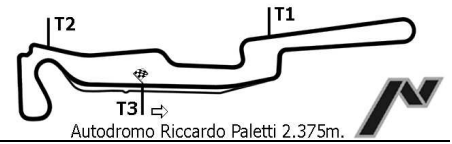


ANALISI DEI TEMPI OPL 21/12/2008



GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
10 LUNARDI Matteo											
AUDI											
1)			1'42.663	8)	39.023	22.633	1'32.111	11)	34.223	19.600	1'19.222
2)	40.588		1'32.820	9)	4'38.172	22.872	5'30.571	12)	32.422	18.419	1'17.048
3)	40.335		1'31.867	10)	39.544	22.093	1'31.295	13)	32.989	18.655	1'16.579
4)	40.953		1'35.833	11)	38.962	22.189	1'31.522	14)	32.333	18.500	1'15.855
5)	39.922		1'31.421	12)	38.039	22.587	1'30.376	15)	32.633	18.229	1'15.963
6)	39.802		1'31.111	13)	38.515	21.723	1'29.305	16)	33.178	18.255	1'17.065
7)	42.840		1'34.323	14)	37.703	21.640	1'28.119	17)			6'25.180
8)	42.823		1'38.956	15)	38.615	21.591	1'29.780	18)	32.007	17.998	1'14.679
9)	40.752		1'31.773	16)	15'07.874	25.576	16'09.157	19)	32.647	17.861	1'15.580
10)	39.648		1'30.574	17)	45.043	22.229	1'37.982	20)	27'08.030	18.756	27'52.083
11)	39.269		1'31.760	18)	39.115	23.070	1'33.910	21)	33.447	18.139	1'17.053
12)	41.582		1'33.773	19)	38.219	21.439	1'28.379	22)	35.270	18.481	1'21.211
13)	41.249		1'34.526	20)	37.919	21.467	1'29.573	23)	33.350	18.206	1'16.973
14)	41.495		1'33.883	21)	38.045	21.098	1'27.723	24)	33.495	18.635	1'18.639
15)	44.305		1'40.203	22)	38.798	20.927	1'28.079	25)	34.426	19.054	1'18.817
16)	43.479		1'34.353	23)	37'47.622	28.799	38'46.442	26)	32.919	18.151	1'16.337
17)	39.176		1'28.853	24)	37.991	21.301	1'28.153	27)	32.467	19.012	1'16.465
18)	38.483		1'28.437	25)	37.987	21.000	1'27.447	28)	33.118	19.052	1'19.554
19)	39.795		1'35.537	26)	37.061	20.867	1'26.162	29)	02'11.022	19.610	02'56.727
20)	43.545		1'36.431	27)	38.518	21.602	1'28.477	30)	33.567	18.298	1'17.300
21)	49.146		26'12.149	28)	37.971	20.541	1'26.657	31)	33.321	18.276	1'18.718
22)	39.753		1'31.168	29)	38.603	24.344	1'31.538	32)	33.150	18.504	1'18.051
23)	38.665	21.718	1'30.418	30)	40.914	20.968	1'30.420	33)	34.237	20.586	1'23.337
24)	38.738		1'28.365	31)	2'04.178	32.236	25'42.074	34)	32.699	21.737	1'21.815
25)	38.809	21.479	1'28.618	32)	37.585	20.483	1'27.194	35)	33.959	23.089	1'34.006
26)	46.463	24.111	1'43.267	33)	37.855	21.189	1'28.367	36)	52.513	20.785	1'39.414
27)	44.673		1'40.982	34)	37.790	20.959	1'27.050	37)	33.075	19.904	1'18.401
28)	44.067		1'41.636	35)	37.360	20.983	1'26.540	38)	32.803	18.099	1'16.035
29)	42.779	22.302	1'37.225	36)	37.466	21.705	1'27.209	39)	5'54.819	18.926	6'39.008
30)	38.400	21.020	1'28.173	37)	37.894	21.088	1'30.346	40)	32.691	18.008	1'15.603
31)	38.699	20.999	1'28.100	38)	41.361	22.457	1'31.939	41)	32.589	17.785	1'15.539
32)	42'01.935		42'58.534	39)	38.088	20.892	1'27.200	42)	32.695	17.959	1'15.822
