

C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 2° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

1 / 6

1 PERAZZINI P					
Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	34.840	36.825	29.723	1'41.388 P	201,9
2	15.405	35.107	28.335	1'18.847	196,0
3	13.142	32.600	27.498	1'13.240	231,3
4	13.238	33.305	27.471	1'14.014	228,3
5	12.872	32.122	27.021	1'12.015	233,8
6	14.518	33.224	6'58.311	7'46.053 P	236,3
7	18.049	34.396	29.409	1'21.854 P	176,2
8	13.599	32.618	28.124	1'14.341	213,9
9	13.165	32.372	27.200	1'12.737	223,6
10	13.965	37.919	6'16.284	7'08.168 P	146,7
11	16.966	33.348	27.971	1'18.285 P	216,9
12	13.133	32.269	27.547	1'12.949	199,3
13	13.230	32.533	27.584	1'13.347	215,6
14	13.005	32.091	27.477	1'12.573	215,1
15	13.012	32.194	27.299	1'12.505	220,4
16	13.009	32.065	27.103	1'12.177	222,7
17	12.900	32.010	27.202	1'12.112	231,3
18	13.302	32.957	3'46.132	4'32.391 P	211,4
19	21.475	32.313	5'33.113	6'26.901 P	229,8
20	14.752	32.294	27.387	1'14.433 P	230,8
21	13.026	1'09.417	7'40.646	9'03.089 P	186,9
22			28.555	1'20.144 P	200,0
23			27.394	1'12.940	222,2
24	12.994	32.776	27.710	1'13.480	201,9
25	12.986	32.144	27.430	1'12.560	217,7
26	13.149	32.092	3'45.472	4'30.713 P	208,5
27	22.206	33.515	27.963	1'23.684 P	233,8
28	13.063	32.165	26.973	1'12.201	236,8
29	12.823	31.838	26.812	1'11.473	234,8

2 ZONCA S					
1	2'49.222	40.929	33.501	4'03.652 P	
2	14.990	36.616	31.201	1'22.807	152,1
3	13.903	35.436	30.603	1'19.942	205,3
4	12.772	32.683	27.402	1'12.857	225,9
5	12.715	32.485	27.286	1'12.486	232,3
6	14.712	34.594	34.551	1'23.857	206,5
7	12.890	33.568	5'49.911	6'36.369 P	171,2
8	17.856	35.527	29.797	1'23.180 P	195,3
9	14.643	33.941	27.900	1'16.484	199,3
10	13.215	32.946	27.672	1'13.833	220,0
11	14.644	34.615	6'12.633	7'01.892 P	216,9
12	16.322	33.449	28.577	1'18.348 P	200,0
13	13.148	33.010	27.454	1'13.612	220,9
14	12.901	32.520	27.395	1'12.816	233,3
15	12.857	32.363	27.323	1'12.543	233,8
16	13.304	32.694	3'59.724	4'45.722 P	233,8
17	16.136	32.855	27.359	1'16.350 P	227,8
18	12.965	32.580	27.285	1'12.830	232,3
19	13.039	32.288	27.136	1'12.463	236,8
20			3'37.738	7'51.217 P	
21	43.965	33.723	27.709	1'45.397 P	217,3
22	13.248	32.946	6'06.463	6'52.657 P	230,8
23			31.174	1'30.354 P	177,3
24			28.225	1'20.690	182,4
25	12.856	32.190	27.064	1'12.110	234,3
26	12.590	31.848	26.589	1'11.027	237,4

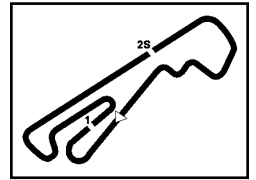
3 KESSEL L					
1	21.045	37.392	30.381	1'28.818 P	166,4

2	13.319	33.131	27.404	1'13.854	233,8
3	12.897	32.313	27.318	1'12.528	236,8
4	12.953	32.399	27.219	1'12.571	235,3
5	12.883	32.524	7'23.784	8'09.191 P	232,8
6	17.702	33.391	29.276	1'20.369 P	204,9
7	13.063	32.132	28.682	1'13.877	238,4
8	13.044	32.402	8'22.498	9'07.944 P	216,4
9	19.416	33.536	29.924	1'22.876 P	221,8
10	13.053	32.121	27.269	1'12.443	237,4
11	12.825	32.071	26.950	1'11.846	235,3
12	12.715	32.769	26.932	1'12.416	235,3
13	12.648	32.785	27.200	1'12.633	234,8
14	12.961	33.426	2'10.811	2'57.198 P	236,3
15	17.282	33.080	27.592	1'17.954 P	221,8
16	13.133	32.323	27.381	1'12.837	222,2
17	13.007	32.000	27.033	1'12.040	230,3
18	13.035	32.077	27.967	1'13.079	235,8
19	15.225	36.774	4'21.004	5'13.003 P	
20	16.594	32.400	28.011	1'17.005 P	226,4
21	13.136	33.488	28.202	1'14.826	233,3
22	13.048	32.299	28.282	1'13.629	231,3
23	15.034	35.871	6'36.927	7'27.832 P	
24			27.927	1'18.288 P	219,1
25	13.242	32.454	27.468	1'13.164	235,8
26	12.919	32.045	26.947	1'11.911	228,3
27	12.662	32.070	27.462	1'12.194	232,8
28	14.822	43.152	2'20.719	3'18.693 P	
29	16.821	32.402	28.009	1'17.232 P	213,9
30	13.013	32.333	27.295	1'12.641	224,1
31	12.989	32.036	27.308	1'12.333	228,3

