



GIRO	TEMPO		GIRO	TEMPO		GIRO	TEMPO		
2 MUGGIA Federico			ITA	22)	18.836		1'13.229		
BVM	FORMULA RENA			23)	14.108	31.287	1'21.115B		
1)	1'44.929			24)	3.169	5'07.996	5'34.574		
2)	18.012	26.680		25)	16.084	28.151	1'05.536		
3)	18.403			26)	18.595	25.298	1'04.978		
4)	15.281			10 MONTROYA Federico					CO
5)	18.432	26.136		JENZER MOTOR FORMULA RENA					
6)	1'24.227			1)	4'16.146	33.806	1'07.532		
7)		5'13.110		2)	17.563	27.622	1'06.967		
8)	17.848	26.740		3)	17.757	27.258	1'06.616		
9)	18.288	26.202		4)	18.010	26.886	1'06.523		
10)	18.391	29.450		5)	17.861	26.623	1'09.194		
11)	17.741	26.803		6)	15.095	29.718	1'06.508		
12)	18.271	26.310		7)	17.791	27.030	1'06.688		
13)	17.577	37.027		8)	17.588	27.236	1'06.482		
14)	12.198	32.102		9)	17.926	26.570	1'06.177		
15)	18.491	25.921		10)	18.056	26.673	1'06.266		
16)	18.227	31.664		11)	1'24.429	5'32.862	7'19.438		
17)	18.081			12)	16.237	28.801	1'06.531		
18)	1'24.165	3'13.934		13)	18.090	26.386	1'05.860		
19)	16.716			14)	18.300	25.983	1'05.632		
20)	18.698			15)	18.426	25.706	1'05.446		
21)	1'23.960	7'46.570		16)	18.527	25.453	1'05.319		
22)	17.239			17)	18.537	25.474	1'05.388		
23)	18.829	25.221		18)	18.432	25.714	1'05.433		
24)	18.905	25.095		19)	1'26.887	10'03.893	11'52.443		
25)	18.753			20)	17.716	26.973	1'06.041		
26)	14.168	47.430		21)	18.289	25.859	1'05.461		
27)	7.491	36.682		22)	18.550	25.789	1'05.744		
28)	18.739	25.237		23)	18.265	25.984	1'05.680		
29)	18.673	25.273		24)	18.351	25.852	1'05.639		
				25)	18.364	25.877	1'05.846		
				26)	18.091	26.287	1'05.790		
6 CESTER Gary			ITA	11 AMMERMULLER Micheal					D
BVM	FORMULA RENA			JENZER MOTOR FORMULA RENA					
1)	3'13.126	27.540		1)	4'29.191	31.196	1'07.525		
2)	18.265	26.831		2)	17.870	26.922	1'06.223		
3)	18.279	26.329		3)	18.256	26.436	1'05.994		
4)	18.367			4)	18.338	26.073	1'05.742		
5)	18.280	26.433		5)	1'24.097		1'25.653		
6)	18.285	26.218		6)			1'08.907		
7)	0.830	6'03.025		7)	15.578	28.563	1'05.527		
8)	17.873	26.524		8)	18.519	25.882	1'05.673		
9)	18.348	26.280		9)	18.515	26.029	1'19.334B		
10)	18.507	26.455		10)	4.902	9'00.863	9'27.164		
11)	17.907	26.619		11)	18.172	26.497	1'05.961		
12)	18.367			12)	18.285	25.792	1'07.541		
13)	0.142	5'20.201		13)	16.357	27.987	1'05.592		
14)	17.048	28.054		14)	18.597	25.452	1'05.389		
15)	18.451	25.922		15)	18.541	25.647	1'05.558		
16)	18.428	26.038		16)	18.519	25.652	1'05.439		
17)	18.506			17)	18.612	25.557	1'07.378		
18)	1'24.755	10'32.069		18)	1'29.873	8'49.223	10'40.974		
19)	16.582			19)	16.707	27.323	1'05.015		
20)	18.689	25.342		20)	19.024	24.592	1'04.435		
21)	18.844	25.178		21)	19.191	30.231	1'10.897		
				22)	16.763	26.819	1'04.450		
				8 COSTA Alberto					ITA
				EURONOVA RAC FORMULA RENA					
				1)	3'17.217	30.709	1'09.271		
				2)	16.986	28.796	1'07.504		
				3)	17.594	27.905	1'07.124		
				4)	17.594	27.572	1'06.762		
				5)	17.958	27.071	1'06.519		
				6)	17.944	27.289	1'06.847		
				7)	1'34.644		1'48.199B		
				8)			9'27.876		
				9)	15.894	29.548	1'06.961		
				10)	18.019	26.943	1'06.387		
				11)	18.182	26.696	1'06.312		
				12)	18.135	26.722	1'06.381		
				13)	18.043	26.743	1'06.192		
				14)	1'24.413		1'59.059B		
				15)			1'40.315		
				16)	16.270	29.893	1'07.846		
				17)	17.765	27.831	1'07.171		
				18)	17.818	27.495	1'07.084		