33)	39.652	21.100	1'29.262	40)	37.805	21.002	1'27.745	43)	32.770	20.102	1'18.046
34)	38.924		1'29.077	41)	41'06.676	23.168	42'00.657	44)	32.817	19.441	1'17.696
35)	39.209		1'29.294	42)	38.844	21.690	1'29.566	45)	32.427	18.019	1'15.268
36)	41.775	21.298	1'31.850	43)	38.255	21.788	1'29.452	46)	32.438	18.439	1'16.179
37)	37'08.607		38'03.505	44)	38.783	21.459	1'29.531	47)	32.685	18.985	1'16.721
38)	43.119	21.994	1'34.361	45)	37.995	23.116	1'30.120	48)	32.611	18.198	1'15.715
39)	39.047	21.104	1'28.627	46)	38.283	21.641	1'30.168	49)	32.604	18.369	1'22.605
40)	40.460		1'29.485	47)	37.487	22.191	1'28.816	<hr/>			
41)	38.556	20.917	1'37.951	48)	39.570	21.540	1'33.348	40 AVANZI Andrea			
42)	39.218		1'29.436	49)	39.957	21.262	1'30.421	PORSCHE 997			
43)	40.519		1'34.867	50)	37.741	21.326	1'29.424	1)	11'00.279	21.140	1'29.406
<hr/>				51)	38.074	21.650	1'29.221	2)	37.141	20.485	1'24.942
37 CORRADI Claudio				38 ROSI Alessandro				3)	36.929	20.111	1'24.832
PORSCHE CAYM				PORSCHE 996				4)	28'29.219	20.714	29'16.963
1)	4'26.291	26.425	1'53.713	1)	10'56.973	20.584	1'28.077	5)	36.346	19.777	1'24.072
2)	43.037	23.628	1'39.366	2)	35.662	19.348	1'21.959	6)	35.967	19.685	1'22.388
3)	42.553	23.915	1'39.570	3)	34.474	19.062	1'19.998	7)	37.249	20.668	1'24.991
4)	41.144	23.475	1'36.817	4)	35.809	21.554	1'26.587	8)	34.977	19.432	1'20.673
5)	40.309	23.068	1'35.041	5)	34.116	18.706	1'18.806	9)	36.154	19.291	1'21.785
6)	39.614	22.575	1'34.527	6)	25'52.316	20.569	26'39.662	10)	35.030	19.798	1'21.677
7)	39.676	23.023	1'33.156	7)	33.290	18.426	1'17.176	11)	34.444	19.639	1'20.671
<hr/>				8)	32.987	18.256	1'16.583	12)	35.588	19.722	1'21.337
				9)	33.027	18.137	1'16.626	13)	18'32.553	22.753	19'23.149
				10)	32.720	18.551	1'16.488	14)	36.510	19.712	1'22.202
								15)	35.106	19.819	1'21.916

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
48)	35.090	19.349	1'20.465	21)	33.415	18.230	1'17.222	42)	37.081	22.027	1'29.479
<hr/>				22)	10'40.243	19.261	11'25.968	43)	14'27.820	21.635	15'15.537
45	CRESPI Andrea			23)	34.581	20.165	1'20.801	44)	34.535	19.410	1'21.073
	PORSCHÉ 997			24)	36.621	19.148	1'22.360	45)	33.928	19.041	1'18.929
<hr/>				25)	35.447	19.672	1'22.003	46)	33.867	18.700	1'18.458
1)	3'03.860	22.372	1'35.898	26)	7'40.407	19.465	8'25.812	47)	34.510	20.017	1'20.770
2)			1'30.525	27)	33.401	20.949	1'20.047	48)	34.379	18.766	1'19.016
3)			1'27.476	28)	33.603	18.438	1'18.174	<hr/>			
4)	40.544		1'29.366	29)	33.747	18.668	1'18.142	49	CHIERICHETTI Giorgio		
5)			1'23.935	30)	33.732	18.740	1'18.373		PORSCHÉ CAYM		
6)	36.519	20.598	1'38.687	31)	33.563	18.467	1'17.963	<hr/>			