4 CASÈ L					
1	19.703	37.373	31.103	1'28.179 P	194,9
2	13.857	33.141	27.922	1'14.920	224,1
3	13.613	33.820	8'45.275	9'32.708 P	214,7
4	25.016	36.039	29.194	1'30.249 P	189,5
5	13.192	32.679	27.690	1'13.561	221,3
6	13.062	32.721	27.856	1'13.639	195,3
7	13.183	33.276	6'40.148	7'26.607 P	176,8
8	19.647	33.180	29.279	1'22.106 P	208,9
9	13.056	32.661	27.472	1'13.189	224,5
10	12.841	32.427	27.289	1'12.557	223,1
11	13.198	32.546	27.074	1'12.818	220,4
12	12.995	32.354	26.958	1'12.307	229,3
13	12.968	32.181	27.057	1'12.206	228,8
14	12.888	32.368	3'15.566	4'00.822 P	227,8
15	22.697	32.871	29.091	1'24.659 P	203,0
16	13.179	32.055	27.001	1'12.235	231,3
17	15.167	37.056	4'47.237	5'39.460 P	161,4
18	16.491	32.592	27.333	1'16.416 P	223,1
19	13.087	32.337	27.256	1'12.680	216,9
20	12.855	32.155	27.319	1'12.329	208,1
21	13.318	33.707	6'44.389	7'31.414 P	
22			27.416	1'16.476 P	207,7
23	13.115	32.329	27.038	1'12.482	215,6
24	13.005	32.098	27.329	1'12.432	225,0
25	12.864	32.018	27.081	1'11.963	212,2
26	13.212	33.101	2'36.347	3'22.660 P	189,8
27	15.647	32.280	28.710	1'16.637 P	213,4
28	14.732	32.528	27.387	1'14.647	211,8
29	13.246	32.022	27.138	1'12.406	225,9

5 BONALDI E					
-------------	--	--	--	--	--

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 2° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

2 / 6

1	21.588	45.866	34.688	1'42.142 P	
2	16.676	41.317	35.188	1'33.181	139,9
3	17.141	40.029	33.090	1'30.260	143,0
4	14.493	37.077	7'18.901	8'10.471 P	186,2
5	25.575	36.598	31.084	1'33.257 P	183,1
6	14.198	33.731	29.322	1'17.251	208,9
7	13.455	32.648	27.974	1'14.077	211,4
8	16.289	42.331	6'39.487	7'38.107 P	
9	19.029	35.014	28.799	1'22.842 P	195,3
10	13.271	32.447	27.229	1'12.947	213,9
11	12.852	32.148	26.674	1'11.674	228,8
12	12.701	32.365	26.662	1'11.728	234,8
13	12.617	31.948	26.751	1'11.316	228,3
14	12.799	31.888	26.682	1'11.369	226,4
15	13.391	32.430	3'32.990	4'18.811 P	217,7
16	29.204	33.323	27.124	1'29.651 P	212,2

6 SABATINI G

1	24.086	40.944	34.514	1'39.544 P	153,0
2	15.315	35.464	30.742	1'21.521	173,4
3	13.730	33.435	30.014	1'17.179	198,5
4	13.313	34.312	28.961	1'16.586	181,2
5	13.152	32.962	28.321	1'14.435	218,2
6	13.803	34.102	6'33.751	7'21.656 P	209,7
7	21.255	38.960	30.820	1'31.035 P	182,4
8	14.000	33.863	32.985	1'20.848	173,9
9	14.561	32.994	6'56.236	7'43.791 P	197,4
10	18.964	34.071	28.641	1'21.676 P	206,1
11	13.038	32.776	28.360	1'14.174	209,3
12	12.932	32.818	27.500	1'13.250	237,9
13	13.311	32.817	28.162	1'14.290	196,0
14	13.053	32.746	28.000	1'13.799	209,7
15	13.513	32.487	28.373	1'14.373	240,0
16	13.190	32.805	28.116	1'14.111	224,5
17			28.221	1'14.574	207,7
18	12.937	32.632	28.254	1'13.823	233,3
19	13.380	33.013	28.690	1'15.083	222,7
20	13.585	32.752	6'34.449	7'20.786 P	241,1
21	17.867	34.268	28.808	1'20.943 P	185,6
22	13.457	33.326	28.351	1'15.134	218,2
23	13.093			8'17.540 P	
24			29.757	1'23.269 P	218,6
25	13.530	33.570	29.207	1'16.307	198,2
26	13.581	33.197	28.078	1'14.856	227,4