GIRO				TEMPO				GIRO				TEMPO				GIRO				TEMPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23)	19.151	24.445	1'04.615	2)	17.914	27.825	1'07.363	11)	18.100	26.485	1'06.160	12)	18.134	26.426	1'06.037	13)	18.269	26.466	1'06.186	14)	18.248	26.281	1'06.168	15)	1'24.316		1'26.214B	16)			6'17.210	17)	12.049	34.456	1'08.742	18)	16.926	28.040	1'06.357	19)	18.132	26.785	1'07.104	20)	17.323	27.035	1'05.649	21)	18.489	25.819	1'05.555	22)	18.607	25.972	1'06.065	23)	18.171	26.304	1'05.822	24)	1'24.329	6'31.409	8'17.828	25)	16.514	29.343	1'07.528	26)	17.324	27.696	1'06.280	27)	18.375	25.907	1'05.434	28)	18.610	25.677	1'05.619	29)	18.564	26.067	1'05.961	30)	18.326	26.332	1'05.957	31)	18.523	25.712	1'06.340	32)	17.740	26.745	1'05.841	33)	18.367	26.003	1'05.623	34)	18.542	25.924	1'05.757																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17 D'AMBROSIO Jerome				B				36 GIANNIBERTI Nicola				ITA				48 TURCHETTO Stefano				ITA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EURONOVA RAC FORMULA RENA				IT LOOX RACI FORMULA RENA				TOBY RACING FORMULA RENA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1)	5'20.774	27.225	1'06.025	1)	4'35.689	39.889	1'10.238	1)	3'47.439	32.667	1'09.135	2)	17.557	27.422	1'06.710	2)	17.653	26.989	1'06.122	2)	15.965	29.807	1'07.603	3)	17.977	26.639	1'06.074	3)	18.137	26.314	1'05.804	3)	17.474	28.073	1'07.384	4)	18.380	26.533	1'06.480	4)	18.314	26.019	1'05.788	4)	17.479	28.007	1'07.229	5)	18.085	26.950	1'06.669	5)	18.317	26.589	1'07.044	5)	1'29.615		1'47.679B	6)	17.879	26.880	1'06.648	6)	17.038	30.299	1'09.037	6)	17.729	27.290	1'06.587	7)	17.681	27.276	1'06.815	7)	15.293	29.351	1'06.065	7)	16.718	28.434	1'06.827	8)	1'25.385	8'20.594	10'11.709	8)	18.210	26.329	1'06.047	8)	17.767	27.071	1'06.351	9)	11.528	33.543	1'06.787	9)	1'25.054		1'27.214B	9)	17.997	26.866	1'06.497	10)	17.865	27.261	1'06.728	10)	13.340	35.738	1'10.984	10)	17.883	26.979	1'06.372	11)	17.859	27.196	1'06.814	11)	15.320	29.483	1'06.078	11)	18.032	26.641	1'06.314	12)	17.788	11'08.427	11'49.392	12)	18.350	26.369	1'07.084	12)	17.943	27.995	1'07.549	13)	15.471	29.913	1'07.108	13)	17.298	27.160	1'05.855	13)	17.729	27.290	1'06.587	14)	17.740	26.971	1'07.832	14)	18.358	26.078	1'05.830	14)	1'24.754	12'40.562	14'28.131	15)	16.559	28.283	1'06.626	15)	18.289	26.113	1'05.749	15)	14.692	31.181	1'07.775	16)	17.821	1'03.496	1'43.399	16)	18.400	31.381	1'11.506	16)	17.246	28.212	1'07.390	17)	16.331	28.730	1'06.871	17)	16.494	28.129	1'06.129	17)	17.308	29.345	1'08.587	18)	17.752	27.192	1'06.615	18)	18.210	26.329	1'06.047	18)	17.513	27.448	1'06.538	19)	18.018	27.192	1'07.089	19)	1'25.054		1'27.214B	19)	17.934	27.139	1'06.696	20)	17.702	27.042	1'18.061B	20)	13.340	35.738	1'10.984	20)	17.833	27.017	1'06.413	21)				21)	15.320	29.483	1'06.078	21)	17.930	33.182	1'25.891B	22)	18.343	25.997	1'05.730	22)	18.350	26.369	1'07.084	22)	17.930	33.182	1'25.891B	23)	18.341	25.830	1'05.873	23)	17.298	27.160	1'05.855	23)	17.930	33.182	1'25.891B	24)	18.135	26.248	1'05.795	24)	18.358	26.078	1'05.830	24)	17.930	33.182	1'25.891B	25)	18.272	26.010	1'05.856	25)	18.289	26.113	1'05.749	25)	17.930	33.182	1'25.891B	26)	18.157	30.481	1'25.126B	26)	18.400	31.381	1'11.506	26)	17.930	33.182	1'25.891B	27)	1.279	6'08.849	6'32.257	27)	16.494	28.129	1'06.129	27)	17.930	33.182	1'25.891B	28)	17.233	27.209	1'05.834	28)	