

ACI Racing Weekend Vallelunga, 15-16 Giugno 2024

Mini Challenge - Classifica Prove Libere 1

Vallelunga 4.085 m

1 / 2

Num.	Conduuttore	Naz	Concorrente	Team	Auto	Classe	Tempo	Dist.	Rel.	Giri
1	8 MACCARI Edoardo	ITA	Maccari Edoardo	Tuder Motorsport	Mini JCW Evo	EVO	1'47.153			10
2	35 BRISTOT Andrea	ITA	Bristot Andrea		Mini JCW Evo	EVO	1'47.532	0.379	0.379	11
3	11 DESIDERIO Federico	ITA	Desiderio Alessandro		Mini JCW Evo	EVO	1'47.919	0.766	0.387	11
4	54 CONTESSI Carlo	ITA	Contessi Carlo	AC Racing Technology	Mini JCW Evo	EVO	1'48.009	0.856	0.090	10
5	39 MARTINELLI Matteo	ITA	Martinelli Matteo		Mini JCW Evo	EVO	1'48.815	1.662	0.806	10
6	27 PALAZZO Andrea	ITA	Palazzo Andrea	AC Racing Technology	Mini JCW Evo	EVO	1'48.899	1.746	0.084	11
7	17 PASQUALI Daniele	ITA	Pasquali Daniele		Mini JCW Evo	EVO	1'49.881	2.728	0.982	11
8	33 GIORGI Gabriele	ITA	Giorgi Gabriele		Mini JCW Evo	EVO	1'49.916	2.763	0.035	8
9	69 MARCHIORO Giacomo	SMR	Marchioro Christian	Promodrive Motorsport	Mini JCW Lite	LITE	1'54.173	7.020	4.257	10
10	88 CALCAGNO Paolo	ITA	Calcagno Paolo	Promodrive Motorsport	Mini JCW Lite	LITE	1'54.634	7.481	0.461	10
11	99 BONINI Alessandro	ITA	Bonini Alessandro	Promodrive Motorsport	Mini JCW Lite	LITE	1'55.093	7.940	0.459	10
12	67 BAGNASCO Alessandro	SMR	Bagnasco Alessandro	Promodrive Motorsport	Mini JCW Lite	LITE	1'55.652	8.499	0.559	9
13	37 TAGLIENTE Giovanni	ITA	Tagliente Giovanni	G.S. Gretraracing	Mini JCW Evo	EVO	1'56.775	9.622	1.123	10
14	77 BALDASSARRI Thomas	ITA	Baldassarri Mattia	Promodrive Motorsport	Mini JCW Lite	LITE				0
15	24 CAMPOLI Alessio	ITA	Campoli Alessio		Mini JCW Evo	EVO				0

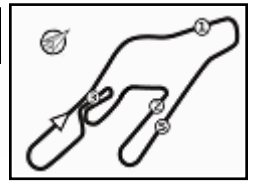
Umidità	55%	ARIA	22°C
Condizioni	DRY	Pista	44°C

Direttore di Gara : Dino Lodola

14/06/2024	Inizio 11:06	Fine 11:31
------------	-----------------	---------------

Esposta alle:





ACI Racing Weekend Vallelunga, 15-16 Giugno 2024

Mini Challenge - Classifica Prove Libere 1

Penalty and Infringement

Fastest Laps Sequence

Num.	Concorrente	Naz	Team	Auto	Local Time	Tempo	Dist.	Media
11	F. DESIDERIO	ITA		Mini JCW Evo	11:10'28.440	1'53.687		129,355
54	C. CONTESSI	ITA	AC Racing Technology	Mini JCW Evo	11:10'41.694	1'52.685	-1.002	130,505
35	A. BRISTOT	ITA		Mini JCW Evo	11:10'43.590	1'50.714	-1.971	132,829
11	F. DESIDERIO	ITA		Mini JCW Evo	11:12'18.720	1'50.280	-0.434	133,351
54	C. CONTESSI	ITA	AC Racing Technology	Mini JCW Evo	11:12'31.797	1'50.103	-0.177	133,566
35	A. BRISTOT	ITA		Mini JCW Evo	11:12'32.400	1'48.810	-1.293	135,153
8	E. MACCARI	ITA	Tuder Motorsport	Mini JCW Evo	11:12'35.792	1'47.729	-1.081	136,509
35	A. BRISTOT	ITA		Mini JCW Evo	11:17'56.500	1'47.532	-0.197	136,759
8	E. MACCARI	ITA	Tuder Motorsport	Mini JCW Evo	11:18'00.829	1'47.496	-0.036	136,805
8	E. MACCARI	ITA	Tuder Motorsport	Mini JCW Evo	11:19'47.982	1'47.153	-0.343	137,243

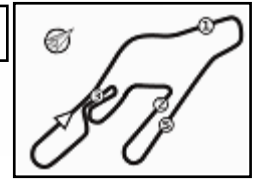
Direttore di Gara : Dino Lodola

14/06/2024 Inizio 11:06 Fine 11:31

Esposta alle:

Powered by FICr PERUGIA TIMING





Valledlunga 4.085 m

ACI Racing Weekend Valledlunga, 15-16 Giugno 2024

Mini Challenge - Best Sectors & Speed Prove Libere 1

MIGLIOR GIRO

1	8 MACCARI Edoardo	Mini JCW Evo	1'47.153
2	35 BRISTOT Andrea	Mini JCW Evo	1'47.532
3	11 DESIDERIO Federico	Mini JCW Evo	1'47.919
4	54 CONTESSI Carlo	Mini JCW Evo	1'48.009
5	39 MARTINELLI Matteo	Mini JCW Evo	1'48.815
6	27 PALAZZO Andrea	Mini JCW Evo	1'48.899
7	17 PASQUALI Daniele	Mini JCW Evo	1'49.881
8	33 GIORGI Gabriele	Mini JCW Evo	1'49.916
9	69 MARCHIORO Giacomo	Mini JCW Lite	1'54.173
10	88 CALCAGNO Paolo	Mini JCW Lite	1'54.634
11	99 BONINI Alessandro	Mini JCW Lite	1'55.093
12	67 BAGNASCO Alessandro	Mini JCW Lite	1'55.652
13	37 TAGLIENTE Giovanni	Mini JCW Evo	1'56.775
14	24 CAMPOLI Alessio	Mini JCW Evo	
15	77 BALDASSARRI Thomas	Mini JCW Lite	

SPEED

1	8 MACCARI Edoardo	Mini JCW Evo	216,4
2	27 PALAZZO Andrea	Mini JCW Evo	215,1
3	17 PASQUALI Daniele	Mini JCW Evo	214,7
4	54 CONTESSI Carlo	Mini JCW Evo	210,9
5	35 BRISTOT Andrea	Mini JCW Evo	209,3
6	33 GIORGI Gabriele	Mini JCW Evo	207,7
7	11 DESIDERIO Federico	Mini JCW Evo	207,7
8	39 MARTINELLI Matteo	Mini JCW Evo	207,3
9	37 TAGLIENTE Giovanni	Mini JCW Evo	200,4
10	69 MARCHIORO Giacomo	Mini JCW Lite	195,7
11	88 CALCAGNO Paolo	Mini JCW Lite	192,5
12	67 BAGNASCO Alessandro	Mini JCW Lite	190,8
13	99 BONINI Alessandro	Mini JCW Lite	185,6
14	77 BALDASSARRI Thomas	Mini JCW Lite	107,7