11 LIVIO S

1	24.520	36.695	33.073	1'34.288 P	168,0
2	13.732	33.465	30.731	1'17.928	225,5
3	13.503	32.942	27.542	1'13.987	228,8
4	12.957	32.838	27.974	1'13.769	226,4
5	13.165	32.811	27.604	1'13.580	227,4
6	13.032	32.598	27.399	1'13.029	232,8
7	13.006	35.777	6'07.739	6'56.522 P	179,7
8	16.549	33.874	28.617	1'19.040 P	217,3
9	13.039	32.643	27.303	1'12.985	234,8
10	3'20.092	1'01.727	5'28.764	9'50.583 P	
11	27.020	40.224	29.783	1'37.027 P	184,3
12	13.911	32.937	27.290	1'14.138	232,3
13	12.871	32.039	26.881	1'11.791	234,8
14	12.898	32.164	27.072	1'12.134	221,3
15	12.889	31.859	27.113	1'11.861	235,8
16	12.863	31.845	26.811	1'11.519	235,8
17	12.696	31.761	26.914	1'11.371	233,3

18	12.870	33.076	2'35.557	3'21.503 P	214,3
19	20.085	34.861	4'52.403	5'47.349 P	147,7
20	13.334	32.671	27.317	1'13.322 P	225,9
21	12.895	32.405	27.039	1'12.339	225,0
22	12.622	32.242	27.121	1'11.985	225,5
23	12.767	32.648	5'59.686	6'45.101 P	
24			27.725	1'16.535 P	210,9
25			27.470	1'13.036	216,4
26	12.870	32.456	28.813	1'14.139	193,2
27	12.833	32.041	27.101	1'11.975	221,8
28	12.824	32.190	3'21.598	4'06.612 P	222,7
29	16.624	32.659	27.532	1'16.815 P	219,1
30	12.846	32.189	27.113	1'12.148	233,8
31	12.685	32.023	27.664	1'12.372	229,3

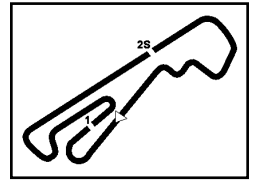
12 HERBECK A

1	23.261	39.637	31.761	1'34.659 P	188,2
2	14.316	34.246	28.503	1'17.065	204,2
3	13.921	33.874	30.254	1'18.049	202,6
4	13.426	33.234	28.364	1'15.024	228,8
5	13.193	33.001	6'50.817	7'37.011 P	206,5
6	17.228	35.085	29.617	1'21.930 P	202,6
7	14.058	34.448	28.229	1'16.735	207,7
8	13.445	33.324	28.047	1'14.816	221,8
9	14.399	36.762	6'12.753	7'03.914 P	174,8
10	18.234	33.566	28.774	1'20.574 P	230,3
11	14.544	33.268	27.891	1'15.703	236,8
12	13.762	33.075	27.928	1'14.765	236,3
13	13.398	33.184	28.154	1'14.736	211,8
14	14.529	33.437	28.160	1'16.126	233,3
15	13.157	40.579	28.562	1'22.298	195,3
16	13.243	32.934	27.922	1'14.099	233,8
17	23.503	33.505	28.397	1'25.405	227,8
18	13.261	32.936	28.034	1'14.231	228,3
19	13.172	33.173	27.990	1'14.335	231,8
20	13.036	32.926	28.302	1'14.264	239,5
21	14.306	39.403	4'32.395	5'26.104 P	
22	17.115	33.610	28.233	1'18.958 P	215,1
23	13.112	33.313	28.662	1'15.087	221,3
24	14.350	33.117	29.982	1'17.449	228,3
25	16.340	39.126	5'43.248	6'38.714 P	
26			37.753	1'34.553 P	153,6
27	13.208	32.573	27.561	1'13.342	233,8
28	12.893	32.511	27.349	1'12.753	232,8
29	12.958	32.739	27.203	1'12.900	238,4
30	12.873	33.653	3'04.393	3'50.919 P	141,7
31	18.353	33.660	27.964	1'19.977 P	203,0
32	12.963	31.998	28.301	1'13.262	218,6
33	12.873	32.094	27.285	1'12.252	237,4

22 CAPPELLARI L

1	30.850	39.595	32.136	1'42.581 P	155,4
2	14.278	34.764	28.369	1'17.411	213,0
3	13.264	33.045	28.069	1'14.378	210,5
4	12.913	33.199	27.948	1'14.060	222,2
5	14.872	35.643	7'08.786	7'59.301 P	215,6
6	17.458	33.944	27.892	1'19.294 P	210,9
7	13.169	32.292	28.671	1'14.132	231,8
8	14.016	35.211	7'21.671	8'10.898 P	205,7
9	16.409	33.232	27.896	1'17.537 P	219,1
10	12.907	32.161	26.659	1'11.727	229,8
11	12.504	31.709	26.665	1'10.878	238,4
12	12.782	31.771	26.631	1'11.184	237,4

