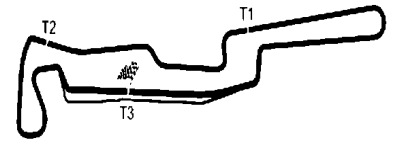




Federazione
Motociclistica
Italiana

MEETING MOTO D'EPOCA ENDURANCE



ANALISI DEI TEMPI 1° MANCHE

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
110 DRESSINO Diego					183 BIANCHI Claudio				
DUE RUOTE CL		LAVERDA		E500	COMO 1903		HONDA		E500
1)	49.498	22.256	28.951	1'40.705 p1	1)	49.365	22.288	30.017	1'41.670 p1
2)	37.605	20.571	28.148	1'26.324 p1	2)	38.052	21.266	28.913	1'28.231 p1
3)	36.998	20.392	27.904	1'25.294 p1	3)	38.844	22.250	30.717	1'31.811 p1
4)	37.042	20.635	28.056	1'25.733 p1	4)	40.436	21.492	29.186	1'31.114 p1
5)	36.912	20.511	27.829	1'25.252 p1	5)	39.470	21.306	29.088	1'29.864 p1
6)	37.859	22.434	27.565	1'27.858 p1	6)	38.351	21.249	29.671	1'29.271 p1
7)	36.808	20.479	27.587	1'24.874 p1	7)	38.678	21.001	29.031	1'28.710 p1
8)	36.861	20.204	27.349	1'24.414 p1	8)	38.510	21.075	29.497	1'29.082 p1
9)	36.583	20.266	27.237	1'24.086 p1	9)	37.884	21.021	28.363	1'27.268 p1
10)	36.386	20.435	27.599	1'24.420 p1	10)	37.662	21.096	28.862	1'27.620 p1
11)	38.048	20.320	27.504	1'25.872 p1	11)	37.886	21.011	28.482	1'27.379 p1
12)	36.646	20.287	27.544	1'24.477 p1	12)	39.511	21.697	33.782	1'34.990 Bp1
13)	36.625	20.114	27.279	1'24.018 p1	13)	3'36.616	22.612	33.945	4'33.173 Bp1
14)	37.072	20.257	27.810	1'25.139 p1	14)	3'32.823	21.635	29.035	4'23.493 p1
15)	36.980	20.450	27.546	1'24.976 p1	15)	38.060	21.007	28.377	1'27.444 p1
16)	36.855	20.487	27.281	1'24.623 p1	16)	37.424	20.826	29.249	1'27.499 p1
17)	36.677	20.175	27.157	1'24.009 p1	17)	37.108	20.461	28.429	1'25.998 p1
18)	36.372	20.199	27.228	1'23.799 p1					
19)	37.803	20.571	27.988	1'26.362 p1					
20)	37.951	21.157	28.005	1'27.113 p1					
21)	37.390	21.243	28.011	1'26.644 p1					
22)	37.709	20.427	27.495	1'25.631 p1					
23)	37.030	20.391	27.719	1'25.140 p1					
24)	37.316	20.626	27.894	1'25.836 p1					
25)	37.649	20.434	28.070	1'26.153 p1					
26)	37.584	20.399	27.462	1'25.445 p1					
27)	37.837	20.823	27.742	1'26.402 p1					
28)	37.080	20.257	27.549	1'24.886 p1					
29)	37.009	20.383	27.338	1'24.730 p1					
30)	37.313	20.425	31.488	1'29.226 Bp1					
31)	1'11.948	22.526	30.957	2'05.431 p1					
32)	41.530	22.297	29.373	1'33.200 p1					
33)	40.601	23.619	28.978	1'33.198 p1					
34)	39.277	22.187	29.420	1'30.884 p1					
35)	40.882	22.034	29.540	1'32.456 p1					
36)	40.383	23.155	30.510	1'34.048 p1					
37)	40.318	22.423	29.246	1'31.987 p1					
38)	40.027	22.052	29.664	1'31.743 p1					
39)	40.516	22.113	29.582	1'32.211 p1					
40)	41.175	22.088	29.494	1'32.757 p1					
41)	40.206	21.960	29.494	1'31.660 p1					
42)	39.140	21.763	28.829	1'29.732 p1					
43)	39.062	21.418	28.527	1'29.007 p1					
44)	38.771	21.853	28.399	1'29.023 p1					
45)	38.935	21.417	28.897	1'29.249 p1					
46)	39.511	21.850	29.191	1'30.552 p1					
47)	41.806	22.155	35.491	1'39.452 p1					
48)	41.759	21.980	28.816	1'32.555 p1					
49)	39.306	21.741	28.907	1'29.954 p1					
50)	39.939	21.985	28.843	1'30.767 p1					
51)	40.824	22.025	29.599	1'32.448 p1					
52)	40.883	21.942	29.493	1'32.318 p1					
53)	40.076	22.223	29.363	1'31.662 p1					
54)	39.577	21.827	29.628	1'31.032 p1					
55)	40.570	22.372	35.371	1'38.313 Bp1					

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
18)	37.300	20.590	29.057	1'26.947 p1	9)			28.151	1'27.285 p1
19)	37.070	20.439	27.834	1'25.343 p1	10)			28.088	1'26.765 p1
20)	2'33.663			4'15.832 Bp1	11)				1'27.543 p1
21)	6'57.156	22.124	30.325	7'49.605 p1	12)			27.696	1'25.725 p1
22)	39.794	21.640	29.249	1'30.683 p1	13)			28.189	1'26.199 p1
23)	38.480	21.296	28.452	1'28.228 p1	14)			27.650	1'25.904 p1
24)	39.448	21.964	28.201	1'29.613 p1	15)	37.425	20.444	29.519	1'27.388 p1
25)	37.768	21.128	28.289	1'27.185 p1	16)				1'24.470 p1
26)	38.736	20.866	28.173	1'27.775 p1	17)			27.856	1'25.793 p1
27)	38.442	21.142	28.483	1'28.067 p1	18)	37.120	20.449	28.304	1'25.873 p1
28)	37.996	20.855	29.084	1'27.935 p1	19)			27.753	1'25.166 p1
29)	38.170	20.678	28.546	1'27.394 p1	20)			27.824	1'25.563 p1
30)	37.715	20.572	28.395	1'26.682 p1	21)			28.063	1'25.471 p1
31)	38.100	21.573	30.840	1'30.513 p1	22)	37.587	20.200	27.298	1'25.085 p1
32)	37.771	20.373	28.409	1'26.553 p1	23)	37.118	20.808	27.676	1'25.602 p1
33)	37.119	20.549	28.073	1'25.741 p1	24)			27.881	1'25.433 p1
34)	37.326	20.609	27.853	1'25.788 p1	25)	37.916			1'27.749 p1
35)	37.040	20.236	28.196	1'25.472 p1	26)	39.339	22.200	27.669	1'29.208 p1
36)	37.164	20.488	27.856	1'25.508 p1	27)	36.863	20.033	27.564	1'24.460 p1
37)	36.691	19.922	28.350	1'24.963 p1					
38)	36.958	20.450	27.374	1'24.782 p1					
39)	37.569	20.147	28.477	1'26.193 p1					
40)	37.191	20.335	28.039	1'25.565 p1					
41)	38.002	20.319	27.986	1'26.307 p1					
42)	36.924	20.296	27.669	1'24.889 p1					
43)	37.039	20.237	27.522	1'24.798 p1					
44)	36.775	20.248	28.666	1'25.689 p1					
45)	36.738	20.527	33.773	1'31.038 Bp1					
46)	1'28.930	21.407	29.152	2'19.489 p1					
47)	38.016	21.401	28.818	1'28.235 p1					
48)	37.531	21.058	28.576	1'27.165 p1					
49)	37.355	20.650	28.289	1'26.294 p1					
50)	37.460	21.212	28.238	1'26.910 p1					
51)	37.610	20.914	28.862	1'27.386 p1					
52)	37.536	20.841	28.865	1'27.242 p1					
53)	38.037	20.829	28.420	1'27.286 p1					
54)	37.027	20.754	28.131	1'25.912 p1					
55)	37.688	20.772	28.439	1'26.899 p1					
56)	36.638	20.474	27.932	1'25.044 p1					
57)	37.023	24.788	29.678	1'31.489 p1					
58)	37.546	20.675	27.732	1'25.953 p1					
59)	36.182	20.270	27.367	1'23.819 p1					
60)	36.705	20.586	28.121	1'25.412 p1					
61)	36.557	20.272	27.726	1'24.555 p1					
62)	36.797	20.550	27.923	1'25.270 p1					
63)	37.476	20.670	28.130	1'26.276 p1					
64)	36.866	20.713	28.387	1'25.966 p1					
65)	37.723	20.972	28.563	1'27.258 p1					
66)	40.890	23.134	35.499	1'39.523 Bp1					
67)	1'40.938	23.302	32.172	2'36.412 p1					
68)	45.773	24.149	31.399	1'41.321 p1					
69)	43.240	23.056	31.471	1'37.767 p1					
70)	46.104	24.089	32.795	1'42.988 p1					

211 GHIRELLO Paolo

TRE TORRI GUZZI E750

1)	49.418	22.760	29.826	1'42.004 p1
2)	38.100	21.490	29.012	1'28.602 p1
3)			27.988	1'26.371 p1
4)			28.103	1'25.985 p1
5)	37.320	20.538	27.822	1'25.680 p1
6)			27.933	1'25.777 p1
7)			27.622	1'25.711 p1
8)				1'26.963 p1