SEG. 1

1	35 BRISTOT Andrea	14.266
2	8 MACCARI Edoardo	14.292
3	54 CONTESSI Carlo	14.346
4	39 MARTINELLI Matteo	14.586
5	11 DESIDERIO Federico	14.592
6	33 GIORGI Gabriele	14.756
7	27 PALAZZO Andrea	14.798
8	17 PASQUALI Daniele	15.140
9	67 BAGNASCO Alessandro	15.467
10	69 MARCHIORO Giacomo	15.659
11	99 BONINI Alessandro	15.779
12	88 CALCAGNO Paolo	15.839
13	37 TAGLIENTE Giovanni	17.153

SEG. 2

1	8 MACCARI Edoardo	37.284
2	35 BRISTOT Andrea	37.467
3	11 DESIDERIO Federico	37.593
4	39 MARTINELLI Matteo	37.616
5	27 PALAZZO Andrea	37.709
6	54 CONTESSI Carlo	37.776
7	17 PASQUALI Daniele	37.829
8	33 GIORGI Gabriele	38.009
9	69 MARCHIORO Giacomo	39.830
10	37 TAGLIENTE Giovanni	40.101
11	88 CALCAGNO Paolo	40.129
12	67 BAGNASCO Alessandro	40.194
13	99 BONINI Alessandro	40.378
14	77 BALDASSARRI Thomas	57.509

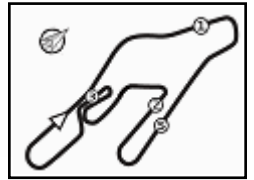
SEG. 3

1	54 CONTESSI Carlo	32.251
2	8 MACCARI Edoardo	32.252
3	11 DESIDERIO Federico	32.323
4	27 PALAZZO Andrea	32.327
5	35 BRISTOT Andrea	32.448
6	39 MARTINELLI Matteo	32.738
7	17 PASQUALI Daniele	32.900
8	33 GIORGI Gabriele	32.903
9	37 TAGLIENTE Giovanni	33.411
10	88 CALCAGNO Paolo	34.022
11	67 BAGNASCO Alessandro	34.151
12	69 MARCHIORO Giacomo	34.189
13	99 BONINI Alessandro	34.208
14	77 BALDASSARRI Thomas	52.202

SEG. 4

1	8 MACCARI Edoardo	23.053
2	11 DESIDERIO Federico	23.275
3	35 BRISTOT Andrea	23.285
4	54 CONTESSI Carlo	23.367
5	39 MARTINELLI Matteo	23.378
6	27 PALAZZO Andrea	23.551
7	33 GIORGI Gabriele	23.804
8	17 PASQUALI Daniele	23.830
9	37 TAGLIENTE Giovanni	24.353
10	69 MARCHIORO Giacomo	24.401
11	88 CALCAGNO Paolo	24.427
12	99 BONINI Alessandro	24.592
13	67 BAGNASCO Alessandro	24.772





