p4						
106)	6.251	(74.8)	1'23.386	37.861	2'07.498 p4						
107)	7.050	(69.6)	1'18.804	37.721	2'03.575 p4						
108)	3.665	(147.3)	53.710	27.611	1'24.986 p4						
109)	3.474	(154.2)	53.858	28.559	1'25.891 p4						
110)	3.533	(151.0)	55.175	28.483	1'27.191 p4						
111)	3.544	(151.2)	54.598	27.793	1'25.935 p4						
112)	3.488	(151.6)	54.401	27.701	1'25.590 p4						
113)	3.509	(151.2)	54.277	27.797	1'25.583 p4						
114)	3.489	(153.1)	54.511	27.793	1'25.793 p4						
115)	3.503	(152.3)	54.187	27.689	1'25.379 p4						
116)	3.505	(152.5)	54.535	28.076	1'26.116 p4						
117)	3.553	(148.9)	54.829	28.068	1'26.450 p4						

224	MAGNONI Luca				ITA
NOVA RACE PR VW FUN CUP 1					
1)				27.928	1'33.265 p2
2)	3.456	(150.8)	54.500	27.815	1'25.771 p2
3)	3.455	(153.6)	53.732	27.725	1'24.912 p2
4)	3.465	(152.5)	54.142	27.860	1'25.467 p2
5)	3.509	(151.2)	53.740	27.605	1'24.854 p2
6)	3.483	(151.2)	53.501	27.459	1'24.443 p2
7)	3.471	(151.6)	58.886	27.577	1'29.934 p2
8)	3.487	(151.6)	54.081	27.607	1'25.175 p2
9)	3.489	(151.6)	53.664	27.354	1'24.507 p2
10)	3.465	(151.4)	53.976	27.450	1'24.891 p2
11)	3.475	(151.4)	53.621	27.621	1'24.717 p2
12)	3.461	(152.5)	54.791	27.476	1'25.728 p2
13)	3.505	(151.8)	54.364	27.393	1'25.262 p2
14)	3.459	(152.9)	54.709	27.576	1'25.744 p2
15)	3.506	(150.8)	53.470	27.531	1'24.507 p2
16)	3.495	(150.6)	53.654	27.376	1'24.525 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
17)	3.500	(148.9)	53.713	27.427	1'24.640 p2	83)	3.501	(150.6)	54.130	27.526	1'25.157 p2
18)	3.464	(150.8)	53.597	27.387	1'24.448 p2	84)	3.500	(150.4)	54.638	30.314	1'28.452 Bp2
19)	3.468	(150.8)	54.204	27.339	1'25.011 p2	85)				27.811	1'58.456 p2
20)	3.456	(151.2)	54.291	29.209	1'26.956 Bp2	86)	3.557	(148.9)	54.526	28.143	1'26.226 p2
21)				28.252	2'09.285 p2	87)	3.587	(147.3)	54.434	27.792	1'25.813 p2
22)	3.493	(151.6)	54.174	27.945	1'25.612 p2	88)	3.532	(147.9)	54.097	27.855	1'25.484 p2
23)	3.518	(149.7)	54.527	28.049	1'26.094 p2	89)	3.545	(148.1)	54.004	27.954	1'25.503 p2
24)	3.547	(148.1)	54.199	27.706	1'25.452 p2	90)	3.551	(148.7)	54.488	27.880	1'25.919 p2
25)	3.528	(149.3)	54.106	27.827	1'25.461 p2	91)	3.544	(147.9)	54.390	28.081	1'26.015 p2
26)	3.535	(149.5)	54.126	27.833	1'25.494 p2	92)	3.530	(149.5)	54.025	27.874	1'25.429 p2
27)	3.510	(150.4)	53.943	27.622	1'25.075 p2	93)	3.527	(150.2)	54.455	27.955	1'25.937 p2
28)	3.491	(151.6)	54.528	27.610	1'25.629 p2	94)	3.534	(148.1)	54.320	27.831	1'25.685 p2
29)	3.524	(150.0)	54.435	27.836	1'25.795 p2	95)	3.559	(147.5)	54.556	27.840	1'25.955 p2
30)	3.532	(148.7)	54.229	27.655	1'25.416 p2	96)	3.567	(146.9)	54.674	28.081	1'26.322 p2
31)	3.543	(147.5)	53.903	28.982	1'26.428 p2	97)	3.571	(146.9)	54.409	28.067	1'26.047 p2
32)	3.541	(148.9)	56.433	29.497	1'29.471 p2	98)	3.528	(148.5)	54.130	28.260	1'25.918 p2
33)	4.241	(110.8)	1'08.440	38.600	1'51.281 p2	99)	3.509	(148.5)	54.085	28.371	1'25.965 p2
34)	6.079	(70.5)	1'06.505	31.874	1'44.458 p2	100)	3.574	(146.3)	53.905	28.418	1'25.897 p2
35)	3.515	(150.8)	54.319	27.692	1'25.526 p2	101)	3.583	(146.7)	53.995	27.787	1'25.365 p2
36)	3.472	(152.1)	53.844	27.463	1'24.779 p2	102)	3.589	(146.7)	54.383	27.708	1'25.680 p2
37)	3.473	(151.4)	53.961	27.494	1'24.928 p2	103)	3.567	(147.5)	54.015	30.869	1'28.451 Bp2
38)	3.489	(150.8)	53.878	27.462	1'24.829 p2	104)				30.399	2'18.129 p2
39)	3.503	(150.4)	54.088	27.536	1'25.127 p2	105)	3.617	(143.6)	1'10.070	39.124	1'52.811 p2
40)	3.488	(150.4)	54.247	27.412	1'25.147 p2	106)	6.317	(80.3)	1'22.445	38.446	2'07.208 p2
41)	3.505	(150.0)	54.357	27.497	1'25.359 p2	107)	6.750	(73.8)	1'18.702	36.553	2'02.005 p2
42)	3.494	(150.0)	54.261	27.416	1'25.171 p2	108)	3.522	(149.3)	54.403	27.388	1'25.313 p2
43)	3.493	(149.7)	54.750	27.462	1'25.705 p2	109)	3.516	(149.1)	54.508	27.490	1'25.514 p2
44)	3.499	(149.1)	54.204	30.181	1'27.884 Bp2	110)	3.544	(147.3)	54.579	27.728	1'25.851 p2
45)				27.521	2'01.594 p2	111)	3.564	(146.7)	54.318	27.547	1'25.429 p2
46)	3.460	(152.5)	54.967	27.948	1'26.375 p2	112)	3.540	(147.3)	55.026	28.023	1'26.589 p2
47)	3.568	(147.7)	54.396	27.757	1'25.721 p2	113)	3.576	(143.6)	55.778	27.732	1'27.086 p2
48)	3.549	(147.7)	54.344	28.214	1'26.107 p2	114)	3.476	(151.0)	54.164	27.735	1'25.375 p2
49)	3.528	(148.5)	53.827	27.702	1'25.057 p2	115)	3.511	(148.3)	54.239	27.562	1'25.312 p2
50)	3.543	(148.1)	54.108	27.594	1'25.245 p2	116)	3.522	(148.1)	54.508	27.635	1'25.665 p2
51)	3.522	(148.9)	53.760	27.728	1'25.010 p2	117)	3.508	(148.9)	54.050	27.713	1'25.271 p2
52)	3.519	(149.1)	53.944	27.643	1'25.106 p2	118)	3.505	(149.1)	54.809	29.810	1'28.124 Bp2
53)	3.521	(148.3)	54.053	27.705	1'25.279 p2	119)				28.405	1'58.521 p2
54)	3.531	(148.9)	54.374	28.233	1'26.138 p2	120)	3.627	(145.7)	54.438	28.220	1'26.285 p2
55)	3.525	(147.9)	54.113	27.876	1'25.514 p2	121)	3.593	(147.1)	54.999	27.954	1'26.546 p2