212 GARLASSI Luciano

REGGIANO GUZZI E750

1)	53.081	22.963	30.595	1'46.639 p1
2)	38.609	21.436	29.098	1'29.143 p1
3)	38.851	21.441	28.818	1'29.110 p1
4)	38.405	21.200	28.934	1'28.539 p1
5)	39.000	21.581	29.244	1'29.825 p1
6)	38.615	21.350	28.979	1'28.944 p1
7)	38.923	20.960	29.817	1'29.700 p1
8)	38.415	21.394	28.843	1'28.652 p1
9)	38.462	21.171	28.786	1'28.419 p1
10)	38.820	21.199	28.970	1'28.989 p1
11)	38.766	21.494	28.894	1'29.154 p1
12)	39.305	21.058	28.775	1'29.138 p1
13)	38.180	21.659	28.755	1'28.594 p1
14)	38.814	21.080	30.700	1'30.594 p1
15)	39.322	21.369	29.003	1'29.694 p1
16)	38.501	21.117	28.605	1'28.223 p1
17)	39.298	21.184	28.954	1'29.436 p1
18)	38.165	21.116	28.393	1'27.674 p1
19)	38.256	20.862	29.250	1'28.368 p1
20)	38.664	21.161	29.716	1'29.541 p1
21)	38.224	21.030	28.512	1'27.766 p1
22)	38.791	21.535	32.417	1'32.743 Bp1
23)	1'05.466	22.050	29.281	1'56.797 p1
24)	40.436	21.926	29.017	1'31.379 p1
25)	39.391	22.432	29.221	1'31.044 p1
26)	39.723	21.492	29.640	1'30.855 p1
27)	41.309	21.870	28.673	1'31.852 p1
28)	40.089	21.814	29.751	1'31.654 p1
29)	40.143	21.725	28.920	1'30.788 p1
30)	39.968	21.556	29.026	1'30.550 p1
31)	40.280	21.651	28.672	1'30.603 p1
32)	39.391	21.704	29.212	1'30.307 p1
33)	39.533	21.593	29.114	1'30.240 p1
34)	40.264	21.648	28.920	1'30.832 p1
35)	39.029	21.747	29.072	1'29.848 p1
36)	39.343	21.569	28.699	1'29.611 p1
37)	38.977	21.253	28.978	1'29.208 p1
38)	39.107	21.370	28.368	1'28.845 p1
39)	39.130	21.765	28.930	1'29.825 p1
40)	39.492	21.117	28.159	1'28.768 p1
41)	40.266	21.603	35.708	1'37.577 Bp1
42)	1'06.269	22.020	30.146	1'58.435 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
43)	38.940	21.333	28.735	1'29.008 p1	14)			27.672	1'23.086 p1
44)	39.032	21.448	28.769	1'29.249 p1	15)			27.835	1'24.316 p1
45)	39.414	21.175	28.520	1'29.109 p1	16)			26.933	1'23.397 p1
46)	38.770	20.603	28.462	1'27.835 p1	17)			27.176	1'23.002 p1
47)	38.256	21.099	28.346	1'27.701 p1	18)			27.428	1'22.206 p1
48)	38.804	21.169	28.520	1'28.493 p1	19)			27.520	1'23.386 p1
49)	38.069	20.811	28.644	1'27.524 p1	20)			27.096	1'22.280 p1
50)	38.564	21.004	28.800	1'28.368 p1	21)			27.442	1'24.254 p1
51)	39.045	21.111	28.417	1'28.573 p1	22)			28.156	1'24.791 p1
52)	38.777	21.304	28.832	1'28.913 p1	23)			32.297	1'31.278 Bp1
53)	39.679	20.963	28.679	1'29.321 p1	24)			28.555	1'56.708 p1
54)	38.112	21.160	28.780	1'28.052 p1	25)			28.596	1'26.212 p1
55)	38.425	21.152	28.984	1'28.561 p1	26)			27.592	1'25.430 p1
56)	38.788	20.950	28.288	1'28.026 p1	27)			27.505	1'23.824 p1
57)	38.843	21.131	28.039	1'28.013 p1	28)			27.672	1'24.063 p1
58)	39.080	20.818	28.772	1'28.670 p1	29)			28.547	1'25.032 p1
59)	38.515	20.708	28.365	1'27.588 p1	30)			28.003	1'26.318 p1
60)	38.601	20.973	28.840	1'28.414 p1	31)			27.441	1'23.301 p1
61)	39.052	21.511	33.968	1'34.531 Bp1	32)			28.340	1'26.136 p1
62)	1'32.914	22.199	29.535	2'24.648 p1	33)			27.047	1'22.732 p1
63)	40.143	21.883	29.394	1'31.420 p1	34)			26.938	1'22.979 p1
64)	39.550	22.157	29.298	1'31.005 p1	35)			27.482	1'26.281 p1
65)	39.939	22.615	29.658	1'32.212 p1	36)			27.545	1'24.179 p1
66)	39.889	21.962	29.218	1'31.069 p1	37)			27.727	1'23.923 p1
67)	39.353	21.426	29.028	1'29.807 p1	38)			29.838	1'26.285 p1
68)	39.751	21.939	29.224	1'30.914 p1	39)			28.655	1'25.638 p1
69)	39.784	21.817	29.146	1'30.747 p1	40)			27.709	1'23.538 p1
70)	39.139	21.229	29.266	1'29.634 p1	41)			27.369	1'24.201 p1
71)	40.569	21.792	28.994	1'31.355 p1	42)			27.232	1'22.616 p1
72)	39.739	21.961	29.113	1'30.813 p1	43)			27.136	1'23.476 p1
73)	40.658	21.462	28.631	1'30.751 p1	44)			27.079	1'23.238 p1
74)	39.257	21.748	28.963	1'29.968 p1	45)			33.265	1'29.586 Bp1
75)	39.527	21.930	29.288	1'30.745 p1	46)			27.805	1'54.880 p1
76)	39.527	21.395	28.915	1'29.837 p1	47)			28.706	1'27.221 p1
77)	39.358	21.202	28.975	1'29.535 p1	48)			29.006	1'35.135 p1
78)	39.147	21.247	28.791	1'29.185 p1	49)			28.372	1'29.127 p1
79)	39.673	21.752	28.513	1'29.938 p1	50)			37.702	1'42.501 Bp1
80)	39.622	21.073	29.140	1'29.835 p1	51)			29.052	20'35.837 p1
81)	38.983	21.121	28.705	1'28.809 p1	52)			27.364	1'24.126 p1
82)	39.448	21.277	35.512	1'36.237 Bp1	53)			26.741	1'21.712 p1
83)	1'07.401	22.169	29.533	1'59.103 p1	54)			26.940	1'21.757 p1
84)	38.990	21.601	29.074	1'29.665 p1	55)			27.589	1'22.583 p1
85)	39.137	21.539	28.577	1'29.253 p1	56)			27.714	1'22.744 p1
86)	39.441	21.646	29.192	1'30.279 p1	57)			27.060	1'23.504 p1
87)	38.863	21.192	28.896	1'28.951 p1	58)			27.190	1'22.142 p1
88)	39.083	21.392	28.984	1'29.459 p1	59)			27.821	1'22.961 p1
89)	39.339	21.235	29.612	1'30.186 p1	60)			27.025	1'22.320 p1
90)	38.438	21.307	29.040	1'28.785 p1	61)			26.846	1'22.376 p1
					62)			27.178	1'22.370 p1
					63)			26.975	1'22.328 p1
					64)			27.017	1'22.805 p1
					65)			26.789	1'22.093 p1
					66)			27.237	1'23.633 p1
					67)			28.641	1'24.724 p1
					68)			27.198	1'22.848 p1
					69)			30.920	1'27.252 Bp1
					70)			27.717	1'58.626 p1
					71)			27.422	1'24.599 p1
					72)			28.908	1'26.321 p1
					73)			29.115	1'27.296 p1
					74)			27.622	1'24.612 p1
					75)			27.587	1'24.117 p1
					76)			27.486	1'23.653 p1
					77)			27.773	1'25.815 p1
					78)			27.293	1'23.676 p1
					79)			28.851	1'25.281 p1

216 FOTI Luca			
	CARATE BRIAN	KAWASAKI	E750
1)			27.780 1'35.510 p1
2)			27.292 1'22.801 p1
3)			26.956 1'21.964 p1
4)			27.383 1'23.661 p1
5)			27.377 1'24.085 p1
6)			27.923 1'23.949 p1
7)			27.392 1'23.544 p1
8)			27.764 1'23.603 p1
9)			27.358 1'23.299 p1
10)			28.032 1'23.869 p1
11)			27.437 1'22.651 p1
12)			27.451 1'23.483 p1
13)			27.420 1'23.042 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
80)			27.274	1'23.505 p1	58)				1'21.599 p1
81)			27.609	1'23.638 p1	59)				1'22.816 p1
82)			27.560	1'23.915 p1	60)				1'21.770 p1
83)			27.566	1'25.102 p1	61)				1'22.376 p1
<hr/>					62)				1'21.600 p1
221	AGUECI Gianfranco				63)				1'21.827 p1
	TRE TORRI	GUZZI		E750	64)				1'22.219 p1
1)				11'22.391 p1	65)				1'23.173 p1
2)				1'22.809 p1	66)				1'22.983 p1
3)				1'22.960 p1	67)				1'21.796 p1
4)				1'22.066 p1	68)				1'21.828 p1
5)				1'23.122 p1	69)				1'22.315 p1
6)				1'22.623 p1	70)				1'21.852 p1
7)				1'22.318 p1	71)				1'21.460 p1
8)				1'22.846 p1	72)				1'21.414 p1
9)				1'22.928 p1	73)				1'22.551 p1
10)				1'23.143 p1	74)				1'21.251 p1
11)				1'21.884 p1	75)				1'21.232 p1
12)				1'22.886 p1	76)				1'22.787 p1
13)				1'22.005 p1	77)				1'22.340 p1
14)				1'22.373 p1	78)				1'21.087 p1
15)				1'22.447 p1	79)				1'21.439 p1
16)				2'15.008 Bp1	80)				1'21.730 p1
17)				9'53.334 p1	81)				1'22.704 p1
18)				1'29.181 p1	82)				1'22.372 p1
19)				1'29.809 p1	<hr/>				
20)				1'27.372 p1	233	FORLATI Fabio			
21)				1'27.813 p1		ANIMA GUZZIS	GUZZI		E750
22)				1'27.773 p1	1)			30.652	1'45.653 p1
23)				1'27.775 p1	2)			29.508	1'31.773 p1
24)				1'29.164 p1	3)			29.212	1'30.295 p1
25)				1'28.082 p1	4)			29.225	1'29.999 p1
26)				1'27.745 p1	5)			29.855	1'31.287 p1
27)				1'28.906 p1	6)			29.566	1'30.681 p1
28)				1'28.200 p1	7)			29.957	1'31.634 p1
29)				1'29.336 p1	8)			30.128	1'30.891 p1
30)				1'28.272 p1	9)			29.313	1'31.607 p1
31)				1'28.717 p1	10)			29.886	1'31.704 p1
32)				1'30.681 p1	11)			29.444	1'31.598 p1
33)				1'29.295 p1	12)			29.365	1'29.867 p1
34)				1'27.861 p1	13)			29.438	1'30.136 p1
35)				1'41.531 Bp1	14)			29.353	1'30.316 p1
36)				2'06.153 p1	15)			28.865	1'29.227 p1
37)				1'31.212 p1	16)			29.121	1'29.474 p1
38)				1'33.150 p1	17)			30.210	1'30.145 p1
39)				1'32.616 p1	18)			28.953	1'29.613 p1
40)				1'32.544 p1	19)			28.613	1'28.822 p1
41)				1'32.721 p1	20)			38.264	1'39.252 Bp1
42)				1'31.394 p1	21)			30.413	2'01.949 p1
43)				1'32.524 p1	22)			29.624	1'32.474 p1
44)				1'32.255 p1	23)			29.836	1'32.059 p1
45)				1'35.680 p1	24)			29.253	1'30.898 p1
46)				1'30.156 p1	25)			30.451	1'34.696 p1
47)				1'31.665 p1	26)			29.317	1'31.520 p1
48)				1'32.368 p1	27)			29.893	1'31.811 p1
49)				1'31.516 p1	28)			29.259	1'30.233 p1
50)				1'30.983 p1	29)			29.714	1'31.845 p1
51)				1'32.342 p1	30)			29.280	1'30.681 p1
52)				1'31.880 p1	31)			28.812	1'29.637 p1
53)				1'31.981 p1	32)			28.972	1'29.399 p1
54)				1'54.363 Bp1	33)			29.704	1'31.552 p1
55)				1'32.171 p1	34)			29.420	1'30.941 p1
56)				1'21.819 p1	35)			29.400	1'31.219 p1
57)				1'21.681 p1	36)			28.991	1'31.645 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
37)			29.201	1'32.208 p1	10)	35.401	19.522	26.117	1'21.040 p1
38)			29.752	1'32.456 p1	11)	36.323	19.692	26.364	1'22.379 p1
39)			35.061	1'36.108 Bp1	12)	35.614	19.424	26.154	1'21.192 p1
40)			29.741	2'33.879 p1	13)	35.699	20.619	26.325	1'22.643 p1
41)			29.629	1'32.102 p1	14)	35.830	19.413	27.059	1'22.302 p1
42)			29.551	1'30.681 p1	15)	35.612	19.490	26.335	1'21.437 p1
43)			30.297	1'33.073 p1	16)	35.539	19.605	26.286	1'21.430 p1
44)			29.190	1'30.819 p1	17)	35.081	19.365	25.901	1'20.347 p1
45)			29.283	1'30.131 p1	18)	35.383	19.305	25.909	1'20.597 p1
46)			29.070	1'31.513 p1	19)	35.290	19.769	26.684	1'21.743 p1
47)			28.390	1'28.229 p1	20)	35.454	19.417	26.052	1'20.923 p1
48)			28.300	1'28.161 p1	21)	35.806	19.765	26.225	1'21.796 p1
49)			28.273	1'28.405 p1	22)	34.997	19.406	29.589	1'23.992 Bp1
50)			27.537	1'26.506 p1	23)	59.017	19.742	27.216	1'45.975 p1
51)			28.025	1'27.044 p1	24)	35.477	19.297	26.699	1'21.473 p1
52)			28.293	1'27.498 p1	25)	35.257	19.344	26.914	1'21.515 p1
53)			28.686	1'28.433 p1	26)	35.161	20.204	26.775	1'22.140 p1
54)			28.371	1'28.528 p1	27)	35.104	20.469	26.803	1'22.376 p1
55)			28.410	1'27.735 p1	28)	35.476	19.165	26.862	1'21.503 p1
56)			27.178	1'25.583 p1	29)	35.233	19.187	26.888	1'21.308 p1
57)			28.087	1'26.106 p1	30)	35.285	19.303	26.632	1'21.220 p1
58)			31.322	1'30.143 Bp1	31)	36.361	21.651	26.878	1'24.890 p1
59)			29.622	1'53.126 p1	32)	35.278	19.333	26.918	1'21.529 p1
60)			29.096	1'29.637 p1	33)	35.443	19.123	26.946	1'21.512 p1
61)			29.470	1'30.366 p1	34)	35.363	20.220	26.922	1'22.505 p1
62)			29.084	1'30.407 p1	35)	35.689	19.413	26.990	1'22.092 p1
63)			29.659	1'29.473 p1	36)	35.283	20.272	27.048	1'22.603 p1
64)			29.318	1'29.368 p1	37)	36.458	19.976	27.697	1'24.131 p1
65)			29.367	1'30.006 p1	38)	35.605	19.452	27.065	1'22.122 p1
66)			30.375	1'30.763 p1	39)	35.583	19.613	26.943	1'22.139 p1
67)			29.246	1'28.666 p1	40)	35.952	19.396	27.281	1'22.629 p1
68)			28.866	1'29.693 p1	41)	36.002	19.522	26.988	1'22.512 p1
69)			29.034	1'30.566 p1	42)	36.062	19.456	27.061	1'22.579 p1
70)			29.216	1'30.963 p1	43)	35.561	19.484	31.869	1'26.914 Bp1
71)			29.287	1'29.456 p1	44)	56.447	19.654	27.014	1'43.115 p1
72)			31.670	1'33.202 p1	45)	35.393	19.096	26.042	1'20.531 p1
73)			29.141	1'30.085 p1	46)	34.867	19.352	26.065	1'20.284 p1
74)			30.304	1'31.846 p1	47)	35.189	19.683	26.985	1'21.857 p1
75)			30.792	1'34.424 p1	48)	35.178	19.451	26.185	1'20.814 p1
76)			29.744	1'32.085 p1	49)	34.933	19.198	25.978	1'20.109 p1
77)			31.260	1'34.938 p1	50)	34.847	18.768	26.041	1'19.656 p1
78)			35.951	1'38.731 Bp1	51)	35.568	19.167	25.863	1'20.598 p1
79)			30.260	3'39.338 p1	52)	34.851	21.199	26.942	1'22.992 p1
80)			29.560	1'32.493 p1	53)	37.923	20.091	26.613	1'24.627 p1
81)			30.313	1'33.457 p1					
82)			31.016	1'34.445 p1					
83)			31.273	1'36.928 p1					
84)			30.416	1'33.742 p1					
85)			30.203	1'33.255 p1					
86)			30.450	1'33.949 p1					
87)			30.930	1'34.773 p1					
88)			30.278	1'33.530 p1					