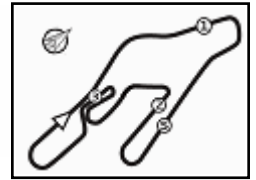
Vallelunga 4.085 m

ACI Racing Weekend Vallelunga, 15-16 Giugno 2024

Mini Challenge - Ideal Time Prove Libere 1

Num.	Conduttore	Auto	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Ideal Time		
			Diff. 1	Diff. 2	Diff. 3	Diff. 4	Miglior Giro	Pos.	Diff.
1	8 MACCARI E. (ITA)	Mini JCW Evo	14.292	37.284	32.252 +0.089	23.053 +0.183	1'46.881 1'47.153	1	0.272
2	35 BRISTOT A. (ITA)	Mini JCW Evo	14.266	37.467	32.448 +0.020	23.285 +0.046	1'47.466 1'47.532	2	0.066
3	54 CONTESSI C. (ITA)	Mini JCW Evo	14.346 +0.137	37.776 +0.095	32.251 +0.037	23.367	1'47.740 1'48.009	4	0.269
4	11 DESIDERIO F. (ITA)	Mini JCW Evo	14.592 +0.127	37.593 +0.009	32.323	23.275	1'47.783 1'47.919	3	0.136
5	39 MARTINELLI M. (ITA)	Mini JCW Evo	14.586 +0.257	37.616	32.738 +0.240	23.378	1'48.318 1'48.815	5	0.497
6	27 PALAZZO A. (ITA)	Mini JCW Evo	14.798 +0.342	37.709 +0.037	32.327 +0.002	23.551 +0.133	1'48.385 1'48.899	6	0.514
7	33 GIORGI G. (ITA)	Mini JCW Evo	14.756	38.009 +0.194	32.903 +0.238	23.804 +0.012	1'49.472 1'49.916	8	0.444
8	17 PASQUALI D. (ITA)	Mini JCW Evo	15.140	37.829 +0.145	32.900 +0.037	23.830	1'49.699 1'49.881	7	0.182
9	69 MARCHIORO G. (SMR)	Mini JCW Lite	15.659 +0.094	39.830	34.189	24.401	1'54.079 1'54.173	9	0.094
10	88 CALCAGNO P. (ITA)	Mini JCW Lite	15.839	40.129 +0.217	34.022	24.427	1'54.417 1'54.634	10	0.217
11	67 BAGNASCO A. (SMR)	Mini JCW Lite	15.467 +0.923	40.194 +0.145	34.151	24.772	1'54.584 1'55.652	12	1.068
12	99 BONINI A. (ITA)	Mini JCW Lite	15.779 +0.134	40.378	34.208	24.592 +0.002	1'54.957 1'55.093	11	0.136
13	37 TAGLIENTE G. (ITA)	Mini JCW Evo	17.153 +1.757	40.101	33.411	24.353	1'55.018 1'56.775	13	1.757
	24 CAMPOLI A. (ITA)	Mini JCW Evo							
	77 BALDASSARRI T. (ITA)	Mini JCW Lite							
Ideal Time Assoluto			14.266	37.284	32.251	23.053	1'46.854		





ACI Racing Weekend Vallelunga, 15-16 Giugno 2024

Mini Challenge - Analisi Tempi Prove Libere 1

8 E. MACCARI (1'47.153)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	23.006	42.754	34.902	27.415	2'08.077P	173,4	11:08'56.946
3	15.154	38.951	33.653	23.359	1'51.117	200,0	11:10'48.063
4	14.646	37.673	32.357	23.053	1'47.729	215,1	11:12'35.792
5	14.439	39.107	32.928	23.142	1'49.616	215,6	11:14'25.408
6	14.467	37.672	32.422	23.364	1'47.925	214,3	11:16'13.333
7	14.479	37.490	32.252	23.275	1'47.496	213,0	11:18'00.829
8	14.292	37.284	32.341	23.236	1'47.153	214,7	11:19'47.982
9	14.651	43.205	37.325	2'11.723	3'46.904P	148,6	11:23'34.886
10	30.539	38.310	32.495	2'04.733P	2'13,4	11:25'39.619	
11	14.478	37.561	32.350	23.309	1'47.698	212,6	11:27'27.317
12	14.419	39.561	42.310			216,4	

33 G. GIORGI (1'49.916)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	29.212	50.492	44.065	36.046	2'39.815P	130,6	11:09'01.517
3	18.013	45.355	33.679	24.276	2'01.323	161,4	11:11'02.840
4	15.048	38.009	33.484	1'55.892	3'22.433P	204,5	11:14'25.273
5	19.414	49.025	58.290	3'08.882	5'15.611P	202,6	11:19'40.884
6	25.224	43.615	34.769	25.238	2'08.846P	173,4	11:21'49.730
7	15.430	38.224	32.903	23.804	1'50.361	206,1	11:23'40.091
8	14.886	38.237	33.531	23.962	1'50.616	207,7	11:25'30.707
9	14.756	38.203	33.141	23.816	1'49.916	204,5	11:27'20.623
10	14.791	38.331	32.947			206,9	