7)	37.543	20.786	1'25.971	32)	33.768	18.451	1'18.070	1)	49'10.483	23.359	1'36.243
8)	35.729	20.311	1'23.070	33)	22'41.385	19.695	23'27.368	2)	39.070	22.860	1'31.677
9)	10'07.954	20.972	10'55.946	34)	38.802	20.181	1'25.686	3)	39.445	22.395	1'32.401
10)	34.905		1'25.183	35)	34.107	18.318	1'36.646	4)	19'25.175	23.318	20'18.236
11)	34.836	21.760	1'22.708	36)	41.418	21.196	1'38.322	5)	40.857	21.691	1'31.241
12)	35.443		1'21.225	37)	42.462	19.839	1'31.900	6)	38.662	21.829	1'29.759
13)	34.128		1'19.454	38)	40.247	31.550	1'43.721	7)	39.417	21.792	1'29.780
14)	34.322	20.991	1'21.492	39)	38.355	21.585	1'29.415	8)	37.992	21.530	1'27.910
15)	34.287	19.210	1'21.778	40)	41.026	20.380	1'35.436	9)	2'06.909	20.983	2'56.652
16)	44.119		1'36.341	<hr/>				10)	11'23.457	21.997	12'13.799
17)	16'32.744	19.844	17'19.055	48	SADUN Luca			11)	38.161	21.053	1'27.519
18)	34.332	19.475	1'21.972		PORSCHÉ 997			12)	38.763	21.145	1'27.810
19)	34.997	19.302	1'20.485	<hr/>				13)	37.868	20.946	1'28.854
20)	35.484	19.553	1'21.606	1)			1'33.879	14)	38.186	20.639	1'26.421
21)	7'40.374		8'25.695	2)			1'20.134	15)	08'40.833	24.440	:09'35.644
22)	33.723		1'20.410	3)			1'20.532	16)	38.688	21.555	1'27.835
23)	33.822	18.577	1'18.062	4)			1'19.764	17)	37.573	20.630	1'25.841
24)	34.076	18.947	1'18.980	5)			1'19.796	18)	37.588	20.518	1'25.934
25)	33.407	18.993	1'18.801	6)			1'19.306	19)	37.866	20.548	1'26.509
26)	33.830	18.669	1'22.787	7)			22'00.474	20)	37.244	22.370	1'27.400
27)	2'56.381	19.148	3'42.221	8)			1'18.076	21)	36.719	20.440	1'24.902
28)	37.997		1'24.856	9)			1'33.757	<hr/>			
29)	18'46.212		19'34.134	10)			1'19.328	50	MESCHINI Pietro		
30)	36.844	20.061	1'26.221	11)			12'06.387		PORSCHÉ 964		
31)	35.269	19.920	1'30.035	12)	34.801		1'20.708	<hr/>			
32)	41.996	22.842	1'46.742	13)	34.210	19.578	1'19.860	1)			1'39.528
33)	36.563		1'25.881	14)	34.565	19.623	1'22.056	2)	41.073	24.969	1'37.190
34)	40.419		1'45.135	15)	35.102	19.433	1'20.104	3)	40.919	24.494	1'36.413
35)	44.763	20.345	1'32.430	16)	34.506	20.625	1'21.504	4)	42'00.192	29.741	43'02.960
<hr/>				17)	34.004	19.188	1'19.774	5)	42.937	24.584	1'38.814
46	FRASCHINA Pietro			18)	34.454	19.235	1'19.381	6)	40.844	23.339	1'34.826
	PORSCHÉ 997			19)	34.872	20.642	1'22.349	7)	39.753	22.747	1'32.555
<hr/>				20)	6'54.197	19.234	7'39.978	8)	38.995	22.629	1'31.843
1)	3'05.640		1'37.422	21)	41.002	19.719	1'26.879	9)	38.630	22.148	1'30.985
2)	38.850		1'28.913	22)	35.071	18.975	1'20.480	10)	39.240	22.447	1'31.328
3)	38.603		1'27.722	23)	4'59.888	19.280	5'45.973	11)	39.676	22.325	1'32.176