250 CAPRARA Sandro

2000 TRIUMPH E750

1)	44.431	20.052	26.881	1'31.364 p1
2)	35.539	19.187	26.271	1'20.997 p1
3)	35.092	19.567	26.019	1'20.678 p1
4)	35.354	19.554	26.205	1'21.113 p1
5)	35.357	19.396	26.315	1'21.068 p1
6)	35.425	19.435	26.229	1'21.089 p1
7)	35.716	19.716	26.204	1'21.636 p1
8)	35.427	19.184	26.088	1'20.699 p1
9)	35.477	19.396	26.362	1'21.235 p1

311 GATTI Eugenio

CANZO DUCATI EMAX

1)	45.020	20.834	27.415	1'33.269 p1
2)	35.557	20.192	27.478	1'23.227 p1
3)	34.800	19.737	27.230	1'21.767 p1
4)	35.264	19.699	26.874	1'21.837 p1
5)	35.094	19.910	26.507	1'21.511 p1
6)	35.139	19.560	26.397	1'21.096 p1
7)	35.016	19.497	26.535	1'21.048 p1
8)	34.714	19.272	26.517	1'20.503 p1
9)	34.938	19.531	26.644	1'21.113 p1
10)	35.533	19.485	26.425	1'21.443 p1
11)	34.945	19.537	26.801	1'21.283 p1
12)	34.769	19.948	26.240	1'20.957 p1
13)	35.034	19.521	26.984	1'21.539 p1
14)	35.133	19.907	26.863	1'21.903 p1
15)	34.828	19.628	26.451	1'20.907 p1
16)	34.564	19.277	26.606	1'20.447 p1
17)	34.506	19.329	26.253	1'20.088 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
18)	34.747	19.250	26.309	1'20.306 p1	84)	35.403	20.087	28.112	1'23.602 p1
19)	34.087	19.551	26.769	1'20.407 p1	85)	36.375	19.826	28.033	1'24.234 p1
20)	34.737	19.562	26.224	1'20.523 p1	86)	36.227	20.343	28.049	1'24.619 p1
21)	34.699	19.386	26.422	1'20.507 p1	87)	36.276	20.291	27.568	1'24.135 p1
22)	34.732	20.557	27.563	1'22.852 p1	88)	36.382	20.121	27.675	1'24.178 p1
23)	34.627	19.457	26.860	1'20.944 p1	89)	36.306	20.139	28.056	1'24.501 p1
24)	34.864	19.375	26.588	1'20.827 p1	90)	35.813	20.365	28.254	1'24.432 p1
25)	35.075	20.214	27.057	1'22.346 p1	91)	35.955	19.919	28.673	1'24.547 p1
26)	34.791	19.336	26.621	1'20.748 p1	92)	36.287	20.325	27.638	1'24.250 p1
27)	35.014	19.660	26.751	1'21.425 p1	93)	35.978	20.537	27.989	1'24.504 p1
28)	34.927	19.697	26.777	1'21.401 p1	94)	36.262	20.274	27.140	1'23.676 p1
29)	34.858	19.319	27.248	1'21.425 p1	95)	35.957	20.181	27.850	1'23.988 p1
30)	35.208	19.554	30.096	1'24.858 Bp1	96)	36.012	20.042	28.250	1'24.304 p1
31)	1'02.831	22.145	28.257	1'53.233 p1	97)	36.083	19.847	28.400	1'24.330 p1
32)	36.017	20.372	27.845	1'24.234 p1	98)	36.595	20.331	27.740	1'24.666 p1
33)	36.018	20.847	28.064	1'24.929 p1	312 ALBORGHETTI Antonio				
34)	36.274	20.075	27.990	1'24.339 p1	ANIMA GUZZIS GUZZI		EMAX		
35)	36.791	20.246	28.202	1'25.239 p1	1)	52.140	23.280	30.352	1'45.772 p1
36)	36.544	20.361	29.939	1'26.844 p1	2)	38.950	21.420	28.752	1'29.122 p1
37)	36.239	20.398	28.508	1'25.145 p1	3)	38.076	21.526	28.611	1'28.213 p1
38)	36.798	20.705	28.208	1'25.711 p1	4)	37.855	21.215	28.456	1'27.526 p1
39)	37.046	20.467	28.459	1'25.972 p1	5)	37.485	20.904	28.319	1'26.708 p1
40)	36.543	20.701	28.467	1'25.711 p1	6)	37.308	20.683	28.093	1'26.084 p1
41)	36.759	20.520	28.522	1'25.801 p1	7)	37.363	21.484	28.177	1'27.024 p1
42)	36.282	20.731	27.702	1'24.715 p1	8)	37.284	20.652	27.921	1'25.857 p1
43)	35.803	21.188	28.401	1'25.392 p1	9)	37.031	20.669	27.840	1'25.540 p1
44)	36.632	20.307	28.198	1'25.137 p1	10)	36.791	20.961	28.739	1'26.491 p1
45)	36.645	20.602	28.803	1'26.050 p1	11)	37.303	20.815	29.068	1'27.186 p1
46)	36.403	20.248	28.488	1'25.139 p1	12)	37.653	21.125	28.489	1'27.267 p1
47)	37.579	20.467	27.714	1'25.760 p1	13)	37.217	20.626	28.717	1'26.560 p1
48)	36.716	20.829	27.970	1'25.515 p1	14)	37.424	21.481	28.277	1'27.182 p1
49)	36.177	20.980	32.017	1'29.174 Bp1	15)	37.231	21.062	28.901	1'27.194 p1
50)	1'22.996	19.817	27.051	2'09.864 p1	16)	37.202	20.703	28.406	1'26.311 p1
51)	35.382	19.705	26.889	1'21.976 p1	17)	36.932	20.670	30.543	1'28.145 p1
52)	36.241	19.660	27.139	1'23.040 p1	18)	38.022	20.974	28.212	1'27.208 p1
53)	35.765	20.190	27.113	1'23.068 p1	19)	36.823	21.079	28.179	1'26.081 p1
54)	35.096	19.515	26.512	1'21.123 p1	20)	37.224	20.874	32.699	1'30.797 Bp1
55)	34.882	19.410	26.580	1'20.872 p1	21)	1'01.676	24.204	31.520	1'57.400 p1
56)	35.228	19.508	26.677	1'21.413 p1	22)	39.621	22.993	30.479	1'33.093 p1
57)	34.966	19.593	26.358	1'20.917 p1	23)	39.589	22.093	30.361	1'32.043 p1
58)	34.740	19.675	26.538	1'20.953 p1	24)	39.433	22.418	30.287	1'32.138 p1
59)	34.629	19.403	26.445	1'20.477 p1	25)	38.986	22.112	29.476	1'30.574 p1
60)	34.916	19.264	26.372	1'20.552 p1	26)	38.449	21.815	29.631	1'29.895 p1
61)	35.196	19.591	26.615	1'21.402 p1	27)	38.693	22.393	29.507	1'30.593 p1
62)	35.197	19.131	26.423	1'20.751 p1	28)	38.890	22.023	30.306	1'31.219 p1
63)	35.055	19.481	27.115	1'21.651 p1	29)	39.190	22.038	29.838	1'31.066 p1
64)	34.476	20.105	26.350	1'20.931 p1	30)	38.741	22.292	29.467	1'30.500 p1
65)	34.892	19.250	26.161	1'20.303 p1	31)	38.657	21.910	30.072	1'30.639 p1
66)	34.961	19.298	26.233	1'20.492 p1	32)	38.324	21.964	29.028	1'29.316 p1
67)	34.106	19.320	26.430	1'19.856 p1	33)	39.240	22.222	29.184	1'30.646 p1
68)	34.922	19.235	26.279	1'20.436 p1	34)	38.116	21.817	29.254	1'29.187 p1
69)	34.463	19.282	26.503	1'20.248 p1	35)	38.072	22.086	28.939	1'29.097 p1
70)	34.897	20.059	26.675	1'21.631 p1	36)	38.284	21.742	29.731	1'29.757 p1
71)	34.689	19.499	26.367	1'20.555 p1	37)	38.870	22.589	29.299	1'30.758 p1
72)	34.991	19.138	26.652	1'20.781 p1	38)	38.081	21.950	29.392	1'29.423 p1
73)	35.942	19.816	26.662	1'22.420 p1	39)	38.648	22.722	29.821	1'31.191 p1
74)	35.229	19.928	26.960	1'22.117 p1	40)	38.527	22.170	34.843	1'35.540 Bp1
75)	35.316	19.556	26.832	1'21.704 p1	41)	1'22.607	21.286	28.694	2'12.587 p1
76)	35.709	19.659	27.795	1'23.163 p1	42)	37.032	21.162	28.021	1'26.215 p1
77)	36.432	20.117	27.420	1'23.969 p1	43)	37.792	21.164	28.002	1'26.958 p1
78)	35.356	20.241	31.703	1'27.300 Bp1	44)	37.906	20.601	27.960	1'26.467 p1
79)	1'09.449	20.761	28.165	1'58.375 p1	45)	37.171	20.715	27.769	1'25.655 p1
80)	36.851	20.956	27.995	1'25.802 p1	46)	37.378	20.502	33.594	1'31.474 p1
81)	36.489	20.506	28.000	1'24.995 p1					
82)	36.271	20.394	28.396	1'25.061 p1					
83)	36.144	20.547	28.098	1'24.789 p1					