11 F. DESIDERIO (1'47.919)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	24.229	47.990	36.621	26.555	2'15.395P	120,1	11:08'34.753
3	17.093	38.995	33.454	24.145	1'53.687	201,1	11:10'28.440
4	15.020	37.989	33.543	23.728	1'50.280	203,4	11:12'18.720
5	14.978	37.915	32.411	23.313	1'48.617	204,5	11:14'07.337
6	14.780	37.662	32.412	23.474	1'48.328	203,0	11:15'55.665
7	14.719	37.602	32.323	23.275	1'47.919	204,5	11:17'43.584
8	14.806	37.593	32.506	23.315	1'48.220	206,1	11:19'31.804
9	14.615	37.660	32.443	23.415	1'48.133	207,7	11:21'19.937
10	15.636	38.277	32.417	24.037	1'50.367	203,8	11:23'10.304
11	19.487	55.582	37.027	23.417	2'15.513	106,7	11:25'25.817
12	14.592	37.674	33.415	24.407	1'50.088	206,1	11:27'15.905
13	15.275	38.107	33.429			206,1	

35 A. BRISTOT (1'47.532)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	26.693	41.658	39.037	26.841	2'14.229P	186,9	11:08'52.876
3	15.265	38.230	33.392	23.827	1'50.714	205,7	11:10'43.590
4	14.884	37.822	32.593	23.511	1'48.810	208,5	11:12'32.400
5	14.582	38.411	32.448	23.285	1'48.726	196,0	11:14'21.126
6	14.451	37.514	32.463	23.414	1'47.842	206,1	11:16'08.968
7	14.266	37.467	32.468	23.331	1'47.532	207,3	11:17'56.500
8	14.356	37.829	32.784	23.454	1'48.423	207,3	11:19'44.923
9	14.469	38.157	36.225	2'08.251	3'37.102P	207,3	11:23'22.025
10	21.848	40.369	33.644	24.555	2'00.416P	205,3	11:25'22.441
11	14.359	37.906	32.934	24.013	1'49.212	207,7	11:27'11.653
12	14.426	37.766	32.515	24.496	1'49.203	209,3	11:29'00.856
13	25.883	1'01.833	47.359			93,8	

17 D. PASQUALI (1'49.881)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	23.153	43.247	35.267	26.052	2'07.719P	185,6	11:08'58.333
3	15.791	39.000	33.417	24.651	1'52.859	208,5	11:10'51.192
4	15.626	38.241	33.502	24.428	1'51.797	213,9	11:12'42.989
5	15.478	38.201	32.936	24.906	1'51.521	210,9	11:14'34.510
6	15.373	38.646	33.125	23.873	1'51.017	211,8	11:16'25.527
7	15.249	37.829	33.012	23.926	1'50.016	212,6	11:18'15.543
8	15.140	37.974	32.937	23.830	1'49.881	213,4	11:20'05.424
9	15.149	37.879	33.064	23.902	1'49.994	214,7	11:21'55.418
10	15.168	38.042	32.900	2'02.422	3'28.532P	210,5	11:25'23.950
11	22.644	40.195	33.321	24.331	2'00.491P	209,3	11:27'24.441
12	15.616	37.907	36.156	38.447	2'08.126	212,6	11:29'32.567
13	34.130	1'05.652				89,9	

37 G. TAGLIENTE (1'56.775)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	27.728	54.003	41.284	3'42.104	5'45.119P	121,1	11:12'09.678
3	23.007	42.623	34.199	24.500	2'04.329P	191,8	11:14'14.007
4	18.128	43.280	33.851	25.208	2'00.467	194,9	11:16'14.474
5	18.910	40.101	33.411	24.353	1'56.775	196,0	11:18'11.249
6	17.153	40.227	34.748	24.681	1'56.809	200,4	11:20'08.058
7	17.566	40.924	34.325	24.517	1'57.332	196,4	11:22'05.390
8	17.597	40.814	34.850	25.200	1'58.461	198,5	11:24'03.851
9	17.509	41.599	34.228	26.015	1'59.351	195,7	11:26'03.202
10	17.841	41.399	34.534	25.061	1'58.835	194,2	11:28'02.037
11	18.083	40.811	36.389	33.297	2'08.580	198,9	11:30'10.617
12	31.952					109,9	