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 2° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

3 / 6

13	14.827	35.064	2'24.011	3'13.902 P	159,5
14	15.587	32.474	27.716	1'15.777 P	220,9
15	13.048	32.313	28.006	1'13.367	215,6
16	12.861	32.192	27.454	1'12.507	209,7
17	12.912	32.258	27.048	1'12.218	226,4
18	12.738	32.259	27.152	1'12.149	233,8
19	14.691	36.391	4'45.573	5'36.655 P	
20	18.059	34.740	28.708	1'21.507 P	197,4
21	13.198	33.260	27.714	1'14.172	220,0
22	12.942	32.504	7'34.418	8'19.864 P	204,9
23			27.830	1'19.525 P	218,6
24	12.998	32.468	1'46.752	2'32.218 P	231,8
25	33.291	48.594	2'52.090	4'13.975 P	
26	16.549	35.501	27.385	1'19.435 P	225,0
27	12.890	32.297	26.874	1'12.061	239,5
28	12.731	31.956	26.928	1'11.615	238,9

23 RAMOS M

1	21.264	38.903	33.181	1'33.348 P	191,8
2	14.915	36.607	31.864	1'23.386	191,5
3	13.993	33.680	27.870	1'15.543	233,8
4	13.150	32.961	28.097	1'14.208	206,9
5	13.107	32.465	27.940	1'13.512	232,3
6	15.123	45.300	6'13.965	7'14.388 P	
7	19.409	34.448	27.968	1'21.825 P	227,8
8	13.327	32.592	27.294	1'13.213	234,3
9	13.149	34.450	7'51.143	8'38.742 P	177,3
10	18.036	33.476	27.735	1'19.247 P	222,7
11	12.831	32.370	26.946	1'12.147	233,8
12	13.031	32.238	27.302	1'12.571	232,3
13	12.686	32.519	3'50.990	4'36.195 P	230,8
14	19.451	37.497	29.116	1'26.064 P	189,1
15	13.305	33.012	27.258	1'13.575	235,3
16	12.740	32.062	26.750	1'11.552	234,3
17	12.570	32.182	26.850	1'11.602	233,8
18	15.596	36.916	4'41.108	5'33.620 P	
19	17.030	33.531	28.195	1'18.756 P	206,1
20	12.832	35.520	28.173	1'16.525	180,3
21	12.817	32.203	6'35.304	7'20.324 P	223,6
22			30.126	1'20.361 P	168,5
23			27.403	1'12.407	230,8
24	12.794	32.186	26.613	1'11.593	230,8
25	13.059	32.361	26.675	1'12.095	230,3
26	12.446	31.767	26.692	1'10.905	235,3

52 PIGOLI M

1	18.449	35.744	29.537	1'23.730 P	206,1
2	13.573	33.647	28.288	1'15.508	222,2
3	13.403	33.641	28.433	1'15.477	224,5
4	17.098	34.501	28.252	1'19.851	222,2
5	13.252	33.393	27.850	1'14.495	222,7
6	13.474	39.408	6'35.810	7'28.692 P	141,7
7	17.850	36.309	34.544	1'28.703 P	195,7
8	13.193	33.231	27.801	1'14.225	223,6
9	16.580	42.215	7'06.114	8'04.909 P	
10	17.990	36.431	34.116	1'28.537 P	145,7
11	13.084	33.080	27.772	1'13.936	224,1
12	13.044	33.059	27.741	1'13.844	224,1
13	14.161	41.995	32.608	1'28.764	
14	13.189	33.018	27.644	1'13.851	226,4
15	14.430	39.297	4'38.129	5'31.856 P	150,6
16	18.037	33.167	28.818	1'20.022 P	219,1
17	13.436	33.313	14'47.336	15'34.085 P	

18			27.851	1'19.799 P	220,0
19			27.842	1'14.880	225,5
20	13.144	33.201	27.699	1'14.044	226,4
21	13.034	33.017	27.620	1'13.671	220,0
22	13.063	33.033	28.235	1'14.331	226,9
23	15.907	41.456	2'19.963	3'17.326 P	
24	16.773	33.953	29.850	1'20.576 P	218,2
25	13.225	33.089	27.864	1'14.178	226,4
26	13.392	33.153	27.721	1'14.266	227,8

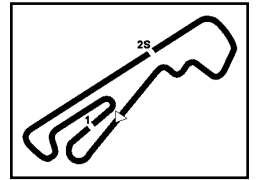
53 'LINOS'