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
47)	37.666	20.624	27.387	1'25.677 p1	16)	38.096	21.206	29.341	1'28.643 p1
48)	37.153	20.445	27.398	1'24.996 p1	17)	37.950	20.459	28.742	1'27.151 p1
49)	37.328	20.343	27.299	1'24.970 p1	18)	38.404	21.147	28.818	1'28.369 p1
50)	37.974	21.541	28.950	1'28.465 p1	19)	37.703	20.934	28.312	1'26.949 p1
51)	38.206	20.425	27.823	1'26.454 p1	20)	38.475	20.802	28.046	1'27.323 p1
52)	37.526	20.936	27.720	1'26.182 p1	21)	37.270	21.634	28.145	1'27.049 p1
53)	37.865	20.375	27.572	1'25.812 p1	22)	36.250	19.719	27.175	1'23.144 p1
54)	36.571	20.178	27.227	1'23.976 p1	23)	37.195	20.538	27.749	1'25.482 p1
55)	37.516	20.798	27.526	1'25.840 p1	24)	36.128	19.876	27.470	1'23.474 p1
56)	37.409	20.457	27.190	1'25.056 p1	25)	36.981	20.312	28.255	1'25.548 p1
57)	37.235	20.272	27.205	1'24.712 p1	26)	37.046	20.268	29.293	1'26.607 p1
58)	37.021	20.608	27.635	1'25.264 p1	27)	36.615	20.696	28.371	1'25.682 p1
59)	38.016	20.459	27.398	1'25.873 p1	28)	38.533	20.803	27.769	1'27.105 p1
60)	36.960	21.042	31.398	1'29.400 Bp1	29)	36.506	20.262	33.670	1'30.438 Bp1
61)	1'03.623	21.141	28.823	1'53.587 p1	30)	1'15.094	26.247	34.399	2'15.740 p1
62)	37.594	20.840	28.121	1'26.555 p1	31)	43.642	24.369	31.886	1'39.897 p1
63)	36.963	20.504	27.790	1'25.257 p1	32)	40.804	24.872	32.559	1'38.235 p1
64)	36.620	20.333	27.905	1'24.858 p1	33)	40.531	23.950	32.022	1'36.503 p1
65)	36.974	20.513	28.727	1'26.214 p1	34)	40.186	23.539	30.373	1'34.098 p1
66)	37.002	20.517	27.826	1'25.345 p1	35)	40.337	23.290	30.637	1'34.264 p1
67)	36.582	20.731	27.655	1'24.968 p1	36)	39.824	23.137	30.307	1'33.268 p1
68)	36.680	20.504	27.328	1'24.512 p1	37)	41.514	25.267	31.020	1'37.801 p1
69)	36.596	20.267	27.322	1'24.185 p1	38)	40.866	23.076	31.180	1'35.122 p1
70)	36.692	20.629	27.704	1'25.025 p1	39)	40.482	23.161	30.799	1'34.442 p1
71)	37.112	20.533	27.853	1'25.498 p1	40)	41.223	23.681	30.622	1'35.526 p1
72)	37.804	20.703	28.063	1'26.570 p1	41)	40.559	23.202	32.829	1'36.590 p1
73)	36.838	20.464	27.770	1'25.072 p1	42)	40.070	23.537	30.941	1'34.548 p1
74)	37.353	20.635	27.908	1'25.896 p1	43)	40.093	23.321	31.240	1'34.654 p1
75)	37.985	20.974	28.024	1'26.983 p1	44)	40.893	23.189	30.456	1'34.538 p1
76)	37.143	20.666	27.782	1'25.591 p1	45)	41.755	24.056	30.566	1'36.377 p1
77)	36.733	20.644	27.936	1'25.313 p1	46)	40.677	23.255	31.162	1'35.094 p1
78)	36.970	20.758	27.614	1'25.342 p1	47)	40.775	23.039	30.732	1'34.546 p1
79)	36.598	20.573	27.627	1'24.798 p1	48)	43.206	23.386	31.143	1'37.735 p1
80)	36.895	21.649	27.851	1'26.395 p1	49)	40.852	23.528	37.501	1'41.881 Bp1
81)	37.567	20.735	31.247	1'29.549 Bp1	50)	1'46.548	20.800	27.890	2'35.238 p1
82)	1'21.071	23.623	31.352	2'16.046 p1	51)	36.928	21.147	28.239	1'26.314 p1
83)	39.647	23.190	30.417	1'33.254 p1	52)	37.440	20.281	27.639	1'25.360 p1
84)	40.880	22.751	30.497	1'34.128 p1	53)	36.437	20.684	27.515	1'24.636 p1
85)	38.688	22.048	29.707	1'30.443 p1	54)	36.597	20.265	27.851	1'24.713 p1
86)	39.035	21.979	29.984	1'30.998 p1	55)	36.548	20.326	28.232	1'25.106 p1
87)	39.135	22.309	28.953	1'30.397 p1	56)	36.731	20.279	27.399	1'24.409 p1
88)	39.152	22.376	29.542	1'31.070 p1	57)	36.397	20.207	27.345	1'23.949 p1
89)	38.274	21.921	28.813	1'29.008 p1	58)	36.685	20.062	27.502	1'24.249 p1
90)	37.911	21.470	29.242	1'28.623 p1	59)	36.191	20.184	27.109	1'23.484 p1
91)	38.513	21.519	29.748	1'29.780 p1	60)	37.011	20.384	27.506	1'24.901 p1
92)	38.364	21.749	28.833	1'28.946 p1	61)	36.344	19.589	26.734	1'22.667 p1
<hr/>					62)	36.223	20.168	27.909	1'24.300 p1
313	MOMBELLO Piero				63)	36.848	20.149	27.396	1'24.393 p1
	ANIMA GUZZIS	GUZZI		EMAX	64)	36.473	19.980	28.360	1'24.813 p1
1)	51.597	22.358	28.907	1'42.862 p1	65)	36.374	20.369	27.582	1'24.325 p1
2)	38.429	21.240	29.241	1'28.910 p1	66)	36.692	19.927	27.642	1'24.261 p1
3)	38.939	21.362	29.706	1'30.007 p1	67)	35.918	19.804	27.067	1'22.789 p1
4)	39.233	21.596	29.453	1'30.282 p1	68)	36.965	20.272	46.331	1'43.568 p1
5)	38.770	21.206	29.341	1'29.317 p1	69)	37.380	20.054	27.811	1'25.245 p1
6)	39.131	21.455	29.554	1'30.140 p1	70)	37.483	19.698	28.222	1'25.403 p1
7)	38.928	21.328	29.259	1'29.515 p1	71)	39.510	21.980	35.381	1'36.871 Bp1
8)	37.870	21.282	29.376	1'28.528 p1	72)	1'13.087	23.642	30.758	2'07.487 p1
9)	38.447	21.289	28.760	1'28.496 p1	73)	40.712	24.238	31.123	1'36.073 p1
10)	38.793	21.230	28.291	1'28.314 p1	74)	40.810	23.203	30.609	1'34.622 p1
11)	38.693	21.526	28.873	1'29.092 p1	75)	39.546	23.054	30.553	1'33.153 p1
12)	38.424	21.599	29.294	1'29.317 p1	76)	39.670	23.491	31.434	1'34.595 p1
13)	38.474	21.541	28.209	1'28.224 p1	77)	40.773	23.333	32.071	1'36.177 p1
14)	37.379	20.858	28.573	1'26.810 p1	78)	40.861	23.311	30.246	1'34.418 p1
15)	38.798	21.301	28.700	1'28.799 p1	79)	40.587	23.107	30.576	1'34.270 p1
					80)	40.028	23.229	29.746	1'33.003 p1
					81)	40.531	23.259	29.761	1'33.551 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
82)	40.174	23.313	30.409	1'33.896 p1	54)	35.977	20.124	26.795	1'22.896 p1
83)	39.686	23.044	30.392	1'33.122 p1	55)	36.219	19.944	26.843	1'23.006 p1
84)	40.094	22.801	31.742	1'34.637 p1	56)	36.225	20.227	26.805	1'23.257 p1
85)	40.715	23.202	30.964	1'34.881 p1	57)	36.290	20.145	26.942	1'23.377 p1
86)	41.606	25.297	38.526	1'45.429 Bp1	58)	36.258	20.159	28.002	1'24.419 p1
87)	1'08.371	20.790	29.179	1'58.340 p1	59)	36.604	20.151	26.928	1'23.683 p1
88)	37.918	20.586	28.947	1'27.451 p1	60)	36.994	20.174	27.234	1'24.402 p1
89)	37.637	21.067	28.728	1'27.432 p1	61)	37.168	20.061	27.070	1'24.299 p1
<hr/>					62)	37.218	20.165	27.018	1'24.401 p1
323	DI CARLO Antonio				63)	37.181	20.025	26.807	1'24.013 p1
	GENTLEMEN'S	DUCATI	EMAX		64)	36.673	20.037	26.718	1'23.428 p1
1)	47.338	20.889	27.772	1'35.999 p1	65)	36.743	20.436	27.036	1'24.215 p1
2)	36.422	20.104	27.057	1'23.583 p1	66)	37.751	19.943	27.123	1'24.817 p1
3)	35.800	20.248	26.985	1'23.033 p1	67)	37.763	20.413	27.147	1'25.323 p1
4)	36.299	20.070	27.050	1'23.419 p1	68)	37.509	20.581	27.087	1'25.177 p1
5)	36.032	20.027	27.185	1'23.244 p1	69)	37.359	20.389	27.304	1'25.052 p1
6)	36.127	19.974	27.119	1'23.220 p1	70)	37.965	20.626	27.502	1'26.093 p1
7)	36.188	19.878	27.248	1'23.314 p1	71)	37.880	20.875	27.245	1'26.000 p1
8)	36.148	19.989	27.442	1'23.579 p1	72)	37.545	20.401	32.100	1'30.046 Bp1
9)	36.210	19.963	27.194	1'23.367 p1	73)	1'12.835	26.549	30.410	2'09.794 p1
10)	36.101	19.757	26.804	1'22.662 p1	74)	41.444	22.553	28.750	1'32.747 p1
11)	35.553	19.667	27.521	1'22.741 p1	75)	40.002	22.041	29.706	1'31.749 p1
12)	35.991	19.816	26.652	1'22.459 p1	76)	39.962	22.020	28.969	1'30.951 p1
13)	35.971	19.631	26.547	1'22.149 p1	77)	40.773	22.110	28.815	1'31.698 p1
14)	35.925	19.707	26.718	1'22.350 p1	78)	40.749	22.080	28.888	1'31.717 p1
15)	35.891	20.122	26.685	1'22.698 p1	79)	40.347	21.750	28.503	1'30.600 p1
16)	35.960	19.759	26.581	1'22.300 p1	80)	40.418	22.306	29.004	1'31.728 p1
17)	36.035	19.694	26.352	1'22.081 p1	81)	40.360	21.550	28.885	1'30.795 p1
18)	36.026	19.807	26.350	1'22.183 p1	82)	40.282	21.868	28.353	1'30.503 p1
19)	35.860	19.653	26.818	1'22.331 p1	83)	40.014	21.838	30.267	1'32.119 p1
20)	35.851	19.857	26.890	1'22.598 p1	84)	40.354	21.743	28.632	1'30.729 p1
21)	35.763	19.813	28.043	1'23.619 p1	85)	39.906	21.662	28.599	1'30.167 p1
22)	36.037	20.024	26.339	1'22.400 p1	86)	41.637	22.069	28.977	1'32.683 p1
23)	35.676	19.688	26.662	1'22.026 p1	87)	41.544	22.334	29.639	1'33.517 p1
24)	36.162	19.811	26.910	1'22.883 p1	88)	41.894	22.926	29.808	1'34.628 p1
25)	36.042	19.706	26.532	1'22.280 p1	89)	41.902	22.079	29.013	1'32.994 p1
26)	36.345	20.013	26.552	1'22.910 p1	90)	42.768	22.930	29.285	1'34.983 p1
27)	36.175	19.857	26.870	1'22.902 p1	91)	42.617	23.451	33.996	1'40.064 Bp1
28)	36.597	19.988	27.014	1'23.599 p1	92)	1'18.174	22.783	29.489	2'10.446 p1
29)	36.307	20.272	27.037	1'23.616 p1	93)	43.447	24.545	32.076	1'40.068 Bp1
30)	36.878	19.972	26.985	1'23.835 p1	<hr/>				
31)	36.220	19.871	26.800	1'22.891 p1	335	CALANDRINA Enrico			
32)	36.447	20.089	31.484	1'28.020 Bp1		BUSTESE	DUCATI	EMAX	
33)	1'07.659	22.170	29.906	1'59.735 p1	1)	45.015	20.150	27.045	1'32.210 p1
34)	39.090	21.981	29.089	1'30.160 p1	2)	35.182	20.086	26.536	1'21.804 p1
35)	39.115	21.566	28.656	1'29.337 p1	3)	35.685	20.011	26.465	1'22.161 p1
36)	38.633	21.469	29.911	1'30.013 p1	4)	35.481	20.039	26.576	1'22.096 p1
37)	38.533	21.795	29.301	1'29.629 p1	5)	35.217	19.718	26.647	1'21.582 p1
38)	38.441	21.675	31.891	1'32.007 p1	6)	35.492	19.507	26.385	1'21.384 p1
39)	39.779	22.337	29.388	1'31.504 p1	7)	35.445	19.931	26.586	1'21.962 p1
40)	39.263	21.735	29.821	1'30.819 p1	8)	35.634	19.430	26.289	1'21.353 p1
41)	40.476	22.199	29.275	1'31.950 p1	9)	35.646	20.066	26.485	1'22.197 p1
42)	39.222	21.985	29.465	1'30.672 p1	10)	34.905	20.278	26.276	1'21.459 p1
43)	39.368	21.568	34.414	1'35.350 Bp1	11)	36.007	19.767	26.709	1'22.483 p1
44)	1'22.341	20.426	27.132	2'09.899 p1	12)	35.434	20.212	26.796	1'22.442 p1
45)	36.366	19.953	27.076	1'23.395 p1	13)	36.171	20.207	27.263	1'23.641 p1
46)	36.000	20.053	26.767	1'22.820 p1	14)	35.726	19.141	26.229	1'21.096 p1
47)	36.198	19.633	26.632	1'22.463 p1	15)	35.453	19.628	27.008	1'22.089 p1
48)	36.020	20.488	27.534	1'24.042 p1	16)	35.399	19.651	27.769	1'22.819 p1
49)	36.742	20.086	27.100	1'23.928 p1	17)	36.012	19.528	26.510	1'22.050 p1
50)	36.355	19.808	26.769	1'22.932 p1	18)	35.727	19.723	26.510	1'21.960 p1
51)	36.503	21.564	27.338	1'25.405 p1	19)	35.345	19.789	26.631	1'21.765 p1
52)	36.310	19.673	26.596	1'22.579 p1	20)	35.104	20.107	26.789	1'22.000 p1
53)	35.834	19.714	26.545	1'22.093 p1	21)	35.083	20.056	26.846	1'21.985 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
22)	35.786	19.998	27.441	1'23.225 p1	88)	35.098	19.577	26.652	1'21.327 p1
23)	35.911	20.115	32.083	1'28.109 Bp1	89)	35.020	19.314	26.636	1'20.970 p1
24)	1'09.059	20.532	27.477	1'57.068 p1	90)	35.576	19.838	26.587	1'22.001 p1
25)	36.213	20.289	27.326	1'23.828 p1	91)	35.282	19.273	26.803	1'21.358 p1
26)	35.555	20.467	27.066	1'23.088 p1	92)	35.556	19.615	26.814	1'21.985 p1
27)	35.548	20.195	27.346	1'23.089 p1	93)	35.682	19.809	27.606	1'23.097 p1
28)	35.752	19.761	27.228	1'22.741 p1	94)	35.518	19.973	26.889	1'22.380 p1
29)	38.710	20.390	27.116	1'26.216 p1	95)	35.306	19.803	27.130	1'22.239 p1
30)	35.961	19.728	27.411	1'23.100 p1	96)	35.671	19.752	26.738	1'22.161 p1
31)	35.954	21.254	27.471	1'24.679 p1	97)	35.900	19.699	27.163	1'22.762 p1
32)	35.976	19.977	27.723	1'23.676 p1	98)	35.534	19.495	27.111	1'22.140 p1
33)	36.183	20.204	27.024	1'23.411 p1	<hr/>				
34)	36.011	20.082	27.141	1'23.234 p1	359	NARDUZZI Alberto			
35)	35.834	19.931	27.498	1'23.263 p1		LA MARCA TRE	GUZZI	EMAX	
36)	35.829	19.692	26.848	1'22.369 p1	<hr/>				
37)	35.842	20.155	27.080	1'23.077 p1	1)		34.963	1'57.460 p1	
38)	35.616	19.920	26.853	1'22.389 p1	2)			1'45.089 p1	
39)	35.645	20.672	27.952	1'24.269 p1	3)			1'45.383 p1	
40)	35.881	19.835	26.934	1'22.650 p1	4)		35.127	1'48.406 p1	
41)	35.902	19.534	27.017	1'22.453 p1	5)			1'47.173 p1	
42)	36.134	20.078	27.091	1'23.303 p1	6)		36.719	1'50.644 p1	
43)	35.376	19.827	27.706	1'22.909 p1	7)		34.998	1'47.808 p1	
44)	38.635	20.063	27.200	1'25.898 p1	8)			1'45.105 p1	
45)	35.545	19.556	26.918	1'22.019 p1	9)			1'45.219 p1	
46)	35.407	19.658	26.744	1'21.809 p1	10)			1'45.348 p1	
47)	35.408	20.634	26.680	1'22.722 p1	11)			1'45.577 p1	
48)	35.084	19.466	26.539	1'21.089 p1	12)			1'43.653 p1	
49)	35.415	20.407	26.520	1'22.342 p1	13)		33.705	1'45.274 p1	
50)	35.237	20.248	27.082	1'22.567 p1	14)			1'47.286 p1	
51)	35.342	20.150	27.057	1'22.549 p1	15)		33.851	1'46.247 p1	
52)	35.437	19.645	26.534	1'21.616 p1	16)			1'44.770 p1	
53)	35.250	19.653	27.001	1'21.904 p1	17)			1'49.912 Bp1	
54)	36.459	20.118	26.870	1'23.447 p1	18)		30.487	2'45.724 p1	
55)	35.328	19.324	26.797	1'21.449 p1	19)			1'31.882 p1	
56)	35.311	20.110	31.703	1'27.124 Bp1	20)			1'32.267 p1	
57)	59.134	20.178	26.796	1'46.108 p1	21)		30.189	1'31.804 p1	
58)	35.860	19.878	26.827	1'22.565 p1	22)		29.758	1'30.370 p1	
59)	35.106	19.729	26.780	1'21.615 p1	23)		29.637	1'31.786 p1	
60)	35.582	20.593	26.509	1'22.684 p1	24)			1'29.363 p1	
61)	35.287	20.206	26.974	1'22.467 p1	25)			1'29.418 p1	
62)	35.033	19.443	26.531	1'21.007 p1	26)		29.145	1'29.259 p1	
63)	35.202	20.008	26.871	1'22.081 p1	27)		28.783	1'27.879 p1	
64)	35.558	19.836	26.614	1'22.008 p1	28)		29.037	1'28.288 p1	
65)	35.258	19.314	26.670	1'21.242 p1	29)		28.830	1'28.193 p1	
66)	35.136	20.439	26.282	1'21.857 p1	30)		29.639	1'28.907 p1	
67)	35.227	20.014	27.029	1'22.270 p1	31)		29.232	1'28.277 p1	
68)	35.678	19.454	27.221	1'22.353 p1	32)		29.000	1'27.840 p1	
69)	35.439	20.322	26.753	1'22.514 p1	33)		28.619	1'26.997 p1	
70)	36.163	20.201	26.631	1'22.995 p1	34)		28.495	1'26.612 p1	
71)	35.743	19.755	26.625	1'22.123 p1	35)		29.246	1'27.148 p1	
72)	35.324	19.640	26.422	1'21.386 p1	36)		28.574	1'28.754 p1	
73)	35.532	20.774	26.663	1'22.969 p1	37)		28.741	1'27.010 p1	
74)	35.590	20.851	31.385	1'27.826 Bp1	38)		34.607	1'33.046 Bp1	
75)	1'27.346	20.022	26.919	2'14.287 p1	39)			2'14.154 p1	
76)	35.226	20.807	26.550	1'22.583 p1	40)		34.162	1'44.974 p1	
77)	35.270	19.696	26.416	1'21.382 p1	41)			1'42.504 p1	
78)	35.010	19.379	26.456	1'20.845 p1	42)		33.341	1'41.868 p1	
79)	34.832	19.600	26.329	1'20.761 p1	43)		33.484	1'41.367 p1	
80)	35.044	19.635	26.421	1'21.100 p1	44)			1'41.291 p1	
81)	34.872	19.923	26.512	1'21.307 p1	45)			1'42.629 p1	
82)	35.058	19.727	44.819	1'39.604 p1	46)		33.681	1'41.389 p1	
83)	36.110	19.884	27.774	1'23.768 p1	47)			1'41.456 p1	
84)	35.960	20.018	26.618	1'22.596 p1	48)		33.801	1'41.268 p1	
85)	35.523	19.579	26.725	1'21.827 p1	49)		32.749	1'39.640 p1	
86)	35.144	19.758	26.563	1'21.465 p1	50)			1'41.028 p1	
87)	35.260	19.582	27.146	1'21.988 p1					

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
51)			33.949	1'42.782 p1	28)			29.750	1'31.059 p1
52)			34.135	1'42.613 p1	29)			30.044	1'31.847 p1
53)			34.076	1'42.047 p1	30)			30.779	1'33.126 p1
54)			33.395	1'40.890 p1	31)			29.961	1'32.128 p1
55)			33.198	1'42.420 p1	32)			30.563	1'34.261 p1
56)				1'43.508 Bp1	33)			29.775	1'32.077 p1
57)				2'40.864 p1	34)			28.991	1'29.848 p1
58)		29.389		1'28.269 p1	35)			28.784	1'29.908 p1
59)				1'27.824 p1	36)			29.274	1'29.517 p1
60)		28.728		1'27.231 p1	37)			29.199	1'30.036 p1
61)		29.527		1'28.189 p1	38)			28.693	1'29.512 p1
62)		29.330		1'27.830 p1	39)			29.741	1'30.426 p1
63)		28.911		1'28.310 p1	40)			33.486	1'34.698 Bp1
64)		28.425		1'27.139 p1	41)			29.339	2'42.943 p1
65)		28.351		1'27.467 p1	42)			28.753	1'30.514 p1
66)		28.294		1'26.190 p1	43)			28.557	1'29.503 p1
67)		28.447		1'27.344 p1	44)			28.955	1'29.632 p1
68)		28.422		1'26.161 p1	45)			28.816	1'27.746 p1
69)		28.269		1'26.407 p1	46)			30.089	1'31.344 p1
70)		28.453		1'26.312 p1	47)			28.789	1'28.656 p1
71)		28.389		1'26.600 p1	48)			28.592	1'27.906 p1
72)		28.528		1'27.141 p1	49)			29.720	1'30.717 p1
73)		28.428		1'26.194 p1	50)			29.082	1'28.739 p1
74)		28.286		1'26.205 p1	51)			28.451	1'26.803 p1
75)		28.653		1'26.674 p1	52)			28.433	1'26.475 p1
76)		28.350		1'26.070 p1	53)			28.281	1'26.615 p1
77)		33.855		1'31.888 Bp1	54)			28.245	1'26.733 p1
78)		34.249		2'14.598 p1	55)			28.405	1'26.824 p1
79)		33.744		1'43.524 p1	56)			27.835	1'25.492 p1
80)		35.555		1'44.256 p1	57)			28.203	1'26.061 p1
81)				1'42.417 p1	58)			27.834	1'24.848 p1
82)				1'41.519 p1	59)			27.692	1'25.594 p1
83)		33.769		1'43.158 p1	60)			28.239	1'26.886 p1
84)				1'41.340 p1	61)			27.741	1'25.174 p1
					62)			28.644	1'27.728 p1
					63)			35.816	1'40.365 Bp1
					64)			30.445	2'47.260 p1
					65)			29.552	1'33.411 p1
					66)			29.687	1'33.369 p1
					67)			29.609	1'32.719 p1
					68)			30.424	1'33.364 p1
					69)			30.495	1'33.700 p1
					70)			30.172	1'34.701 p1
					71)			29.995	1'34.925 p1
					72)			30.610	1'36.016 p1
					73)			30.734	1'37.519 p1
					74)			32.365	1'40.509 p1
					75)			31.620	1'41.785 p1
					76)			32.360	1'42.196 p1
					77)			36.257	1'46.280 Bp1
366	FANTINI Andrea				369	PETRASSI Claudio			
	ANIMA GUZZIS	GUZZI		EMAX		GENTLEMEN'S	GUZZI		EMAX
1)			30.964	1'47.011 p1	1)			27.711	1'35.077 p1
2)			29.177	1'30.638 p1	2)	35.586	19.992	27.116	1'22.694 p1
3)			28.720	1'27.909 p1	3)	35.037	19.818	27.099	1'21.954 p1
4)			28.632	1'28.292 p1	4)	35.144	19.997	26.428	1'21.569 p1
5)			28.827	1'27.615 p1	5)	35.229	21.251	26.719	1'23.199 p1
6)			28.604	1'26.468 p1	6)			26.553	1'20.843 p1
7)			28.343	1'26.189 p1	7)	35.041	19.562	26.626	1'21.229 p1
8)			28.366	1'25.814 p1	8)			31.339	1'28.236 Bp1
9)			29.494	1'27.145 p1	9)	7'10.616	19.724	27.122	7'57.462 p1
10)			28.315	1'26.557 p1	10)	35.436	20.092	26.967	1'22.495 p1
11)			28.076	1'26.351 p1	11)	34.703	19.559	26.402	1'20.664 p1
12)			37.753	1'36.896 Bp1					
13)			31.190	1'59.506 p1					
14)			32.622	1'36.950 p1					
15)			30.512	1'35.072 p1					
16)			30.534	1'35.714 p1					
17)			30.161	1'33.566 p1					
18)			31.034	1'33.362 p1					
19)			31.605	1'34.715 p1					
20)			29.523	1'31.020 p1					
21)			31.589	1'34.486 p1					
22)			30.590	1'36.026 p1					
23)			31.207	1'33.975 p1					
24)			29.415	1'32.684 p1					
25)			30.547	1'32.872 p1					
26)			29.329	1'31.467 p1					
27)			29.681	1'31.864 p1					