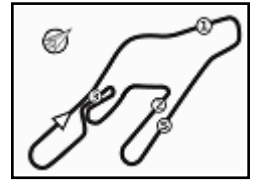
27 A. PALAZZO (1'48.899)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	22.783	50.013	43.859	28.580	2'25.235P	138,8	11:08'54.435
3	15.651	38.367	32.995	23.718	1'50.731	210,5	11:10'45.166
4	15.359	37.849	32.505	23.551	1'49.264	211,4	11:12'34.430
5	15.116	40.216	32.967	23.551	1'51.850	212,2	11:14'26.280
6	15.140	37.746	32.329	23.684	1'48.899	212,6	11:16'15.179
7	16.644	46.007	39.654	2'05.071	3'47.376P	159,5	11:20'02.555
8	19.692	38.113	32.963	23.551	1'54.319P	213,0	11:21'56.874
9	15.202	37.709	32.505	23.591	1'49.007	214,3	11:23'45.881
10	15.198	37.748	32.327	23.719	1'48.992	214,7	11:25'34.873
11	15.142	38.161	36.075	23.854	1'53.232	214,7	11:27'28.105
12	14.798	37.786	36.647	38.339	2'07.570	215,1	11:29'35.675
13	33.653	1'08.299				84,2	

39 M. MARTINELLI (1'48.815)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	26.127	42.756	37.629	28.266	2'14.778P	175,6	11:08'55.461
3	15.727	39.012	33.190	23.852	1'51.781	201,1	11:10'47.242
4	15.127	38.897	32.809	23.423	1'50.256	181,5	11:12'37.498
5	14.811	38.126	33.609	23.411	1'49.957	206,9	11:14'27.455
6	14.843	37.616	32.978	23.378	1'48.815	207,3	11:16'16.270
7	15.685	37.894	33.026	23.586	1'50.191	203,8	11:18'06.461
8	14.758	37.878	32.900	3'40.025	5'05.561P	205,7	11:23'12.022
9	30.667	42.965	33.092	24.207	2'10.931P	188,5	11:25'22.953
10	14.596	38.029	32.738	23.851	1'49.214	206,9	11:27'12.167
11	14.586	37.869	32.797	24.385	1'49.637	206,1	11:29'01.804
12	27.899	1'09.018				80,7	

54 C. CONTESSI (1'48.009)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							

Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							





ACI Racing Weekend Vallelunga, 15-16 Giugno 2024

Mini Challenge - Analisi Tempi Prove Libere 1

1								
2	23.636	48.312	40.043	24.947	2'16.938P	132,2	11:08'49.009	
3	16.019	39.308	33.319	24.039	1'52.685	203,4	11:10'41.694	
4	15.492	38.192	32.596	23.823	1'50.103	207,3	11:12'31.797	
5	15.155	39.214	32.251	23.419	1'50.039	198,2	11:14'21.836	
6	14.656	37.928	32.430	23.530	1'48.544	210,1	11:16'10.380	
7	14.725	38.048	32.380	23.536	1'48.689	208,5	11:17'59.069	
8	14.483	37.871	32.288	23.367	1'48.009	208,9	11:19'47.078	
9	14.346	37.776	32.465	23.700	1'48.287	210,9	11:21'35.365	
10	14.722	38.086	35.979	2'11.006	3'39.793P	208,5	11:25'15.158	
11	19.267	41.894	32.856	23.856	1'57.873P	165,4	11:27'13.031	
12	14.452	37.884				210,1		