1	25.727	37.070	30.956	1'33.753 P	186,9
2	14.032	34.474	28.494	1'17.000	218,2
3	13.713	33.899	28.339	1'15.951	222,2
4	13.525	32.976	28.069	1'14.570	223,6
5	13.240	33.097	6'19.759	7'06.096 P	224,1
6	25.381	35.821	28.985	1'30.187 P	196,0
7	13.636	33.396	28.852	1'15.884	220,4
8	13.527	33.101	29.475	1'16.103	221,3
9	16.043	33.312	6'32.325	7'21.680 P	224,5
10	20.204	33.948	28.180	1'22.332 P	222,7
11	13.374	33.167	27.881	1'14.422	225,5
12	13.260	33.173	28.207	1'14.640	203,0
13	13.337	33.053	28.399	1'14.789	226,4
14	13.222	33.005	28.439	1'14.666	225,5
15	13.230	32.927	27.806	1'13.963	226,4
16	13.099	32.880	27.664	1'13.643	227,8
17	13.151	32.896	28.096	1'14.143	227,8
18	13.245	33.369	2'00.492	2'47.106 P	219,1
19	19.920	35.120	28.093	1'23.133 P	220,4
20	15.148	33.235	5'20.838	6'09.221 P	
21	20.134	33.953	31.964	1'26.051 P	208,5
22	13.445	33.094	28.129	1'14.668	223,6
23	13.317	34.225	6'09.328	6'56.870 P	155,4
24			28.344	1'20.379 P	223,6
25			27.820	1'14.128	230,3
26	13.215	32.955	27.717	1'13.887	226,4
27	13.150	33.104	27.828	1'14.082	229,8
28	13.272	33.263	27.720	5'14.662	227,4
29	13.157	33.044	27.838	1'14.039	228,8
30	13.194	32.934	27.749	1'13.877	225,0

54 BARTYAN M

1	18.974	35.125	30.243	1'24.342 P	189,1
2	13.501	33.362	27.715	1'14.578	224,5
3	13.243	33.902	27.438	1'14.583	225,5
4	13.050	37.773	29.217	1'20.040	179,4
5	12.945	32.881	26.936	1'12.762	224,1
6				19'07.923 P	
7	19.260	34.642	28.625	1'22.527 P	206,9
8	13.142	32.999	27.565	1'13.706	221,3
9	13.028	32.922	29.274	1'15.224	199,3
10	13.394	34.155	27.623	1'15.172	220,0
11	12.821	32.809	26.966	1'12.596	223,6
12	12.812	32.830	4'59.837	5'45.479 P	224,5
13	19.170	35.100	29.588	1'23.858 P	201,5
14	13.198	33.133	4'40.978	5'27.309 P	
15	17.384	33.472	27.552	1'18.408 P	220,9
16	13.233	33.113	27.138	1'13.484	222,7
17	12.996	32.930	27.049	1'12.975	222,2
18	13.285	40.904	6'32.562	7'26.751 P	
19			27.484	1'17.816 P	222,7
20	13.180	32.952	27.309	1'13.441	223,6

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 2° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

4 / 6

21	12.996	32.999	27.060	1'13.055	224,1
22	13.175	32.886	26.934	1'12.995	224,5
23	13.423	45.668	2'36.816	3'35.907 P	146,3
24	21.245	34.596	27.751	1'23.592 P	222,7
25	13.174	32.957	26.949	1'13.080	224,5
26	13.020	32.831	26.913	1'12.764	225,5

55 CAFFIA

1	27.964	38.531	30.653	1'37.148 P	170,3
2	13.659	34.472	29.062	1'17.193	194,2
3	13.689	33.424	27.981	1'15.094	220,0
4	13.203	41.480	32.501	1'27.184	
5	13.192	32.737	27.785	1'13.714	227,8
6	13.081	32.685	7'04.427	7'50.193 P	216,4
7	18.272	34.694	29.101	1'22.067 P	195,7
8	13.328	32.947	27.708	1'13.983	225,0
9	13.117	32.732	7'35.685	8'21.534 P	226,4
10	19.549	34.712	29.874	1'24.135 P	177,0
11	13.515	34.338	29.721	1'17.574	192,2
12	13.315	33.658	28.157	1'15.130	213,4
13	13.162	32.773	27.958	1'13.893	216,4
14	12.933	32.930	28.035	1'13.898	216,4
15	13.242	33.000	28.191	1'14.433	210,1
16	13.183	33.040	28.057	1'14.280	215,6
17	14.356	34.535	9'59.908	10'48.799 P	198,2
18	19.651	35.967	29.020	1'24.638 P	195,7
19	13.284	33.220	28.048	1'14.552	218,2
20	13.248	37.744	7'15.567	8'06.559 P	139,9
21			28.150	1'21.775 P	202,6
22	13.338	33.444	28.111	1'14.893	206,5
23	13.056	33.042	27.976	1'14.074	217,7
24	13.210	32.895	27.780	1'13.885	217,3