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
12)	34.589	19.208	26.388	1'20.185 p1	78)	33.888	19.062	25.767	1'18.717 p1
13)	34.829	19.500	26.525	1'20.854 p1	79)	33.910	18.835	26.269	1'19.014 p1
14)	34.524	19.350	25.940	1'19.814 p1	80)	33.797	19.446	25.897	1'19.140 p1
15)	34.859	18.989	26.348	1'20.196 p1	81)	34.111	18.952	25.773	1'18.836 p1
16)	34.273	19.204	26.424	1'19.901 p1	82)	33.711	18.953	25.603	1'18.267 p1
17)	33.990	19.911	26.382	1'20.283 p1	83)	33.704	18.947	25.873	1'18.524 p1
18)	34.466	19.206	26.853	1'20.525 p1	84)			25.533	1'18.452 p1
19)	34.667	18.950	26.461	1'20.078 p1	85)			25.594	1'18.411 p1
20)	34.521	19.204	26.240	1'19.965 p1	86)	34.401	19.058	26.807	1'20.266 p1
21)			26.048	1'19.663 p1	87)	33.867	18.780	26.348	1'18.995 p1
22)			26.223	1'19.437 p1	88)	34.584	19.747	26.013	1'20.344 p1
23)			26.133	1'19.369 p1	89)	34.035	19.194	25.898	1'19.127 p1
24)			26.206	1'19.284 p1	90)	34.196	18.723	25.752	1'18.671 p1
25)	36.407	19.082	26.110	1'21.599 p1	91)			25.920	1'18.496 p1
26)	34.933	18.977	26.026	1'19.936 p1	92)			33.753	1'34.343 Bp1
27)	34.547	19.773	26.342	1'20.662 p1	93)	2'14.147	19.409	26.814	3'00.370 p1
28)	34.226	18.789	25.898	1'18.913 p1	94)			27.071	1'21.930 p1
29)			26.308	1'19.488 p1	95)			26.341	1'21.091 p1
30)	34.984	19.266	26.049	1'20.299 p1					
31)			26.033	1'19.750 p1					
32)	34.387	19.254	27.091	1'20.732 p1					
33)			26.281	1'19.990 p1					
34)			25.682	1'19.585 p1					
35)			26.339	1'20.286 p1					
36)	34.548	18.778	25.866	1'19.192 p1					
37)	34.532	18.955	25.688	1'19.175 p1					
38)			26.124	1'19.379 p1					
39)	34.862	19.986	25.736	1'20.584 p1					
40)	34.382	19.274	25.738	1'19.394 p1					
41)			25.756	1'19.916 p1					
42)			26.419	1'21.741 p1					
43)	35.187	19.234	30.783	1'25.204 Bp1					
44)	1'00.100	19.678	27.015	1'46.793 p1					
45)	35.588	19.644	26.862	1'22.094 p1					
46)	35.521	20.262	26.911	1'22.694 p1					
47)	35.364	19.510	26.655	1'21.529 p1					
48)	35.020	19.286	27.446	1'21.752 p1					
49)			27.224	1'22.044 p1					
50)	35.429	20.299	26.634	1'22.362 p1					
51)			26.674	1'21.649 p1					
52)	35.373	19.655	26.951	1'21.979 p1					
53)			26.950	1'21.807 p1					
54)			26.548	1'21.854 p1					
55)	35.121	19.328	26.381	1'20.830 p1					
56)	35.359	19.294	26.353	1'21.006 p1					
57)	35.187	19.378	26.629	1'21.194 p1					
58)	35.374	19.414	26.544	1'21.332 p1					
59)	35.752	19.857	27.307	1'22.916 p1					
60)	35.593	19.607	26.918	1'22.118 p1					
61)			26.570	1'21.334 p1					
62)	35.058	19.569	27.086	1'21.713 p1					
63)	35.729	19.914	26.895	1'22.538 p1					
64)	35.459	19.550	26.964	1'21.973 p1					
65)	35.677	19.697	26.617	1'21.991 p1					
66)	35.769	19.887	26.965	1'22.621 p1					
67)	36.826	20.598	31.820	1'29.244 Bp1					
68)	1'36.192	19.565	26.201	2'21.958 p1					
69)	34.551	19.845	26.230	1'20.626 p1					
70)	34.681	18.976	25.877	1'19.534 p1					
71)	34.512	18.865	25.812	1'19.189 p1					
72)	34.494	18.992	25.735	1'19.221 p1					
73)			26.039	1'19.574 p1					
74)			25.862	1'20.566 p1					
75)			26.006	1'18.518 p1					
76)	34.396	19.003	25.765	1'19.164 p1					
77)			25.860	1'23.847 p1					