4)	38.108	20.213	1'26.053	24)			1'22.426	12)	39.301	23.148	1'32.938
5)	36.866	20.097	1'24.637	25)	34.106	19.174	1'19.588	13)	39.239	22.999	1'34.206
6)	37.008	20.488	1'26.354	26)	37.318	19.112	1'23.753	14)	38.976	22.707	1'32.115
7)	38.043	20.207	1'25.878	27)	9'01.875	21.208	9'50.331	15)	39.053	22.917	1'31.315
8)	35.883	20.552	1'23.449	28)			1'27.439	16)	38.469	22.329	1'30.483
9)	10'01.788	21.579	10'51.491	29)	37.273	20.755	3'49.818	17)	46'24.156	26.890	47'22.623
10)	34.885	19.744	1'22.010	30)	21'35.550	19.603	22'21.769	18)	44.891	23.109	1'37.612
11)	34.586	19.065	1'19.420	31)	34.605	19.338	1'20.025	19)	39.249	22.290	1'30.898
12)	34.322	18.700	1'18.982	32)	34.342	19.390	1'19.677	20)	37.812	22.416	1'29.450
13)	33.518	18.523	1'17.678	33)	33.904	19.489	1'19.306	21)	38.719	21.797	1'29.619
14)	33.589	18.507	1'18.202	34)	34.194	19.722	1'20.027	22)	38.033	22.212	1'29.615
15)	34.658	19.132	1'20.552	35)	33.922	19.445	1'19.226	23)	40.404	21.949	1'31.540
16)	34.551	20.483	1'21.603	36)	34.805	19.438	1'21.386	24)	39.021	21.976	1'30.077
17)	33.705	18.626	1'17.999	37)	34.033	19.812	1'19.737	<hr/>			
18)	40.433	21.881	1'27.935	38)	36.869	19.250	1'22.027	51	FERRI Giacomo		
19)	34.122	18.597	1'18.293	39)	33.855	18.824	1'19.872		PORSCHÉ 996		
20)	33.485	18.384	1'17.493	40)			1'19.476	<hr/>			
				41)	33.475	19.363	1'18.668	1)	19'38.858	20.544	1'28.363

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
2)	36.392	20.028	1'24.000	9)	34.720	25.752	1'28.640	10)	7'57.789	20.190	8'44.091
3)	36.096	20.808	1'23.821	10)	35.264	20.699	1'23.821	11)	35.600	19.215	1'20.640
4)	35.413	20.232	1'22.629	11)	35.103	20.548	1'23.435	12)	33.799	20.683	1'23.220
5)	35.434	19.903	1'21.867	12)	35.459	20.588	1'23.782	13)	34.454	19.159	1'19.784
6)	35.551	19.855	1'21.734	13)	34.749	20.123	1'23.040	14)	33.835	19.055	1'18.819
7)	22'27.885	21.247	23'21.539	14)	1'58.167	20.214	2'47.145	15)	34.547	18.935	1'19.022
8)	35.199	19.574	1'21.155	15)	34'47.277	21.846	35'38.408	16)	33.561	18.769	1'17.892
9)	34.984	20.146	1'22.238	16)	36.615	20.841	1'26.319	17)	33.412	19.368	1'18.114
10)	35.066	19.311	1'20.755	17)	35.413	20.405	1'24.374	18)	34.048	19.005	1'19.338
11)	35.691	20.312	1'24.449	18)	35.079	20.642	1'24.963	19)	34.052	18.840	1'18.145
12)	35.273	6'05.990	7'08.414	19)	35.474	20.446	1'24.362	20)	18'44.088	21.248	19'32.478
13)	35.370	19.841	1'21.895	20)	35.006	20.351	1'23.014	21)	34.705	19.092	1'19.607
14)			1'25.923	21)	35.125	20.448	1'23.190	22)	33.878	19.128	1'19.518
15)	34.441	19.733	1'20.220	22)	34.313	20.189	1'22.465	23)	34.087	19.681	1'19.636
16)	34.930	19.294	1'21.152	23)	36.203	20.341	1'24.404	24)	34.878	19.205	1'20.358
17)	3'53.574	19.388	4'40.029	24)	35.401	19.903	1'23.015	25)	33.804	19.111	1'18.719
18)	34.977	19.215	1'20.478	25)	35.122	20.880	1'23.819	26)	33.639	19.715	1'19.563
19)	35.845	19.533	1'21.669	26)	34.508	20.029	1'22.152	27)	33.562	19.099	1'18.280
20)	35.282	19.443	1'22.823	27)	34.589	20.055	1'22.151	28)	21'26.134	21.895	22'14.871
21)	39.537	19.758	1'26.072	28)	35.437	19.793	1'22.556	29)	34.587	19.068	1'18.872
22)	19'04.289	20.016	19'51.412	29)	24'50.682	22.645	25'42.995	30)	6'25.575	19.714	7'10.991
23)	35.188	19.037	1'20.445	30)	36.994	21.559	1'27.554	31)	34.476	18.824	1'18.819
24)	34.646	19.230	1'23.435	31)	35.705	20.707	1'24.460	32)	33.273	18.983	1'17.710
25)	35.561	19.712	1'22.591	32)	35.380	21.384	1'25.595	33)	33.674	18.788	1'17.950
26)	10'14.867	19.386	11'00.516	33)	35.852	21.143	1'25.536	34)	33.493	19.621	1'18.926
27)	34.966	19.460	1'21.489	34)	35.431	21.261	1'25.217	35)	34.656	18.772	1'18.812
28)	35.026	21.112	1'23.040	35)	35.094	20.598	1'23.606	36)	33.795	18.990	1'18.195
29)	35.065	19.689	1'21.640	36)	35.465	25.886	1'33.805	37)	33.096	18.762	1'17.328
30)	34.893	19.836	1'21.609	37)	35.569	22.699	1'26.831	38)	33.140	18.842	1'17.838
31)	35.564	19.627	1'22.873	38)	35.760	20.629	1'24.520	39)	33.450	18.768	1'19.366
32)	49.609	19.815	1'35.756	39)	35.908	20.642	1'24.963	40)	34.400	19.218	1'19.368
33)	35.813	19.667	1'22.360	40)	36.452	20.877	1'27.509	41)	33.947	18.793	1'18.109
34)	35.387	19.999	1'22.886	41)	12'38.112	22.239	13'30.543	42)	33.236	18.799	1'17.836
35)	36.392	20.269	1'23.893	42)	36.879	21.059	1'26.549	43)	35.043	20.288	1'21.520
36)	12'11.252	22.560	13'01.319	43)	36.569	21.905	1'28.454	44)	34.087	19.629	1'19.185
37)	34.521	20.316	1'28.590	44)	35.643	20.390	1'24.634	45)	33.776	20.659	1'20.074
38)	34.896	19.664	1'21.645	45)	35.731	20.578	1'24.479	46)	35.635	22.808	2'22.932
39)	34.884	19.341	1'21.735	46)	35.146	20.627	1'23.760	47)	26'12.385	21.126	27'00.085
40)	35.042	21.502	1'24.905	47)	36.337	20.275	1'25.253	48)	34.872	19.357	1'20.271
41)	9'37.633	20.265	10'24.357	48)	36.700	20.288	1'26.138	49)	34.762	19.377	1'20.109
42)	35.656	19.441	1'21.429					50)	33.813	19.018	1'18.391
43)	34.463	19.398	1'20.860					51)	33.897	19.185	1'19.177
44)	34.908	19.370	1'20.706	54 PEZZUCCHI Angelo Stefano				52)	33.429	19.577	1'18.852
45)	35.372	19.568	1'22.363	PORSCHE 996				53)	33.554	18.472	1'17.873
46)	29'27.069	19.875	30'13.370					54)	33.811	18.886	1'18.700
47)	35.147	21.430	1'23.859	1)	41'10.047	20.152	1'22.623	55)	33.377	19.584	1'18.536
48)	35.995	19.608	1'22.527	2)	35.551	20.116	1'22.770	56)	33.725	19.434	1'18.845