56 D'AMBROSIO D

1	35.783	44.782	34.987	1'55.552 P	137,9
2	15.799	35.882	30.615	1'22.296	177,0
3	14.399	34.434	29.803	1'18.636	183,4
4	13.803	34.217	29.509	1'17.529	209,3
5	13.577	34.147	29.578	1'17.302	214,3
6	14.235	33.973	6'45.285	7'33.493 P	206,9
7	18.403	35.789	29.724	1'23.916 P	187,8
8	14.127	33.897	29.141	1'17.165	207,7
9	13.723	33.679	7'31.951	8'19.353 P	215,6
10	18.009	36.439	32.326	1'26.774 P	191,5
11	14.463	39.467	29.936	1'23.866	198,2
12	14.247	35.199	30.100	1'19.546	205,7
13	14.542	35.213	30.357	1'20.112	206,1
14	13.965	34.706	29.195	1'17.866	222,7
15	13.733	33.786	2'58.283	3'45.802 P	211,8
16	28.072	35.474	29.423	1'32.969 P	196,0
17	13.344	33.179	28.142	1'14.665	223,6
18	13.220	32.851	5'16.092	6'02.163 P	196,7
19	17.225	33.945	28.160	1'19.330 P	205,7
20	13.147	33.810	27.940	1'14.897	214,3
21	13.172	32.779	27.576	1'13.527	221,3
22	15.114	39.622	6'08.760	7'03.496 P	
23			28.366	1'19.441 P	211,8
24	13.063	32.782	27.421	1'13.266	225,0
25	13.032	32.990	27.312	1'13.334	225,9
26	12.902	32.810	27.279	1'12.991	226,9
27	13.333	33.473	3'05.793	3'52.599 P	220,4
28	16.920	36.950	30.478	1'24.348 P	
29	12.989	32.835	27.360	1'13.184	221,8

30	13.091	32.618	27.550	1'13.259	226,9
----	--------	---------------	--------	----------	--------------

57 EARLE S

1	21.200	37.435	31.069	1'29.704 P	173,6
2	14.024	36.541	29.254	1'19.819	217,7
3	13.361	34.171	29.719	1'17.251	215,6
4	13.738	34.010	28.271	1'16.019	220,0
5	14.275	34.101	8'23.857	9'12.233 P	216,0
6	29.142	38.096	33.840	1'41.078 P	175,6
7	16.180	37.084	7'33.484	8'26.748 P	193,9
8	17.179	35.710	30.292	1'23.181 P	203,4
9	14.076	34.871	29.591	1'18.538	209,3
10	14.261	35.519	30.089	1'19.869	204,2
11	14.742	34.951	29.619	1'19.312	209,7
12	13.568	34.869	29.316	1'17.753	208,5
13	13.452	34.326	29.011	1'16.789	215,6
14	13.530	34.004	28.862	1'16.396	216,9
15	13.690	33.933	29.056	1'16.679	220,4
16	13.811	34.037	29.284	1'17.132	216,0
17	14.560	34.357	29.146	1'18.063	217,7
18	14.048	36.242	5'41.748	6'32.038 P	
19	16.444	34.996	29.165	1'20.605 P	207,3
20	13.773	34.346	29.208	1'17.327	206,1
21	14.231	36.665	16'24.756	17'15.652 P	
22	16.176	35.047	29.159	1'20.382 P	216,0
23	13.617	34.577	28.939	1'17.133	220,0

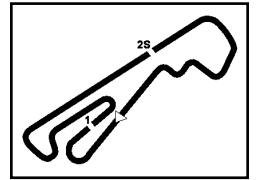
58 LANCERI G

1	32.228	43.069	34.512	1'49.809 P	165,6
2	15.651	39.733	1'23.403	2'18.787 P	150,2
3	29.253	33.820	28.899	1'31.972 P	196,4
4	13.178	33.149	28.134	1'14.461	223,1
5	13.229	33.269	6'56.454	7'42.952 P	209,3
6	16.851	35.026	28.775	1'20.652 P	208,1
7	13.225	33.180	28.703	1'15.108	223,1
8	13.266	33.035	7'23.719	8'10.020 P	224,1
9	18.146	34.345	28.222	1'20.713 P	218,6
10	13.196	33.504	33.059	1'19.759	216,0
11	13.185	32.970	28.097	1'14.252	223,6
12	13.071	32.977	27.889	1'13.937	225,5
13	13.124	33.175	27.903	1'14.202	225,9
14	13.002	33.329	2'42.211	3'28.542 P	226,4
15	18.830	34.385	28.646	1'21.861 P	204,9
16	13.215	33.364	28.064	1'14.643	225,5
17	13.027	33.006	27.799	1'13.832	226,9
18	14.580	36.236	6'13.138	7'03.954 P	189,8
19	27.109	40.515	28.365	1'35.989 P	208,9
20	13.012	32.950	8'06.022	8'51.984 P	226,4
21			28.028	1'17.387 P	217,7
22	12.937	32.685	27.389	1'13.011	226,9
23	12.914	32.632	27.518	1'13.064	227,8
24	12.899	34.892	3'59.442	4'47.233 P	176,5
25	17.090	33.388	27.874	1'18.352 P	225,0
26	12.887	32.499	27.093	1'12.479	228,3