373 VALENTINI Sauro				
	CAMERINO	SUZUKI		EMAX
1)	46.005	20.144	27.296	1'33.445 p1
2)	34.678	19.593	26.553	1'20.824 p1
3)	34.024	18.965	25.977	1'18.966 p1
4)	33.482	18.869	25.851	1'18.202 p1
5)	33.874	18.763	26.081	1'18.718 p1
6)	34.176	18.918	25.750	1'18.844 p1
7)	33.730	18.672	25.880	1'18.282 p1
8)	34.019	19.185	26.094	1'19.298 p1
9)	33.936	19.263	26.068	1'19.267 p1
10)	34.296	18.954	26.233	1'19.483 p1
11)	34.279	19.551	26.223	1'20.053 p1
12)	34.268	19.320	26.357	1'19.945 p1
13)	34.474	19.037	26.116	1'19.627 p1
14)	34.336	19.168	26.114	1'19.618 p1
15)	34.155	19.445	26.313	1'19.913 p1
16)	35.170	19.800	26.645	1'21.615 p1
17)	34.440	19.288	26.286	1'20.014 p1
18)	34.781	19.074	25.962	1'19.817 p1
19)	34.078	18.962	26.190	1'19.230 p1
20)	34.263	19.077	26.434	1'19.774 p1
21)	34.223	18.893	26.021	1'19.137 p1
22)	34.247	18.997	26.143	1'19.387 p1
23)	34.017	19.121	26.634	1'19.772 p1
24)	34.212	19.481	26.128	1'19.821 p1
25)	34.501	19.189	26.345	1'20.035 p1
26)	34.749	19.182	25.928	1'19.859 p1
27)	34.879	19.167	25.913	1'19.959 p1
28)	34.456	19.830	26.023	1'20.309 p1
29)	34.729	19.534	26.670	1'20.933 p1
30)	35.253	19.371	34.088	1'28.712 Bp1
31)	10'52.402	21.990	28.731	11'43.123 p1
32)	36.499	19.989	27.075	1'23.563 p1
33)	34.821	19.554	26.369	1'20.744 p1
34)	34.642	20.297	26.629	1'21.568 p1
35)	34.675	19.361	26.230	1'20.266 p1
36)	34.536	19.032	26.131	1'19.699 p1
37)	34.236	19.930	26.963	1'21.129 p1
38)	34.418	19.484	26.222	1'20.124 p1
39)	34.850	19.354	26.272	1'20.476 p1
40)	34.742	19.328	28.625	1'22.695 p1
41)	34.741	19.315	26.344	1'20.400 p1
42)	34.537	19.756	26.706	1'20.999 p1
43)	34.591	19.429	26.069	1'20.089 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
44)	34.579	19.469	33.925	1'27.973 p1	11)	36.390	20.314	27.722	1'24.426 p1
45)	35.691	19.443	26.299	1'21.433 p1	12)	36.130	20.200	27.761	1'24.091 p1
46)	34.893	19.285	26.128	1'20.306 p1	13)	36.170	19.879	27.767	1'23.816 p1
47)	34.548	19.201	26.622	1'20.371 p1	14)	36.538	21.473	28.978	1'26.989 p1
48)	35.252	19.441	26.975	1'21.668 p1	15)	37.600	19.943	27.908	1'25.451 p1
49)	34.329	19.154	25.897	1'19.380 p1	16)	35.942	20.502	27.427	1'23.871 p1
50)	34.262	19.536	26.094	1'19.892 p1	17)	36.182	19.803	27.626	1'23.611 p1
51)	34.245	19.072	26.148	1'19.465 p1	18)	36.101	19.718	27.343	1'23.162 p1
52)	33.792	19.287	26.028	1'19.107 p1	19)	35.633	20.007	27.216	1'22.856 p1
53)	33.671	19.400	26.081	1'19.152 p1	20)	35.396	19.892	27.894	1'23.182 p1
54)	33.886	19.011	25.913	1'18.810 p1	21)	36.310	19.851	27.256	1'23.417 p1
55)	34.286	19.394	26.771	1'20.451 p1	22)	35.568	19.988	27.280	1'22.836 p1
56)	33.813	19.232	26.118	1'19.163 p1	23)	35.730	19.848	27.186	1'22.764 p1
57)	34.132	19.139	26.655	1'19.926 p1	24)	36.143	19.527	26.871	1'22.541 p1
58)	34.252	19.748	26.318	1'20.318 p1	25)	35.178	19.580	27.375	1'22.133 p1
59)	34.751	19.860	26.294	1'20.905 p1	26)	35.763	20.004	27.137	1'22.904 p1
60)	34.683	19.113	26.232	1'20.028 p1	27)	35.407	20.118	27.359	1'22.884 p1
61)	34.306	19.019	26.131	1'19.456 p1	28)	34.953	19.574	27.086	1'21.613 p1
62)	34.031	19.069	31.073	1'24.173 Bp1	29)	35.203	19.634	26.956	1'21.793 p1
63)	1'34.754	20.078	26.969	2'21.801 p1	30)	35.525	19.770	27.812	1'23.107 p1
64)	35.352	19.560	26.208	1'21.120 p1	31)	36.379	20.078	27.095	1'23.552 p1
65)	34.493	19.388	26.072	1'19.953 p1	32)	35.986	19.957	31.375	1'27.318 Bp1
66)	34.081	19.304	27.115	1'20.500 p1	33)	1'00.192	20.314	27.692	1'48.198 p1
67)	34.260	20.159	25.958	1'20.377 p1	34)	35.937	20.511	27.259	1'23.707 p1
68)	34.530	19.189	25.908	1'19.627 p1	35)	36.848	19.766	27.181	1'23.795 p1
69)	34.685	19.273	25.963	1'19.921 p1	36)	35.489	19.913	27.749	1'23.151 p1
70)	33.826	19.672	25.943	1'19.441 p1	37)	35.056	20.913	27.209	1'23.178 p1
71)	36.314	19.285	26.050	1'21.649 p1	38)	35.683	19.373	26.782	1'21.838 p1
72)	34.150	19.634	26.359	1'20.143 p1	39)	35.660	19.948	27.106	1'22.714 p1
73)	34.074	19.192	25.782	1'19.048 p1	40)	35.681	20.329	27.159	1'23.169 p1
74)	34.223	19.698	26.141	1'20.062 p1	41)	36.435	20.352	27.683	1'24.470 p1
75)	33.849	19.209	26.125	1'19.183 p1	42)	36.177	19.887	27.270	1'23.334 p1
76)	34.197	19.105	26.222	1'19.524 p1	43)	37.227	19.795	27.174	1'24.196 p1
77)	34.595	19.123	26.434	1'20.152 p1	44)	35.852	19.856	27.666	1'23.374 p1
78)	34.176	19.334	25.943	1'19.453 p1	45)	35.806	20.114	27.248	1'23.168 p1
79)	34.316	19.105	26.056	1'19.477 p1	46)	36.141	20.332	27.146	1'23.619 p1
80)	34.326	19.021	26.408	1'19.755 p1	47)	36.078	19.864	27.367	1'23.309 p1
81)	34.601	19.536	26.674	1'20.811 p1	48)	36.133	19.996	29.397	1'25.526 p1
82)	34.806	19.254	25.825	1'19.885 p1	49)	35.982	32.924	1'07.639	2'16.545 Bp1
83)	34.556	19.925	25.978	1'20.459 p1	50)	13'13.838	20.853	28.036	14'02.727 p1
84)	34.360	19.201	26.044	1'19.605 p1	51)	35.984	20.051	27.739	1'23.774 p1
85)	34.960	19.322	26.135	1'20.417 p1	52)	36.294	19.990	27.321	1'23.605 p1
86)	34.409	19.135	26.249	1'19.793 p1	53)	35.622	19.494	27.186	1'22.302 p1
87)	34.710	19.163	26.546	1'20.419 p1	54)	35.215	21.235	26.918	1'23.368 p1
88)	35.107	19.039	26.301	1'20.447 p1	55)	35.057	19.550	27.236	1'21.843 p1
89)	34.946	19.522	26.241	1'20.709 p1	56)	35.466	19.913	27.180	1'22.559 p1
90)	34.468	19.447	26.267	1'20.182 p1	57)	35.249	19.614	27.049	1'21.912 p1
91)	34.946	19.449	26.213	1'20.608 p1	58)	35.305	19.256	27.003	1'21.564 p1
92)	34.816	19.186	26.460	1'20.462 p1	59)	35.157	19.406	27.055	1'21.618 p1
93)	36.412	19.558	26.909	1'22.879 p1	60)	35.574	19.743	26.821	1'22.138 p1
94)	35.421	20.470	30.476	1'26.367 Bp1	61)	35.578	28.540	42.621	1'46.739 Bp1

375 CERACCHI Claudio

GENTLEMEN'S GUZZI EMAX

1)	52.061	22.140	29.066	1'43.267 p1
2)	36.546	21.319	29.024	1'26.889 p1
3)	36.868	20.169	27.907	1'24.944 p1
4)	36.338	20.158	28.036	1'24.532 p1
5)	36.106	20.209	27.833	1'24.148 p1
6)	36.378	20.238	27.789	1'24.405 p1
7)	36.367	20.265	27.936	1'24.568 p1
8)	36.537	19.977	27.916	1'24.430 p1
9)	36.552	20.112	27.745	1'24.409 p1
10)	36.488	20.037	28.211	1'24.736 p1