56)	3.545	(146.7)	54.011	27.719	1'25.275 p2	122)	3.545	(149.3)	54.661	27.840	1'26.046 p2
57)	3.556	(146.7)	54.652	27.813	1'26.021 p2	123)	3.554	(148.7)	54.448	27.638	1'25.640 p2
58)	3.532	(146.5)	53.977	27.629	1'25.138 p2	124)	3.511	(149.3)	54.353	28.184	1'26.048 p2
59)	3.508	(147.9)	53.832	27.848	1'25.188 p2	125)	3.574	(148.5)	55.322	27.858	1'26.754 p2
60)	3.537	(147.1)	53.833	27.676	1'25.046 p2	126)	3.558	(149.3)	55.401	27.616	1'26.575 p2
61)	3.544	(149.1)	53.735	28.144	1'25.423 p2	127)	3.507	(149.7)	54.182	27.425	1'25.114 p2
62)	3.531	(147.7)	53.915	27.988	1'25.434 p2	128)	3.491	(151.2)	54.246	27.698	1'25.435 p2
63)	3.538	(147.9)	55.107	30.626	1'29.271 Bp2	129)	3.504	(150.4)	54.102	27.725	1'25.331 p2
64)				31.476	2'10.915 p2	130)	3.535	(149.3)	54.008	27.755	1'25.298 p2
65)	3.692	(137.7)	58.915	28.494	1'31.101 p2	131)	3.544	(147.9)	53.954	27.418	1'24.916 p2
66)	3.538	(145.3)	57.227	31.992	1'32.757 p2	132)	3.553	(148.9)	53.801	27.690	1'25.044 p2
67)	3.423	(154.2)	55.268	27.878	1'26.569 p2	133)	3.534	(149.5)	53.687	27.772	1'24.993 p2
68)				28.319	1'27.100 p2	134)	3.549	(148.9)	53.788	27.628	1'24.965 p2
69)	3.410	(157.2)	56.229	29.360	1'28.999 p2	135)	3.491	(150.8)	54.148	27.589	1'25.228 p2
70)	3.836	(137.9)	56.112	28.500	1'28.448 p2	136)	3.535	(148.5)	54.286	28.968	1'26.789 p2
71)	4.435	(110.0)	1'21.751	43.250	2'09.436 p2	137)	3.470	(151.2)	54.312	27.534	1'25.316 p2
72)	6.117	(92.1)	1'19.916	39.288	2'05.321 p2	138)	3.485	(150.8)	53.975	27.494	1'24.954 p2
73)	7.274	(73.6)	1'16.807	31.481	1'55.562 p2	139)	3.469	(152.1)	54.219	30.241	1'27.929 Bp2
74)	3.417	(155.1)	54.184	27.577	1'25.178 p2	140)				27.968	1'56.584 p2
75)	3.460	(153.1)	54.075	27.668	1'25.203 p2	141)	3.522	(149.7)	54.870	27.671	1'26.063 p2
76)	3.462	(153.1)	54.105	27.638	1'25.205 p2	142)	3.515	(150.4)	54.245	27.503	1'25.263 p2
77)	3.443	(153.6)	54.314	27.567	1'25.324 p2	143)	3.503	(150.6)	54.133	27.859	1'25.495 p2
78)	3.440	(154.2)	54.217	27.522	1'25.179 p2	144)	3.514	(149.3)	54.904	27.543	1'25.961 p2
79)	3.433	(154.5)	55.440	27.672	1'26.545 p2	145)	3.536	(148.7)	54.507	27.523	1'25.566 p2
80)	3.527	(148.5)	54.321	27.496	1'25.344 p2	146)	3.518	(148.5)	54.419	27.479	1'25.416 p2
81)	3.507	(149.7)	54.036	27.459	1'25.002 p2	147)	3.524	(149.3)	53.958	27.375	1'24.857 p2
82)	3.492	(150.8)	54.696	27.490	1'25.678 p2	148)	3.481	(151.0)	54.095	27.415	1'24.991 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
149)	3.488	(151.4)	53.921	27.669	1'25.078 p2	48)	3.426		54.616	28.110	1'26.152 p1
150)	3.501	(150.6)	53.831	27.789	1'25.121 p2	49)	3.430		55.375	28.210	1'27.015 p1
151)	3.467	(152.5)	54.291	27.476	1'25.234 p2	50)	3.429		54.334	28.091	1'25.854 p1
152)	3.448	(153.4)	54.224	27.409	1'25.081 p2	51)	3.456		54.900	28.464	1'26.820 p1
153)	3.444	(153.1)	55.323	27.771	1'26.538 p2	52)	3.441		55.093	28.460	1'26.994 p1
154)	3.520	(149.3)	54.118	27.735	1'25.373 p2	53)	3.430		54.111	35.852	1'33.393 Bp1
155)	3.531	(146.3)	54.398	27.588	1'25.517 p2	54)			4'15.775	5'59.408 p1	
156)	3.527	(148.5)	54.298	27.675	1'25.500 p2	55)	3.712		56.639	28.909	1'29.260 p1
157)	3.531	(149.1)	54.108	27.696	1'25.335 p2	56)	3.584		56.170	28.717	1'28.471 p1
158)	3.514	(150.6)	53.738	27.645	1'24.897 p2	57)	3.552		55.561	27.821	1'26.934 p1
159)	3.518	(149.5)	54.370	28.000	1'25.888 p2	58)	3.473		55.388	27.738	1'26.599 p1
160)	3.538	(149.3)	54.333	27.590	1'25.461 p2	59)	3.487	1'11.705	30.253	1'45.445 p1	
161)	3.545	(149.5)	53.755	27.494	1'24.794 p2	60)	3.547		55.070	29.612	1'28.229 p1
162)	3.533	(148.7)	54.088	27.749	1'25.370 p2	61)	3.566		55.157	31.158	1'29.881 p1
						62)	6.082		1'18.803	39.180	2'04.065 p1
						63)	7.240	(65.0)	1'16.457	31.652	1'55.349 p1
228	RUMOLO Carlo			ITA		64)	3.458	(154.5)	54.395	27.583	1'25.436 p1
	MUCCANOVA	VW FUN CUP 1				65)	3.429		54.921	28.355	1'26.705 p1
						66)	3.457		54.060	28.368	1'25.885 p1
1)			28.282	2'42.086 p1		67)	3.457		53.999	27.855	1'25.311 p1
2)	3.582		54.992	27.897	1'26.471 p1	68)	3.445		53.560	27.753	1'24.758 p1
3)	3.395		54.685	28.459	1'26.539 p1	69)	3.465	(152.7)	53.888	28.050	1'25.403 p1
4)	3.407		55.171	28.712	1'27.290 p1	70)	3.450		53.796	27.851	1'25.097 p1
5)	3.359		54.073	27.806	1'25.238 p1	71)	3.421		53.764	27.992	1'25.177 p1
6)	3.372		55.942	27.849	1'27.163 p1	72)	3.474		53.933	27.857	1'25.264 p1
7)	3.410		54.244	28.675	1'26.329 p1	73)	3.445		53.589	27.980	1'25.014 p1
8)	3.405		54.047	27.867	1'25.319 p1	74)	3.442		56.048	30.945	1'30.435 Bp1
9)	3.427		54.179	27.872	1'25.478 p1	75)				28.330	2'20.881 p1
10)	3.402		54.350	28.158	1'25.910 p1	76)	3.463	(151.6)	55.072	29.347	1'27.882 p1
11)	3.456	1'00.906	29.391	1'33.753 p1		77)	3.454		55.123	28.074	1'26.651 p1
12)	3.732		55.223	27.692	1'26.647 p1	78)	3.456		54.716	28.064	1'26.236 p1
13)	3.384		56.241	27.690	1'27.315 p1	79)	3.444		54.408	28.231	1'26.083 p1