99 A. BONINI (1'55.093)								
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time	
1								
2	31.791	58.234	41.748	27.643	2'39.416P	102,9	11:09'35.447	
3	17.011	45.011	36.237	25.507	2'03.766	183,1	11:11'39.213	
4	16.394	41.998	35.218	24.715	1'58.325	182,1	11:13'37.538	
5	16.067	41.598	37.700	1'41.504	3'16.869P	182,4	11:16'54.407	
6	20.223	41.727	34.927	24.855	2'01.732P	184,3	11:18'56.139	
7	15.779	40.979	34.938	24.695	1'56.391	184,0	11:20'52.530	
8	15.913	40.378	34.208	24.594	1'55.093	184,3	11:22'47.623	
9	15.902	40.698	34.376	24.592	1'55.568	185,6	11:24'43.191	
10	15.984	42.437	41.312	25.178	2'04.911	166,7	11:26'48.102	
11	15.951	40.658	34.351	25.164	1'56.124	181,8	11:28'44.226	
12	16.096	1'11.483	47.225			80,3		

67 A. BAGNASCO (1'55.652)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	35.604	59.492	50.394	35.944	3'01.434P	118,2	11:10'19.262
3	18.066	45.639	37.500	27.020	2'08.225	106,4	11:12'27.487
4	17.422	45.406	39.102	1'39.277	3'21.207P	165,1	11:15'48.694
5	25.509	44.073	41.093	1'57.260	3'47.935P	174,2	11:19'36.629
6	21.754	41.045	34.897	25.431	2'03.127P	188,5	11:21'39.756
7	16.259	40.653	34.399	24.964	1'56.275	189,8	11:23'36.031
8	16.390	40.339	34.151	24.772	1'55.652	189,5	11:25'31.683
9	15.491	40.796	38.867	25.523	2'00.677	190,1	11:27'32.360
10	15.467	40.194	38.056	36.609	2'10.326	190,8	11:29'42.686
11	33.694					70,0	

69 G. MARCHIORO (1'54.173)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	30.605	57.542	42.003	28.786	2'38.936P	122,0	11:09'40.538
3	18.220	44.597	39.006	1'49.881	3'31.704P	183,1	11:13'12.242
4	26.139	43.418	36.375	26.036	2'11.968P	182,7	11:15'24.210
5	16.545	41.312	35.770	25.560	1'59.187	188,5	11:17'23.397
6	16.770	41.226	35.400	25.473	1'58.869	187,5	11:19'22.266
7	16.421	40.313	34.551	25.059	1'56.344	190,8	11:21'18.610
8	17.133	42.237	35.222	25.029	1'59.621	189,1	11:23'18.231
9	16.189	40.188	34.241	24.617	1'55.235	195,7	11:25'13.466
10	15.753	39.830	34.189	24.401	1'54.173	189,8	11:27'07.639
11	15.659	43.272	42.670	26.535	2'08.136	188,2	11:29'15.775
12	27.404	1'08.455				90,8	

77 T. BALDASSARRI							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	35.027	57.509	52.202			107,7	

88 P. CALCAGNO (1'54.634)							
Giro	Seg.1	Seg.2	Seg.3	Seg.4	T. Giro	km/h	Local Time
1							
2	35.191	59.599	50.235	35.701	3'00.726P	123,3	11:10'16.703
3	18.518	45.124	39.492	27.189	2'10.323	183,7	11:12'27.026
4	17.455	45.322	38.967	1'14.679	2'56.423P	169,3	11:15'23.449
5	22.833	42.339	36.081	25.685	2'06.938P	187,5	11:17'30.387
6	16.833	41.456	34.943	24.970	1'58.202	189,5	11:19'28.589
7	16.385	40.788	35.723	24.833	1'57.729	189,1	11:21'26.318
8	16.459	40.358	34.261	24.504	1'55.582	190,5	11:23'21.900
9	16.238	40.129	34.210	24.571	1'55.148	192,5	11:25'17.048
10	15.839	40.346	34.022	24.427	1'54.634	188,2	11:27'11.682
11	18.202	42.017	46.272	39.656	2'26.147	169,8	11:29'37.829
12	36.159					81,6	