77 GIANNOCCARO G

1	2'46.968	40.804	37.072	4'04.844 P	150,4
2	15.118	35.887	30.870	1'21.875	183,1
3	14.154	34.814	31.024	1'19.992	187,5
4	14.019	36.332	30.381	1'20.732	204,5
5	14.723	35.107	30.295	1'20.125	185,9
6	13.980	35.311	6'46.993	7'36.284 P	203,8
7	18.504	35.962	29.995	1'24.461 P	201,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 2° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

5 / 6

8	15.193	37.853	30.522	1'23.568	204,2
9	15.330	35.623	7'34.483	8'25.436 P	205,7
10	20.114	36.696	32.402	1'29.212 P	192,2
11			32.413	1'22.728	208,1
12	15.262	35.383	30.143	1'20.788	209,7
13	14.337	34.964	30.712	1'20.013	201,5
14	13.887	36.414	30.559	1'20.860	203,8
15	14.092	34.882	30.129	1'19.103	216,0
16	13.875	34.988	30.680	1'19.543	189,5
17	14.051	34.857	31.232	1'20.140	206,9
18	14.011	35.642	1'47.304	2'36.957 P	155,4
19	22.054	35.531	4'46.349	5'43.934 P	183,4
20	19.028	35.505	29.233	1'23.766 P	216,9
21			28.962	1'17.361	221,3
22	13.337	34.158	6'43.369	7'30.864 P	223,1
23			40.807	1'33.315 P	218,6
24			28.238	1'15.652	222,7
25	13.089	33.295	28.292	1'14.676	226,4
26			28.191	1'14.709	224,5
27	13.234	33.693	27.903	5'11.193	224,1
28	13.634	33.723	28.064	1'15.421	225,0
29			28.244	1'14.605	225,5

78 PIER GUIDI A

1	23.785	40.817	37.663	1'42.265 P	163,6
2	14.740	35.924	29.187	1'19.851	216,4
3	13.525	33.745	30.202	1'17.472	219,1
4	13.290	33.957	28.176	1'15.423	225,5
5	13.161	32.881	27.644	1'13.686	228,3
6	13.020	32.749	27.919	1'13.688	228,3
7	13.685	36.799	5'57.995	6'48.479 P	144,8
8	20.315	35.349	30.430	1'26.094 P	203,0
9	13.374	33.361	28.614	1'15.349	223,6
10	13.214	32.959	7'10.686	7'56.859 P	225,5
11	18.059	33.995	28.172	1'20.226 P	220,4
12	12.896	33.079	27.558	1'13.533	224,1
13	12.880	32.676	28.030	1'13.586	226,4
14	12.968	32.510	27.114	1'12.592	225,5
15	12.830	32.461	27.062	1'12.353	227,4
16	13.104	32.477	27.182	1'12.763	227,4
17	12.906	32.543	1'40.306	2'25.755 P	225,5
18	20.071	34.791	29.423	1'24.285 P	198,5
19	13.597	33.050	27.601	1'14.248	223,6
20	12.902	32.782	27.331	1'13.015	226,4
21	12.847	36.459	5'39.224	6'28.530 P	132,4
22	18.396	35.030	28.418	1'21.844 P	206,9
23	13.092	33.172	27.547	1'13.811	224,1
24	12.935	34.307	7'07.193	7'54.435 P	153,4
25			28.381	1'20.734 P	199,6
26	12.937	32.868	27.468	1'13.273	225,0
27	12.904	32.553	27.207	1'12.664	227,4
28	12.763	32.518	27.195	1'12.476	228,3

201 CALIGARIS G

1	21.254	40.952	32.974	1'35.180 P	132,0
2	15.888	36.228	30.525	1'22.641	158,1
3	14.688	36.065	29.973	1'20.726	180,3
4	14.089	34.425	28.866	1'17.380	211,8
5	13.835	34.074	28.884	1'16.793	216,0
6	14.813	37.736	6'46.437	7'38.986 P	138,5
7	19.497	35.479	29.217	1'24.193 P	202,6
8	14.137	34.300	28.632	1'17.069	214,3
9	14.012	34.266	7'31.616	8'19.894 P	206,1

10	17.899	36.635	30.511	1'25.045 P	187,2
11	13.992	34.084	28.639	1'16.715	213,9
12	13.714	34.051	29.197	1'16.962	201,1
13	14.440	35.096	33.947	1'23.483	209,7
14	14.677	34.338	28.716	1'17.731	214,3
15	13.654	34.173	29.786	1'17.613	216,4
16	15.853	35.105	29.094	1'20.052	202,6
17	15.018	34.572	31.968	1'21.558	200,0
18	14.683	36.801	33.284	1'24.768	146,7
19	13.627	34.096	28.724	1'16.447	216,0