14)	3.358		53.871	27.858	1'25.087 p1	80)	3.449		55.136	28.158	1'26.743 p1
15)	3.386		54.036	27.984	1'25.406 p1	81)	3.437	(152.7)	54.693	27.965	1'26.095 p1
16)	3.384		53.757	27.703	1'24.844 p1	82)	3.410		54.620	27.807	1'25.837 p1
17)	3.391		54.600	27.847	1'25.838 p1	83)	3.397	(149.1)	54.810	27.891	1'26.098 p1
18)	3.422		55.701	33.756	1'32.879 Bp1	84)	3.421	(153.4)	54.583	27.705	1'25.709 p1
19)			28.347	2'26.608 p1		85)	3.417		54.554	28.194	1'26.165 p1
20)	3.467		56.166	28.524	1'28.157 p1	86)	3.461	(150.8)	54.821	28.336	1'26.618 p1
21)			27.894	1'26.576 p1		87)	3.437		54.604	28.078	1'26.119 p1
22)	3.477		55.556	28.741	1'27.774 p1	88)	3.441		54.720	28.421	1'26.582 p1
23)	3.469		56.557	28.515	1'28.541 p1	89)	3.442		54.641	28.072	1'26.155 p1
24)	3.471		56.524	29.223	1'29.218 p1	90)	3.448		54.728	28.257	1'26.433 p1
25)	3.507		56.724	29.300	1'29.531 p1	91)	3.488	(152.5)	54.923	35.107	1'33.518 Bp1
26)	3.507		56.563	29.429	1'29.499 p1	92)				28.126	2'15.589 p1
27)	3.457		55.747	41.378	1'40.582 p1	93)	3.504		59.722	32.159	1'35.385 p1
28)	3.517		58.984	4'48.792	5'51.293 p1	94)	3.529		55.109	28.125	1'26.763 p1
29)			28.159	3'58.831 p1		95)	3.490		57.530	28.248	1'29.268 p1
30)	3.491		55.213	28.202	1'26.906 p1	96)	3.498	1'09.315	35.573	1'48.386 p1	
31)	3.450		55.355	36.258	1'35.063 p1	97)	7.116	1'18.719	36.717	2'02.552 p1	
32)	3.562		59.104	31.728	1'34.394 p1	98)	3.727		54.981	27.524	1'26.232 p1
33)	3.584		58.199	34.475	1'36.258 Bp1	99)	3.449		53.562	27.884	1'24.895 p1
34)			27.964	3'31.629 p1		100)	3.437		53.730	28.792	1'25.959 p1
35)	3.446		56.190	28.183	1'27.819 p1	101)	3.413		53.687	28.139	1'25.239 p1
36)	3.459		54.545	27.955	1'25.959 p1	102)	3.450		53.643	27.712	1'24.805 p1
37)	3.464		54.506	27.953	1'25.923 p1	103)	3.426		53.625	27.994	1'25.045 p1
38)	3.434		53.832	28.185	1'25.451 p1	104)	3.431		54.151	27.945	1'25.527 p1
39)	3.433		54.142	28.258	1'25.833 p1	105)	3.393		54.243	28.574	1'26.210 p1
40)	3.457		54.262	28.844	1'26.563 p1	106)	3.446		54.742	36.824	1'35.012 p1
41)	3.451		54.493	27.461	1'25.405 p1	107)	3.482		54.206	28.026	1'25.714 p1
42)	3.392		54.017	27.852	1'25.261 p1	108)	3.554		54.772	31.132	1'29.458 Bp1
43)	3.409		57.361	28.253	1'29.023 p1	109)				27.847	1'38.850 p1
44)	3.432		54.565	28.251	1'26.248 p1	110)	3.524		54.159	28.218	1'25.901 p1
45)	3.444		54.398	27.975	1'25.817 p1	111)	3.548		54.693	30.458	1'28.699 Bp1
46)	3.422		54.480	28.344	1'26.246 p1	112)				28.374	2'23.342 p1
47)	3.409		54.430	28.138	1'25.977 p1	113)	3.435		54.740	28.126	1'26.301 p1

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
114)	3.405		54.788	28.107	1'26.300 p1	25)	3.566	(147.7)	56.168	28.671	1'28.405 p2
115)	3.430		56.237	28.008	1'27.675 p1	26)	3.572	(140.6)	56.175	28.194	1'27.941 p2
116)	3.393		55.005	28.471	1'26.869 p1	27)	3.525	(150.8)	56.548	28.426	1'28.499 p2
117)	3.433		55.911	28.330	1'27.674 p1	28)	3.530	(148.5)	55.965	28.445	1'27.940 p2
118)	3.426		55.250	28.143	1'26.819 p1	29)	3.540	(149.5)	56.192	28.298	1'28.030 p2
119)	3.435	(152.5)	54.980	28.210	1'26.625 p1	30)	3.554	(148.7)	55.859	28.254	1'27.667 p2
120)	3.459		55.329	28.195	1'26.983 p1	31)	3.639	(141.1)	58.701	29.541	1'31.881 p2
121)	3.435	(152.5)	55.193	28.762	1'27.390 p1	32)	4.422	(112.8)	1'00.495	31.969	1'36.886 p2
122)	3.384		54.616	28.609	1'26.609 p1	33)	4.634	(122.3)	1'03.271	31.325	1'39.230 p2
123)	3.429	(153.4)	55.369	27.949	1'26.747 p1	34)	4.110	(128.1)	1'00.043	29.177	1'33.330 p2
124)	3.428		54.676	28.141	1'26.245 p1	35)	3.469	(149.1)	55.793	27.812	1'27.074 p2
125)	3.448		55.246	27.963	1'26.657 p1	36)	3.496	(147.7)	55.347	28.051	1'26.894 p2
126)	3.438		55.622	28.455	1'27.515 p1	37)	3.520	(147.3)	54.947	29.530	1'27.997 p2
127)	3.452		54.352	28.166	1'25.970 p1	38)	3.596	(144.0)	55.305	28.316	1'27.217 p2
128)	3.432		55.483	27.903	1'26.818 p1	39)	3.535	(148.5)	55.753	30.501	1'29.789 Bp2
129)	3.425	(151.2)	54.731	28.047	1'26.203 p1	40)				27.914	2'17.213 p2
130)	3.473		55.233	33.513	1'32.219 Bp1	41)	3.504	(150.8)	54.999	27.639	1'26.142 p2
131)				28.541	2'29.183 p1	42)	3.506	(150.0)	54.549	28.000	1'26.055 p2
132)	3.458		56.660	28.171	1'28.289 p1	43)	3.557	(144.7)	54.084	27.854	1'25.495 p2
133)	3.481	(150.8)	58.093	28.894	1'30.468 p1	44)	3.644	(142.4)	54.346	27.978	1'25.968 p2
134)	3.487		55.789	29.148	1'28.424 p1	45)	3.589	(144.0)	53.784	27.801	1'25.174 p2
135)	3.498		55.912	28.478	1'27.888 p1	46)	3.626	(143.4)	54.154	28.227	1'26.007 p2
136)	3.473		55.423	29.361	1'28.257 p1	47)	3.587	(144.1)	54.333	27.649	1'25.569 p2
137)	3.468		55.548	28.436	1'27.452 p1	48)	3.566	(145.5)	54.515	27.554	1'25.635 p2
138)	3.475		55.745	28.602	1'27.822 p1	49)	3.539	(145.7)	53.970	27.494	1'25.003 p2
139)	3.477		56.008	28.331	1'27.816 p1	50)	3.593	(144.1)	57.758	28.481	1'29.832 p2
140)	3.469		55.815	28.238	1'27.522 p1	51)	3.554	(147.5)	54.292	28.002	1'25.848 p2
141)	3.454		55.468	28.263	1'27.185 p1	52)	3.575	(142.2)	54.529	33.668	1'31.772 p2