18.201	26.252	1'05.724	28)	17.930	33.182	1'25.891B	29)				29)	1'26.952	7'16.375	9'05.091	29)	17.930	33.182	1'25.891B	30)				30)	17.559	26.822	1'05.856	30)	17.930	33.182	1'25.891B	31)				31)	18.343	25.997	1'05.730	31)	17.930	33.182	1'25.891B	32)				32)	18.341	25.830	1'05.873	32)	17.930	33.182	1'25.891B	33)				33)	18.135	26.248	1'05.795	33)	17.930	33.182	1'25.891B	34)				34)	18.272	26.010	1'05.856	34)	17.930	33.182	1'25.891B	35)				35)	18.157	30.481	1'25.126B	35)	17.930	33.182	1'25.891B	36)				36)	1.279	6'08.849	6'32.257	36)	17.930	33.182	1'25.891B	37)				37)	17.233	27.209	1'05.834	37)	17.930	33.182	1'25.891B	38)				38)				38)	17.930	33.182	1'25.891B	39)				39)				39)	17.930	33.182	1'25.891B	40)				40)				40)	17.930	33.182	1'25.891B
18 GRUBMULLER Walter				A				44 CAMPOS Oliver				E				69 CHINOSI Matteo				ITA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
JENZER MOTOR FORMULA RENA				FACONDINI RA FORMULA RENA				PREMA POWER FORMULA RENA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1)	10'39.108	29.046	1'07.157	1)	1'53.382	31.694	1'07.718	1)	3'37.733	28.831	1'06.788	2)	17.935	26.955	1'06.374	2)	17.637	27.239	1'06.481	2)	18.207	27.472	1'07.249	3)	18.037	26.973	1'06.634	3)	18.061	27.521	1'06.002	3)	18.234	26.069	1'05.695	4)	18.038	27.079	1'06.609	4)	18.410	25.972	1'06.679	4)	17.643	27.085	1'07.607	5)	17.953	26.634	1'06.609	5)	17.453	27.249	1'06.319	5)	18.038	27.079	1'06.609	6)	17.643	27.085	1'07.607	6)	17.874	26.474	1'05.643	6)	17.643	27.085	1'07.607	7)	16.822	28.014	1'08.424	7)	18.364	25.786	1'05.446	7)	16.822	28.014	1'08.424	8)	18.042	26.778	1'06.334	8)	18.557	25.629	1'05.487	8)	16.822	28.014	1'08.424	9)	18.077	26.610	1'06.218	9)	18.482	26.411	1'17.186B	9)	16.822	28.014	1'08.424	10)				10)				10)	16.822	28.014	1'08.424	11)				11)				11)	16.822	28.014	1'08.424	12)				12)				12)	16.822	28.014	1'08.424	13)				13)				13)	16.822	28.014	1'08.424	14)				14)				14)	16.822	28.014	1'08.424	15)				15)				15)	16.822	28.014	1'08.424	16)				16)				16)	16.822	28.014	1'08.424	17)				17)				17)	16.822	28.014	1'08.424	18)				18)				18)	16.822	28.014	1'08.424	19)				19)				19)	16.822	28.014	1'08.424	20)				20)				20)	16.822	28.014	1'08.424																																																																																																																																																																																																																																																
19 OBERLE David				CH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
JENZER MOTOR FORMULA RENA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1)	7'21.665	32.091	1'06.961																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

<i>GIRO</i>		<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>
12)	6.795	8'32.588	9'01.242			
13)	17.454	26.894	1'05.813			
14)	18.313	25.897	1'05.646			
15)	18.366	25.750	1'05.582			
16)	18.392	26.160	1'06.021			
17)	18.220	26.061	1'05.727			
18)	18.307	25.916	1'05.608			
19)	18.392	25.666	1'05.385			
20)	1'24.015	8'02.018	9'48.744			
21)	15.199	29.841	1'06.528			
22)	18.149	26.075	1'05.568			
23)	18.508	25.733	1'05.510			
24)	18.621	25.550	1'05.487			
25)	18.481	25.904	1'05.941			
26)	18.059	26.710	1'06.268			
27)	18.235	26.167	1'05.792			
28)	18.442	25.816	1'05.582			
29)	18.454	30.856	1'11.272			

Esposta ore:

IL D.S. CRONOMETRAGGIO : Rapi Andrea