49)	35.398	19.777	1'23.162	3)	35.089	20.004	:00'52.275	57)	33.943	18.804	1'19.299
50)	35.935	19.798	1'22.553	4)	35.082	20.163	1'22.840	58)	33.567	19.943	1'19.584
51)	36.018	19.516	1'23.321	5)	35.488	19.910	1'23.592	59)	33.975	19.236	1'18.859
52)	35.956	20.650	1'24.420	6)	35.268	19.814	1'22.222	60)	33.428	18.632	1'17.532
53)	34.595	19.414	1'20.411	7)	35.613	25.824	1'36.706	61)	8'11.169	19.413	8'56.790
54)			1'20.539					62)	33.942	18.852	1'18.612
				55 CASERTANO Maurilio				63)	33.713	19.300	1'19.167
				PORSCHE 997				64)	34.452	19.735	1'19.917
53 ZANCOPE` Guido								65)	34.076	19.911	1'20.342
PORSCHE 997				1)	21'16.127	24.698	1'41.544	66)	34.057	18.719	1'19.090
1)	53'48.896	23.145	1'37.735	2)	39.429	21.912	1'29.761	67)	35.343	18.955	1'20.203
2)	38.997	22.905	1'30.950	3)	39.004	20.994	1'27.890	68)	33.295	18.631	1'17.302
3)	8'17.562	22.810	9'10.716	4)	37.034	22.590	1'26.568	69)	33.327	18.519	1'17.530
4)	37.736	21.400	1'28.054	5)	35.825	21.640	1'23.721				
5)	35.726	20.760	1'24.713	6)	37.263	19.394	1'22.327	56 CECCHI Gregorio			
6)	34.988	20.257	1'23.293	7)	34.456	19.097	1'19.349	PORSCHE 4S			
7)	35.001	20.371	1'23.041	8)	34.377	19.938	1'20.070				
8)	34.988	20.439	1'23.553	9)	33.577	18.883	1'17.927	1)	36'23.935		4'50.116

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
2)	37.098		1'24.556	2)	39.624	21.398	1'32.226	59 FRAZZA Tiziano			
3)	36.384		1'22.875	3)	39.622	21.221	1'29.834	FERRARI F430			
4)	35.867		1'21.983	4)	39.363	21.576	1'29.993	1)			1'27.821
5)	35.567		1'21.516	5)	39.486	21.103	1'29.431	2)			1'25.122
6)	35.384		1'20.699	6)	43.620	21.237	1'34.978	3)			1'23.024
7)	35.619		1'21.590	7)	49.350	28.427	1'54.338	4)			1'22.415
8)	35.342		1'21.106	8)	10'37.430	26.206	11'35.966	5)			1'21.318
9)	35.870		1'21.657	9)	42.917	24.325	1'38.624	6)			1'23.036
10)	35.460		1'21.084	10)	41.296	24.615	1'36.070	7)			1'19.965
11)	35.444		1'22.599	11)			1'33.940	8)			1'20.194
12)	37.905		1'25.587	12)	40.747	22.632	1'33.148	9)			1'28.111
13)	36.477		1'23.400	13)	40.820	23.406	1'34.190	10)			1'22.763
14)	35.367		1'21.035	14)	40.607	22.440	1'33.159	11)			18'46.435
15)	35.111		1'21.503	15)	40.975	22.218	1'32.686	12)			1'19.594
16)	18'12.666		19'02.804	16)	40.283	22.085	1'31.677	13)			1'19.021
17)	36.331	19.696	1'22.445	17)	43.675	26.720	1'44.246	14)			1'26.750
18)	35.294	20.502	1'28.050	18)	12'39.678	22.414	13'30.897	15)			1'32.662
19)	35.811		1'23.065	19)	44.492	22.673	1'37.822	16)			1'19.054
20)	1'55.412	19.328	2'40.728	20)	38.341	20.446	1'27.270	17)			1'20.934
21)	13'39.385	21.759	14'29.578	21)	7'22.773	23.902	8'19.421	18)			1'29.419
22)	35.407		1'20.568	22)	38.460	21.093	1'28.130	19)	46.522		1'51.352