142)	3.485		55.570	28.322	1'27.377 p1	53)	3.673	(142.4)	54.633	27.595	1'25.901 p2
143)	3.482		55.359	28.097	1'26.938 p1	54)	3.508	(147.7)	54.077	27.656	1'25.241 p2
144)	3.491		55.376	28.154	1'27.021 p1	55)	3.514	(147.7)	54.079	27.809	1'25.402 p2
145)	3.489		55.529	28.142	1'27.160 p1	56)	3.602	(143.0)	54.256	27.832	1'25.690 p2
146)	3.492		54.875	28.642	1'27.009 p1	57)	3.598	(143.4)	53.809	27.618	1'25.025 p2
147)	3.481		54.867	28.402	1'26.750 p1	58)	3.610	(142.8)	54.162	27.883	1'25.655 p2
148)	3.486		54.755	28.288	1'26.529 p1	59)	3.627	(142.4)	54.225	27.394	1'25.246 p2
149)	3.494		54.818	28.905	1'27.217 p1	60)	3.520	(147.7)	53.815	27.909	1'25.244 p2
150)	3.424		55.862	28.064	1'27.350 p1	61)	3.622	(143.4)	55.003	29.657	1'28.282 Bp2
						62)				28.869	2'13.651 p2
						63)	3.526	(149.1)	56.207	32.731	1'32.464 p2
						64)	3.685	(140.8)	1'00.381	29.154	1'33.220 p2
						65)	3.681	(137.9)	1'03.451	33.051	1'40.183 p2
						66)	3.394	(156.5)	54.588	29.949	1'27.931 p2
						67)	3.561	(151.4)	53.940	27.426	1'24.927 p2
						68)	3.424	(151.6)	56.075	29.155	1'28.654 p2
						69)	3.461	(148.9)	54.851	28.790	1'27.102 p2
						70)	6.707	(86.6)	1'22.024	43.038	2'11.769 p2
						71)	5.968	(91.2)	1'20.228	39.727	2'05.923 p2
						72)	7.328	(75.7)	1'16.754	31.820	1'55.902 p2
						73)	3.418	(152.9)	53.673	27.383	1'24.474 p2
						74)	3.442	(151.4)	53.024	26.943	1'23.409 p2
						75)	3.405	(153.8)	53.426	27.506	1'24.337 p2
						76)	3.443	(152.3)	53.501	27.664	1'24.608 p2
						77)	3.517	(147.3)	54.019	27.615	1'25.151 p2
						78)	3.506	(147.9)	54.397	28.015	1'25.918 p2
						79)	3.515	(146.1)	54.006	27.535	1'25.056 p2
						80)	3.492	(148.1)	53.984	27.750	1'25.226 p2
						81)	3.516		55.758	31.009	1'30.283 Bp2
						82)				28.504	2'30.289 p2
						83)	3.554		55.592	28.306	1'27.452 p2
						84)	3.577	(145.5)	56.113	29.066	1'28.756 p2
						85)	3.648	(138.9)	56.255	28.307	1'28.210 p2
						86)	3.594	(147.5)	55.484	29.193	1'28.271 p2
						87)	3.545	(148.3)	55.407	28.294	1'27.246 p2
						88)	3.613	(143.2)	56.997	30.078	1'30.688 p2
						89)	3.648	(144.9)	56.486	28.241	1'28.375 p2
						90)	3.587	(146.7)	56.374	29.691	1'29.652 p2

253 RAGOZZINO Francesco

ITA

DUE COSTIERE VW FUN CUP 1

1)				27.470	1'29.245 p2
2)	3.398	(155.6)	53.853	27.330	1'24.581 p2
3)	3.385	(156.5)	53.988	27.493	1'24.866 p2
4)	3.408	(154.2)	54.065	27.486	1'24.959 p2
5)	3.440	(150.6)	54.180	27.400	1'25.020 p2
6)	3.411	(153.8)	54.448	28.182	1'26.041 p2
7)	3.472	(148.7)	54.013	27.448	1'24.933 p2
8)	3.439	(151.8)	53.931	27.659	1'25.029 p2
9)	3.432	(151.6)	53.453	27.507	1'24.392 p2
10)	3.428	(151.8)	54.259	27.693	1'25.380 p2
11)	3.466	(151.0)	53.765	27.344	1'24.575 p2
12)	3.432	(151.0)	57.861	27.445	1'28.738 p2
13)	3.458	(149.1)	53.505	27.684	1'24.647 p2
14)	3.465	(149.5)	53.572	27.440	1'24.477 p2
15)	3.447	(149.5)	53.883	27.689	1'25.019 p2
16)	3.481	(144.3)	54.037	27.458	1'24.976 p2
17)	3.468	(148.5)	53.507	27.434	1'24.409 p2
18)	3.440	(150.6)	53.429	27.585	1'24.454 p2
19)	3.449	(150.0)	53.491	27.443	1'24.383 p2
20)	3.460	(146.3)	54.868	27.347	1'25.675 p2
21)	3.505	(150.8)	53.648	27.557	1'24.710 p2
22)	3.501	(148.3)	54.277	31.915	1'29.693 Bp2
23)				28.599	2'32.694 p2
24)	3.648	(143.8)	56.578	28.305	1'28.531 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
91)	3.656	(144.0)	55.620	28.197	1'27.473 p2	157)	3.576	(143.4)	57.885	30.676	1'32.137 p2
92)	3.582	(148.9)	57.302	28.205	1'29.089 p2	158)	3.944	(136.5)	58.110	28.639	1'30.693 p2
93)	3.545	(147.7)	55.645	28.333	1'27.523 p2	159)	3.571	(139.8)	1'02.142	34.305	1'40.018 p2
94)	3.572	(146.3)	55.136	29.213	1'27.921 p2						
95)	3.617	(147.5)	56.214	28.286	1'28.117 p2						
96)	3.562	(146.1)	56.225	28.410	1'28.197 p2	258	CAIUMI Andrea			ITA	
97)	3.620	(144.5)	56.327	38.627	1'38.574 p2		NOVA RACE XX	VW FUN CUP 1			
98)	3.726	(143.4)	56.854	28.769	1'29.349 p2						
99)	3.607	(144.5)	56.247	30.365	1'30.219 Bp2	1)				27.590	1'31.411 p2
100)				29.125	2'08.912 p2	2)	3.437	(156.5)	54.318	27.608	1'25.363 p2
101)	3.646	(143.8)	57.332	28.579	1'29.557 p2	3)	3.443	(156.0)	53.776	27.435	1'24.654 p2
102)	3.479	(148.9)	1'02.435	29.552	1'35.466 p2	4)	3.440	(155.1)	54.058	27.661	1'25.159 p2
103)	3.611	(140.0)	1'10.343	39.114	1'53.068 p2	5)	3.480	(154.5)	54.650	27.530	1'25.660 p2
104)	6.446	(82.5)	1'22.650	38.637	2'07.733 p2	6)	3.492	(154.2)	53.590	27.528	1'24.610 p2
105)	6.631	(75.0)	1'18.536	36.068	2'01.235 p2	7)	3.490	(151.4)	1'12.354	27.826	1'43.670 p2
106)	3.436	(150.4)	55.562	27.858	1'26.856 p2	8)	3.534	(150.8)	54.146	27.614	1'25.294 p2
107)	3.423	(153.1)	54.264	27.719	1'25.406 p2	9)	3.465	(153.4)	54.813	28.083	1'26.361 p2
108)	3.440	(151.8)	53.988	27.756	1'25.184 p2	10)	3.527	(150.4)	54.173	27.385	1'25.085 p2
109)	3.447	(152.1)	54.581	28.177	1'26.205 p2	11)	3.501	(151.2)	53.802	27.755	1'25.058 p2
110)	3.695	(141.5)	56.315	27.833	1'27.843 p2	12)	3.482	(153.1)	53.786	27.471	1'24.739 p2
111)	3.517	(147.7)	55.290	28.069	1'26.876 p2	13)	3.481	(152.7)	54.033	27.309	1'24.823 p2
112)	3.560	(145.1)	56.050	28.269	1'27.879 p2	14)	3.477	(153.1)	53.869	27.506	1'24.852 p2
113)	3.518	(147.1)	55.042	27.750	1'26.310 p2	15)	3.489	(152.5)	53.858	27.686	1'25.033 p2
114)	3.497	(148.1)	55.400	28.155	1'27.052 p2	16)	3.484	(152.5)	53.943	27.568	1'24.995 p2
115)	3.476	(147.9)	55.039	28.039	1'26.554 p2	17)	3.480	(152.9)	53.978	27.665	1'25.123 p2
116)	3.535	(146.1)	55.749	27.880	1'27.164 p2	18)	3.480	(152.9)	53.306	27.549	1'24.335 p2
117)	3.518	(146.7)	54.371	28.234	1'26.123 p2	19)	3.464	(154.0)	53.547	27.417	1'24.428 p2
118)	3.539	(142.6)	56.558	30.966	1'31.063 Bp2	20)	3.468	(152.9)	54.517	27.515	1'25.500 p2
119)				27.719	2'15.102 p2	21)	3.473	(152.5)	54.486	28.140	1'26.099 p2
120)	3.534	(151.0)	55.466	27.610	1'26.610 p2	22)	3.552	(150.0)	53.799	27.479	1'24.830 p2
121)	3.590	(148.7)	53.870	27.837	1'25.297 p2	23)	3.542	(150.4)	54.277	27.926	1'25.745 p2
122)	3.568	(149.3)	54.733	27.722	1'26.023 p2	24)	3.555	(149.3)	53.821	32.880	1'30.256 Bp2
123)	3.553	(149.1)	53.944	27.816	1'25.313 p2	25)				28.888	2'21.917 p2
124)	3.610	(146.1)	54.512	27.959	1'26.081 p2	26)	3.600	(147.5)	55.481	29.202	1'28.283 p2
125)	3.577	(147.5)	54.123	28.009	1'25.709 p2	27)	3.565	(148.3)	55.432	28.311	1'27.308 p2
126)	3.571	(138.4)	56.467	27.834	1'27.872 p2	28)	3.604	(140.0)	55.588	28.282	1'27.474 p2
127)	3.531	(147.1)	54.681	27.455	1'25.667 p2	29)	3.536	(149.7)	54.872	28.333	1'26.741 p2
128)	3.533	(147.3)	56.024	28.019	1'27.576 p2	30)	3.543	(148.7)	55.031	28.044	1'26.618 p2
129)	3.595	(146.7)	54.111	27.596	1'25.302 p2	31)	3.623	(143.8)	58.070	29.110	1'30.803 p2
130)	3.603	(145.5)	55.154	27.883	1'26.640 p2	32)	4.414	(107.3)	1'01.005	31.788	1'37.207 p2
131)	3.583	(149.1)	53.722	27.788	1'25.093 p2	33)	4.902	(112.2)	1'02.851	31.395	1'39.148 p2
132)	3.597	(146.3)	54.179	28.626	1'26.402 p2	34)	4.312	(128.7)	59.992	29.527	1'33.831 p2
133)	3.724	(141.5)	54.051	28.125	1'25.900 p2	35)	3.511	(147.3)	55.293	27.814	1'26.618 p2
134)	3.600	(145.3)	56.977	27.903	1'28.480 p2	36)	3.465	(152.1)	55.306	27.994	1'26.765 p2
135)	3.594	(149.7)	54.279	27.716	1'25.589 p2	37)	3.509	(145.1)	55.465	28.148	1'27.122 p2
136)	3.606	(146.5)	54.157	27.539	1'25.302 p2	38)	3.538	(146.7)	54.883	28.161	1'26.582 p2
137)	3.660	(142.6)	55.638	31.122	1'30.420 Bp2	39)	3.571	(147.5)	55.320	28.120	1'27.011 p2
138)				27.790	2'21.777 p2	40)	3.555	(146.9)	55.341	28.696	1'27.592 p2
139)	3.470	(151.4)	53.870	27.421	1'24.761 p2	41)	3.591	(147.9)	55.300	32.014	1'30.905 Bp2
140)	3.457	(150.6)	53.841	27.648	1'24.946 p2	42)				27.650	2'19.367 p2
141)	3.494	(149.5)	54.045	27.931	1'25.470 p2	43)	3.513	(151.6)	54.960	27.592	1'26.065 p2
142)	3.498	(147.5)	54.846	27.735	1'26.079 p2	44)	3.517	(151.2)	53.870	27.590	1'24.977 p2
143)	3.544	(144.0)	58.738	28.960	1'31.242 p2	45)	3.518	(151.8)	54.627	27.637	1'25.782 p2
144)	3.527	(141.9)	56.670	28.000	1'28.197 p2	46)	3.525	(151.2)	54.139	27.647	1'25.311 p2
145)	3.519	(147.5)	55.027	28.531	1'27.077 p2	47)	3.515	(151.6)	53.818	27.573	1'24.906 p2
146)	3.529	(148.7)	56.101	28.228	1'27.858 p2	48)	3.518	(151.6)	54.320	27.605	1'25.443 p2
147)	3.568	(147.9)	57.800	28.556	1'29.924 p2	49)	3.512	(151.6)	53.912	27.768	1'25.192 p2
148)	3.444	(153.6)	53.758	27.961	1'25.163 p2	50)	3.529	(151.6)	54.187	28.775	1'26.491 p2
149)	3.458	(150.8)	54.119	27.786	1'25.363 p2	51)	3.470	(153.4)	54.865	27.904	1'26.239 p2
150)	3.473	(147.1)	57.998	28.332	1'29.803 p2	52)	3.485	(153.6)	54.778	27.922	1'26.185 p2
151)	3.447	(150.2)	55.088	28.132	1'26.667 p2	53)	3.556	(150.4)	54.136	28.516	1'26.208 p2
152)	3.498	(147.1)	58.220	29.681	1'31.399 p2	54)	3.494	(153.4)	54.081	28.266	1'25.841 p2
153)	3.509	(150.4)	53.955	27.608	1'25.072 p2	55)	3.604	(149.3)	53.970	27.919	1'25.493 p2
154)	3.456	(151.8)	53.952	27.963	1'25.371 p2	56)	3.575	(149.7)	54.129	27.714	1'25.418 p2
155)	3.506	(148.3)	54.886	27.948	1'26.340 p2	57)	3.549	(150.4)	54.207	28.314	1'26.070 p2
156)	3.514	(148.7)	55.099	28.077	1'26.690 p2	58)	3.529	(150.8)	53.794	28.024	1'25.347 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
26)	3.654			55.195	28.239	92)	3.681		1'00.298	30.415	1'34.394 p2
27)	3.619			54.906	28.187	93)	6.166	(66.0)	1'18.339	36.802	2'01.307 p2
28)	3.624			54.826	28.186	94)	3.773		54.809	28.878	1'27.460 p2
29)	3.628			55.182	28.117	95)	3.669		55.267	28.621	1'27.557 p2
30)	3.619			55.306	28.314	96)	3.713		55.634	29.112	1'28.459 p2
31)	3.628			55.418	28.217	97)	3.699		55.624	28.535	1'27.858 p2
32)	3.806			1'00.817	31.503	98)	3.737		55.647	29.024	1'28.408 p2
33)	5.052	(109.8)		1'02.893	31.242	99)	3.752		55.541	28.322	1'27.615 p2
34)	4.227			1'00.100	29.637	100)	3.732		59.450	28.456	1'31.638 p2
35)	3.578			55.201	27.993	101)	3.723		55.997	28.310	1'28.030 p2
36)	3.578			55.433	28.151	102)	3.750		57.706	34.051	1'35.507 Bp2
37)	3.634			54.695	28.345	103)				28.311	3'26.066 p2
38)	3.596			55.586	28.264	104)	3.757		55.590	28.254	1'27.601 p2
39)	3.598			55.788	28.686	105)	3.734		55.368	28.176	1'27.278 p2
40)	3.668			55.817	32.237	106)	3.690		55.480	27.932	1'27.102 p2
41)					28.049	107)	3.697		54.884	27.964	1'26.545 p2
42)	3.712			54.673	27.836	108)	3.698		54.882	28.020	1'26.600 p2
43)	3.699			54.820	28.152	109)	3.700		55.053	27.884	1'26.637 p2
44)	3.714	(141.5)		55.112	28.066	110)	3.702		54.763	28.224	1'26.689 p2
45)	3.709			54.552	27.876	111)	3.705		54.953	28.058	1'26.716 p2
46)	3.720			54.659	27.651	112)	3.697	(141.9)	54.915	28.001	1'26.613 p2
47)	3.703			54.403	28.478	113)	3.728	(140.8)	54.702	27.785	1'26.215 p2
48)	3.696			54.923	27.800	114)	3.681	(142.1)	55.066	27.894	1'26.641 p2
49)	3.680			54.347	27.718	115)	3.728	(140.8)	54.572	27.878	1'26.178 p2
50)	3.669			54.544	28.396	116)	3.721	(141.1)	54.300	28.539	1'26.560 p2
51)	3.619			53.982	28.025	117)	3.726		54.572	28.247	1'26.545 p2
52)	3.667	(143.8)		56.003	27.882	118)	3.683		54.286	27.541	1'25.510 p2
53)	3.605	(145.9)		54.195	27.952	119)	3.623	(143.6)	54.670	27.779	1'26.072 p2
54)	3.673	(142.8)		54.568	28.456	120)	3.688		54.364	27.775	1'25.827 p2
55)	3.659	(143.2)		54.430	27.922	121)	3.723	(140.8)	56.141	27.778	1'27.642 p2
56)	3.662	(144.1)		55.032	28.001	122)	3.676	(141.7)	55.409	27.809	1'26.894 p2
57)	3.655	(143.2)		54.597	27.871	123)	3.618	(143.4)	54.759	27.666	1'26.043 p2
58)	3.685	(142.1)		54.202	28.066	124)	3.621		54.341	28.029	1'25.991 p2
59)	3.669	(142.2)		54.324	32.644	125)	3.683		54.424	27.908	1'26.015 p2
60)					28.484	126)	3.701		54.283	28.288	1'26.272 p2
61)	3.646			55.041	28.592	127)	3.703	(141.1)	55.462	28.882	1'28.047 p2
62)	3.676			1'02.102	43.444	128)	3.633	(144.5)	55.099	29.287	1'28.019 Bp2
63)	6.530	(71.0)		1'24.504	37.462	129)				28.658	2'28.664 p2
64)	4.325	(118.0)		1'06.835	33.889	130)	3.682		55.845	27.941	1'27.468 p2
65)	3.611			55.266	7'50.692	131)	3.626		55.294	28.347	1'27.267 p2
66)					36.986	132)	3.678		55.453	28.255	1'27.386 p2
67)					28.239	133)	3.679		55.500	28.318	1'27.497 p2
68)	3.756	(138.9)		55.726	28.097	134)	3.696	(141.1)	55.707	28.361	1'27.764 p2
69)	3.752	(138.9)		55.031	27.953	135)	3.648	(143.6)	55.431	28.286	1'27.365 p2
70)	3.702	(141.1)		54.920	27.961	136)	3.646	(145.5)	56.405	28.509	1'28.560 p2
71)	3.698	(142.2)		55.890	28.288	137)	3.731		56.515	28.464	1'28.710 p2
72)	3.755			54.665	28.078	138)	3.702		55.732	28.287	1'27.721 p2
73)	3.722	(140.4)		54.527	27.994	139)	3.724		56.374	28.383	1'28.481 p2
74)	3.763	(139.1)		54.553	28.013	140)	3.727		55.584	29.165	1'28.476 p2
75)	3.746	(139.5)		55.342	27.851	141)	3.779		55.740	28.231	1'27.750 p2
76)	3.742	(140.4)		56.137	27.781	142)	3.712		56.015	28.562	1'28.289 p2
77)	3.730	(140.8)		54.634	27.938	143)	3.728		55.905	28.435	1'28.068 p2
78)	3.713	(141.3)		54.781	27.772	144)	3.713		58.094	28.099	1'29.906 p2
79)	3.714	(141.5)		56.185	27.900	145)	3.731		56.147	28.464	1'28.342 p2
80)	3.706	(141.9)		54.649	28.181	146)	3.746		55.643	28.253	1'27.642 p2
81)	3.690	(142.1)		55.523	28.421						
82)	3.757	(139.7)		54.992	28.102						
83)	3.751	(139.3)		55.193	27.926						
84)	3.733	(140.0)		54.741	27.839						
85)	3.714	(139.8)		54.585	27.858						
86)	3.755	(138.9)		54.745	28.031						
87)	3.750	(139.3)		55.250	29.194						
88)					28.446						
89)	3.671	(143.8)		55.829	29.533						
90)	4.457			55.384	28.074						
91)	3.696			55.535	29.569						

269	CAPPUCCIO Frederic			ITA
VW FUN CUP 1				
1)			27.133	1'28.490 p2
2)	3.462	(153.8)	52.392	27.160 1'23.014 p2
3)	3.438	(155.1)	52.500	27.020 1'22.958 p2
4)	3.441	(154.7)	53.035	27.118 1'23.594 p2
5)	3.458	(149.5)	52.731	27.326 1'23.515 p2
6)	3.448	(153.4)	52.647	27.262 1'23.357 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
7)	3.474	(151.8)	52.711	27.212	1'23.397 p2	73)	6.245	(84.4)	1'16.934	32.913	1'56.092 p2
8)	3.476	(151.2)	53.166	27.282	1'23.924 p2	74)	3.505	(149.5)	52.886	27.070	1'23.461 p2
9)	3.470	(152.3)	52.712	27.283	1'23.465 p2	75)	3.495	(150.0)	53.011	27.125	1'23.631 p2
10)	3.486	(150.6)	52.954	27.337	1'23.777 p2	76)	3.480	(150.8)	52.614	27.156	1'23.250 p2
11)	3.481	(152.1)	52.838	27.244	1'23.563 p2	77)	3.487	(150.8)	53.038	27.500	1'24.025 p2
12)	3.456	(151.8)	52.886	27.102	1'23.444 p2	78)	3.479	(151.4)	52.731	27.131	1'23.341 p2
13)	3.478	(154.0)	52.903	27.411	1'23.792 p2	79)	3.464	(151.6)	52.891	27.076	1'23.431 p2
14)	3.490	(151.8)	53.197	27.161	1'23.848 p2	80)	3.503	(149.3)	53.138	27.301	1'23.942 p2
15)	3.468	(153.4)	52.669	27.153	1'23.290 p2	81)	3.490	(150.8)	53.067	27.391	1'23.948 p2
16)	3.443	(154.2)	53.041	27.172	1'23.656 p2	82)	3.500	(150.6)	52.997	29.049	1'25.546 Bp2
17)	3.488	(151.4)	52.794	27.247	1'23.529 p2	83)				27.208	2'16.774 p2
18)	3.467	(152.5)	52.789	27.144	1'23.400 p2	84)	3.508	(150.6)	53.084	27.183	1'23.775 p2
19)	3.443	(152.1)	52.849	27.321	1'23.613 p2	85)	3.485	(151.2)	52.867	27.212	1'23.564 p2
20)	3.453	(151.6)	53.201	27.267	1'23.921 p2	86)	3.471	(152.3)	52.749	27.516	1'23.736 p2
21)	3.460	(151.4)	52.648	27.413	1'23.521 p2	87)	3.490	(150.6)	52.815	27.149	1'23.454 p2
22)	3.467	(151.4)	53.191	27.333	1'23.991 p2	88)	3.467	(151.2)	52.984	27.174	1'23.625 p2
23)	3.463	(152.5)	53.025	27.161	1'23.649 p2	89)	3.501	(149.7)	52.948	27.146	1'23.595 p2
24)	3.496	(150.4)	52.765	29.474	1'25.735 Bp2	90)	3.512	(149.1)	52.761	27.259	1'23.532 p2
25)				27.564	2'23.460 p2	91)	3.492	(150.4)	53.022	27.285	1'23.799 p2
26)	3.473	(150.8)	53.721	27.155	1'24.349 p2	92)	3.501	(150.2)	53.044	27.239	1'23.784 p2
27)	3.450	(151.4)	53.790	27.615	1'24.855 p2	93)	3.498	(150.6)	52.868	27.191	1'23.557 p2
28)	3.440	(151.8)	53.572	27.598	1'24.610 p2	94)	3.483	(151.0)	53.083	27.413	1'23.979 p2
29)	3.444	(151.8)	53.049	27.158	1'23.651 p2	95)	3.481	(151.4)	52.832	27.491	1'23.804 p2
30)	3.433	(154.5)	53.777	27.397	1'24.607 p2	96)	3.494	(150.2)	53.207	27.630	1'24.331 p2
31)	3.428	(155.3)	53.733	27.263	1'24.424 p2	97)	3.496	(150.0)	53.093	27.376	1'23.965 p2
32)	3.418	(154.2)	1'17.346	38.214	1'58.978 p2	98)	3.482	(151.0)	52.761	27.271	1'23.514 p2
33)	6.138	(87.4)	1'10.837	38.124	1'55.099 p2	99)	3.436	(152.1)	52.765	27.192	1'23.393 p2
34)	6.653	(80.8)	1'06.821	31.708	1'45.182 p2	100)	3.505	(150.0)	52.906	27.326	1'23.737 p2
35)	3.446	(153.1)	53.502	26.969	1'23.917 p2	101)	3.515	(149.7)	52.661	27.501	1'23.677 p2
36)	3.446	(151.6)	52.837	27.065	1'23.348 p2	102)	3.469	(151.2)	53.001	27.239	1'23.709 p2
37)	3.434	(152.3)	53.203	27.075	1'23.712 p2	103)	3.501	(150.0)	52.719	27.195	1'23.415 p2
38)	3.457	(151.2)	53.051	27.244	1'23.752 p2	104)	3.465	(152.1)	53.394	29.045	1'25.904 Bp2
39)	3.455	(150.2)	53.244	27.294	1'23.993 p2	105)				28.208	2'22.384 p2
40)	3.473	(150.6)	53.166	27.211	1'23.850 p2	106)	3.663	(144.7)	54.563	28.166	1'26.392 p2
41)	3.469	(150.8)	53.074	27.476	1'24.019 p2	107)	3.753	(132.1)	1'12.244	36.323	1'52.320 p2
42)	3.465	(150.4)	53.291	27.259	1'24.015 p2	108)	7.166	(67.4)	1'18.475	37.557	2'03.198 p2
43)	3.486	(150.2)	53.267	29.854	1'26.607 Bp2	109)	3.646	(148.3)	53.607	27.132	1'24.385 p2
44)				27.293	2'08.225 p2	110)	3.413	(154.9)	53.449	28.826	1'25.688 p2
45)	3.442	(154.2)	53.831	27.326	1'24.599 p2	111)	3.445	(149.5)	54.115	27.328	1'24.888 p2
46)	3.490	(151.0)	52.980	27.286	1'23.756 p2	112)	3.471	(152.3)	53.156	27.687	1'24.314 p2
47)	3.489	(150.8)	53.140	27.291	1'23.920 p2	113)				27.741	1'24.874 p2
48)	3.477	(151.6)	52.860	27.409	1'23.746 p2	114)	3.409	(154.9)	54.357	27.794	1'25.560 p2
49)	3.445	(152.7)	52.923	27.514	1'23.882 p2	115)	3.454	(153.1)	53.776	27.209	1'24.439 p2
50)	3.502	(150.4)	53.235	27.339	1'24.076 p2	116)	3.485	(150.0)	53.096	27.451	1'24.032 p2
51)	3.489	(150.6)	53.165	27.484	1'24.138 p2	117)	3.497	(150.2)	53.323	27.237	1'24.057 p2
52)	3.488	(151.2)	52.997	27.309	1'23.794 p2	118)	3.486	(150.0)	53.157	27.221	1'23.864 p2
53)	3.436	(153.8)	52.899	27.275	1'23.610 p2	119)	3.493	(150.2)	53.185	27.272	1'23.950 p2
54)	3.423	(153.4)	53.118	27.396	1'23.937 p2	120)	3.515	(148.7)	52.984	27.347	1'23.846 p2
55)	3.484	(148.7)	53.149	27.251	1'23.884 p2	121)	3.476	(150.8)	53.476	29.463	1'26.415 Bp2
56)	3.464	(151.2)	52.894	27.258	1'23.616 p2	122)				27.280	2'08.255 p2
57)	3.489	(150.0)	52.776	27.391	1'23.656 p2	123)	3.529	(150.4)	52.905	27.201	1'23.635 p2
58)	3.455	(151.2)	52.894	31.277	1'27.626 p2	124)	3.479	(151.0)	53.301	27.364	1'24.144 p2
59)	3.528	(148.3)	53.446	27.453	1'24.427 p2	125)	3.474	(151.2)	53.569	27.260	1'24.303 p2
60)	3.508	(150.4)	53.215	27.587	1'24.310 p2	126)	3.495	(151.0)	52.904	27.300	1'23.699 p2
61)	3.522	(148.3)	53.022	27.606	1'24.150 p2	127)	3.480	(150.8)	53.177	27.810	1'24.467 p2
62)	3.499	(148.7)	53.304	27.542	1'24.345 p2	128)	3.589	(144.7)	53.072	27.190	1'23.851 p2
63)	3.518	(148.5)	52.974	29.376	1'25.868 Bp2	129)	3.472	(150.8)	53.281	27.305	1'24.058 p2
64)				31.295	2'40.165 p2	130)	3.531	(145.1)	53.108	27.203	1'23.842 p2
65)	3.607	(148.7)	56.775	28.969	1'29.351 p2	131)	3.502	(150.8)	53.104	27.376	1'23.982 p2
66)	3.853	(135.3)	1'03.663	32.572	1'40.088 p2	132)	3.495	(150.0)	53.241	27.168	1'23.904 p2
67)	3.376	(155.3)	55.057	27.878	1'26.311 p2	133)	3.481	(151.2)	53.308	27.586	1'24.375 p2
68)	3.407	(155.6)	53.962	27.053	1'24.422 p2	134)	3.495	(151.0)	52.859	27.354	1'23.708 p2
69)	3.422	(153.8)	53.748	28.815	1'25.985 p2	135)	3.499	(148.7)	53.126	27.325	1'23.950 p2
70)	3.774	(130.7)	55.688	30.613	1'30.075 p2	136)	3.505	(149.7)	52.946	27.358	1'23.809 p2
71)	6.475	(96.3)	1'20.215	41.635	2'08.325 p2	137)	3.517	(150.8)	53.184	27.294	1'23.995 p2
72)	6.373	(84.0)	1'21.986	40.889	2'09.248 p2	138)	3.461	(151.2)	53.038	27.100	1'23.599 p2

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.2	FINISH	TEMPO
15)	3.524		53.961	32.274	1'29.759 Bp2	81)	3.580	(146.3)	53.441	27.319	1'24.340 p2
16)				27.997	2'35.037 p2	82)	3.572	(146.5)	54.545	29.070	1'27.187 p2
17)	3.604		54.708	27.685	1'25.997 p2	83)	3.554	(148.1)	53.527	37.309	1'34.390 Bp2
18)	3.581		54.476	27.629	1'25.686 p2	84)				27.879	8'19.556 p2
19)	3.614		54.750	27.991	1'26.355 p2	85)	3.691		54.959	27.938	1'26.588 p2
20)	3.598		54.499	27.639	1'25.736 p2	86)	3.664	(141.9)	54.113	27.418	1'25.195 p2
21)	3.602		56.126	29.500	1'29.228 p2	87)	3.653		54.368	28.485	1'26.506 p2
22)	4.737		1'10.678	33.307	1'48.722 p2	88)	3.607		55.832	29.731	1'29.170 p2
23)	4.792		1'03.211	31.539	1'39.542 p2	89)	4.415		55.423	27.952	1'27.790 p2
24)	4.136		59.728	29.386	1'33.250 p2	90)	3.616		55.670	31.175	1'30.461 Bp2
25)	3.567		55.307	28.169	1'27.043 p2	91)				28.619	2'24.728 p2
26)	3.592		54.150	27.880	1'25.622 p2	92)	3.693		55.331	28.023	1'27.047 p2
27)	3.602		53.526	27.528	1'24.656 p2	93)	3.714		55.067	28.094	1'26.875 p2
28)	3.584		53.764	27.576	1'24.924 p2	94)	3.638		54.141	27.866	1'25.645 p2
29)	3.530		54.745	27.860	1'26.135 p2	95)	3.626		54.339	28.106	1'26.071 p2
30)	3.577		54.347	29.606	1'27.530 Bp2	96)	3.662		54.401	28.340	1'26.403 p2
31)				27.370	2'21.918 p2	97)	3.669		53.680	27.944	1'25.293 p2
32)	3.587		53.729	27.400	1'24.716 p2	98)	3.660		54.232	35.069	1'32.961 p2
33)	3.534		53.673	27.452	1'24.659 p2	99)	3.630		53.994	28.155	1'25.779 p2
34)	3.615		53.595	27.282	1'24.492 p2	100)	3.626		54.117	27.786	1'25.529 p2
35)	3.592		53.679	27.379	1'24.650 p2	101)	3.627		54.309	28.346	1'26.282 p2
36)	3.599		53.724	27.439	1'24.762 p2	102)	3.657		54.637	27.854	1'26.148 p2
37)	3.626		53.975	28.015	1'25.616 p2	103)	3.630		53.790	29.811	1'27.231 Bp2
38)	3.600		53.632	27.222	1'24.454 p2	104)				27.662	2'21.301 p2
39)	3.594		53.443	27.180	1'24.217 p2	105)	3.598		54.534	27.595	1'25.727 p2
40)	3.570		53.603	27.325	1'24.498 p2	106)	3.612		54.267	27.427	1'25.306 p2
41)	3.591		53.423	27.407	1'24.421 p2	107)	3.595		54.024	27.507	1'25.126 p2
42)	3.590		53.519	27.280	1'24.389 p2	108)	3.557		54.439	28.569	1'26.565 p2
43)	3.560		53.843	27.454	1'24.857 p2	109)	3.564		54.329	28.178	1'26.071 p2
44)	3.588		53.529	27.220	1'24.337 p2	110)	3.576		54.462	27.317	1'25.355 p2
45)	3.580		53.452	27.201	1'24.233 p2	111)	3.601		53.911	27.319	1'24.831 p2
46)	3.592		53.437	27.243	1'24.272 p2	112)	3.602		54.149	27.457	1'25.208 p2
47)	3.575		53.742	27.356	1'24.673 p2	113)	3.610		54.050	27.388	1'25.048 p2
48)	3.623		53.393	27.331	1'24.347 p2	114)	3.617	(144.3)	54.226	27.314	1'25.157 p2
49)	3.619		53.351	27.401	1'24.371 p2	115)	3.611		54.342	27.391	1'25.344 p2
50)	3.571		53.368	27.257	1'24.196 p2	116)	3.610		53.956	27.478	1'25.044 p2
51)	3.540		54.544	30.703	1'28.787 Bp2	117)	3.612		53.813	27.392	1'24.817 p2
52)				29.078	2'25.742 p2	118)	3.571		54.074	27.527	1'25.172 p2
53)	3.653		54.937	29.295	1'27.885 p2	119)	3.548		54.686	27.695	1'25.929 p2
54)	3.780		1'14.007	36.665	1'54.452 p2	120)	3.602	(140.8)	54.567	27.572	1'25.741 p2
55)	4.475		1'06.488	33.516	1'44.479 p2	121)	3.613	(143.4)	56.334	27.563	1'27.510 p2
56)	3.605		56.470	28.961	1'29.036 p2	122)	3.595	(146.1)	54.955	27.629	1'26.179 p2
57)	3.720		54.629	28.701	1'27.050 p2	123)	3.628		54.962	27.338	1'25.928 p2
58)	3.512		56.963	29.052	1'29.527 p2	124)	3.562		54.008	27.373	1'24.943 p2
59)	4.030		56.004	28.530	1'28.564 p2	125)	3.646	(143.6)	54.123	29.346	1'27.115 Bp2
60)	4.575	(110.8)	1'22.119	43.195	2'09.889 p2	126)				28.475	2'42.887 p2
61)	6.282		1'19.615	39.061	2'04.958 p2	127)	3.843		54.551	27.722	1'26.116 p2
62)	7.419	(71.7)	1'16.600	31.795	1'55.814 p2	128)	3.661		54.392	27.668	1'25.721 p2
63)	3.580		53.951	28.120	1'25.651 p2	129)	3.655		54.237	31.955	1'29.847 p2
64)	3.625		54.576	28.036	1'26.237 p2	130)	3.804		1'00.009	33.090	1'36.903 Bp2
65)	3.599		54.531	29.334	1'27.464 p2	131)				29.466	2'38.634 p2
66)	3.559		54.123	27.846	1'25.528 p2	132)	3.760	(139.3)	57.661	30.648	1'32.069 p2
67)	3.545	(148.5)	54.054	30.436	1'28.035 p2	133)	3.845		56.956	28.646	1'29.447 p2
68)	3.604		54.398	28.054	1'26.056 p2	134)	3.738		56.443	28.506	1'28.687 p2
69)	3.597		54.432	28.268	1'26.297 p2	135)	3.821		1'01.287	29.456	1'34.564 p2
70)	3.583		54.175	27.709	1'25.467 p2	136)	3.853		59.583	35.976	1'39.412 Bp2
71)	3.584		53.822	28.366	1'25.772 p2						
72)	3.622		53.963	27.730	1'25.315 p2						
73)	3.623		54.145	29.886	1'27.654 Bp2						
74)				27.396	2'28.581 p2						
75)	3.602		53.897	27.449	1'24.948 p2						
76)	3.550	(148.1)	54.283	27.772	1'25.605 p2						
77)	3.618		53.612	27.233	1'24.463 p2						
78)	3.577		55.089	27.735	1'26.401 p2						
79)	3.562		54.424	27.371	1'25.357 p2						
80)	3.599		53.973	27.421	1'24.993 p2						

Esposta ore:

Il Direttore di Gara: Carra Maurizio

Il DSC: Rapi Andrea