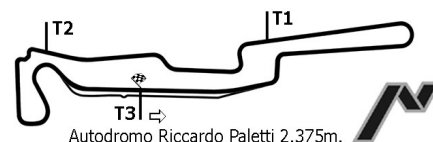
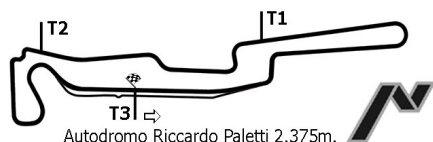


Manifestazione Endurance Triumph



ANALISI DEI TEMPI ENDURANCE

GIRO	TEMPO		GIRO	TEMPO		GIRO	TEMPO		
1 TOM TEAM			56)			8)	1'00.094	21.047	1'49.925
1)	29.567	19.117	57)	53.615	19.378	9)	35.464	19.942	1'22.953
2)	35.025	19.393	58)	34.161	18.961	10)	34.700	20.282	1'22.350
3)	35.101	19.071	59)	33.652	18.881	11)	34.910	20.081	1'22.414
4)	35.096	19.166	60)	34.325	19.027	12)	36.157	20.825	1'25.112
5)	35.092	19.235	61)	33.849	19.028	13)	35.091	19.683	1'21.940
6)	35.591	19.087	62)	34.244	18.844	14)	35.649	19.584	1'32.475 B
7)	35.580	19.153	63)	34.625	19.290	15)			1'49.926
8)	35.421	19.573	64)	33.908	19.712	16)			1'23.792
9)	36.057	20.328	65)	34.577	19.430	17)			1'22.068
10)	35.211	19.027	2 BERGAMO			18)			1'22.500
11)			1)	31.921	20.186	19)			1'23.253
12)			2)	36.264	20.250	20)			1'23.374
13)			3)	36.101	20.504	21)			1'25.416 B
14)			4)	36.324	20.543	22)	1'12.996	23.386	2'07.941
15)			5)	36.403	20.476	23)	42.495	23.089	1'36.064
16)	1'03.851	19.657	6)	36.816	20.228	24)	43.411	23.548	1'38.451
17)	34.496	19.595	7)	36.768	20.387	25)	41.756	23.326	1'36.039
18)	34.441	19.459	8)	36.768	20.387	26)	41.645	24.710	1'52.362 B
19)	33.682	19.371	9)	38.007	20.898	27)	50.691	19.920	1'37.586
20)	33.777	19.735	10)	37.455	20.595	28)	34.189	19.270	1'20.371
21)	33.814	19.128	11)	37.455	20.595	29)	34.033	19.336	1'19.699
22)	34.294	19.208	12)	57.902	19.174	30)	33.979	20.098	1'21.534
23)	34.537	20.502	13)	34.364		31)	34.193	19.038	1'19.921
24)	51.942	19.610	14)	33.570	18.708	32)	33.846	19.279	1'20.010
25)	35.380	19.139	15)	33.396	19.549	33)	34.386	19.124	1'20.354
26)	35.800	19.316	16)	32.883	18.772	34)	34.307	18.901	1'29.672 B
27)	35.879	19.272	17)	32.883	18.772	35)			1'47.852
28)	35.405	19.971	18)	32.883	18.772	36)			1'21.786
29)	35.451	19.119	19)	33.804	19.536	37)			1'23.174
30)	35.533	19.429	20)	32.907		38)			1'20.723
31)			21)	32.907		39)			1'21.512
32)			22)	33.759		40)			1'21.797
33)			23)			41)			1'29.669 B
34)			24)			42)	1'03.173	23.390	1'58.492
35)			25)			43)	41.623	22.975	1'35.185
36)			26)			44)	41.984	23.479	1'36.305
37)			27)			45)	40.834	22.835	1'34.192
38)	55.287	19.313	28)			46)	41.275	22.725	1'43.475 B
39)	33.909	19.198	29)	58.408	20.437	47)	53.903	19.292	1'39.651
40)	33.983	19.551	30)	37.617	20.567	48)	34.198	19.286	1'19.960
41)	33.882	19.039	31)	37.121	20.376	49)	33.776	18.904	1'19.301
42)	33.676	18.777	32)	36.709	21.516	50)	33.832	18.874	1'19.171
43)	33.413	19.079	33)	36.655	21.907	51)	33.936	18.989	1'19.205
44)	34.149	18.818	34)	36.846	21.154	52)	34.821	18.861	1'20.065
45)	54.571	20.031	35)	36.725	20.566	53)	33.957	19.113	1'19.820
46)	35.907	20.737	36)	36.884	20.583	54)	34.243	19.176	1'28.950 B
47)	35.453	19.874	3 JESI			55)			1'42.338
48)	35.363	19.159	1)	51.686	24.012	56)			1'21.807
49)	35.415	19.228	2)	42.275	23.865	57)			1'21.433
50)	35.744	19.068	3)	42.490	23.608	58)			1'21.421
51)	35.732	19.026	4)	42.013	24.122	59)			1'21.039
52)	36.310	19.308	5)	43.745	23.724	60)			1'20.916
53)			6)	42.722	23.740	61)			1'22.516
54)			7)	44.122	24.137	4 BARI			
55)						1)			1'28.522

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
63)	34.013	19.311	1'19.619	61)	35.503	20.848	1'24.969	4)	38.592	21.986	1'30.466
				62)	35.781	21.010	1'25.360	5)	38.379	22.214	1'30.587
7 ROMA 1				63)	35.841	21.488	1'25.559	6)	38.687	22.305	1'31.089
				8 UDINE				7)	38.286	21.905	1'40.821 B
1)			1'30.761					8)			2'08.835
2)			1'26.553	1)	46.645	22.852	1'39.730	9)			1'37.120
3)			1'26.271	2)	40.048	22.370	1'32.305	10)			1'39.456
4)			1'26.170	3)	39.808	21.475	1'31.016	11)			1'36.698
5)			1'26.589	4)	39.299	21.573	1'30.755	12)			1'34.967
6)			1'26.116	5)	38.804	21.308	1'29.867	13)			1'36.962
7)			1'24.303	6)	39.193	21.325	1'30.143	14)			1'42.732 B
8)			1'25.986	7)	39.211	21.620	1'42.237 B	15)	1'03.374	25.450	2'01.974
9)			1'51.117 B	8)	1'16.996	22.579	2'10.048	16)	39.492	22.503	1'33.252
10)	44.617	20.397	1'33.104	9)	36.893	20.471	1'24.489	17)	38.222	22.016	1'31.111
11)	35.022	20.064	1'23.808	10)	34.214	19.286	1'19.040	18)	38.289	21.900	1'30.984
12)	34.919	19.446	1'20.775	11)	33.857	18.581	1'17.644	19)	37.582	21.727	1'30.571
13)	34.274	19.087	1'19.371	12)	33.077	19.578	1'18.153	20)	39.184	22.882	1'45.714 B
14)	34.441	19.827	1'20.533	13)	32.874	18.759	1'17.623	21)	1'07.052	23.522	2'02.543
15)	34.869	19.567	1'21.333	14)	34.265	19.561	1'18.815	22)	40.880	23.081	1'34.693
16)	34.830	19.719	1'30.748 B	15)	33.307	19.176	1'19.238	23)	39.876	22.692	1'33.815
17)	1'04.283	22.723	1'57.554	16)	33.094	18.651	1'28.107 B	24)	38.630	23.851	1'33.057
18)	36.613	21.547	1'27.514	17)			1'50.755	25)	39.355	22.757	1'33.339
19)	35.724	21.219	1'25.299	18)			1'26.653	26)	38.595	21.927	1'37.916 B
20)	36.199	21.901	1'27.184	19)			1'26.570	27)			2'02.338
21)	35.628	20.911	1'23.218	20)			1'25.549	28)			1'35.856
22)	35.647	22.920	1'27.225	21)			1'25.077	29)			1'34.892
23)	36.702	21.555	1'36.089 B	22)			1'26.694	30)			1'36.764
24)			1'43.284	23)			1'37.574 B	31)			1'36.767
25)			1'25.499	24)	59.950	22.215	1'51.880	32)			1'49.210 B
26)			1'24.534	25)	40.191	21.488	1'31.867	33)	59.860	23.239	1'53.869
27)			1'25.932	9 FOGGIA				34)	37.681	21.713	1'29.263
28)			1'25.112	1)	49.434	22.940	1'43.240	35)	37.243	21.753	1'29.719
29)			1'36.381 B	2)	40.466	23.162	1'34.727	36)	37.689	21.779	1'29.659
30)	56.699	20.813	1'44.665	3)	40.397	22.845	1'34.820	37)	37.837	22.362	1'30.229
31)	34.257	19.477	1'20.164	4)	41.279	22.775	1'35.197	38)	37.663	21.615	1'41.965 B
32)	35.001	19.273	1'20.462	5)	39.952	22.861	1'36.242	39)	1'04.556	23.022	1'58.187
33)	34.455	19.116	1'19.513	6)	41.066	22.803	1'35.713	40)	39.735	22.910	1'32.739
34)	34.335	19.024	1'19.282	7)	41.484	22.861	1'36.736	41)	38.498	22.288	1'30.883
35)	34.482	19.054	1'19.836	8)	41.919	23.666	1'46.341 B	42)	38.250	21.928	1'30.569
36)	34.975	19.405	1'31.280 B	9)	1'08.936	21.960	1'59.700	43)	39.101	22.479	1'31.757
37)	56.939	22.980	1'50.078	10)	36.481	20.442	1'24.718	44)	38.532	22.270	1'38.082 B
38)	36.446	21.020	1'26.652	11)	36.298	20.027	1'23.423	45)			2'04.477
39)	35.594	20.605	1'24.762	12)	35.377	19.685	1'21.913	46)			1'37.258
40)	35.263	20.663	1'24.648	13)	35.101	19.762	1'21.564	47)			1'35.961
41)	35.700	20.866	1'25.236	14)	35.639	19.820	1'31.740 B	48)			1'36.105
42)	36.056	20.876	1'34.996 B	15)			2'13.743	49)			1'36.178
43)			1'49.863	16)			1'40.160	50)			1'43.915 B
44)			1'24.939	17)			1'39.872	51)	55.851	22.059	1'48.026
45)			1'25.103	18)			1'40.041	52)	37.593	21.889	1'30.385
46)			1'25.517	19)			1'44.456	53)	37.400	21.762	1'29.130
47)			1'25.546	20)			1'52.764 B	54)	37.692	21.464	1'29.912
48)			1'33.288 B	10 I TRE PIRLOT				55)	37.087	21.788	1'28.842
49)	59.682	19.596	1'45.496	1)	46.258	22.840	1'39.583	56)	38.227	22.022	1'30.439
50)	34.930	18.961	1'20.302	2)	39.714	22.512	1'32.200	11 CATANZARO			
51)	35.187	19.126	1'20.534	3)	40.193	22.826	1'33.365	1)	31.212	19.800	1'17.989
52)	35.017	19.170	1'20.074	10 I TRE PIRLOT				2)	36.195	20.198	1'23.264
53)	34.521	18.982	1'19.416	1)	46.258	22.840	1'39.583	3)	36.324	20.037	1'23.283
54)	34.446	19.228	1'19.550	2)	39.714	22.512	1'32.200	4)	35.953	19.874	1'22.886
55)	34.614	19.121	1'19.509	3)	40.193	22.826	1'33.365	5)	36.370	19.945	1'23.238
56)	34.403	19.082	1'27.437 B	10 I TRE PIRLOT				6)	36.393	20.219	1'23.892
57)	57.580	21.845	1'48.171	1)	46.258	22.840	1'39.583	7)	36.119	19.748	1'23.551
58)	36.255	22.142	1'27.217	2)	39.714	22.512	1'32.200	8)	36.641	19.805	1'23.364
59)	35.674	20.905	1'25.566	3)	40.193	22.826	1'33.365				
60)	35.798	20.615	1'25.077								

GIRO			TEMPO			GIRO			TEMPO			GIRO			TEMPO		
9)	36.009	19.889	1'35.344	B	26)	37.175	21.700	1'28.245	27)	36.668	20.612	1'25.001					
10)	1'00.437	19.781	1'46.924		27)	37.192	21.775	1'29.038	28)	35.821	20.398	1'33.378	B				
11)	34.014	19.831	1'19.802		28)	39.283	21.321	1'38.960	B	29)		2'04.118					
12)	33.428	19.647	1'19.297		29)	1'01.231	21.091	1'50.623		30)		1'30.214					
13)	34.126	19.173	1'19.434		30)	37.967	20.319	1'25.980		31)		1'31.188					
14)	33.402	18.960	1'18.505		31)	36.175	20.241	1'25.770		32)		1'28.842					
15)	34.312	19.375	1'20.287		32)	38.857	20.037	1'26.779		33)		1'28.976					
16)	33.914	19.324	1'28.209	B	33)	36.953	21.048	1'25.506		34)		1'35.905	B				
17)			1'51.249		34)	37.072	20.936	1'33.996	B	35)	1'05.056	22.333	1'56.613				
18)			1'21.175		35)			1'49.132		36)	37.384	21.776	1'27.887				
19)			1'20.426		36)			1'25.999		37)	37.514	21.552	1'28.618				
20)			1'21.006		37)			1'26.700		38)	38.472	22.251	1'30.071				
21)			1'20.927		38)			1'25.485		39)	37.866	22.215	1'30.317				
22)			1'20.740		39)			1'25.382		40)	37.343	21.940	1'35.050	B			
23)			1'31.898	B	40)			1'25.325		41)	1'06.113	20.284	1'54.408				
24)	1'01.025	19.967	1'48.203		41)			1'32.815	B	42)	36.049	20.008	1'23.803				
25)	36.105	19.724	1'22.949		42)	57.573	21.904	1'49.012		43)	35.757	20.092	1'23.926				
<hr/>																	
12 PESARO																	
<hr/>																	
1)	38.705	21.608	1'29.110		48)	1'02.105	20.507	1'51.803		49)		1'28.503					
2)	37.488	21.386	1'27.289		49)	39.099	20.513	1'28.017		50)		1'27.897					
3)	37.286	21.656	1'26.782		50)	37.345	20.539	1'26.512		51)		1'29.254					
4)	37.038	20.967	1'26.463		51)	37.159	20.453	1'25.800		52)		1'28.694					
5)	37.603	20.819	1'26.418		52)	37.739	20.337	1'26.399		53)		1'37.321	B				
6)	37.164	21.282	1'26.102		53)	37.097	20.996	1'26.305		54)	1'03.520	22.808	1'57.819				
7)	36.263	20.579	1'24.380		54)	37.723	20.892	1'33.497	B	55)	37.575	22.929	1'30.564				
8)	37.285	20.497	1'25.789		55)			1'46.420		56)	39.273	23.033	1'33.327				
9)	37.113	20.394	1'25.248		56)			1'25.720		57)	38.337	23.036	1'31.984				
10)	37.434	20.698	1'54.326	B	57)			1'24.317		58)	39.217	22.624	1'32.654				
11)			1'32.022		58)			1'27.442		59)	39.211	22.794	1'33.198				
12)	35.220	19.440	1'21.739		59)			1'24.887		<hr/>							
13)	35.559	19.731	1'22.432		60)			1'25.928		15 MODENA							
14)			13'15.452	B	<hr/>												
13 FRT																	
<hr/>																	
1)	42.707	21.658	1'34.010		14 MI TI E TONI												
2)	37.675	21.477	1'28.995		<hr/>												
3)	37.697	21.829	1'29.045		1)	34.864	21.181	1'23.580		1)	44.693	21.868	1'36.356				
4)	37.340	21.623	1'28.377		2)	35.826	20.322	1'24.487		2)	38.595	21.718	1'30.051				
5)	37.751	21.562	1'28.648		3)	35.827	20.315	1'23.426		3)	38.978	21.543	1'30.547				
6)	37.530	21.663	1'28.886		4)	36.098	20.406	1'24.076		4)	38.641	21.876	1'30.717				
7)	37.874	21.333	1'29.031		5)	35.930	20.441	1'24.724		5)	38.951	22.037	1'30.874				
8)	37.210	21.416	1'35.349	B	6)	36.344	20.303	1'24.508		6)	39.540	21.946	1'31.728				
9)	1'11.004	21.701	2'02.718		7)	37.243	21.209	1'26.379		7)	39.330	21.717	1'31.379				
10)	37.946	21.441	1'28.073		8)	38.205	20.200	1'26.630		8)	39.391	21.609	1'31.153				
11)	38.127	21.150	1'27.452		9)	38.403	20.901	1'36.409	B	9)	39.390	21.543	1'38.601	B			
12)	37.975	21.081	1'27.470		10)			2'03.743		10)	1'19.294	24.051	2'36.675				
13)	37.667	20.819	1'27.160		11)			1'30.289		11)	43.202	23.886	1'38.687				
14)	38.304	20.925	1'27.682		12)			1'30.757		12)	40.525	22.693	1'34.239				
15)	37.543	20.944	1'40.578	B	13)			1'29.730		13)	41.815	22.694	1'35.292				
16)			1'49.832		14)			1'30.573		14)	41.468	22.661	1'45.025	B			
17)			1'25.440		15)			1'40.379	B	15)			2'09.141				
18)			1'25.847		16)	1'13.652	23.919	2'08.222		16)			1'34.567				
19)			1'26.154		17)	38.731	22.011	1'30.333		17)			1'32.555				
20)			1'26.680		18)	38.237	21.926	1'28.832		18)			1'31.191				
21)			1'40.639	B	19)	36.757	21.836	1'26.639		19)			1'30.983				
22)	52.890	22.373	1'44.869		20)	36.934	21.930	1'27.337		20)			1'39.396	B			
23)	37.572	21.114	1'27.947		21)	37.269	21.746	1'44.658	B	21)	1'11.847	22.830	2'05.947				
24)	37.530	21.354	1'28.568		22)	58.156	20.166	1'48.386		22)	40.146	22.108	1'32.343				
25)	37.771	21.719	1'29.744		23)	36.054	20.721	1'24.497		23)	38.904	22.268	1'31.044				
					24)	36.288	19.931	1'23.257		24)	38.994	22.310	1'30.868				
					25)	36.137	21.352	1'26.533		25)	39.048	21.745	1'30.841				
					26)	36.254	20.794	1'24.733		26)	38.980	22.530	1'38.400	B			
										27)	1'15.174	23.366	2'10.368				
										28)	40.486	22.532	1'33.298				