379 IOSCA Mauro

ANIMA GUZZIS GUZZI EMAX

1)		26.659	1'29.129 p1
2)		26.519	1'20.893 p1
3)		26.427	1'20.438 p1
4)		26.410	1'20.852 p1
5)		25.899	1'19.699 p1
6)		25.933	1'18.751 p1
7)		25.726	1'18.419 p1
8)		25.913	1'18.607 p1
9)		26.857	1'21.421 p1
10)		26.105	1'19.389 p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
40)			26.636	1'20.171 p1	2)	37.556	20.519	28.884	1'26.959 p1
41)			26.833	1'20.573 p1	3)	37.224	20.694	28.353	1'26.271 p1
42)			27.307	1'21.315 p1	4)	37.027	20.532	28.513	1'26.072 p1
43)			26.783	1'20.596 p1	5)	36.951	20.565	29.027	1'26.543 p1
44)			27.667	1'20.771 p1	6)	36.623	20.696	30.170	1'27.489 p1
45)			26.322	1'19.893 p1	7)	39.388	22.008	28.537	1'29.933 p1
46)			26.327	1'19.327 p1	8)	36.463	20.897	28.556	1'25.916 p1
47)			26.844	1'19.651 p1	9)	36.936	20.640	28.398	1'25.974 p1
48)			26.969	1'20.695 p1	10)	37.112	20.414	28.234	1'25.760 p1
49)			26.883	1'20.296 p1	11)	36.874	20.707	28.230	1'25.811 p1
50)			26.380	1'19.641 p1	12)	36.800	23.179	28.424	1'28.403 p1
51)			26.480	1'19.364 p1	13)	36.938	20.894	28.818	1'26.650 p1
52)			26.964	1'21.603 p1	14)	38.326	20.411	28.362	1'27.099 p1
53)			26.771	1'20.627 p1	15)	36.636	22.984	28.294	1'27.914 p1
54)			28.133	1'22.022 p1	16)	37.429	21.096	28.440	1'26.965 p1
55)			27.240	1'24.583 p1	17)	37.706	20.572	28.290	1'26.568 p1
56)			27.434	1'22.223 p1	18)	37.503	20.548	28.242	1'26.293 p1
57)			27.292	1'22.087 p1	19)	37.149	20.646	27.827	1'25.622 p1
58)			26.960	1'21.426 p1	20)	36.571	20.087	27.732	1'24.390 p1
59)			27.061	1'21.920 p1	21)	36.479	20.445	28.414	1'25.338 p1
60)			26.900	1'21.256 p1	22)	38.965	21.185	27.992	1'28.142 p1
61)			26.849	1'21.412 p1	23)	36.873	20.739	28.235	1'25.847 p1
62)			27.848	1'21.788 p1	24)	37.510	20.494	28.364	1'26.368 p1
63)			26.909	1'21.606 p1	25)	37.735	20.455	28.121	1'26.311 p1
64)			26.593	1'20.886 p1	26)	37.122	21.952	28.181	1'27.255 p1
65)			27.245	1'22.138 p1	27)	36.356	21.450	28.372	1'26.178 p1
66)			30.184	1'24.805 Bp1	28)	37.346	20.793	28.155	1'26.294 p1
67)			27.256	2'01.444 p1	29)	36.641	20.267	27.977	1'24.885 p1
68)			26.819	1'23.121 p1	30)	37.155	20.499	31.296	1'28.950 Bp1
69)			27.021	1'21.421 p1	31)	1'06.171	21.517	28.611	1'56.299 p1
70)			27.102	1'22.279 p1	32)	39.021	20.942	27.725	1'27.688 p1
71)			26.901	1'21.207 p1	33)	36.804	20.733	27.671	1'25.208 p1
72)			27.035	1'21.587 p1	34)	36.605	20.627	27.888	1'25.120 p1
73)			26.761	1'21.693 p1	35)	36.962	20.809	28.004	1'25.775 p1
74)			26.764	1'22.412 p1	36)	37.063	21.504	28.535	1'27.102 p1
75)			26.553	1'20.754 p1	37)	36.992	20.879	27.901	1'25.772 p1
76)			26.720	1'21.142 p1	38)	38.416	21.167	28.711	1'28.294 p1
77)			26.891	1'20.803 p1	39)	37.759	21.132	28.225	1'27.116 p1
78)			26.621	1'21.499 p1	40)	38.208	21.947	29.043	1'29.198 p1
79)			26.990	1'21.747 p1	41)	37.342	21.508	29.448	1'28.298 p1
80)			26.621	1'20.646 p1	42)	38.779	20.757	28.139	1'27.675 p1
81)			26.854	1'23.521 p1	43)	37.859	21.103	28.564	1'27.526 p1
82)			26.880	1'21.081 p1	44)	37.115	21.378	27.903	1'26.396 p1
83)			27.595	1'21.892 p1	45)	37.717	21.267	28.181	1'27.165 p1
84)			27.057	1'21.230 p1	46)	37.934	20.693	28.251	1'26.878 p1
85)			26.635	1'20.216 p1	47)	37.665	21.004	27.928	1'26.597 p1
86)			26.770	1'20.854 p1	48)	37.806	20.781	29.592	1'28.179 p1
87)			27.153	1'21.639 p1	49)	37.486	29.265	30.494	1'37.245 p1
88)			26.687	1'20.297 p1	50)	39.238	22.042	28.627	1'29.907 p1
89)			26.545	1'22.391 p1	51)	40.728	23.425	29.747	1'33.900 p1
90)			26.856	1'21.835 p1	52)	39.296	22.253	28.954	1'30.503 p1
91)			26.729	1'21.141 p1	53)	38.369	21.413	28.758	1'28.540 p1
92)			26.622	1'20.554 p1	54)	38.414	24.981	35.340	1'38.735 Bp1
93)			27.032	1'21.655 p1	55)	1'28.685	21.399	29.305	2'19.389 p1
94)			26.584	1'21.905 p1	56)	38.180	21.119	28.026	1'27.325 p1
95)			26.839	1'21.501 p1	57)	38.018	21.201	27.913	1'27.132 p1
96)			26.961	1'22.474 p1	58)	38.088	21.163	27.851	1'27.102 p1
97)			26.815	1'21.997 p1	59)	37.901	21.171	33.718	1'32.790 Bp1
98)			32.456	1'27.389 Bp1	60)	1'52.833	21.216	28.133	2'42.182 p1
99)			27.553	1'49.560 p1	61)	37.480	20.940	28.378	1'26.798 p1
					62)	38.042	20.832	28.343	1'27.217 p1
					63)	37.596	20.406	28.234	1'26.236 p1
					64)	36.691	20.218	28.200	1'25.109 p1
					65)	36.865	20.639	27.920	1'25.424 p1
					66)	36.906	20.253	27.989	1'25.148 p1
					67)	36.387	20.157	27.813	1'24.357 p1

388 FUSCO Orlando

FERNANDO GAB DUCATI

EMAX

1) 54.697 21.093 30.049 **1'45.839** p1

GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
68)	36.693	20.361	27.633	1'24.687 p1	36)			27.879	1'24.542 p1
69)	36.174	20.216	28.036	1'24.426 p1	37)			27.406	1'24.151 p1
70)	36.784	20.269	27.654	1'24.707 p1	38)			27.607	1'23.583 p1
71)	36.333	20.251	28.316	1'24.900 p1	39)			28.029	1'23.923 p1
72)	37.063	20.345	28.167	1'25.575 p1	40)			27.475	1'24.015 p1
73)	36.457	20.085	27.770	1'24.312 p1	41)			27.360	1'23.291 p1
74)	36.179	20.350	27.896	1'24.425 p1	42)			27.166	1'23.600 p1
75)	36.394	20.371	27.572	1'24.337 p1	43)			27.140	1'22.987 p1
76)	36.020	20.134	27.790	1'23.944 p1	44)			27.623	1'23.549 p1
77)	36.094	20.271	27.525	1'23.890 p1	45)			27.364	1'23.754 p1
78)	35.511	20.355	27.214	1'23.080 p1	46)			27.276	1'23.613 p1
79)	35.579	19.878	27.324	1'22.781 p1	47)			27.258	1'23.004 p1
80)	35.855	19.828	27.178	1'22.861 p1	48)			27.104	1'24.669 p1
81)	35.490	19.868	27.149	1'22.507 p1	49)			27.171	1'22.000 p1
82)	35.470	19.835	27.353	1'22.658 p1	50)			27.404	1'23.494 p1
83)	35.872	19.966	27.707	1'23.545 p1	51)			26.712	1'22.378 p1
84)	35.894	19.970	27.358	1'23.222 p1	52)			27.160	1'22.849 p1
85)	35.541	20.161	27.644	1'23.346 p1	53)			27.381	1'23.539 p1
86)	36.364	19.843	27.608	1'23.815 p1	54)			27.116	1'23.895 p1
87)	35.757	20.237	27.656	1'23.650 p1	55)			27.089	1'23.108 p1
88)	35.702	19.742	27.156	1'22.600 p1	56)			27.245	1'23.694 p1
89)	36.065	19.830	27.629	1'23.524 p1	57)			27.078	1'22.981 p1
90)	35.591	20.325	27.371	1'23.287 p1	58)			27.364	1'22.682 p1
91)	36.307	19.985	32.465	1'28.757 Bp1	59)			27.241	1'22.497 p1
92)	1'10.860	21.130	28.329	2'00.319 p1	60)			26.974	1'21.945 p1
93)	37.917	21.821	28.294	1'28.032 p1	61)			26.760	1'22.053 p1
<hr/>					62)			32.075	1'27.571 Bp1
393 CASADEI Veniero					63)			27.934	2'08.468 p1
ANIMA GUZZIS GUZZI EMAX					64)			26.997	1'23.232 p1
<hr/>					65)			27.608	1'22.518 p1
1)			27.753	1'34.762 p1	66)			27.178	1'22.666 p1
2)			27.220	1'22.799 p1	67)			26.770	1'21.613 p1
3)			27.125	1'21.999 p1	68)			26.988	1'23.158 p1
4)			27.706	1'23.973 p1	69)			26.876	1'22.041 p1
5)			27.383	1'23.871 p1	70)			26.666	1'21.461 p1
6)			27.704	1'23.653 p1	71)			26.690	1'21.520 p1
7)			27.124	1'22.950 p1	72)			26.700	1'21.972 p1
8)			27.401	1'23.218 p1	73)			26.931	1'23.003 p1
9)			28.030	1'23.573 p1	74)			26.376	1'20.822 p1
10)			27.452	1'23.102 p1	75)			26.686	1'22.554 p1
11)			26.956	1'21.762 p1	76)			26.739	1'22.436 p1
12)			26.941	1'21.628 p1	77)			27.324	1'22.753 p1
13)			26.940	1'21.595 p1	78)			26.797	1'22.334 p1
14)			26.794	1'22.411 p1	79)			27.051	1'22.701 p1
15)			26.871	1'21.298 p1	80)			26.472	1'21.920 p1
16)			26.776	1'21.283 p1	81)			26.093	1'20.668 p1
17)			26.391	1'20.594 p1	82)			26.555	1'22.887 p1
18)			27.507	1'22.126 p1	83)			26.331	1'20.383 p1
19)			26.829	1'22.513 p1	84)			26.992	1'21.138 p1
20)			27.077	1'23.119 p1	85)			26.659	1'22.569 p1
21)			26.515	1'21.320 p1	86)			28.205	1'24.761 p1
22)			27.434	1'22.723 p1	87)			27.067	1'23.830 p1
23)			26.737	1'23.067 p1	88)			26.980	1'22.879 p1
24)			26.584	1'21.194 p1	89)			26.930	1'22.817 p1
25)			26.548	1'21.319 p1	90)			27.350	1'23.978 p1
26)			26.933	1'22.031 p1	91)			27.427	1'22.854 p1
27)			26.785	1'22.584 p1	92)			27.017	1'21.960 p1
28)			26.998	1'24.350 p1	93)			31.409	1'29.172 Bp1
29)			26.843	1'22.102 p1	94)			27.359	1'49.758 p1
30)			27.003	1'24.682 p1	95)			26.947	1'22.595 p1
31)			26.813	1'22.536 p1	96)			27.060	1'24.057 p1
32)			32.478	1'29.149 Bp1	97)			27.688	1'23.313 p1
33)			28.837	1'54.677 p1	98)			27.089	1'22.927 p1
34)			27.888	1'25.514 p1					
35)			28.005	1'25.103 p1					

Esposta ore:

Il direttore di Gara: Scandroglio Lorenzo

Il DSC: Rapi Andrea