23)	35.183	18.739	1'20.860	23)	38.293	21.022	1'28.312	20)			16'02.489
24)	35.815	18.979	1'20.720	24)	38.126	20.925	1'27.491	21)			1'19.032
25)	35.011		1'21.373	25)	38.566	26.509	1'42.020	22)			1'18.977
26)	35.357	19.013	1'20.838	26)	51.810	30.088	1'59.710	23)			1'20.245
27)	1'55.601	18.699	2'39.914	27)	41.556	21.100	1'31.361	24)			1'20.100
28)	7'23.946	20.921	8'11.678	28)	38.100	21.515	1'34.550	25)			1'20.368
29)	35.331	19.411	1'20.665	29)	38.201	20.968	1'27.473	26)			1'24.048
30)	34.837	18.841	1'20.027	30)	28'21.482	21.191	29'11.686	27)	42.868	23.942	1'41.485
31)	35.916	19.934	1'22.968	31)	39.790	20.949	1'33.254	28)	31'26.738	20.471	32'14.808
32)	35.101	19.202	1'21.281	32)	6'14.798	26.033	7'11.088	29)	36.058	19.685	1'21.767
33)	35.362	19.720	1'21.538	33)	39.046	20.742	1'28.591	30)	34.219	19.210	1'20.268
34)	34.959	18.820	1'19.742	34)	40.293	20.809	1'29.870	31)	34.060	19.176	1'18.953
35)	35.075	19.312	1'20.376	35)	38.649	20.969	1'28.371	32)	33.199	18.873	1'17.859
36)	35.096		1'19.602	36)	38.782	20.633	1'28.683	33)	33.396	18.633	1'17.518
37)	34.865	19.185	1'20.545	37)	47.539	25.133	1'45.830	34)	35.569	18.953	1'20.311
38)	35.161	18.735	1'22.430	38)	53.360	24.548	1'52.437	35)	33.291		1'18.254
39)	26'53.623	20.449	27'40.794	39)	43.038	23.433	1'35.109	36)			1'23.911
40)	35.808	19.416	1'21.650	40)	38.585	21.040	1'28.248	37)	46.859		1'40.318
41)	35.938	19.261	1'21.456	41)	38.850	20.807	1'28.539	38)	35.971	19.165	1'21.886
42)	35.717	21.435	1'24.212	42)	43.571	25.090	1'42.714	39)	35.985	19.968	1'22.662
43)	36.459	19.842	1'22.857	43)	22'14.088	23.297	23'10.304	40)	36.133	19.271	1'22.905
44)	35.602	19.270	1'21.043	44)	40.236	22.728	1'33.608	41)	35.390		1'20.796
45)	35.403	18.849	1'20.458	45)	40.802	22.611	1'33.662	42)	33.509	19.300	1'19.148
46)	35.853	20.352	1'22.405	46)	40.400	22.941	1'33.299	43)	33.835	18.697	1'22.192
47)	35.769	19.363	1'21.388	47)	40.336	23.515	1'35.148	44)	53.715		1'58.706
48)	35.360	19.374	1'21.036	48)	40.309	22.679	1'32.952	45)	33'05.540	20.166	33'52.416
49)	35.582		1'21.241	49)	41.096	23.100	1'33.872	46)	37.534	20.722	1'24.397
50)	35.969		1'24.486	50)	39.712	21.887	1'31.627	47)	33.321	19.255	1'18.428
51)	2'59.459	19.167	3'44.741	51)	39.720	22.156	1'31.797	48)	34.541	19.230	1'19.873
52)	35.561	19.624	1'23.726	52)	39.871	22.185	1'32.542	49)	34.086	19.344	1'19.319
53)	35.641	19.474	1'21.908	53)	39.970	22.002	1'31.941	50)	33.914	19.079	1'19.250
54)	35.220		1'20.296	54)	39.829	22.122	1'31.694	51)	34.504	19.218	1'19.980
55)	35.260	19.150	1'20.579	55)	40.196	22.192	1'32.095	61 GIAROLI Edoardo			
56)	11'43.616		12'34.948	56)	40.768	21.979	1'32.785	LOTUS ELISE			
57)	38.174	20.420	1'25.690	57)	41.130	21.728	1'33.131	1)	45'47.768	22.776	1'39.227
58)	35.183	19.259	1'23.040	58)	17'04.186	21.017	17'54.120	2)	39.480	23.054	1'31.349
59)	35.248	19.008	1'20.265	59)	38.674	21.263	1'30.230	3)	39.055	21.156	1'28.209
60)	34.923	18.984	1'19.919	60)	38.480	27.444	1'37.931	4)	37.452	21.049	1'28.084
61)	35.046	19.022	1'20.104	61)	38.892	21.409	1'29.022	5)	37.806	21.261	1'27.198
62)	34.825	18.933	1'20.566	62)	38.482	20.716	1'28.133	6)	38.069	23.597	1'29.960
63)	35.136	19.429	1'20.739	63)	39.747	20.920	1'29.648				
				64)	39.186	20.823	1'28.921				
57 PALUAN Marco											
RENAULT CLIO											
1)	2'51.561	21.690	1'31.484								

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
32)	38.552	20.395	1'27.702	12)	36.755	20.088	1'24.335				
33)	37.833	20.174	1'25.442	13)	37.007	20.809	1'27.156				
34)	18'26.170	21.438	19'16.400	14)	36.568	20.661	1'25.236				
35)	38.391	20.652	1'26.551	15)	36.733	20.394	1'24.987				
36)	37.150	20.019	1'24.084								
37)	40.147	20.722	1'36.175								
38)	36.858	19.762	1'23.638								
39)	47.472	20.284	1'34.913								
40)	36.591	19.753	1'24.134								
41)	37.051	19.766	1'26.487								
42)	36.752	19.666	1'23.195								
43)	36.721	19.888	1'23.520								
44)	37.554	19.765	1'24.324								
45)	36.663	19.812	1'35.662								
46)	15'15.223	22.105	16'04.656								
47)	37.254	20.312	1'25.041								
48)	37.115	20.676	1'24.711								
49)	41.041	20.879	1'28.880								
50)	36.641	19.701	1'23.156								
51)	36.382	19.741	1'22.922								

80 CAPPUCCIO Leonardo

1)	49'08.114	20.412	1'26.452
2)	37.982	20.549	1'26.741
3)	38.192	21.507	1'27.687
4)	38.103	20.535	1'26.675
5)	37.689	20.577	1'26.701
6)	7'05.865	20.784	7'54.616
7)	38.130	20.512	1'26.572
8)	37.470	20.313	1'25.584
9)	44.974	21.046	1'34.506
10)	37.581	20.249	1'25.488
11)	37.838	20.398	1'26.158
12)	37.700	20.648	1'26.514
13)	4'56.578	21.066	5'46.662
14)	37.674	20.315	1'25.825
15)	37.508	20.218	1'25.899
16)	42'19.075	21.037	43'08.820
17)	44.129	23.286	1'36.234
18)	38.334	21.055	1'27.919
19)	38.946	20.703	1'28.443
20)	38.147	20.356	1'27.888
21)	37.709	20.290	1'25.797
22)	37.948	20.203	1'26.055
23)	37.722	20.020	1'25.681
24)	37.574	20.380	1'26.029
25)	37.675	20.347	1'30.598

81 SALERNO Michele

AUDI TTS

1)	08'40.908	20.870	1'25.255
2)	36.276	20.479	1'24.213
3)	36.186	20.221	1'24.234
4)	35.890	20.094	1'23.517
5)	39'27.098	20.900	40'16.034
6)	2'02.256	20.546	2'52.515
7)	38.404	20.678	1'26.646
8)	2'12.631	28.830	3'16.670
9)	58.264	29.639	2'03.734
10)	59.929	29.046	47'58.524
11)	36.551	20.345	1'24.339