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
29)	39.251	22.054	1'31.489	44)			1'28.878 B	42)	34.959	19.213	1'22.674
30)	39.233	22.267	1'31.864	45)	55.789	21.055	1'45.803	43)	34.470	20.083	1'29.539 B
31)	39.967	22.135	1'32.242	46)	37.310	20.775	1'26.014	44)	56.139	19.889	1'43.202
32)	39.792	22.702	1'43.056 B	47)	36.787	20.553	1'25.608	45)	37.071	20.930	1'24.963
33)			2'05.692	48)	37.137	20.234	1'25.717	46)	37.043	19.641	1'23.732
34)			1'31.509	49)	36.779	20.583	1'35.223 B	47)	36.408	19.847	1'23.398
35)			1'29.622	50)	57.523	20.438	1'44.577	48)	36.299	20.171	1'23.975
36)			1'30.066	51)	35.436	19.590	1'21.059	49)	36.952	19.587	1'23.323
37)			1'30.686	52)	34.583	19.579	1'20.638	50)	36.748	19.844	1'30.534 B
38)			1'30.148	53)	35.568	19.590	1'21.330	51)			1'38.354
39)			1'36.688 B	54)	35.396	19.931	1'22.100	52)			1'17.304
40)	1'05.162	21.908	1'56.768	55)	34.658	20.131	1'21.063	53)			1'18.303
41)	39.283	21.966	1'30.761	56)	34.730	19.864	1'28.166 B	54)			1'18.084
42)	38.405	21.414	1'29.356	57)			1'48.825	55)			1'17.638
43)	38.121	21.329	1'28.719	58)			1'21.558	56)			1'18.138
44)	38.253	21.756	1'29.298	59)			1'20.213	57)			1'18.599
45)	38.625	21.484	1'29.497	60)			1'20.540	58)			1'19.039
46)	38.597	21.432	1'59.378 B	61)			1'19.891	59)			1'24.510 B
				62)			1'19.590	60)	55.497	19.708	1'43.251
				63)			1'19.636	61)	35.007	19.543	1'22.369
								62)	34.568	19.557	1'22.550
								63)	34.825	19.625	1'21.941
								64)	34.237	19.521	1'21.134
								65)	34.218	19.751	1'21.831

16 MILANO

1)	39.635	21.736	1'29.658
2)	36.945	21.789	1'26.998
3)	36.422	20.579	1'25.112
4)	36.426	20.359	1'24.745
5)	36.598	20.536	1'25.393
6)	36.891	20.399	1'25.508
7)	36.695	20.461	1'25.700
8)	37.405	20.584	1'27.374
9)	37.719	20.645	1'34.872 B
10)	1'02.144	21.405	1'52.665
11)	36.610	20.302	1'25.284
12)	35.252	19.832	1'22.061
13)	35.552	19.785	1'22.373
14)	34.642	19.397	1'20.808
15)	34.707	20.230	1'21.988
16)	37.091	19.754	1'39.938 B
17)			1'43.427
18)			1'20.440
19)			1'19.402
20)			1'19.715
21)			1'19.474
22)			1'29.908 B
23)	58.184	21.090	1'48.250
24)	37.311	20.477	1'26.174
25)	37.354	20.578	1'26.178
26)	37.209	20.635	1'26.195
27)	37.573	21.363	1'27.281
28)	37.057	21.079	1'27.737
29)	37.359	21.202	1'33.667 B
30)	59.417	20.311	1'46.403
31)	34.395	19.399	1'20.963
32)	33.964	19.597	1'19.995
33)	34.832	19.580	1'20.928
34)	34.933	19.636	1'21.169
35)	35.798	20.367	1'22.990
36)	35.591	19.977	1'21.680
37)	35.068	19.493	1'27.110 B
38)			1'47.616
39)			1'21.350
40)			1'19.989
41)			1'19.802
42)			1'20.339
43)			1'20.729

17 PESCARA

1)	30.783	19.633	1'17.542
2)	36.531	19.838	1'23.279
3)	36.512	19.962	1'23.416
4)	36.333	19.915	1'23.404
5)	35.925	19.681	1'22.438
6)	36.772	19.738	1'23.342
7)	36.750	19.482	1'24.282
8)	36.683	19.634	1'22.970
9)	36.334	19.691	1'30.834 B
10)			1'50.728
11)			1'20.314
12)			1'18.683
13)			1'18.363
14)			1'18.334
15)			1'19.357
16)			1'18.902
17)			1'29.889 B
18)	59.352	20.725	1'49.291
19)	36.439	20.342	1'25.819
20)	36.280	20.224	1'25.062
21)	35.848	20.084	1'24.185
22)	35.750	20.128	1'24.592
23)	35.930	20.323	1'39.970 B
24)	49.703	20.070	1'36.976
25)	36.758	19.592	1'23.129
26)	36.657	19.813	1'23.397
27)	36.409	19.621	1'23.711
28)	36.504	19.837	1'23.374
29)	36.344	19.924	1'23.145
30)	36.672	19.878	1'32.312 B
31)			1'40.827
32)			1'18.977
33)			1'17.880
34)			1'17.381
35)			1'17.731
36)			1'17.961
37)			1'20.024
38)			1'25.453 B
39)	56.394	20.666	1'45.442
40)	34.738	19.796	1'22.628
41)	35.125	19.722	1'23.045

18 MASSA

1)			1'16.812
2)			1'22.409
3)			1'22.532
4)			1'21.959
5)			1'21.955
6)			1'21.961
7)			1'21.622

19 UK

1)			1'30.161
2)			1'26.801
3)			1'25.811
4)			1'26.358
5)			1'26.492
6)			1'27.267
7)			1'25.890
8)			1'25.194
9)			1'44.256 B
10)	1'03.908	23.870	2'01.127
11)	40.723	24.216	1'37.791
12)	41.447	23.335	1'36.530
13)	40.433	23.162	1'35.679
14)	42.046	23.188	1'38.100
15)	41.851	23.908	1'50.142 B
16)	1'11.042	23.101	2'05.985
17)	39.463	21.376	1'29.625
18)	37.018	21.372	1'27.205
19)	37.733	21.434	1'28.364
20)	37.479	21.325	1'27.861
21)	36.735	21.188	1'34.750 B
22)			1'56.544
23)			1'27.399
24)			1'25.453
25)			1'26.315

GIRO	TEMPO		GIRO	TEMPO		GIRO	TEMPO	
26)			29)	58.604	20.580			1'47.106
27)			30)	34.534	19.289			1'20.331
28)			31)	33.659	19.315			1'18.704
29)	1'15.389	24.950	32)	33.684	18.583			1'17.905
30)	41.952	23.329	33)	34.251	18.683			1'19.512
31)	42.195	23.352	34)	32.612	20.513			1'18.795
32)	41.309	23.737	35)	33.924	18.956			1'18.809
33)	41.777	23.902	36)	33.258	19.151			1'29.828 B
34)	42.599	23.427	37)					1'41.412
35)	1'05.769	22.796	38)					1'22.651
36)	37.243	21.850	39)					1'24.657
37)	35.895	21.259	40)					1'22.742
38)	36.695	21.523	41)					1'23.577
39)	36.468	21.190	42)					1'23.724
40)	36.109	21.080	43)					1'32.670 B
41)			44)	58.572	20.371			1'46.752
42)			45)	36.138	20.818			1'25.044
43)			46)	37.127	20.654			1'25.524
44)			47)	36.738	20.859			1'26.257
45)			48)	36.579	20.180			1'24.746
46)	1'09.733	25.382	49)	36.941	20.368			1'33.078 B
47)	42.234	23.632	50)	57.713	20.527			1'46.132
48)	42.115	23.277	51)	34.160	19.390			1'19.591
49)	41.312	23.592	52)	33.764	19.116			1'18.904
50)	40.524	23.266	53)	34.238	18.930			1'19.380
51)	41.811	23.540	54)	33.584	19.353			1'19.237
52)	1'02.333	22.182	55)	33.435	19.085			1'18.627
53)	36.309	21.121	56)	33.190	18.795			1'17.845
54)	35.834	21.100	57)	33.324	19.015			1'29.159 B
55)	36.226	21.028	58)					1'42.058
56)	36.279	21.176	59)					1'25.182
57)	36.557	21.309	60)					1'23.545
58)	36.080	20.868	61)					1'23.919
			62)					1'23.654
			63)					1'23.022

20 FIRENZE

1)	32.463	20.561	1'20.462
2)	36.270	20.409	1'23.972
3)	36.056	20.575	1'24.054
4)	36.081	20.693	1'24.691
5)	36.675	20.530	1'25.131
6)	36.768	20.441	1'26.235
7)	37.259	21.097	1'26.499
8)	38.377	20.847	1'26.858
9)	38.038	20.471	1'25.936
10)	37.451	20.711	1'42.520 B
11)	58.470	22.218	1'50.732
12)	36.127	20.720	1'24.248
13)	33.650	19.064	1'22.519
14)	33.524	18.618	1'17.905
15)	34.848	19.118	1'31.219 B
16)			1'48.063
17)			1'25.030
18)			1'24.352
19)			1'23.941
20)			1'23.424
21)			1'23.559
22)			1'29.062 B
23)	1'00.606	20.890	1'48.989
24)	40.345	20.893	1'29.019
25)	37.129	20.469	1'25.001
26)	36.969	20.283	1'24.691
27)	36.213	20.461	1'23.915
28)	36.311	20.523	1'33.056 B

21 TORINO

1)	48.454	21.469	1'39.846
2)	37.527	21.446	1'28.072
3)	37.954	21.164	1'28.071
4)	37.383	20.925	1'27.171
5)	37.759	20.924	1'27.644
6)	37.709	20.861	1'28.084
7)	37.912	20.845	1'28.873
8)	37.204	20.820	1'36.895 B
9)	1'13.638	23.248	2'07.364
10)	37.399	21.263	1'27.274
11)	38.177	20.939	1'27.816
12)	37.184	20.941	1'26.618
13)	35.951	20.540	1'25.176
14)	36.895	20.718	1'33.681 B
15)			1'53.980
16)			1'25.458
17)			1'23.537
18)			1'22.573
19)			1'22.570
20)			1'21.873
21)			1'21.673
22)			1'21.579
23)			1'23.121

GIRO

TEMPO

GIRO

TEMPO

GIRO

TEMPO

Esposta ore:

IL D.S. CRONOMETRAGGIO : Rapi Andrea