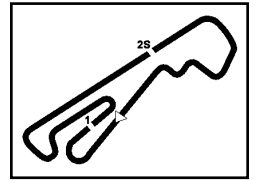
204 CECCATO A

1	21.849	38.453	35.710	1'36.012 P	162,4
2	14.556	36.096	30.314	1'20.966	208,1
3	14.204	35.622	31.372	1'21.198	189,1
4	13.700	34.852	29.393	1'17.945	211,4
5	13.690	34.475	7'51.346	8'39.511 P	212,6
6	21.762	42.329	29.736	1'33.827 P	189,5
7	17.720	47.982	1'21.349	2'27.051 P	
8	19.335	37.943	6'23.674	7'20.952 P	164,4
9	20.250	37.556	29.953	1'27.759 P	194,6
10	14.108	35.416	29.251	1'18.775	193,2
11	13.652	34.718	28.627	1'16.997	201,5
12	13.492	34.297	28.324	1'16.113	208,5
13	13.499	34.248	28.458	1'16.205	210,9
14	13.428	34.067	28.383	1'15.878	212,2
15	13.541	34.244	28.183	1'15.968	208,1
16	13.385	34.185	28.407	1'15.977	208,5
17	13.475	34.482	28.583	1'16.540	210,9
18	13.607	34.159	28.519	1'16.285	207,7
19	13.506	34.138	28.410	1'16.054	210,1

205 AGUAS R

		37.391	30.390		201,1
1	14.043	35.007	28.997	1'18.047	209,7
2	13.663	34.605	28.683	1'16.951	210,1
3	13.569	34.418	28.340	1'16.327	210,1
4	13.562	34.186	28.317	1'16.065	210,9
5	13.501	34.215	6'58.424	7'46.140 P	210,5
6	14.857	35.151	28.505	1'18.513 P	208,5
7	13.598	34.260	28.237	1'16.095	210,5
8	13.536	34.136	7'32.882	8'20.554 P	211,4
9	19.152	37.254	30.888	1'27.294 P	196,4
10	15.237	35.898	30.318	1'21.453	195,7
11	14.227	35.172	29.030	1'18.429	209,7
12	14.036	35.416	28.907	1'18.359	210,9
13	14.160	35.008	28.705	1'17.873	208,1
14	13.688	34.496	30.055	1'18.239	204,5
15	14.112	34.449	29.277	1'17.838	213,4
16	14.317	35.189	30.730	1'20.236	206,1
17	14.160	35.261	28.878	1'18.299	205,7
18	13.802	34.809	6'52.784	7'41.395	210,1
19	20.342	36.224	30.258	1'26.824	191,8
20	14.090	35.077	28.980	1'18.147	208,5
21	14.145	36.637	6'53.298	7'44.080 P	158,4
22			29.220	1'21.892 P	194,6
23	13.867	34.893	29.226	1'17.986	197,8
24	14.107	34.528	28.580	1'17.215	209,7
25	13.878	34.658	28.930	1'17.466	213,0
26	16.513	41.242	2'33.781	3'31.536 P	152,1
27	16.478	35.571	28.736	1'20.785 P	211,4
28	13.663	34.452	28.439	1'16.554	212,2
29	13.466	34.208	28.725	1'16.399	212,2

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato



C.I.G.T. Sara Assicurazioni - Analisi Tempi Prove Libere 2° T.

Autodr. dell'Umbria 2.507 m

6 / 6

206 PALMA A

Giro	Tratto 1	Tratto 2	Tratto 3	T. Giro	km/h
1	22.978	37.612	31.823	1'32.413 P	190,5
2	14.479	36.636	29.414	1'20.529	192,9
3	13.674	34.664	28.404	1'16.742	209,7
4	13.658	34.524	28.402	1'16.584	210,5
5	13.741	34.357	28.411	1'16.509	210,1
6	14.234	36.893	6'42.759	7'33.886 P	150,4
7			29.074	1'23.400 P	201,1
8	13.675	34.661	28.469	1'16.805	206,5
9	14.371	35.086	7'27.203	8'16.660 P	169,5
10	20.036	37.017	30.691	1'27.744 P	181,8
11	14.564	35.273	30.177	1'20.014	190,8
12	14.042	35.164	3'02.171	3'51.377 P	190,1
13	16.700	34.613	28.675	1'19.988 P	207,3
14	13.637	34.471	28.850	1'16.958	206,9
15	13.766	34.458	28.532	1'16.756	209,7
16			28.581	1'16.596	208,9
17	13.953	34.322	28.422	1'16.697	212,2
18	13.480	36.643	5'47.504	6'37.627 P	148,1
19	17.591	35.184	28.982	1'21.757 P	206,1
20			28.542	1'16.702	210,9

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato