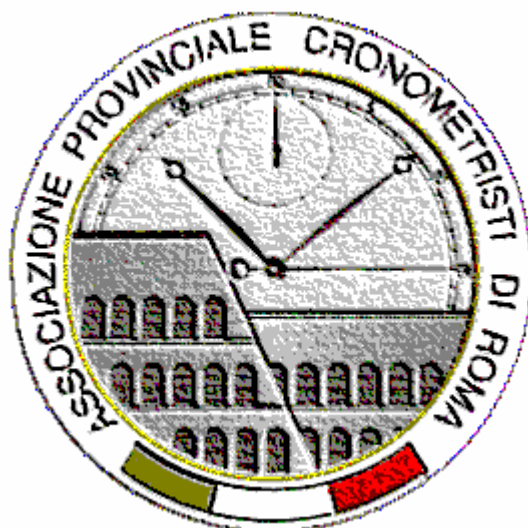




***AUTODROMO "PIERO TARUFFI"***  
***VALLELUNGA, 16 - 17 NOVEMBRE 2013***

# **RISULTATI E CLASSIFICHE**

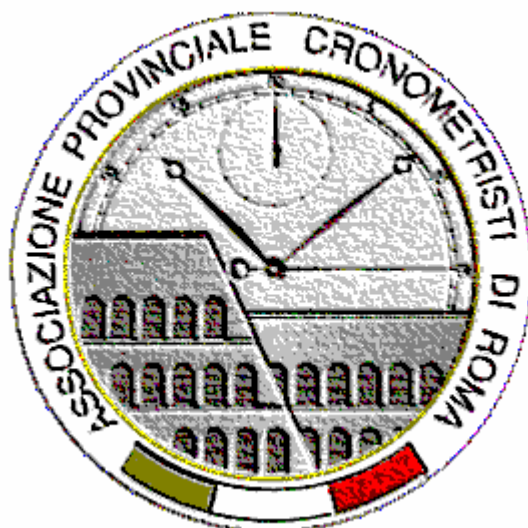


**Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi  
Associazione S. D. di Roma**



**AUTODROMO "PIERO TARUFFI"**  
**VALLELUNGA, 16 - 17 NOVEMBRE 2013**

# **RISULTATI E CLASSIFICHE**



**Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi  
Associazione S. D. di Roma**



### RISULTATI PROVE LIBERE 1° TURNO

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	33	<b>BONALDI MOTORSP</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GALLAR	GT C	GTCUP	<b>1'41.605</b>		21/22	144.736	
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'42.224</b>	0.619	27/27	143.860	
3	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'43.130</b>	1.525	19/23	142.596	
4	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'44.079</b>	2.474	24/24	141.296	
5	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCIONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'45.057</b>	3.452	20/25	139.981	
6	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	PALMA ANDREA	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'45.388</b>	3.783	10/17	139.541	
7	7	<b>KESSEL RACING</b> (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas - PICCINI Giacomo)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT2	SPEC	VLN 8	<b>1'45.725</b>	4.120	14/25	139.096	
8	14	<b>AF CORSE</b> ("NASRAT" - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'45.757</b>	4.152	22/25	139.054	
9	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (ROAL MOTORSPORT)	ITA	ROAL MOTORSPORT	BMW Z4	GT3	GT3	<b>1'46.674</b>	5.069	9/23	137.859	
10	34	<b>SPORTEC MOTORSP</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'47.417</b>	5.812	23/24	136.905	
11	5	<b>JAWA-AVILA</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus - CAMATHIAS Joel)	GBR	JAWA-AVILA	PORSCHE 997 GT3 RS	SPEC	GT2GT	<b>1'49.814</b>	8.209	4/4	133.917	
12	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3 MY	SPEC	GT3	<b>1'50.597</b>	8.992	3/20	132.969	
13	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	ZANIN MASSIMO	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>1'50.913</b>	9.308	13/13	132.590	
14	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'52.085</b>	10.480	16/17	131.203	
15	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'52.590</b>	10.985	8/10	130.615	
16	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	SPEC	VLN 3	<b>2'03.821</b>	22.216	21/21	118.768	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 13°C	Umidità: 85%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET-DRY

ORA INIZIO ( ) 9:00

ORA FINE ( ) 10:03

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-11.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



### ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE 1° TURNO

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>2 AF CORSE</b>						<b>4 PALMA ANDREA</b>					
AF CORSE		FERRARI 458	SPEC	ITA GT2GT		PALMA ANDREA		FERRARI 458	SPEC	ITA GT2GT	
1)	49.234	44.469	52.283	1'28.737	<b>3'28.255</b> B	1)					<b>2'15.885</b>
2)	20.183	40.693	47.998	15.545	<b>2'04.419</b>	2)					<b>15'33.425</b> B
3)	16.063			15.147	<b>1'56.654</b>	3)					<b>2'17.761</b>
4)	15.450	37.365	46.727	9'18.017	<b>10'57.559</b> B	4)					<b>2'06.175</b>
5)	22.948			15.579	<b>2'05.188</b>	5)					<b>2'01.462</b>
6)	16.121	38.038	44.854	14.681	<b>1'53.694</b>	6)					<b>3'56.348</b> B
7)	15.402	36.325	43.748	14.574	<b>1'50.049</b>	7)					<b>3'52.569</b> B
8)	14.966	36.002	43.905	14.562	<b>1'49.435</b>	8)					<b>2'03.327</b>
9)	15.052	36.832	43.464	14.447	<b>1'49.795</b>	9)					<b>1'47.042</b>
10)	14.787	35.705	42.864	14.316	<b>1'47.672</b>	10)					<b>1'45.388</b>
11)	14.767	35.919	43.172	14.336	<b>1'48.194</b>	11)					<b>1'45.658</b>
12)	16.009	35.604	43.842	3'16.238	<b>4'51.693</b> B	12)					<b>4'23.898</b> B
13)	19.027	36.459	42.905	14.231	<b>1'52.622</b>	13)					<b>1'53.321</b>
14)	14.238	34.651	42.893	14.071	<b>1'45.853</b>	14)					<b>1'47.664</b>
15)	15.110	34.827	43.340	13.978	<b>1'47.255</b>	15)					<b>1'47.637</b>
16)	14.128	34.638	41.570	13.896	<b>1'44.232</b>	16)					<b>1'48.255</b>
17)	14.111	34.819	43.506	2'24.659	<b>3'57.095</b> B	17)					<b>1'49.579</b>
18)	18.189	35.881	41.854	13.853	<b>1'49.777</b>						
19)	13.943	34.214	41.225	13.748	<b>1'43.130</b>						
20)	13.899	34.637	41.121	13.887	<b>1'43.544</b>						
21)	13.883	34.608	41.310	13.900	<b>1'43.701</b>						
22)	13.903	35.262	41.376	13.881	<b>1'44.422</b>						
23)	13.780	34.883	41.173	13.895	<b>1'43.731</b>						
<b>3 AF CORSE</b>						<b>5 JAWA-AVILA</b>					
AF CORSE		FERRARI 458	SPEC	ITA GT2GT		JAWA-AVILA		PORSCHE 997	SPEC	GBR GT2GT	
1)	41.520	41.641			<b>4'15.617</b> B	1)	10'48.118	56.481	1'01.756	41'58.656	<b>44'30.952</b> B
2)	20.638	38.537	46.458	14.687	<b>2'00.320</b>	2)	22.363	42.733	47.894	14.600	<b>2'07.590</b>
3)	14.748	41.137	45.011	14.761	<b>1'55.657</b>	3)	16.492	37.734	44.375	14.194	<b>1'52.795</b>
4)	14.896	38.318	46.645	14.214	<b>1'54.073</b>	4)	15.801	37.067	43.038	13.908	<b>1'49.814</b>
5)	15.282	37.695	46.509	3'46.571	<b>5'26.057</b> B						
6)	19.627	36.953	44.935	14.912	<b>1'56.427</b>						
7)	15.048	40.963	48.757	14.233	<b>1'59.001</b>						
8)	14.276	34.621	42.925	13.874	<b>1'45.696</b>						
9)	13.936	35.095	42.497	13.922	<b>1'45.450</b>						
10)	14.852	36.372	45.239	2'45.764	<b>4'22.227</b> B						
11)	24.953	43.296	49.729	15.085	<b>2'13.063</b>						
12)	15.240	38.556	45.439	14.533	<b>1'53.768</b>						
13)	14.515	37.051	45.716	14.222	<b>1'51.504</b>						
14)	14.038	36.115	43.528	14.309	<b>1'47.990</b>						
15)	14.220	36.433	43.734	14.286	<b>1'48.673</b>						
16)	14.123	36.273	43.661	14.310	<b>1'48.367</b>						
17)	14.370	36.360	42.960	14.232	<b>1'47.922</b>						
18)	13.993	36.128	43.387	13.966	<b>1'47.474</b>						
19)	14.119	37.156	42.890	14.030	<b>1'48.195</b>						
20)	13.885	35.697	42.617	14.026	<b>1'46.225</b>						
21)	13.834	35.905	42.933	2'30.234	<b>4'02.906</b> B						
22)	21.824	37.739	45.305	14.092	<b>1'58.960</b>						
23)	14.145	35.400	43.144	13.682	<b>1'46.371</b>						
24)	13.715	34.516	42.858	13.412	<b>1'44.501</b>						
25)	13.516	36.581	42.644	13.384	<b>1'46.125</b>						
26)	13.573	33.919	42.097	13.243	<b>1'42.832</b>						
27)	13.376	33.586	42.205	13.057	<b>1'42.224</b>						
<b>7 KESSEL RACING</b>						<b>5 JAWA-AVILA</b>					
KESSEL RACIN		FERRARI 458	SPEC	ITA VLN 8		JAWA-AVILA		PORSCHE 997	SPEC	GBR GT2GT	
1)	1'24.614	52.753	56.508	18.330	<b>2'44.558</b>	1)	10'48.118	56.481	1'01.756	41'58.656	<b>44'30.952</b> B
2)	20.522	44.383	54.334	2'51.537	<b>4'50.776</b> B	2)	22.363	42.733	47.894	14.600	<b>2'07.590</b>
3)	25.921	44.310	49.297	15.967	<b>2'15.495</b>	3)	16.492	37.734	44.375	14.194	<b>1'52.795</b>
4)	16.852	38.716	45.917	16.266	<b>1'57.751</b>	4)	15.801	37.067	43.038	13.908	<b>1'49.814</b>
5)	16.801	38.583	45.223	15.401	<b>1'56.008</b>						
6)	16.378	37.514	45.339	15.231	<b>1'54.462</b>						
7)	16.004	36.738	44.232	15.086	<b>1'52.060</b>						
8)	16.027	37.688	44.882	15.208	<b>1'53.805</b>						
9)	17.044	38.944	47.055	4'25.491	<b>6'08.534</b> B						
10)	25.107	39.767	44.357	14.445	<b>2'03.676</b>						
11)	14.719	35.304	42.745	14.228	<b>1'46.996</b>						
12)	14.479	35.248	42.368	13.947	<b>1'46.042</b>						
13)	16.598	36.409	53.495	15.817	<b>2'02.319</b>						
14)	14.407	34.946	42.280	14.092	<b>1'45.725</b>						
15)	14.899	35.280	44.758	4'08.678	<b>5'43.615</b> B						
16)	24.232	38.393	43.580	14.765	<b>2'00.970</b>						
17)	15.181	35.879	42.922	14.715	<b>1'48.697</b>						
18)	14.989	35.714	42.436	14.671	<b>1'47.810</b>						
19)	14.911	35.260	42.507	14.871	<b>1'47.549</b>						
20)	16.658	39.240	50.430	15.182	<b>2'01.510</b>						
21)	14.669	35.281	41.912	14.355	<b>1'46.217</b>						
22)	14.643	34.789	42.056	14.426	<b>1'45.914</b>						
23)	14.768	34.970	41.961	14.205	<b>1'45.904</b>						
24)	16.763	39.362	45.418	16.059	<b>1'57.602</b>						
25)	16.161	36.317	43.296	14.578	<b>1'50.352</b>						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>11 KESSEL RACING</b>						<b>20 GDL RACING</b>					
			ITA						ITA		
KESSEL RACIN		FERRARI 458	GT3	GT3		GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3		
1)	2'02.817	43.289	52.988	16.679	<b>2'16.411</b>	1)	1'46.633	43.320	47.502	15.897	<b>2'12.015</b>
2)	17.274	9'26.609	55.927	2'30.931	<b>13'10.741</b> B	2)	16.119	37.806	46.349	14.730	<b>1'55.004</b>
3)	23.382	39.686	46.133	15.040	<b>2'04.241</b>	3)	15.002	37.070	43.836	14.689	<b>1'50.597</b>
4)	15.126	37.007	43.443	14.696	<b>1'50.272</b>	4)	14.952	37.096	44.823	5'28.671	<b>7'05.542</b> B
5)	14.824	35.995	42.765	14.441	<b>1'48.025</b>	5)	30.068	45.790	49.638	16.744	<b>2'22.240</b>
6)	14.846	35.769	42.599	14.541	<b>1'47.755</b>	6)	17.650	39.835	48.827	16.324	<b>2'02.636</b>
7)	14.491	35.543	43.066	14.478	<b>1'47.578</b>	7)	16.610	39.783	47.063	16.036	<b>1'59.492</b>
8)	14.337	35.588	42.747	14.519	<b>1'47.191</b>	8)	16.670	39.870	46.365	15.624	<b>1'58.529</b>
9)	14.357	35.201	42.538	14.580	<b>1'46.676</b>	9)	16.569	39.527	46.695	15.596	<b>1'58.387</b>
10)	14.366	35.332	43.030	14.502	<b>1'47.230</b>	10)	16.265	39.512	45.253	15.315	<b>1'56.345</b>
11)	14.476	35.825	42.970	14.508	<b>1'47.779</b>	11)	16.021			15.486	<b>1'56.134</b>
12)	14.416	36.117	43.131	2'59.029	<b>4'32.693</b> B	12)	16.218	39.246	47.635	2'23.400	<b>4'06.499</b> B
13)	21.997	39.405	46.972	15.401	<b>2'03.775</b>	13)	22.833	38.173	45.306	14.932	<b>2'01.244</b>
14)	15.414	36.652	44.992	15.088	<b>1'52.146</b>	14)	15.560	37.997	44.200	15.207	<b>1'52.964</b>
15)	14.972	35.938	43.848	14.690	<b>1'49.448</b>	15)	15.439	37.980	44.939	15.349	<b>1'53.707</b>
16)	14.762	36.148	43.224	14.618	<b>1'48.752</b>	16)	15.707	39.327	43.960	15.323	<b>1'54.317</b>
17)	14.741	36.113	43.340	14.445	<b>1'48.639</b>	17)	15.920	38.799	45.321	2'24.276	<b>4'04.316</b> B
18)	14.582	36.046	43.526	14.478	<b>1'48.632</b>	18)	22.186	41.737	47.726	15.116	<b>2'06.765</b>
19)	14.497	35.795	43.318	14.293	<b>1'47.903</b>	19)			47.272	15.179	<b>1'57.159</b>
20)	14.495	36.097	43.431	14.516	<b>1'48.539</b>	20)	15.811	38.065	43.817	14.859	<b>1'52.552</b>
21)	14.922	36.204	43.869	1'32.925	<b>3'07.920</b> B						
22)	18.485	35.840	43.295	14.211	<b>1'51.831</b>						
23)	14.478	34.707	41.656	13.991	<b>1'44.832</b>						
24)	14.041	34.681	41.417	13.940	<b>1'44.079</b>						
<b>12 EASYRACE</b>						<b>25 ZANIN MASSIMO</b>					
			ITA						ITA		
EASYRACE		FERRARI 458	GT3	GT3		ZANIN MASSIM	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7		
1)	5'48.172	45.503	51.358	1'42.944	<b>3'45.435</b> B	1)	6'42.793			16.351	<b>2'26.882</b>
2)	22.283	37.934	44.861	14.867	<b>1'59.945</b>	2)	18.106	41.607	48.881	15.735	<b>2'04.329</b>
3)	14.994	36.592	42.894	14.493	<b>1'48.973</b>	3)	17.040	39.823	46.379	15.570	<b>1'58.812</b>
4)	14.248	35.630	42.737	14.444	<b>1'47.059</b>	4)	16.626	39.932	46.174	15.926	<b>1'58.658</b>
5)	15.699	37.324	44.625	2'13.698	<b>3'51.346</b> B	5)	16.755	39.775	45.540	15.225	<b>1'57.295</b>
6)	19.897	36.488	43.116	14.562	<b>1'54.063</b>	6)	16.199	39.137	45.326	15.255	<b>1'55.917</b>
7)	14.327	35.728	42.432	14.504	<b>1'46.991</b>	7)	16.062	37.873	45.366	14.981	<b>1'54.282</b>
8)	14.133	35.775	42.174	14.552	<b>1'46.634</b>	8)	16.470	39.965			<b>4'38.167</b> B
9)	14.032	35.350	42.367	14.534	<b>1'46.283</b>	9)	25.762	1'02.426	58.984	4'07.912	<b>6'35.084</b> B
10)	14.147	36.487	44.130	2'17.575	<b>3'52.339</b> B	10)	40.058	1'14.575	1'03.667	19'12.916	<b>22'11.216</b> B
11)	19.133	36.499	42.339	14.470	<b>1'52.441</b>	11)	25.849	42.020	51.449	16.552	<b>2'15.870</b>
12)	14.909	36.622	41.856	14.332	<b>1'47.719</b>	12)	17.956	40.025	49.387	14.926	<b>2'02.294</b>
13)	13.924	35.428	41.774	14.349	<b>1'45.475</b>	13)	15.845	36.897	43.432	14.739	<b>1'50.913</b>
14)	14.203	36.457	43.066	2'43.681	<b>4'17.407</b> B						
15)	19.332	37.703	43.698	14.638	<b>1'55.371</b>						
16)	14.970	37.146	42.145	14.366	<b>1'48.627</b>						
17)	14.775	37.084	44.825	14.472	<b>1'51.156</b>						
18)	14.443	35.626	41.369	14.209	<b>1'45.647</b>						
19)	14.251	35.342	41.475	14.165	<b>1'45.233</b>						
20)	14.393	35.280	41.376	14.008	<b>1'45.057</b>						
21)	14.282	35.663	42.238	1'05.029	<b>2'37.212</b> B						
22)	20.960	38.157	45.779	14.106	<b>1'59.002</b>						
23)	14.896	36.310	45.264	13.916	<b>1'50.386</b>						
24)	14.213	35.677	42.239	13.756	<b>1'45.885</b>						
25)	13.940	36.630	42.878	13.704	<b>1'47.152</b>						
<b>14 AF CORSE</b>						<b>29 NEVA MOTORSPORT</b>					
			ITA						ITA		
AF CORSE		FERRARI 458	GT3	GT3		NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3		
1)	32.840	42.920	48.572	16.462	<b>2'10.865</b>	1)	5'05.208	47.559	53.592	18.761	<b>2'25.818</b>
2)	17.180	40.978	50.279	2'05.594	<b>3'54.031</b> B						
3)	24.101	39.438	45.241	14.919	<b>2'03.699</b>						
4)	15.298	36.524	43.542	14.537	<b>1'49.901</b>						
5)	14.734	35.793	44.490	3'42.701	<b>5'17.718</b> B						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
2)	20.620	47.252	52.946	18.117	<b>2'18.935</b>	7)	16.094	39.085	46.618	5'03.030	<b>6'44.827</b> B
3)	19.692	46.802	51.753	17.647	<b>2'15.894</b>	8)	25.093	40.499	45.836	15.041	<b>2'06.469</b>
4)	20.874	44.874	50.444	17.316	<b>2'13.508</b>	9)	17.588	37.337	45.556	14.729	<b>1'55.210</b>
5)	19.249	44.152	49.834	17.232	<b>2'10.467</b>	10)	16.342	37.403	1'05.574	5'11.763	<b>7'11.082</b> B
6)	19.254	43.917	49.562	16.713	<b>2'09.446</b>	11)	26.789	39.319	46.429	15.243	<b>2'07.780</b>
7)	19.920	46.482	53.271	6'50.558	<b>8'50.231</b> B	12)	15.394	37.568	43.814	14.241	<b>1'51.017</b>
8)	29.263	51.097	55.352	18.090	<b>2'33.802</b>	13)	14.738	35.716	43.905	13.974	<b>1'48.333</b>
9)	19.155	47.505	52.707	17.477	<b>2'16.844</b>	14)	14.532	35.757	41.806	13.799	<b>1'45.894</b>
10)	21.207	45.941	51.808	17.312	<b>2'16.268</b>	15)	14.234	34.396	41.231	13.766	<b>1'43.627</b>
11)	18.425	43.720	50.338	16.644	<b>2'09.127</b>	16)	14.788	34.783	42.123	2'48.039	<b>4'19.733</b> B
12)	17.924	42.232	50.364	16.784	<b>2'07.304</b>	17)	21.660	35.855	41.794	13.715	<b>1'53.024</b>
13)	17.834	43.600	49.481	16.873	<b>2'07.788</b>	18)	14.325	34.608	41.746	14.076	<b>1'44.755</b>
14)	17.627	42.367	52.510	3'58.843	<b>5'51.347</b> B	19)	14.412	34.100	40.630	13.785	<b>1'42.927</b>
15)	27.326	47.452	54.392	17.762	<b>2'26.932</b>	20)	14.189	34.536	41.705	13.731	<b>1'44.161</b>
16)	21.188	46.656	54.314	18.869	<b>2'21.027</b>	21)	13.972	33.878	40.240	13.515	<b>1'41.605</b>
17)	18.558	44.459	52.010	16.357	<b>2'11.384</b>	22)	14.025	34.486	40.279	13.657	<b>1'42.447</b>
18)	18.008	42.738	48.616	15.911	<b>2'05.273</b>						
19)	18.081	44.006	47.559	15.734	<b>2'05.380</b>						
20)	17.800	42.165	48.198	16.037	<b>2'04.200</b>						
21)	17.178	42.882	47.898	15.863	<b>2'03.821</b>						

30 KRYPTON MOTORSPORT					ITA
	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	
1)	31'51.318	45.270	53.326	15.961	<b>2'18.111</b>
2)	17.302	40.677	52.474	15.985	<b>2'06.438</b>
3)			48.746	15.301	<b>2'01.514</b>
4)	15.694	39.690	47.578	14.868	<b>1'57.830</b>
5)	15.667	39.506			<b>5'21.343</b> B
6)	26.606	41.079	46.669	15.361	<b>2'09.715</b>
7)	15.657	39.048	47.504	15.205	<b>1'57.414</b>
8)	15.554	37.541	44.180	15.315	<b>1'52.590</b>
9)	15.439	37.827	44.535	14.946	<b>1'52.747</b>
10)	15.471	38.517	46.523	15.180	<b>1'55.691</b>

31 KRYPTON MOTORSPORT					ITA
	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	
1)	9'31.836	43.463	48.859	16.732	<b>2'14.128</b>
2)	16.393	42.532	49.677	16.502	<b>2'05.104</b>
3)	16.612	41.014	47.092	16.095	<b>2'00.813</b>
4)	15.996	40.238	48.188	2'22.817	<b>4'07.239</b> B
5)	29.008	49.726	55.697	18.342	<b>2'32.773</b>
6)	19.718	1'16.707	1'01.569	7'05.744	<b>9'43.738</b> B
7)	31.547	45.657	53.293	17.394	<b>2'27.891</b>
8)	19.523	42.938	49.507	16.584	<b>2'08.552</b>
9)	20.096	41.302			<b>5'11.359</b> B
10)	23.692	43.639	45.518	15.479	<b>2'08.328</b>
11)	16.103	40.671	45.026	15.780	<b>1'57.580</b>
12)	16.828	38.458	44.226	15.162	<b>1'54.674</b>
13)	15.653	38.193	44.662	15.444	<b>1'53.952</b>
14)	15.599	38.156	44.113	15.424	<b>1'53.292</b>
15)	16.344	38.526	44.877	15.820	<b>1'55.567</b>
16)	15.420	37.461	44.054	15.150	<b>1'52.085</b>
17)	15.389	37.749	43.841	15.151	<b>1'52.130</b>

33 BONALDI MOTORSPORT					ITA
	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	
1)	7'03.951	42.076	45.355	14.892	<b>2'07.388</b>
2)	16.775	38.320	43.856	14.697	<b>1'53.648</b>
3)	16.040	39.262	44.959	15.196	<b>1'55.457</b>
4)	15.947	37.306	43.598	14.716	<b>1'51.567</b>
5)	15.960	36.990	43.469	14.577	<b>1'50.996</b>
6)	15.443	36.335	43.994	14.701	<b>1'50.473</b>

34 SPORTEC MOTORSPORT					CHE
	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	
1)	1'47.588	46.725	50.853	16.577	<b>2'24.767</b>
2)	17.999	40.253	48.044	15.535	<b>2'01.831</b>
3)	16.707	43.571	45.989	15.367	<b>2'01.634</b>
4)	15.957	41.429	45.766	15.388	<b>1'58.540</b>
5)	16.116	40.161	45.541	15.547	<b>1'57.365</b>
6)	17.903	38.720	45.919	16.940	<b>1'59.482</b>
7)	16.608	39.118	46.454	2'48.370	<b>4'30.550</b> B
8)	32.665	41.999	47.493	15.589	<b>2'17.746</b>
9)	19.034	40.437	46.855	15.506	<b>2'01.832</b>
10)	17.456	39.501	45.965	15.012	<b>1'57.934</b>
11)	16.518	39.577	46.828	15.323	<b>1'58.246</b>
12)	17.027	41.638	47.286	15.253	<b>2'01.204</b>
13)	16.270	39.902	46.568	15.223	<b>1'57.963</b>
14)	15.828	49.404	51.937	15.052	<b>2'12.221</b>
15)	16.153	39.342	46.313	5'10.118	<b>6'51.926</b> B
16)	27.825	52.252	54.363	19.072	<b>2'33.512</b>
17)	19.411			16.396	<b>2'06.232</b>
18)	16.830	39.866	58.025	15.975	<b>2'10.696</b>
19)	16.653	39.590	47.676	2'10.322	<b>3'54.241</b> B
20)	20.095	37.813	44.794	14.541	<b>1'57.243</b>
21)	15.311	36.632	43.964	14.662	<b>1'50.569</b>
22)	16.884	36.652	43.360	14.193	<b>1'51.089</b>
23)	15.014	36.094	42.225	14.084	<b>1'47.417</b>
24)	15.044	36.394	42.741	13.969	<b>1'48.148</b>

43 ROAL MOTORSPORT					ITA
	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	
1)	7'52.084	40.603	46.071	15.258	<b>2'09.591</b>
2)	15.880	38.463	44.981	15.427	<b>1'54.751</b>
3)	16.022	37.698	44.838	15.567	<b>1'54.125</b>
4)	15.863	37.957	44.619	15.531	<b>1'53.970</b>
5)	15.814	38.218	44.806	15.582	<b>1'54.420</b>
6)	15.977	38.621	46.618	3'35.911	<b>5'17.127</b> B
7)	20.265	36.406	42.832	14.024	<b>1'53.527</b>
8)	14.431	35.610	42.501	14.150	<b>1'46.692</b>
9)	14.339	35.436	42.719	14.180	<b>1'46.674</b>
10)	14.134	35.606	43.202	14.296	<b>1'47.238</b>
11)	14.328	37.904	46.957	5'00.295	<b>6'39.484</b> B
12)	22.299	37.776	46.103	14.820	<b>2'00.998</b>
13)	15.604	36.825	44.317	14.685	<b>1'51.431</b>
14)	15.606	36.716	43.674	14.700	<b>1'50.696</b>
15)	16.530	37.006	43.145	14.399	<b>1'51.080</b>
16)	14.937	35.864	42.926	14.359	<b>1'48.086</b>
17)	15.131	36.104	42.633	14.241	<b>1'48.109</b>
18)	16.305	42.840	50.555	2'59.494	<b>4'49.194</b> B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
19)	19.798	35.964	42.510	14.350	<b>1'52.622</b>						
20)	14.921	35.689	41.956	14.165	<b>1'46.731</b>						
21)	14.677	35.411	42.312	14.336	<b>1'46.736</b>						
22)	14.662	36.279	42.290	14.491	<b>1'47.722</b>						
23)	14.793	35.734	43.631	14.368	<b>1'48.526</b>						

---

**63 IMPERIALE RACING** ITA  
 IMPERIALE RA LAMBORGHINI GT3 GT3

---

1) 2'22.040 48.127 55.584 15'36.033 **17'47.720 B**

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



**RISULTATI PROVE LIBERE 2° TURNO**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'34.410</b>		26/28	155.767	
2	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'34.645</b>	0.235	8/24	155.380	
3	7	<b>KESSEL RACING</b> (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas - PICCINI Giacomo)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT2	SPEC	VLN 8	<b>1'34.762</b>	0.352	25/28	155.188	
4	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'34.813</b>	0.403	12/29	155.105	
5	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'35.070</b>	0.660	7/15	154.686	
6	14	<b>AF CORSE</b> ("NASRAT" - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'35.122</b>	0.712	9/24	154.601	
7	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'35.565</b>	1.155	16/16	153.884	
8	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (ROAL MOTORSPORT)	ITA	ROAL MOTORSPORT	BMW Z4	GT3	GT3	<b>1'36.284</b>	1.874	10/25	152.735	
9	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3 MY	SPEC	GT3	<b>1'37.727</b>	3.317	3/24	150.480	
10	33	<b>BONALDI MOTORSP</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GALLAR	GT C	GTCUP	<b>1'38.181</b>	3.771	23/24	149.784	
11	5	<b>JAWA-AVILA</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus - CAMATHIAS Joel)	GBR	JAWA-AVILA	PORSCHE 997 GT3 RS	SPEC	GT2GT	<b>1'38.325</b>	3.915	3/26	149.565	
12	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'40.491</b>	6.081	21/21	146.341	
13	34	<b>SPORTEC MOTORSP</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'41.397</b>	6.987	20/22	145.033	
14	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'43.339</b>	8.929	17/24	142.308	
15	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSPORT	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>1'44.566</b>	10.156	24/25	140.638	
16	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	SPEC	VLN 3	<b>1'52.145</b>	17.735	3/26	131.133	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 18°C	Umidità: 60%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 11:01

ORA FINE ( ) 12:02

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-12.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA





**ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE 2° TURNO**

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>2 AF CORSE</b>											
AF CORSE		FERRARI 458	SPEC	ITA GT2GT							
1)	8'44.761	37.113	44.897	13.517	<b>1'54.520</b>	8)	12.898	31.890	49.093	13.313	<b>1'47.194</b>
2)	13.402	32.340	37.484	13.022	<b>1'36.248</b>	9)	13.011	33.434	38.979	2'30.272	<b>3'55.696 B</b>
3)	12.937	31.838	37.054	12.894	<b>1'34.723</b>	10)	19.037	37.843	38.006	13.117	<b>1'48.003</b>
4)	12.798	31.621	37.270	13.543	<b>1'35.232</b>	11)	13.205	32.550	37.345	13.197	<b>1'36.297</b>
5)	12.870	32.438	37.174	13.426	<b>1'35.908</b>	12)	13.369	32.665	38.355	13.087	<b>1'37.476</b>
6)	12.951	32.629	38.786	4'25.961	<b>5'50.327 B</b>	13)	13.056	32.224	37.832	13.047	<b>1'36.159</b>
7)	16.525	32.298	42.474	13.268	<b>1'44.565</b>	14)	13.020	32.428	37.704	13.114	<b>1'36.266</b>
8)	12.876	31.624			<b>1'34.645</b>	15)	13.031	32.541	38.389	13.183	<b>1'37.144</b>
9)	12.982	33.064	38.206	1'39.457	<b>3'03.709 B</b>						
10)	18.557	33.270	38.529	13.151	<b>1'43.507</b>						
11)	13.324	35.859	46.477	2'08.871	<b>3'44.531 B</b>						
12)	16.900	35.580	38.269	13.196	<b>1'43.945</b>						
13)	13.835	32.622	37.753	13.141	<b>1'37.351</b>						
14)	13.224	32.313	37.978	13.293	<b>1'36.808</b>						
15)	13.278	32.395	38.050	13.215	<b>1'36.938</b>						
16)	13.640	32.501	38.480	13.338	<b>1'37.959</b>						
17)	13.215	32.466			<b>1'37.370</b>						
18)	13.182	32.541			<b>1'37.452</b>						
19)	13.341	32.672	38.798	3'49.977	<b>5'14.788 B</b>						
20)	19.202	34.168	38.697	13.292	<b>1'45.359</b>						
21)	13.292	32.001	37.367	13.120	<b>1'35.780</b>						
22)	13.070	31.779	37.183	13.128	<b>1'35.160</b>						
23)	13.057	31.884	37.457	13.111	<b>1'35.509</b>						
24)	13.056	31.927	37.347	13.143	<b>1'35.473</b>						
						<b>5 JAWA-AVILA</b>					
		JAWA-AVILA	PORSCHE 997	GBR SPEC GT2GT							
1)	1'42.736	38.472	41.988	13.826	<b>1'58.336</b>						
2)	13.981	33.910	39.560	13.420	<b>1'40.871</b>						
3)	13.469	33.331	38.156	13.369	<b>1'38.325</b>						
4)	13.967	34.438	40.060	4'03.944	<b>5'32.409 B</b>						
5)	26.068	42.165	47.424	15.950	<b>2'11.607</b>						
6)	16.042	38.253	42.940	15.460	<b>1'52.695</b>						
7)	15.645	36.440	41.626	14.680	<b>1'48.391</b>						
8)	15.000	36.418	41.197	14.590	<b>1'47.205</b>						
9)	15.125	36.717	41.367	14.474	<b>1'47.683</b>						
10)	15.109	36.805	40.575	14.483	<b>1'46.972</b>						
11)	15.176	36.324	40.804	14.339	<b>1'46.643</b>						
12)	14.921	36.189	40.470	14.419	<b>1'45.999</b>						
13)	14.896	36.631	40.687	14.423	<b>1'46.637</b>						
14)	15.035	35.775	40.976	14.529	<b>1'46.315</b>						
15)	16.049	36.322	44.019	5'57.001	<b>7'33.391 B</b>						
16)	21.049	37.907	41.395	14.458	<b>1'54.809</b>						
17)	14.906	35.427	40.779	14.562	<b>1'45.674</b>						
18)	15.067	35.782	40.660	14.128	<b>1'45.637</b>						
19)	15.022	35.974	40.813	14.586	<b>1'46.395</b>						
20)	15.205	36.902	40.337	14.221	<b>1'46.665</b>						
21)	14.905	35.454	40.465	14.233	<b>1'45.057</b>						
22)	15.037	35.711	42.073	14.100	<b>1'46.921</b>						
23)	15.327	36.444	41.870	1'43.196	<b>3'16.837 B</b>						
24)	19.428	35.949	40.238	13.821	<b>1'49.436</b>						
25)	14.274	34.330	39.531	13.892	<b>1'42.027</b>						
26)	14.108	33.901	38.729	13.668	<b>1'40.406</b>						
						<b>7 KESSEL RACING</b>					
		KESSEL RACIN	FERRARI 458	ITA SPEC VLN 8							
1)	1'55.760	38.609	43.230	15.138	<b>2'04.899</b>						
2)	14.785	33.651	40.246	13.829	<b>1'42.511</b>						
3)	14.029	32.939	38.798	13.158	<b>1'38.924</b>						
4)	13.647	32.415	37.397	13.112	<b>1'36.571</b>						
5)	13.811	32.116	37.301	13.118	<b>1'36.346</b>						
6)	13.465	31.907	37.196	13.163	<b>1'35.731</b>						
7)	13.262	32.354	37.402	13.180	<b>1'36.198</b>						
8)	13.234	32.077	37.458	13.220	<b>1'35.989</b>						
9)	13.266	32.131	39.451	3'12.784	<b>4'37.632 B</b>						
10)	19.458	35.519	38.329	13.152	<b>1'46.458</b>						
11)	13.382	32.450			<b>1'37.301</b>						
12)	13.467	32.050	37.215	13.205	<b>1'35.937</b>						
13)	13.431	31.885	37.125	13.918	<b>1'36.359</b>						
14)	13.347	32.155	37.282	13.228	<b>1'36.012</b>						
15)	13.275	33.297	40.229	5'15.263	<b>6'42.064 B</b>						
16)	27.067	33.890	38.551	13.257	<b>1'52.765</b>						
						<b>4 PALMA ANDREA</b>					
BLACK TEAM		FERRARI 458	SPEC	ITA GT2GT							
1)	1'17.792	43.389	43.614	15.071	<b>2'04.514</b>						
2)	15.728	37.267	40.809	13.299	<b>1'47.103</b>						
3)	13.384	32.667	37.421	13.000	<b>1'36.472</b>						
4)	13.145	32.723	37.461	12.982	<b>1'36.311</b>						
5)	13.040	32.177	37.115	13.102	<b>1'35.434</b>						
6)	12.985	32.038	37.228	12.976	<b>1'35.227</b>						
7)	12.996	32.020	37.177	12.877	<b>1'35.070</b>						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
17)	13.355	32.048	37.787	14.047	<b>1'37.237</b>	19)					<b>1'37.645</b>
18)	13.406	32.109	38.055	13.264	<b>1'36.834</b>	20)					<b>1'38.053</b>
19)	13.232	32.010	37.753	13.345	<b>1'36.340</b>	21)					<b>1'38.073</b>
20)	14.385	36.231	42.891	3'37.987	<b>5'11.494</b> B	22)	13.841	32.734	38.148	13.273	<b>1'37.996</b>
21)	20.195	39.963	42.318	13.253	<b>1'55.729</b>	23)					<b>1'37.966</b>
22)	13.409	32.200	47.337	13.289	<b>1'46.235</b>	24)					<b>4'06.156</b> B
23)	13.210	31.973	37.265	13.001	<b>1'35.449</b>	25)					<b>1'41.443</b>
24)	13.113	31.856	37.406	13.002	<b>1'35.377</b>	26)					<b>1'38.038</b>
25)	13.149	31.633	36.918	13.062	<b>1'34.762</b>	27)					<b>1'37.859</b>
26)	13.484	32.468	37.571	13.298	<b>1'36.821</b>	28)					<b>1'38.045</b>
27)	13.163	31.998	37.353	13.177	<b>1'35.691</b>	29)					<b>1'38.517</b>
28)	13.191	32.142	37.286	13.304	<b>1'35.923</b>						

**11 KESSEL RACING** ITA

KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	ITA	
1)	2'13.811	38.753	43.821	14.072	<b>1'59.150</b>
2)	14.682	34.356	40.818	13.533	<b>1'43.389</b>
3)	14.116	33.741	39.487	13.353	<b>1'40.697</b>
4)	13.828	34.640	39.541	13.525	<b>1'41.534</b>
5)	13.769	32.968	39.062	13.716	<b>1'39.515</b>
6)	13.887	32.898	38.883	13.279	<b>1'38.947</b>
7)	13.973	32.660	38.644	13.327	<b>1'38.604</b>
8)	13.608	32.712	38.688	13.378	<b>1'38.386</b>
9)	13.872	33.155	39.298	2'08.886	<b>3'35.211</b> B
10)	18.172	34.942	38.558	13.520	<b>1'45.192</b>
11)	13.814	32.546	37.774	13.325	<b>1'37.459</b>
12)	13.532	32.275	37.905	13.434	<b>1'37.146</b>
13)	13.454	32.247	37.562	13.254	<b>1'36.517</b>
14)	13.393	32.305	37.582	13.280	<b>1'36.560</b>
15)	13.406	32.304	37.566	13.319	<b>1'36.595</b>
16)	13.315	32.083	37.584	13.459	<b>1'36.441</b>
17)	13.823	36.167	43.225	5'35.412	<b>7'08.627</b> B
18)	20.195	37.386	42.657	13.944	<b>1'54.182</b>
19)	13.802	32.886	38.424	13.014	<b>1'38.126</b>
20)	13.034	31.530	37.074	12.999	<b>1'34.637</b>
21)	13.240	32.885	51.930	13.938	<b>1'51.993</b>
22)	12.977	32.134	39.505	13.053	<b>1'37.669</b>
23)	12.862	31.437	37.440	13.242	<b>1'34.981</b>
24)	13.610	33.386	39.366	2'22.534	<b>3'48.896</b> B
25)	18.302	32.797	43.563	13.082	<b>1'47.744</b>
26)	12.862	31.510	36.936	13.102	<b>1'34.410</b>
27)	12.791	31.431	38.538	13.076	<b>1'35.836</b>
28)	12.782	31.644	36.886	13.111	<b>1'34.423</b>

**12 EASYRACE** ITA

EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	ITA	
1)	24.697	34.664	39.430	13.469	<b>1'45.464</b>
2)	13.710	33.086	38.722	13.638	<b>1'39.156</b>
3)	13.527	33.103	37.557	13.468	<b>1'37.655</b>
4)	13.696	34.467	37.611	13.191	<b>1'38.965</b>
5)	13.274	32.641	37.178	13.095	<b>1'36.188</b>
6)	13.269	33.020	38.053	4'09.211	<b>5'33.553</b> B
7)	17.278	32.828	37.528	13.243	<b>1'40.877</b>
8)	13.245	32.503	37.318	13.217	<b>1'36.283</b>
9)	13.415	33.233	38.921	1'11.856	<b>2'37.425</b> B
10)	17.513	33.781	39.273	13.353	<b>1'43.920</b>
11)	13.361	33.537	37.140	13.068	<b>1'37.106</b>
12)	13.083	32.032	36.825	12.873	<b>1'34.813</b>
13)	13.069	31.999	36.756	13.039	<b>1'34.863</b>
14)	13.054	31.909	37.515	2'31.435	<b>3'53.913</b> B
15)	23.530	35.959	45.278	2'34.004	<b>4'18.771</b> B
16)	20.574				<b>1'46.348</b>
17)			13.251		<b>1'38.585</b>
18)	13.778				<b>1'38.202</b>

**14 AF CORSE** ITA

AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	ITA	
1)	44.373	38.416	41.096	13.660	<b>1'56.558</b>
2)	14.405	33.376	38.313	13.334	<b>1'39.428</b>
3)	13.880	32.697	38.485	3'07.973	<b>4'33.035</b> B
4)	18.084	33.419	38.286	13.151	<b>1'42.940</b>
5)	13.603	32.183	37.621	13.060	<b>1'36.467</b>
6)	13.595	32.108	39.415	5'43.591	<b>7'08.709</b> B
7)	17.481	35.210	37.453	13.064	<b>1'43.208</b>
8)	13.378	32.155	36.957	13.078	<b>1'35.568</b>
9)	13.322	31.931	36.806	13.063	<b>1'35.122</b>
10)	13.157	31.874	37.067	13.091	<b>1'35.189</b>
11)	13.126	31.894	37.389	3'29.898	<b>4'52.307</b> B
12)	25.413	41.584	45.976	2'51.794	<b>4'44.767</b> B
13)	22.570	37.386	41.306	15.128	<b>1'56.390</b>
14)	14.918	34.670	41.486	14.505	<b>1'45.579</b>
15)	14.636	34.566	40.092	14.417	<b>1'43.711</b>
16)	14.565	34.461	39.669	14.520	<b>1'43.215</b>
17)	14.267	34.855	41.961	14.575	<b>1'45.658</b>
18)	14.527	35.179	40.539	14.440	<b>1'44.685</b>
19)	14.355	34.423	40.563	14.548	<b>1'43.889</b>
20)	14.259	34.606	40.738	14.466	<b>1'44.069</b>
21)	15.889	35.468	41.954	2'46.662	<b>4'19.973</b> B
22)	24.369	35.190	40.667	14.490	<b>1'54.716</b>
23)	14.424	34.268	40.854	13.892	<b>1'43.438</b>
24)	14.435	35.560	39.992	14.363	<b>1'44.350</b>

**20 GDL RACING** ITA

GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	ITA	
1)	3'13.723			13.761	<b>2'00.498</b>
2)	14.005	33.497	38.695	13.411	<b>1'39.608</b>
3)	13.697	32.941	37.753	13.336	<b>1'37.727</b>
4)	13.507	33.289	37.945	13.376	<b>1'38.117</b>
5)	13.663	33.088	38.386	13.478	<b>1'38.615</b>
6)	14.624	34.308	40.610	2'19.025	<b>3'48.567</b> B
7)	21.961	37.045	40.894	14.166	<b>1'54.066</b>
8)	14.745	35.926	41.092	15.051	<b>1'46.814</b>
9)	14.594	35.692	39.877	14.023	<b>1'44.186</b>
10)	14.536	35.338	39.882	14.125	<b>1'43.881</b>
11)	14.605	35.905	40.245	14.304	<b>1'45.059</b>
12)	14.269	34.956	39.822	13.919	<b>1'42.966</b>
13)	14.344	39.156	41.258	14.057	<b>1'48.815</b>
14)	15.000	38.046	41.861	14.994	<b>1'49.901</b>
15)	15.942	40.147			<b>15'02.698</b> B
16)	20.311	36.598	40.345	14.364	<b>1'51.618</b>
17)	14.483	35.111	40.066	14.020	<b>1'43.680</b>
18)	14.541	34.831	39.823	14.031	<b>1'43.226</b>
19)	14.449			13.944	<b>1'43.844</b>
20)	14.241	34.442	39.611	14.044	<b>1'42.338</b>
21)			39.120	14.023	<b>1'41.720</b>
22)	14.403	34.640	40.177	14.037	<b>1'43.257</b>
23)	14.214	35.535	39.553	14.089	<b>1'43.391</b>

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
24)	14.490	35.289	39.346	14.274	<b>1'43.399</b>	2)	16.374	37.120	41.998	14.408	<b>1'49.900</b>
<hr/>						3)	14.729	36.302	41.167	14.394	<b>1'46.592</b>
<b>25</b>	<b>ZANIN MASSIMO</b>			ITA		4)	14.703	36.475	40.729	14.602	<b>1'46.509</b>
	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7		5)	14.835	35.450	40.024	14.134	<b>1'44.443</b>
1)	1'09.820			16.327	<b>2'18.540</b>	6)	15.203	36.561	39.950	1'58.084	<b>3'29.798 B</b>
2)	16.937	41.536	46.571	16.067	<b>2'01.111</b>	7)	24.240	35.503	39.508	14.022	<b>1'53.273</b>
3)			45.425	15.184	<b>1'55.137</b>	8)			39.361	13.973	<b>1'42.809</b>
4)	15.454	36.661	42.533	14.677	<b>1'49.325</b>	9)	14.376	34.977	39.427	14.097	<b>1'42.877</b>
5)	15.258			14.540	<b>1'47.569</b>	10)	14.674	35.284	48.208	3'30.275	<b>5'08.441 B</b>
6)	15.145	36.255	40.877	14.470	<b>1'46.747</b>	11)	25.587	40.148	41.354	14.176	<b>2'01.265</b>
7)	15.136	37.546	40.975	14.544	<b>1'48.201</b>	12)	14.819	35.408	39.698	13.926	<b>1'43.851</b>
8)	14.893	36.220	40.740	14.537	<b>1'46.390</b>	13)	14.323	34.371	39.825	13.930	<b>1'42.449</b>
9)	14.872	35.460	40.429	14.481	<b>1'45.242</b>	14)	15.083	34.943	40.394	13.901	<b>1'44.321</b>
10)	15.106			5'21.483	<b>6'57.729 B</b>	15)	14.204	34.570	39.983	3'45.344	<b>5'14.101 B</b>
11)	27.177	43.214	44.425	14.681	<b>2'09.497</b>	16)	29.539	41.680	46.808	1'46.154	<b>3'44.181 B</b>
12)	15.107	35.980	40.718	14.571	<b>1'46.376</b>	17)	22.018	40.040	42.293	14.021	<b>1'58.372</b>
13)	14.706	35.768	40.839	14.954	<b>1'46.267</b>	18)	15.275	34.522	39.195	13.842	<b>1'42.834</b>
14)	15.657	35.463	47.881	2'58.917	<b>4'37.918 B</b>	19)	14.467	34.767	39.596	13.744	<b>1'42.574</b>
15)	18.730	35.930	40.511	14.519	<b>1'49.690</b>	20)	14.020	34.187	39.071	13.745	<b>1'41.023</b>
16)	14.570	35.438	40.174	14.456	<b>1'44.638</b>	21)	13.933			13.632	<b>1'40.491</b>
17)	14.488	35.179	41.378	15.309	<b>1'46.354</b>	<hr/>					
18)	14.745	35.244	40.372	14.722	<b>1'45.083</b>	<b>31</b>	<b>KRYPTON MOTORSPORT</b>			ITA	
19)	15.116	35.458	41.292	2'51.535	<b>4'23.401 B</b>		KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	
20)	19.632	36.277	40.991	14.592	<b>1'51.492</b>	1)	45.093	43.365	48.497	15.516	<b>2'12.932</b>
21)	14.810	35.571	40.493	14.654	<b>1'45.528</b>	2)	16.949	1'17.693	45.388	15.018	<b>2'35.048</b>
22)	14.835	35.457	40.311	14.581	<b>1'45.184</b>	3)	15.015	37.217	42.418	14.275	<b>1'48.925</b>
23)	14.828			14.497	<b>1'44.827</b>	4)	14.756	35.642	43.603	14.246	<b>1'48.247</b>
24)	14.739	35.044	39.964	14.819	<b>1'44.566</b>	5)	15.008	36.266	41.666	14.251	<b>1'47.191</b>
25)	14.911	36.196	40.290	14.736	<b>1'46.133</b>	6)	14.573	51.961			<b>3'38.921 B</b>
<hr/>						7)	18.410	35.424	46.043	19.529	<b>1'59.406</b>
<b>29</b>	<b>NEVA MOTORSPORT</b>			ITA		8)	14.887	49.614	41.460	14.621	<b>2'00.582</b>
	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3		9)	15.169	36.414	41.522	14.402	<b>1'47.507</b>
1)	1'42.251	42.804	43.954	15.484	<b>2'05.807</b>	10)	14.992	36.308			<b>5'04.330 B</b>
2)	17.025	38.611	42.530	15.343	<b>1'53.509</b>	11)	29.266	44.767	43.365	14.871	<b>2'12.269</b>
3)	16.718	38.178	41.905	15.344	<b>1'52.145</b>	12)	15.546	35.569	40.470	14.298	<b>1'45.883</b>
4)	16.850	40.624	42.028	15.509	<b>1'55.011</b>	13)	14.532	35.062	40.511	14.354	<b>1'44.459</b>
5)	16.635	38.238	41.843	15.477	<b>1'52.193</b>	14)	17.168	40.413	49.263	5'36.211	<b>7'23.055 B</b>
6)	16.646	38.030	43.497	15.604	<b>1'53.777</b>	15)	21.784	36.636	41.168	14.358	<b>1'53.946</b>
7)	16.523	38.311	42.256	15.493	<b>1'52.583</b>	16)	14.712	35.532	40.416	14.360	<b>1'45.020</b>
8)	16.675	38.320	42.305	15.386	<b>1'52.686</b>	17)	14.569	34.874	39.714	14.182	<b>1'43.339</b>
9)	16.895	40.249			<b>4'45.643 B</b>	18)	14.464	35.338	40.315	14.303	<b>1'44.420</b>
10)	25.703	47.571	46.934	15.711	<b>2'15.919</b>	19)	15.160	35.917	39.780	14.331	<b>1'45.188</b>
11)	16.845	40.206	44.786	15.737	<b>1'57.574</b>	20)	14.646	35.137	39.668	14.239	<b>1'43.690</b>
12)	18.880	41.561	45.443	15.593	<b>2'01.477</b>	21)	15.764	39.113	47.076	2'48.776	<b>4'30.729 B</b>
13)	17.055	40.244	43.733	15.541	<b>1'56.573</b>	22)	21.184	42.067	46.244	15.269	<b>2'04.764</b>
14)	16.673	39.774			<b>6'22.775 B</b>	23)	15.480	38.573	43.620	14.671	<b>1'52.344</b>
15)	25.580	42.414	47.642	15.543	<b>2'11.179</b>	24)	14.701	36.186	41.065	14.550	<b>1'46.502</b>
16)	18.265	39.860	46.443	15.396	<b>1'59.964</b>	<hr/>					
17)	17.090	39.585	44.210	15.406	<b>1'56.291</b>	<b>33</b>	<b>BONALDI MOTORSPORT</b>			ITA	
18)	18.071	39.275	45.527	15.399	<b>1'58.272</b>		BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	
19)	16.895	38.956	43.763	15.441	<b>1'55.055</b>	1)	2'53.541	39.231	41.355	14.100	<b>2'01.462</b>
20)	16.855	41.154	44.301	15.716	<b>1'58.026</b>	2)	15.176	35.017	39.441	14.230	<b>1'43.864</b>
21)	16.995	38.854	45.820	15.384	<b>1'57.053</b>	3)	15.440	34.863	39.615	14.225	<b>1'44.143</b>
22)	17.132	39.273	43.540	15.424	<b>1'55.369</b>	4)	14.839	35.339	39.138	14.141	<b>1'43.457</b>
23)	16.894	40.625	43.053	15.208	<b>1'55.780</b>	5)	14.927	34.429	38.894	14.352	<b>1'42.602</b>
24)	16.763	38.757	43.269	15.368	<b>1'54.157</b>	6)	14.928	34.173	39.351	14.018	<b>1'42.470</b>
25)	16.551	39.139	43.284	15.423	<b>1'54.397</b>	7)	15.058	36.356	45.154	2'21.626	<b>3'58.194 B</b>
26)	16.905	38.596	43.089	15.544	<b>1'54.134</b>	8)	21.632	35.216	39.592	13.977	<b>1'50.417</b>
<hr/>						9)	14.482	34.071	39.019	13.784	<b>1'41.356</b>
<b>30</b>	<b>KRYPTON MOTORSPORT</b>			ITA		10)	14.435	33.998	38.571	13.805	<b>1'40.809</b>
	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP		11)	14.582	34.252	38.376	13.780	<b>1'40.990</b>
1)	12'34.665	48.834	47.098	15.425	<b>2'21.220</b>	12)	14.250	33.719	38.820	13.599	<b>1'40.388</b>
<hr/>						13)	15.612	35.948	39.929	13.919	<b>1'45.408</b>
						14)	14.562	34.282	42.832	7'04.207	<b>8'35.883 B</b>

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
15)	21.429	37.977	39.475	13.761	<b>1'52.642</b>						
16)	14.437	33.054	38.150	13.574	<b>1'39.215</b>						
17)	14.007	32.814	37.895	13.683	<b>1'38.399</b>						
18)	14.116	32.622	38.295	13.521	<b>1'38.554</b>						
19)	14.424	35.015	40.609	2'37.758	<b>4'07.806</b> B						
20)	24.331	34.610	48.990	13.601	<b>2'01.532</b>						
21)	14.053	33.439	38.771	13.552	<b>1'39.815</b>						
22)	13.661	33.305	38.008	13.458	<b>1'38.432</b>						
23)	13.676	33.132	37.927	13.446	<b>1'38.181</b>						
24)	15.123	34.154	40.835	3'40.273	<b>5'10.385</b> B						

### 34 SPORTEC MOTORSPORT

CHE  
SPORTEC MOTO PORSCHE 997 GT C GTCUP

1)	1'14.788	41.612	43.360	13.990	<b>2'03.178</b>						
2)	15.326			13.636	<b>1'45.610</b>						
3)	14.506	39.655	40.997	1'55.858	<b>3'31.016</b> B						
4)	18.891	36.312	39.725	13.634	<b>1'48.562</b>						
5)	14.255	34.932	38.949	13.729	<b>1'41.865</b>						
6)	14.210	34.627	39.154	13.686	<b>1'41.677</b>						
7)	14.289	35.274	39.174	13.588	<b>1'42.325</b>						
8)	13.971	34.773	39.437	13.664	<b>1'41.845</b>						
9)	14.096	6'58.113	41.704	5'42.755	<b>13'36.668</b> B						
10)	22.663	41.190	46.337	2'54.824	<b>4'45.014</b> B						
11)	19.081	37.317	41.512	14.930	<b>1'52.840</b>						
12)	14.859	46.945	40.552	14.570	<b>1'56.926</b>						
13)	14.679	36.531	40.784	14.312	<b>1'46.306</b>						
14)	14.625	35.940	40.712	14.593	<b>1'45.870</b>						
15)	14.671	35.379	41.221	14.409	<b>1'45.680</b>						
16)	14.214	35.214	40.381	14.296	<b>1'44.105</b>						
17)	14.333	36.580	42.236	2'03.659	<b>3'36.808</b> B						
18)	18.539	35.152	39.787	13.822	<b>1'47.300</b>						
19)	14.284	34.730	39.671	13.921	<b>1'42.606</b>						
20)	14.123	34.396	39.040	13.838	<b>1'41.397</b>						
21)	14.196	34.489	39.457	13.935	<b>1'42.077</b>						
22)	14.230	34.324	39.214	13.906	<b>1'41.674</b>						

### 43 ROAL MOTORSPORT

ITA  
ROAL MOTORSP BMW Z4 GT3 GT3

1)	3'50.131	34.609	40.149	13.516	<b>1'46.252</b>						
2)	13.609	32.504	39.114	13.309	<b>1'38.536</b>						
3)	13.964	32.380	38.426	13.313	<b>1'38.083</b>						
4)	13.307	32.705	38.390	13.263	<b>1'37.665</b>						
5)	13.324	32.383	37.640	13.205	<b>1'36.552</b>						
6)	13.160	32.138	39.717	13.851	<b>1'38.866</b>						
7)	13.342	32.538	42.417	5'43.949	<b>7'12.246</b> B						
8)	17.978	34.364	39.002	13.238	<b>1'44.582</b>						
9)	13.484	32.839	38.046	13.155	<b>1'37.524</b>						
10)	13.243	32.072	37.812	13.157	<b>1'36.284</b>						
11)	14.354	33.060	38.353	13.209	<b>1'38.976</b>						
12)	13.210	32.398	37.843	13.111	<b>1'36.562</b>						
13)	13.248	32.380	40.251	4'23.484	<b>5'49.363</b> B						
14)	20.923	34.658	38.755	13.479	<b>1'47.815</b>						
15)	13.847	32.868	38.447	13.276	<b>1'38.438</b>						
16)	14.862	33.734	38.568	13.403	<b>1'40.567</b>						
17)	13.848	33.190	38.109	13.439	<b>1'38.586</b>						
18)	13.780	33.156	38.052	13.393	<b>1'38.381</b>						
19)	13.764	32.836	38.389	13.612	<b>1'38.601</b>						
20)	13.890	33.025	38.128	13.614	<b>1'38.657</b>						
21)	13.862	33.625	38.692	13.595	<b>1'39.774</b>						
22)	13.849	33.520	41.352	14.961	<b>1'43.682</b>						
23)	16.303	39.580	44.521	3'47.314	<b>5'27.718</b> B						
24)	22.959	41.437	43.865	13.588	<b>2'01.849</b>						
25)	14.008	34.288	38.822	13.558	<b>1'40.676</b>						

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



**RISULTATI PROVE UFFICIALI**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'33.063</b>		20/20	158.021	
2	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'33.667</b>	0.604	26/28	157.002	
3	7	<b>KESSEL RACING</b> (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas - PICCINI Giacomo)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT2	SPEC	VLN 8	<b>1'33.827</b>	0.764	24/26	156.735	
4	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'33.892</b>	0.829	13/22	156.626	
5	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'34.203</b>	1.140	22/28	156.109	
6	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RACING	LAMBORGHINI GALLAR	GT3	GT3	<b>1'34.695</b>	1.632	26/28	155.298	
7	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'35.118</b>	2.055	10/20	154.607	
8	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSPORT	BMW Z4	GT3	GT3	<b>1'35.546</b>	2.483	22/24	153.915	
9	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GALLAR	GT C	GTCUP	<b>1'36.453</b>	3.390	18/25	152.468	
10	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3 MY	SPEC	GT3	<b>1'37.196</b>	4.133	18/21	151.302	
11	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus - CAMATHIAS Joel)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997 GT3 RS	SPEC	GT2GT	<b>1'37.402</b>	4.339	28/29	150.982	
12	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'39.727</b>	6.664	24/24	147.462	
13	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'40.185</b>	7.122	15/27	146.788	
14	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'42.371</b>	9.308	5/10	143.653	
15	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSPORT	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>1'42.399</b>	9.336	10/16	143.614	
16	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	SPEC	VLN 3	<b>1'52.013</b>	18.950	3/13	131.288	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 18°C	Umidità: 60%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 13:00

ORA FINE ( ) 14:07

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-13.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>2 AF CORSE</b>						<b>5 DANIELS PAUL</b>					
	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	ITA	GT2GT		JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GBR	GT2GT
1)	2'52.693	35.018	42.353	13.475	<b>1'55.400</b>	1)	47.074	41.635	45.133	14.319	<b>2'06.923</b>
2)	12.995	31.503			<b>1'34.446</b>	2)			40.373	13.767	<b>1'45.991</b>
3)	12.838	31.406	36.619	13.045	<b>1'33.908</b>	3)	13.794			13.531	<b>1'39.945</b>
4)	12.871	31.487	36.740	12.937	<b>1'34.035</b>	4)	13.870				<b>3'47.223 B</b>
5)	13.005	32.925	41.459	1'46.824	<b>3'14.213 B</b>	5)	22.960			14.801	<b>2'01.224</b>
6)	18.673	33.712	39.327	13.084	<b>1'44.796</b>	6)	15.368			14.230	<b>1'48.586</b>
7)	12.962	32.712	42.291	13.094	<b>1'41.059</b>	7)	15.232	36.626	41.310	14.200	<b>1'47.368</b>
8)	13.142	31.732	36.934	13.018	<b>1'34.826</b>	8)	15.159			14.301	<b>1'46.282</b>
9)	12.989	31.874	36.867	13.097	<b>1'34.827</b>	9)	14.980			14.271	<b>1'47.835</b>
10)	13.894	32.114	39.538	13.492	<b>1'39.038</b>	10)	14.766			14.330	<b>1'46.356</b>
11)	13.043	32.485	37.914	13.051	<b>1'36.493</b>	11)	14.895			14.405	<b>1'45.747</b>
12)	12.982	31.577	37.071	13.021	<b>1'34.651</b>	12)	16.034			14.282	<b>1'47.846</b>
13)	13.251	31.920	37.307	1'37.536	<b>3'00.014 B</b>	13)	14.994			14.102	<b>1'45.237</b>
14)	19.355	33.392	38.750	13.154	<b>1'44.651</b>	14)	15.000			14.492	<b>1'46.266</b>
15)	13.323	32.401	37.792	13.106	<b>1'36.622</b>	15)	14.948			14.380	<b>1'46.363</b>
16)	13.032	32.232	37.758	13.193	<b>1'36.215</b>	16)	14.907			14.415	<b>1'46.008</b>
17)	13.159	32.264			<b>1'36.601</b>	17)	15.024	35.776	40.984	14.481	<b>1'46.265</b>
18)	13.224	32.558	38.378	13.142	<b>1'37.302</b>	18)	15.135			14.049	<b>1'46.344</b>
19)	13.229	32.381	38.098	13.085	<b>1'36.793</b>	19)	14.954			14.251	<b>1'47.586</b>
20)	13.134	32.050			<b>1'36.560</b>	20)	15.028			14.153	<b>1'45.134</b>
21)	13.041	32.027	37.508	12.936	<b>1'35.512</b>	21)	14.924	35.250	40.944	14.122	<b>1'45.240</b>
22)	13.042	32.040	37.995	13.078	<b>1'36.155</b>	22)	14.771			14.296	<b>1'45.313</b>
23)	13.015	32.086	37.682	13.038	<b>1'35.821</b>	23)	14.645	35.785	40.895	14.230	<b>1'45.555</b>
24)	13.072	32.421	38.394	2'45.510	<b>4'09.397 B</b>	24)	15.061				<b>5'06.916 B</b>
25)	18.608	35.953	45.472	13.401	<b>1'53.434</b>	25)	26.395			14.445	<b>2'17.806</b>
26)	12.785	31.281			<b>1'33.667</b>	26)				13.301	<b>1'38.214</b>
27)	12.758	31.205	36.900	12.873	<b>1'33.736</b>	27)	13.681			13.255	<b>1'37.423</b>
28)	14.779	40.091	41.653	12.986	<b>1'49.509</b>	28)	13.411			13.345	<b>1'37.402</b>
						29)	13.501			13.370	<b>1'37.480</b>
<b>4 PALMA ANDREA</b>						<b>7 KESSEL RACING</b>					
	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	ITA	GT2GT		KESSEL RACIN	FERRARI 458	SPEC	ITA	VLN 8
1)	1'03.552	37.932	40.692	13.738	<b>1'55.452</b>	1)	1'42.720	34.979	40.350	13.408	<b>1'50.374</b>
2)	15.472	36.425	44.272	13.672	<b>1'49.841</b>	2)	13.261	32.302	37.588	13.180	<b>1'36.331</b>
3)	13.160	32.697	37.306	13.157	<b>1'36.320</b>	3)	13.124	32.121	37.298	13.133	<b>1'35.676</b>
4)	12.981	32.221	37.536	13.050	<b>1'35.788</b>	4)	13.163	32.048	37.222	13.227	<b>1'35.660</b>
5)	12.936	32.798	37.252	13.143	<b>1'36.129</b>	5)	13.032	32.024	37.437	13.153	<b>1'35.646</b>
6)	14.718	39.875	43.799	4'54.121	<b>6'32.513 B</b>	6)	13.520	32.537	39.757	13.296	<b>1'39.110</b>
7)	21.525	35.752	42.545	13.460	<b>1'53.282</b>	7)	13.069	32.108	37.348	13.164	<b>1'35.689</b>
8)	13.320	32.401	37.914	13.165	<b>1'36.800</b>	8)	13.488	33.248	39.520	2'58.920	<b>4'25.176 B</b>
9)	13.034	32.265	37.179	13.014	<b>1'35.492</b>	9)	24.499	35.322	39.297	13.709	<b>1'52.827</b>
10)	12.928	31.951	37.227	13.012	<b>1'35.118</b>	10)	13.505	32.396	38.374	13.324	<b>1'37.599</b>
11)	14.747	35.012	38.384	11'27.216	<b>12'55.359 B</b>	11)	15.313	33.786	38.400	13.505	<b>1'41.004</b>
12)	21.047	44.737	42.814	13.356	<b>2'01.954</b>	12)	15.140	33.701	38.233	13.332	<b>1'40.406</b>
13)	13.162	32.966	38.602	12.961	<b>1'37.691</b>	13)	13.327	32.448	41.312	2'45.998	<b>4'13.085 B</b>
14)		47.136	2'23.422		<b>4'27.097 B</b>	14)	20.481	37.210	42.324	13.537	<b>1'53.552</b>
15)	17.711	33.263	38.477	12.952	<b>1'42.403</b>	15)	13.366	31.907	37.725	13.091	<b>1'36.089</b>
16)	13.053	32.133	37.759	12.982	<b>1'35.927</b>	16)	13.003	31.998	37.158	13.036	<b>1'35.195</b>
17)	13.049	32.317	37.065	13.017	<b>1'35.448</b>	17)	12.905	31.592	37.276	13.108	<b>1'34.881</b>
18)	13.032	35.454	40.008	13.082	<b>1'41.576</b>	18)	13.005	31.822	40.367	3'48.026	<b>5'13.220 B</b>
19)	13.036	32.261	37.533	13.111	<b>1'35.941</b>	19)	22.766	36.305	40.556	13.417	<b>1'53.044</b>
20)	13.027	32.126	37.360	13.019	<b>1'35.532</b>	20)	13.389	31.908	40.385	15.269	<b>1'40.951</b>
						21)	12.895	31.485	37.683	13.021	<b>1'35.084</b>
						22)	12.847	31.527	36.733	12.949	<b>1'34.056</b>

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
23)	12.844	31.533	37.643	14.398	<b>1'36.418</b>						
24)	12.725	31.527	36.636	12.939	<b>1'33.827</b>						
25)	12.724	34.092	38.380	2'24.622	<b>3'49.818</b> B						
26)	17.146	42.266	44.739	13.099	<b>1'57.250</b>						

11 KESSEL RACING					ITA
KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3		
1)	2'00.090	38.872	44.639	14.463	<b>1'59.900</b>
2)	14.639	36.026	40.360	13.586	<b>1'44.611</b>
3)	13.792	32.997	39.385	13.252	<b>1'39.426</b>
4)	13.855	32.638	38.495	13.204	<b>1'38.192</b>
5)	13.596	32.749	38.495	13.446	<b>1'38.286</b>
6)	13.638	32.601	38.468	13.250	<b>1'37.957</b>
7)	13.782	32.505	38.707	13.389	<b>1'38.383</b>
8)	13.723	32.750	40.132	3'56.327	<b>5'22.932</b> B
9)	18.847	35.278	41.824	13.582	<b>1'49.531</b>
10)	13.598	32.448	38.043	13.812	<b>1'37.901</b>
11)	14.583	53.057	1'00.492	13.154	<b>2'21.286</b>
12)	13.038	31.368	36.943	12.953	<b>1'34.302</b>
13)	12.704	31.518	36.658	13.012	<b>1'33.892</b>
14)	12.682	31.529	37.185	13.140	<b>1'34.536</b>
15)	12.780	32.423	38.867	2'58.109	<b>4'22.179</b> B
16)	19.096	35.801	40.679	13.551	<b>1'49.127</b>
17)	13.693	32.706	37.890	13.280	<b>1'37.569</b>
18)	13.165	31.814	37.176	13.209	<b>1'35.364</b>
19)	13.103	31.529	37.081	13.151	<b>1'34.864</b>
20)	13.863	36.363	41.144	13.263	<b>1'44.633</b>
21)	13.161	31.792	37.269	13.217	<b>1'35.439</b>
22)	13.251	31.677	37.509	13.300	<b>1'35.737</b>

12 EASYRACE					ITA
EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3		
1)	34.993	33.880	38.261	13.506	<b>1'46.692</b>
2)	13.635	32.787	37.772	13.354	<b>1'37.548</b>
3)	14.659	33.812	37.731	13.265	<b>1'39.467</b>
4)	13.492	33.730	38.664	3'06.512	<b>4'32.398</b> B
5)	20.367	34.679	39.300	13.649	<b>1'47.995</b>
6)	14.084	32.723	37.967	13.426	<b>1'38.200</b>
7)	13.967	32.944	38.782	13.451	<b>1'39.144</b>
8)	14.177	33.209	38.609	2'19.889	<b>3'45.884</b> B
9)	18.591	33.328	39.274	13.546	<b>1'44.739</b>
10)	14.046	32.609	38.366	13.642	<b>1'38.663</b>
11)	14.377	33.701	38.933	2'48.861	<b>4'15.872</b> B
12)	20.479	34.181	38.713	13.466	<b>1'46.839</b>
13)	13.491	32.747	38.128	13.544	<b>1'37.910</b>
14)	13.441	33.683	41.199	3'28.284	<b>4'56.607</b> B
15)	19.888	33.451	38.332	13.274	<b>1'44.945</b>
16)	13.165	31.952	36.931	13.022	<b>1'35.070</b>
17)	12.988	32.080	37.187	13.066	<b>1'35.321</b>
18)	13.076	32.096	38.851	13.219	<b>1'37.242</b>
19)	13.056	33.512	39.913	1'43.349	<b>3'09.830</b> B
20)	18.260	36.315	41.052	13.192	<b>1'48.819</b>
21)	13.083	31.686	36.816	12.952	<b>1'34.537</b>
22)	13.034	31.679	36.533	12.957	<b>1'34.203</b>
23)	12.978	31.690	36.815	12.907	<b>1'34.390</b>
24)	13.179	32.181	37.367	1'26.386	<b>2'49.113</b> B
25)	19.347	36.124	41.463	13.581	<b>1'50.515</b>
26)	13.915	32.822	38.155	13.249	<b>1'38.141</b>
27)	13.707	32.286	37.530	13.225	<b>1'36.748</b>
28)	13.830	32.641	38.095	13.216	<b>1'37.782</b>

14 AF CORSE					ITA
AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3		
1)	2'10.390	34.787	41.043	13.506	<b>1'50.492</b>
2)	13.532	33.937	38.195	13.068	<b>1'38.732</b>
3)	13.216	31.939	36.831	13.087	<b>1'35.073</b>
4)	13.115	31.892	37.498	13.013	<b>1'35.518</b>
5)	13.142	31.729	37.579	13.131	<b>1'35.581</b>
6)	13.171	32.077	38.033	13.411	<b>1'36.692</b>
7)	13.489	32.365	38.815	2'06.707	<b>3'31.376</b> B
8)	25.430	37.190	41.786	14.350	<b>1'58.756</b>
9)	14.384	35.036	39.814	14.105	<b>1'43.339</b>
10)	14.657	35.005	40.747	14.461	<b>1'44.870</b>
11)	14.798	35.803	40.756	14.215	<b>1'45.572</b>
12)	17.565	35.418	40.854	14.073	<b>1'47.910</b>
13)	14.995	35.622	40.924	14.079	<b>1'45.620</b>
14)	16.447	35.138	42.642	3'42.480	<b>5'16.707</b> B
15)	17.474	32.899	38.016	13.063	<b>1'41.452</b>
16)	13.004	31.595	36.975	12.967	<b>1'34.541</b>
17)	13.147	31.687	38.020	8'32.578	<b>9'55.432</b> B
18)	17.190	32.311	37.346	12.876	<b>1'39.723</b>
19)	12.828	31.444	36.295	12.854	<b>1'33.421</b>
20)	12.772	31.173	36.245	12.873	<b>1'33.063</b>

20 GDL RACING					ITA
GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3		
1)	2'58.541	36.489	41.156	14.047	<b>1'52.173</b>
2)	14.375	33.672	39.310	13.894	<b>1'41.251</b>
3)			39.512	13.803	<b>1'41.469</b>
4)	14.279	33.810	39.087	13.854	<b>1'41.030</b>
5)	14.130	34.256	38.965	13.894	<b>1'41.245</b>
6)	14.354	34.771	39.449	1'56.044	<b>3'24.618</b> B
7)	22.391	36.208	40.918	14.546	<b>1'54.063</b>
8)	14.818	35.140	39.967	14.312	<b>1'44.237</b>
9)	14.411	35.296	40.618	14.354	<b>1'44.679</b>
10)	14.581	35.266	39.550	14.380	<b>1'43.777</b>
11)	14.642	35.036	40.010	14.285	<b>1'43.973</b>
12)	14.452	35.341	39.888	14.243	<b>1'43.924</b>
13)	14.944	36.352			<b>5'58.481</b> B
14)			40.222	13.912	<b>1'49.330</b>
15)	13.637	32.839	37.814	13.432	<b>1'37.722</b>
16)	13.528	32.997	37.856	13.380	<b>1'37.761</b>
17)	13.540	32.613	37.933	13.316	<b>1'37.402</b>
18)	13.440	32.716	37.624	13.416	<b>1'37.196</b>
19)	14.761	35.509	40.806	6'19.976	<b>7'51.052</b> B
20)	17.562	34.115	38.814	13.599	<b>1'44.090</b>
21)	13.602	32.918	38.171	13.817	<b>1'38.508</b>

25 ZANIN MASSIMO					ITA
PRO MOTORSPORT	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7		
1)	6'55.299	38.375	45.382	14.825	<b>2'01.562</b>
2)	15.033	35.178	40.352	14.474	<b>1'45.037</b>
3)	14.668	34.410	39.852	14.181	<b>1'43.111</b>
4)	14.722	34.806	39.345	14.342	<b>1'43.215</b>
5)	15.638	35.255	41.989	3'03.369	<b>4'36.251</b> B
6)	25.337	42.351	46.130	14.818	<b>2'08.636</b>
7)	15.545	35.488	40.791	14.055	<b>1'45.879</b>
8)	14.580	34.872	39.965	14.117	<b>1'43.534</b>
9)	14.543	34.407	39.728	13.898	<b>1'42.576</b>
10)	14.172	34.261	39.961	14.005	<b>1'42.399</b>
11)	14.290	34.767	39.682	3'35.032	<b>5'03.771</b> B
12)	24.923	40.284	48.259	15.321	<b>2'08.787</b>
13)	16.156	36.951	42.233	14.838	<b>1'50.178</b>



GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
14)	15.111	35.586	42.124	14.478	<b>1'47.299</b>						
15)	14.940	35.508	41.006	14.455	<b>1'45.909</b>						
16)	14.715	34.966	40.169	14.222	<b>1'44.072</b>						
<hr/>						<hr/>					
<b>29</b>	<b>NEVA MOTORSPORT</b>				ITA	<b>33</b>	<b>DE NORA FEDERICO</b>				ITA
	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3		BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP		
1)	54.861	40.743	43.276	15.529	<b>2'02.591</b>	1)	2'26.097	35.541	40.207	13.595	<b>1'52.607</b>
2)	16.991	38.186	43.029	15.454	<b>1'53.660</b>	2)	14.274	33.050	38.105	13.489	<b>1'38.918</b>
3)	16.612	37.745	42.376	15.280	<b>1'52.013</b>	3)	14.377	33.035	37.606	13.518	<b>1'38.536</b>
4)	16.589	37.981	42.526	15.358	<b>1'52.454</b>	4)	14.272	32.703	37.812	13.686	<b>1'38.473</b>
5)	16.645	38.078	42.467	15.395	<b>1'52.585</b>	5)	14.265	32.969	38.770	13.904	<b>1'39.908</b>
6)	16.782	38.174	42.360	15.672	<b>1'52.988</b>	6)	17.888	37.523	40.578	4'46.349	<b>6'22.338</b> B
7)	16.765	41.937			<b>5'01.480</b> B	7)	18.989	33.472	38.581	13.591	<b>1'44.633</b>
8)	24.621	43.504	45.557	15.811	<b>2'09.493</b>	8)	14.266	33.634	38.278	13.665	<b>1'39.843</b>
9)	16.966	38.766	44.438	15.837	<b>1'56.007</b>	9)	14.169	33.126	38.117	13.770	<b>1'39.182</b>
10)	16.705	38.736	43.595	15.419	<b>1'54.455</b>	10)	14.284	33.511	37.966	13.591	<b>1'39.352</b>
11)	16.695	38.580	43.792	15.459	<b>1'54.526</b>	11)	14.011	33.323			<b>1'40.658</b>
12)	16.800	38.292	43.446	15.561	<b>1'54.099</b>	12)	15.838	34.032	42.504	2'59.234	<b>4'31.608</b> B
13)	17.053	38.696	42.917	15.426	<b>1'54.092</b>	13)	22.068	34.885	39.861	13.712	<b>1'50.526</b>
<hr/>						14)	13.883	32.864	38.920	13.819	<b>1'39.486</b>
<b>30</b>	<b>KRYPTON MOTORSPORT</b>				ITA	15)	13.691	32.802	40.339	4'52.640	<b>6'19.472</b> B
	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP		16)	25.479	34.686	39.527	13.353	<b>1'53.045</b>
1)	3'19.047	45.027	46.668	16.434	<b>2'17.890</b>	17)	13.694	32.327	37.069	13.437	<b>1'36.527</b>
2)	17.753	37.178	44.862	13.722	<b>1'53.515</b>	18)	13.690	32.197	37.278	13.288	<b>1'36.453</b>
3)	13.850	34.953	39.983	13.754	<b>1'42.540</b>	19)	13.554	32.473	37.371	13.329	<b>1'36.727</b>
4)	13.925	34.259	38.641	13.821	<b>1'40.646</b>	20)	13.934	32.707	38.554	2'53.893	<b>4'19.088</b> B
5)	13.934	33.787	38.801	13.822	<b>1'40.344</b>	21)	19.226	38.633	47.406	13.863	<b>1'59.128</b>
6)	13.869	34.031	39.184	13.873	<b>1'40.957</b>	22)	13.658	32.394	37.107	13.523	<b>1'36.682</b>
7)	14.770			2'52.264	<b>4'30.222</b> B	23)	13.659	32.615	38.857	1'52.891	<b>3'18.022</b> B
8)	28.263	44.094	44.320	15.824	<b>2'12.501</b>	24)	19.029	33.136	38.163	13.344	<b>1'43.672</b>
9)			41.518	13.946	<b>1'45.729</b>	25)	13.597	32.381	37.797	13.415	<b>1'37.190</b>
10)			39.266	13.923	<b>1'42.456</b>	<hr/>					
11)	14.147	34.182	39.154	13.856	<b>1'41.339</b>	<b>34</b>	<b>PORSCHE SPORTS CUP SUISS</b>				CHE
12)	14.267	34.168	39.013	13.793	<b>1'41.241</b>		SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	
13)	14.149	33.832	39.391	14.019	<b>1'41.391</b>	1)	1'16.413	38.591			<b>2'58.998</b> B
14)	14.325	33.631	39.992	3'11.698	<b>4'39.646</b> B	2)	19.548	34.742	40.701	14.477	<b>1'49.468</b>
15)			45.194	14.797	<b>2'08.188</b>	3)	14.417	35.545	40.299	14.663	<b>1'44.924</b>
16)	15.801	35.763	41.222	13.841	<b>1'46.627</b>	4)	14.323	35.462	40.279	14.990	<b>1'45.054</b>
17)			38.897	13.852	<b>1'40.866</b>	5)	14.707	36.159	41.243	1'38.179	<b>3'10.288</b> B
18)			40.725	13.933	<b>1'44.934</b>	6)	18.247	34.559	41.439	13.823	<b>1'48.068</b>
19)	14.021	33.955	38.709	13.703	<b>1'40.388</b>	7)	14.517	34.626	39.265	13.771	<b>1'42.179</b>
20)	15.257	37.822	42.503	2'25.212	<b>4'00.794</b> B	8)	14.878	33.972	38.886	13.764	<b>1'41.500</b>
21)	27.445	42.989	44.987	14.782	<b>2'10.203</b>	9)	14.183	35.106	43.907	1'28.707	<b>3'01.903</b> B
22)	16.459	35.796	41.718	13.906	<b>1'47.879</b>	10)	24.714	40.524	42.224	14.532	<b>2'01.994</b>
23)	13.995	33.685	38.867	13.857	<b>1'40.404</b>	11)	14.459	34.409	40.056	1'04.454	<b>2'33.378</b> B
24)	13.811	33.718	38.612	13.586	<b>1'39.727</b>	12)	21.900	39.156	40.903	13.622	<b>1'55.581</b>
<hr/>						13)	13.980	33.445	40.674	13.713	<b>1'41.812</b>
<b>31</b>	<b>KRYPTON MOTORSPORT</b>				ITA	14)	13.925	33.836	39.228	13.590	<b>1'40.579</b>
	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP		15)	13.962	33.949	38.604	13.670	<b>1'40.185</b>
1)	1'45.990	43.851	44.463	15.001	<b>2'09.546</b>	16)	13.834	34.220	39.439	13.680	<b>1'41.173</b>
2)	15.786	38.293	43.874	14.317	<b>1'52.270</b>	17)	14.005	35.185	41.310	1'36.420	<b>3'06.920</b> B
3)	14.443	35.782	39.859	14.022	<b>1'44.106</b>	18)	18.617	35.549	39.243	13.645	<b>1'47.054</b>
4)	14.381	34.731	39.568	14.109	<b>1'42.789</b>	19)	13.969	34.355	39.137	13.854	<b>1'41.315</b>
5)	14.410	34.122	39.721	14.118	<b>1'42.371</b>	20)	13.919	34.347	39.180	13.764	<b>1'41.210</b>
6)	16.757	40.076	44.521	2'25.000	<b>4'06.354</b> B	21)	13.715	34.213	38.697	13.668	<b>1'40.293</b>
7)	23.052	40.930	44.835	14.495	<b>2'03.312</b>	22)	17.330	37.772			<b>4'40.713</b> B
8)	14.724	35.377	40.161	14.005	<b>1'44.267</b>	23)	18.979	35.140	41.486	14.318	<b>1'49.923</b>
9)	14.589	35.585	40.851	14.128	<b>1'45.153</b>	24)	14.087	34.894	40.132	14.351	<b>1'43.464</b>
10)	14.444	35.005	40.452	14.594	<b>1'44.495</b>	25)	14.508	34.710	39.704	14.275	<b>1'43.197</b>
<hr/>						26)	14.206	34.784	40.869	3'49.355	<b>5'19.214</b> B
						27)	19.222	35.817	42.509	16.658	<b>1'54.206</b>
<hr/>						<hr/>					
<b>43</b>	<b>ROAL MOTORSPORT</b>				ITA						
	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3							
1)	2'03.484	35.083	39.519	13.351	<b>1'46.601</b>						
2)	14.252	33.196	38.582	13.915	<b>1'39.945</b>						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
3)	13.989	33.468	38.943	13.474	<b>1'39.874</b>						
4)	14.117	33.858	39.541	13.465	<b>1'40.981</b>						
5)	13.944	33.238	38.038	13.364	<b>1'38.584</b>						
6)	13.950	32.638	38.502	13.451	<b>1'38.541</b>						
7)	13.787	33.121	39.449	13.645	<b>1'40.002</b>						
8)	13.884	33.358	38.672	13.410	<b>1'39.324</b>						
9)	13.714	33.033	38.514	13.482	<b>1'38.743</b>						
10)	15.739	35.226	39.210	1'59.631	<b>3'29.806</b> B						
11)	17.434	32.966	41.372	13.224	<b>1'44.996</b>						
12)	13.188	32.514	37.969	13.179	<b>1'36.850</b>						
13)	13.116	32.136	37.896	13.222	<b>1'36.370</b>						
14)	13.819	32.414	40.392	8'24.636	<b>9'51.261</b> B						
15)	18.984	32.850	39.821	13.090	<b>1'44.745</b>						
16)	13.145	32.613	37.500	12.997	<b>1'36.255</b>						
17)	13.047	32.083	38.940	13.131	<b>1'37.201</b>						
18)	13.087	31.926	37.842	13.060	<b>1'35.915</b>						
19)	13.146	31.895	37.706	13.055	<b>1'35.802</b>						
20)	13.094	31.946	39.366	3'51.168	<b>5'15.574</b> B						
21)	17.027	33.689	39.272	13.354	<b>1'43.342</b>						
22)	13.078	31.844	37.669	12.955	<b>1'35.546</b>						
23)	12.994	32.247	38.597	13.227	<b>1'37.065</b>						
24)	13.000	32.118	37.931	12.983	<b>1'36.032</b>						

### 63 IMPERIALE RACING

IMPERIALE RA LAMBORGHINI ITA  
GT3 GT3

1)	1'17.346	37.810	41.942	13.870	<b>1'55.298</b>
2)	15.634	35.448	44.669	13.472	<b>1'49.223</b>
3)	14.149	32.554	37.995	13.419	<b>1'38.117</b>
4)	14.064	32.494	37.483	13.235	<b>1'37.276</b>
5)	14.441	33.611	39.743	1'49.867	<b>3'17.662</b> B
6)	22.457	36.859	40.159	13.370	<b>1'52.845</b>
7)	14.325	33.368	37.919	13.381	<b>1'38.993</b>
8)	14.933	33.495	37.582	13.336	<b>1'39.346</b>
9)	14.158	32.741	37.619	13.213	<b>1'37.731</b>
10)	14.013	38.607	38.217	13.340	<b>1'44.177</b>
11)	14.126	33.199	37.870	13.978	<b>1'39.173</b>
12)	14.267	38.282	42.989	2'56.920	<b>4'32.458</b> B
13)	19.612	34.559	42.202	13.115	<b>1'49.488</b>
14)	13.655	32.551	37.903	13.444	<b>1'37.553</b>
15)	13.652	32.750	38.065	13.231	<b>1'37.698</b>
16)	13.747	32.263	37.639	13.191	<b>1'36.840</b>
17)	13.678	33.816	44.570	13.552	<b>1'45.616</b>
18)	13.796	32.538	38.842	1'34.409	<b>2'59.585</b> B
19)	17.271	33.404	38.561	13.124	<b>1'42.360</b>
20)	13.904	32.508	37.616	13.281	<b>1'37.309</b>
21)	13.596	32.469	39.572	1'25.356	<b>2'50.993</b> B
22)	20.781	33.694	39.829	15.184	<b>1'49.488</b>
23)	13.749	32.453	37.621	13.201	<b>1'37.024</b>
24)	14.090	34.274	38.781	2'22.663	<b>3'49.808</b> B
25)	20.297	33.369	38.694	13.314	<b>1'45.674</b>
26)	13.563	31.743	36.506	12.883	<b>1'34.695</b>
27)	13.454	31.806	36.529	12.919	<b>1'34.708</b>
28)	13.385	31.790	36.628	12.997	<b>1'34.800</b>

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



GRIGLIA DI PARTENZA GARA  
PARTENZA: 17.11.13 ORE 09:30

FILA 8	15° 29 ANTONOV A. HONDA CIVIC 1'52.013	16° 3 CAMERON D. FERRARI 458
FILA 7	13° 31 ZAMUNER A. PORSCHE 997 1'42.371	14° 25 ZANIN M. BMW M3 E92 1'42.399
FILA 6	11° 30 SCANZI G. PORSCHE 997 1'39.727	12° 34 KREBS J. PORSCHE 997 1'40.185
FILA 5	9° 20 FARMER N. PORSCHE 997 1'37.196	10° 5 DANIELS P. PORSCHE 997 1'37.402
FILA 4	7° 43 MULACCHIE' D. BMW Z4 1'35.546	8° 33 DE NORA F. LAMBORGHINI 1'36.453
FILA 3	5° 63 SANNA G. LAMBORGHINI 1'34.695	6° 4 PALMA A. FERRARI 458 1'35.118
FILA 2	3° 11 EARLE S. FERRARI 458 1'33.892	4° 12 BIAGI T. FERRARI 458 1'34.203
FILA 1	1° 14 NASRAT L. FERRARI 458 1'33.063	2° 2 PERAZZINI G. FERRARI 458 1'33.667



IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:



**CLASSIFICA GARA DOPO LA PRIMA ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	37	<b>1:02'22.016</b>	<b>145.408 Km/h</b>	1'34.515	23
2	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	37	<b>1:02'54.080</b>	32.064	1'34.491	23
3	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	37	<b>1:02'59.781</b>	37.765	1'35.955	24
4	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	37	<b>1:03'00.639</b>	38.623	1'34.649	20
5	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	37	<b>1:03'02.816</b>	40.800	1'36.447	23
6	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	37	<b>1:03'10.123</b>	48.107	1'37.016	21
7	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	37	<b>1:03'14.719</b>	52.703	1'36.520	19
8	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	36	<b>1:03'05.097</b>	1 GIRO	1'38.847	22
9	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	36	<b>1:03'38.170</b>	1 GIRO	1'37.778	31
10	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	36	<b>1:03'46.552</b>	1 GIRO	1'34.910	33
11	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	34	<b>1:02'30.313</b>	3 GIRI	1'42.084	23
12	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	34	<b>1:03'25.457</b>	3 GIRI	1'42.722	23
13	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	33	<b>1:03'18.777</b>	4 GIRI	1'40.777	24
14	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	33	<b>1:03'30.136</b>	4 GIRI	1'42.604	21
15	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	26	<b>56'12.093</b>	11 GIRI	1'50.668	23
16	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	6	<b>1:02'47.238</b>	31 GIRI	1'37.550	4

GIRO VELOCE	23° AGUAS R.	1'34.491	155.633Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

RFG-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



### CLASSIFICA GARA DOPO LA SECONDA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	72	<b>2:01'07.883</b>	<b>145.686 Km/h</b>	1'34.515	23
2	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	72	<b>2:01'56.089</b>	48.206	1'36.492	39
3	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	72	<b>2:01'57.447</b>	49.564	1'35.955	24
4	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	72	<b>2:02'28.553</b>	1'20.670	1'34.649	20
5	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	71	<b>2:01'59.944</b>	1 GIRO	1'37.016	21
6	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	71	<b>2:02'01.384</b>	1 GIRO	1'36.447	23
7	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	70	<b>2:01'31.455</b>	2 GIRI	1'34.910	33
8	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	70	<b>2:02'33.361</b>	2 GIRI	1'37.778	31
9	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	69	<b>2:01'51.798</b>	3 GIRI	1'38.847	22
10	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	67	<b>2:02'32.053</b>	5 GIRI	1'42.084	23
11	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	65	<b>2:01'18.757</b>	7 GIRI	1'42.722	23
12	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	63	<b>2:01'10.406</b>	9 GIRI	1'40.777	24
13	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	62	<b>2:00'57.498</b>	10 GIRI	1'42.604	21
14	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	42	<b>1:11'34.804</b>	30 GIRI	1'34.491	23
15	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	42	<b>2:02'28.684</b>	30 GIRI	1'50.668	23
16	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	23	<b>1:59'56.703</b>	49 GIRI	1'37.550	4
<b>GIRO VELOCE</b>									23° AGUAS R.	1'34.491	155.633Km/h	

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

RFG-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



**CLASSIFICA GARA DOPO LA TERZA ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>108</b>	<b>3:00'35.357</b>	<b>146.580 Km/h</b>	1'34.515	23
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>107</b>	<b>3:00'44.398</b>	1 GIRO	1'33.959	103
3	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	<b>106</b>	<b>3:01'20.598</b>	2 GIRI	1'36.102	97
4	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	<b>105</b>	<b>3:00'38.496</b>	3 GIRI	1'34.910	33
5	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>105</b>	<b>3:01'22.215</b>	3 GIRI	1'36.441	95
6	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	<b>103</b>	<b>3:01'06.386</b>	5 GIRI	1'37.778	31
7	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	<b>102</b>	<b>3:01'05.357</b>	6 GIRI	1'38.847	22
8	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>100</b>	<b>2:58'59.627</b>	8 GIRI	1'41.223	75
9	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>99</b>	<b>2:47'47.496</b>	9 GIRI	1'35.955	24
10	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>98</b>	<b>2:47'48.779</b>	10 GIRI	1'36.447	23
11	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>97</b>	<b>3:01'23.360</b>	11 GIRI	1'42.722	23
12	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>96</b>	<b>3:01'12.170</b>	12 GIRI	1'40.691	88
13	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>94</b>	<b>3:01'38.502</b>	14 GIRI	1'42.604	21
14	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	<b>67</b>	<b>3:00'59.034</b>	41 GIRI	1'50.668	23
15	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rui)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>42</b>	<b>1:11'34.804</b>	66 GIRI	1'34.491	23
16	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	<b>35</b>	<b>2:33'44.145</b>	73 GIRI	1'36.273	27
									<b>GIRO VELOCE</b>	103° CAMERON D.	1'33.959	156.515Km/h

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )



**CLASSIFICA GARA DOPO LA QUARTA ORA**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>145</b>	<b>4:01'47.049</b>	<b>146.988 Km/h</b>	1'34.515	23
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>144</b>	<b>4:01'48.222</b>	1 GIRO	1'33.959	103
3	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	<b>141</b>	<b>4:01'52.042</b>	4 GIRI	1'34.910	33
4	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>141</b>	<b>4:01'56.695</b>	4 GIRI	1'34.902	132
5	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	<b>137</b>	<b>4:02'19.889</b>	8 GIRI	1'38.847	22
6	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	<b>137</b>	<b>4:03'18.658</b>	8 GIRI	1'37.778	31
7	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>135</b>	<b>4:02'43.675</b>	10 GIRI	1'40.330	104
8	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>129</b>	<b>4:03'12.889</b>	16 GIRI	1'35.955	24
9	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>127</b>	<b>4:03'15.283</b>	18 GIRI	1'40.691	88
10	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	<b>126</b>	<b>3:34'06.720</b>	19 GIRI	1'36.102	97
11	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>126</b>	<b>4:03'18.409</b>	19 GIRI	1'42.594	98
12	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>124</b>	<b>4:02'32.193</b>	21 GIRI	1'42.722	23
13	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>98</b>	<b>2:47'48.779</b>	47 GIRI	1'36.447	23
14	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	<b>96</b>	<b>4:03'12.424</b>	49 GIRI	1'50.668	23
15	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	<b>49</b>	<b>4:02'23.342</b>	96 GIRI	1'36.273	27
16	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>42</b>	<b>1:11'34.804</b>	103 GIRI	1'34.491	23
									<b>GIRO VELOCE</b>	103° CAMERON D.	1'33.959	156.515Km/h

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )



### CLASSIFICA GARA DOPO LA QUINTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE	
1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>180</b>	<b>5:01'11.249</b>	<b>146.480 Km/h</b>	1'34.515	23	
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>179</b>	<b>5:01'38.141</b>	1 GIRO	1'33.775	176	
3	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	<b>176</b>	<b>5:01'42.084</b>	4 GIRI	1'34.910	33	
4	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>176</b>	<b>5:02'23.002</b>	4 GIRI	1'34.902	132	
5	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	<b>172</b>	<b>5:02'12.340</b>	8 GIRI	1'37.778	31	
6	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	<b>172</b>	<b>5:02'16.779</b>	8 GIRI	1'38.847	22	
7	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>167</b>	<b>5:01'11.327</b>	13 GIRI	1'40.330	104	
8	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>164</b>	<b>5:02'32.943</b>	16 GIRI	1'35.004	145	
9	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>160</b>	<b>5:02'36.947</b>	20 GIRI	1'40.691	88	
10	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>156</b>	<b>5:01'46.419</b>	24 GIRI	1'42.311	155	
11	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>156</b>	<b>5:01'54.008</b>	24 GIRI	1'42.722	23	
12	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	<b>126</b>	<b>3:34'06.720</b>	54 GIRI	1'36.102	97	
13	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	<b>117</b>	<b>4:47'56.007</b>	63 GIRI	1'50.668	23	
14	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>98</b>	<b>2:47'48.779</b>	82 GIRI	1'36.447	23	
15	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	<b>72</b>	<b>4:48'29.374</b>	108 GIRI	1'36.273	27	
16	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>42</b>	<b>1:11'34.804</b>	138 GIRI	1'34.491	23	
									GIRO VELOCE	176°	GRIFFIN M.	1'33.775	156.822Km/h

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ( )

ORA FINE ( )





### CLASSIFICA GARA DEFINITIVA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>217</b>	<b>6:00'43.047</b>	<b>147.446 Km/h</b>	1'34.515	23
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>216</b>	<b>6:00'45.733</b>	1 GIRO	1'33.775	176
3	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>212</b>	<b>6:01'01.674</b>	5 GIRI	1'34.902	132
4	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	<b>211</b>	<b>6:00'46.896</b>	6 GIRI	1'34.910	33
5	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	<b>207</b>	<b>6:02'02.825</b>	10 GIRI	1'37.778	31
6	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	<b>205</b>	<b>6:00'54.081</b>	12 GIRI	1'38.847	22
7	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>202</b>	<b>6:01'36.381</b>	15 GIRI	1'40.330	104
8	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>200</b>	<b>6:01'23.243</b>	17 GIRI	1'35.004	145
9	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>192</b>	<b>6:02'00.669</b>	25 GIRI	1'40.691	88
10	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>189</b>	<b>6:01'01.219</b>	28 GIRI	1'42.722	23
11	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>189</b>	<b>6:02'16.763</b>	28 GIRI	1'42.311	155

#### NON CLASSIFICATI

NC	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	<b>142</b>	<b>6:01'39.610</b>	75 GIRI	1'50.668	23
RIT	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	<b>126</b>	<b>3:34'06.720</b>	91 GIRI	1'36.102	97
RIT	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>98</b>	<b>2:47'48.779</b>	119 GIRI	1'36.447	23
RIT	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	<b>72</b>	<b>4:48'29.374</b>	145 GIRI	1'36.273	27
RIT	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>42</b>	<b>1:11'34.804</b>	175 GIRI	1'34.491	23

GIRO VELOCE	176°	GRIFFIN M.	1'33.775	156.822Km/h
-------------	------	------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 15°C	Umidità: 50%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 9:33

ORA FINE ( ) 15:35

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REG-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



### CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
-----	----	----------------------	-----	------	------	----	----	---	-------	----------	----------	--------

#### GT CUP 1

1	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>202</b>	<b>6:01'36.381</b>	<b>136.917 Km/h</b>	1'40.330	104
2	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>192</b>	<b>6:02'00.669</b>	10 GIRI	1'40.691	88
3	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	<b>189</b>	<b>6:02'16.763</b>	13 GIRI	1'42.311	155

NON CLASSIFICATI

RIT	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	<b>72</b>	<b>4:48'29.374</b>	130 GIRI	1'36.273	27
-----	----	---	-----	--------------	-------------	------	-------	-----------	--------------------	----------	----------	----

#### GT3

1	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	<b>211</b>	<b>6:00'46.896</b>	<b>143.344 Km/h</b>	1'34.910	33
2	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>200</b>	<b>6:01'23.243</b>	11 GIRI	1'35.004	145

NON CLASSIFICATI

RIT	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	<b>126</b>	<b>3:34'06.720</b>	85 GIRI	1'36.102	97
RIT	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>98</b>	<b>2:47'48.779</b>	113 GIRI	1'36.447	23
RIT	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rut)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	<b>42</b>	<b>1:11'34.804</b>	169 GIRI	1'34.491	23

#### SPECIAL

1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>217</b>	<b>6:00'43.047</b>	<b>147.446 Km/h</b>	1'34.515	23
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>216</b>	<b>6:00'45.733</b>	1 GIRO	1'33.775	176
3	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	<b>212</b>	<b>6:01'01.674</b>	5 GIRI	1'34.902	132
4	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	<b>207</b>	<b>6:02'02.825</b>	10 GIRI	1'37.778	31
5	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	<b>205</b>	<b>6:00'54.081</b>	12 GIRI	1'38.847	22
6	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>189</b>	<b>6:01'01.219</b>	28 GIRI	1'42.722	23

NON CLASSIFICATI

NC	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	<b>142</b>	<b>6:01'39.610</b>	75 GIRI	1'50.668	23
----	----	---	-----	--------------	-------------	------	-------	------------	--------------------	---------	----------	----

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:



### CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
-----	----	-----------------------	-----	------	------	----	----	---	-------	----------	----------	--------

#### GT3

1	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3	211	6:00'46.896	143.344 Km/h	1'34.910	33
2	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3	200	6:01'23.243	11 GIRI	1'35.004	145

#### NON CLASSIFICATI

RIT	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3	126	3:34'06.720	85 GIRI	1'36.102	97
RIT	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3	98	2:47'48.779	113 GIRI	1'36.447	23
RIT	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rui)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3	42	1:11'34.804	169 GIRI	1'34.491	23

#### SPECIAL - GT2 OPEN GT

1	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	217	6:00'43.047	147.446 Km/h	1'34.515	23
2	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	216	6:00'45.733	1 GIRO	1'33.775	176
3	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	212	6:01'01.674	5 GIRI	1'34.902	132
4	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT	207	6:02'02.825	10 GIRI	1'37.778	31

#### SPECIAL - GT3

1	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997	SPEC	GT3	205	6:00'54.081	139.222 Km/h	1'38.847	22
---	----	---	-----	------------	-------------	------	-----	-----	-------------	--------------	----------	----

#### SPECIAL - VLN SP7

1	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSP	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	189	6:01'01.219	128.313 Km/h	1'42.722	23
---	----	--	-----	-------------	------------	------	-------	-----	-------------	--------------	----------	----

#### SPECIAL - VLN SP3

#### NON CLASSIFICATI

NC	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3	142	6:01'39.610		1'50.668	23
----	----	---	-----	--------------	-------------	------	-------	-----	-------------	--	----------	----

#### GT CUP 1

1	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	202	6:01'36.381	136.917 Km/h	1'40.330	104
2	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	192	6:02'00.669	10 GIRI	1'40.691	88
3	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP	189	6:02'16.763	13 GIRI	1'42.311	155

#### NON CLASSIFICATI

RIT	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP	72	4:48'29.374	130 GIRI	1'36.273	27
-----	----	---	-----	--------------	-------------	------	-------	----	-------------	----------	----------	----

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



**TABELLONE GIRI GARA**

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	14	11	11	11	11	11	11	11	2	2	2	2	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
2.	2	2	2	2	2	2	2	11	11	11	11	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	11	12	12	12	43	43	43	43	43	43	43	14	11	5	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	11	11	11	11	11	11
4.	12	4	4	43	43	12	12	12	12	12	12	14	5	5	43	5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	43	43	43	43	43	43
5.	63	43	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	34	11	34	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
6.	4	5	63	63	5	5	20	20	3	3	3	3	5	4	12	12	4	4	34	34	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
7.	43	63	5	5	20	20	3	3	3	3	3	5	4	12	12	4	4	34	34	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
8.	33	20	20	20	63	63	3	14	5	5	5	63	12	4	4	4	3	3	3	3	34	34	34	34	34	34	63	63	63	63	20
9.	20	30	30	30	30	3	63	20	20	20	20	34	3	3	3	3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	63	63	34	34	20	34
10.	5	14	3	3	3	30	14	63	63	63	63	12	20	20	20	20	63	63	63	63	63	63	63	63	20	20	20	34	34	5	
11.	30	31	14	14	14	14	30	30	30	30	34	30	63	63	63	63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
12.	34	3	31	31	31	31	34	34	34	34	30	25	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	25
13.	31	25	25	25	25	25	31	31	31	25	25	20	30	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30
14.	25	34	34	34	34	34	25	25	25	31	31	31	29	25	29	29	29	29	29	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
15.	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	25	31	31	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
16.	3	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.		14	14	14	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2.		2	2	2	2	2	2	14	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	43	11	11	4	4	4	4	4	4	4	4
3.		11	11	11	11	11	11	11	3	11	11	11	11	11	11	11	4	43	43	11	11	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11
4.		12	12	12	12	12	12	3	43	43	43	4	4	4	4	4	43	11	11	4	4	11	11	11	11	11	11	3	3	3	3
5.		43	3	3	3	3	3	12	4	4	4	43	43	43	43	43	11	4	4	43	43	43	43	43	43	43	63	63	63	63	
6.		3	43	43	43	43	43	43	14	14	14	14	12	12	12	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	43	43	43	43
7.		4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	20	20	20	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8.		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	63	63	63	12	12	12	12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9.		34	34	5	5	5	5	5	5	5	5	63	63	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
10.		5	5	63	63	63	63	63	63	63	63	5	5	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
11.		63	63	34	34	34	34	34	34	34	34	34	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30
12.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	25
13.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
14.		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
15.		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
16.		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

POS	GRI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	12	12	12	12	12	43	43
5.		63	63	63	63	63	63	43	43	43	43	43	43	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	43	63	63
6.		43	43	43	43	43	43	12	12	12	12	12	12	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	12	12	12
7.		12	12	12	12	12	12	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	4	4	4	4
8.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9.		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10.		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
11.		30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
12.		25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13.		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
14.		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
15.		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33



### TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.		11	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.		3	3	11	11	11	11	11	11	11	63	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
4.		43	43	43	63	63	63	63	63	63	43	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
5.		63	63	63	12	12	12	12	12	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.		12	12	12	43	43	43	43	43	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7.		4	5	5	5	4	4	4	4	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8.		5	4	4	4	5	5	5	5	20	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
9.		20	20	20	20	20	20	20	20	34	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	11	11	11	11	11	11	11	11	11
10.		34	34	34	34	34	34	34	34	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11.		25	25	25	25	25	25	25	25	30	31	31	31	31	31	11	11	11	11	11	11	11	25	25	25	25	25	25	25	25	25
12.		30	30	30	30	30	30	30	30	31	11	11	11	11	11	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	25	25	25	25	25	25
13.		31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
14.		29	29	29	29	29	29	29	29																						

POS	GRI	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.		43	43	43	43	43	43	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	4	4	4	4	4	4
4.		63	63	63	63	63	63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	63	63	63	63	63
5.		4	4	4	4	4	4	5	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6.		5	5	5	5	5	5	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7.		20	20	20	20	20	20	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
8.		34	34	34	34	34	34	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9.		11	11	11	11	11	11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10.		30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
11.		31	31	31	31	31	31	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
12.		25	25	25	25	25	25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
13.		29	29	29	29	29	29																								

POS	GRI	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	63	63	63	63	63	63	63	63	4
4.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
5.		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7.		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
8.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10.		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	25	25	25	25	25	25
11.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	31	31	31	31	31	31	31

POS	GRI	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
5.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6.		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7.		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
8.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
11.		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31



TABELLONE GIRI GARA

POS GRI 211 212 213 214 215 216 217

1.	2	2	2	2	2	2	2
2.	3	3	3	3	3	3	
3.	4	4					
4.	63						

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



### CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	3	<b>AF CORSE</b> (CAMERON Duncan - GRIFFIN Matt)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'33.775</b>		176/216	156.822	
2	14	<b>AF CORSE</b> (NASRAT Lucas - SCOTT Aaron - AGUAS Rul)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'34.491</b>	0.716	23/42	155.633	
3	2	<b>AF CORSE</b> (PERAZZINI Giuseppe - CIOCI Marco - BERTOLINI Andrea)	ITA	AF CORSE	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'34.515</b>	0.740	23/217	155.594	
4	4	<b>PALMA ANDREA</b> (PALMA Andrea - CASE' Lorenzo - NECCHI Piero)	ITA	BLACK TEAM	FERRARI 458 GT2	SPEC	GT2GT	<b>1'34.902</b>	1.127	132/212	154.959	
5	63	<b>IMPERIALE RACIN</b> (SANNA Giorgio - BABINI Fabio - STANCHERIS Davide - AMICI Andrea)	ITA	IMPERIALE RACING	LAMBORGHINI GALLAR	GT3	GT3	<b>1'34.910</b>	1.135	33/211	154.946	
6	11	<b>KESSEL RACING</b> (EARLE Stephen - ZAMPIERI Daniel - BRONISZEWSKI Michael)	ITA	KESSEL RACING	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'35.004</b>	1.229	145/200	154.793	
7	43	<b>ROAL MOTORSPORT</b> (MULACCHIE' Daniele - RANGONI Luca)	ITA	ROAL MOTORSPORT	BMW Z4	GT3	GT3	<b>1'36.102</b>	2.327	97/126	153.024	
8	33	<b>DE NORA FEDERIC</b> (DE NORA Federico - ZAUGG Adrian)	ITA	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GALLAR	GT C	GTCUP	<b>1'36.273</b>	2.498	27/72	152.753	
9	12	<b>EASYRACE</b> (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - GERI Ferdinando)	ITA	EASYRACE	FERRARI 458 GT3	GT3	GT3	<b>1'36.447</b>	2.672	23/98	152.477	
10	5	<b>DANIELS PAUL</b> (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GBR	JWA-AVILA	PORSCHE 997 GT3 RS	SPEC	GT2GT	<b>1'37.778</b>	4.003	31/207	150.401	
11	20	<b>GDL RACING</b> (FARMER Nigel - BIANCO Riccardo - MAPELLI Marco)	ITA	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3 MY	SPEC	GT3	<b>1'38.847</b>	5.072	22/205	148.775	
12	34	<b>PORSCHE SPORTS</b> (KREBS Jurgen - MELNIKOV Ilya - SALIKHOV Rinat)	CHE	SPORTEC MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'40.330</b>	6.555	104/202	146.576	
13	30	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (SCANZI Giacomo - SCANZI Carlo - CASSARA' Marco - PALAZZO Walter)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'40.691</b>	6.916	88/192	146.050	
14	31	<b>KRYPTON MOTORSP</b> (ZAMUNER Alessandro - FRACASSO Alberto - MINETTI Roberto - CANEVA Alberto)	ITA	KRYPTON MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GT C	GTCUP	<b>1'42.311</b>	8.536	155/189	143.738	
15	25	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo - BELLIN Mariano)	ITA	PRO MOTORSPORT	BMW M3 E92	SPEC	VLN 7	<b>1'42.722</b>	8.947	23/189	143.163	
16	29	<b>NEVA MOTORSPORT</b> (ANTONOV Alexander - GOLUBEV Sergey - YASHIN Pavel)	ITA	NEVA MOTORSPORT	HONDA CIVIC TYPE R	SPEC	VLN 3	<b>1'50.668</b>	16.893	23/142	132.883	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 15°C	Umidità: 50%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 9:33

ORA FINE ( ) 15:35

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>2 AF CORSE</b>											
	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	ITA							
				GT2GT							
1)	17.943	35.637	44.466	14.324	<b>1'52.370</b> p2	58)	13.074	32.155	37.561	13.113	<b>1'35.903</b> p1
2)	14.187	34.886	42.433	14.045	<b>1'45.551</b> p2	59)	13.087	32.334	37.780	13.137	<b>1'36.338</b> p1
3)	14.082	34.534	41.864	14.024	<b>1'44.504</b> p2	60)	13.087	32.847	37.589	13.142	<b>1'36.665</b> p1
4)	13.799	34.153	41.685	14.186	<b>1'43.823</b> p2	61)	13.062	32.349	37.676	13.119	<b>1'36.206</b> p1
5)	13.948	34.215	41.637	14.019	<b>1'43.819</b> p2	62)	13.054	32.696	37.943	13.249	<b>1'36.942</b> p1
6)	13.805	34.129			<b>1'44.209</b> p2	63)	13.160	32.555	38.045	13.272	<b>1'37.032</b> p1
7)	13.930	34.600	42.047	14.128	<b>1'44.705</b> p2	64)	13.176	32.720	38.148	13.258	<b>1'37.302</b> p1
8)	14.256	35.045	42.284	14.006	<b>1'45.591</b> p2	65)	13.150	32.747	37.957	13.332	<b>1'37.186</b> p1
9)	13.842	34.642	41.828	14.074	<b>1'44.386</b> p2	66)	13.184	33.323	38.178	13.246	<b>1'37.931</b> p1
10)	13.846	34.802	41.467	14.182	<b>1'44.297</b> p2	67)	13.108	32.310	37.957	13.301	<b>1'36.676</b> p1
11)	13.901	34.630	42.004	14.159	<b>1'44.694</b> p2	68)	13.187	32.464	37.825	13.221	<b>1'36.697</b> p1
12)	13.879	34.538	42.371	14.167	<b>1'44.955</b> p2	69)	13.105	32.763	38.136	13.238	<b>1'37.242</b> p1
13)	13.944	34.791	42.485	14.457	<b>1'45.677</b> p2	70)	13.199	32.537	37.947	13.229	<b>1'36.912</b> p1
14)	13.812	34.599	42.298	14.244	<b>1'44.953</b> p2	71)	13.128	32.743	39.473	13.335	<b>1'38.679</b> p1
15)	13.825	35.388	42.305	1'00.728	<b>2'32.246</b> Bp2	72)	13.247	32.715	38.691	13.290	<b>1'37.943</b> p1
16)	18.550	33.780	39.185	13.398	<b>1'44.913</b> p2	73)	13.243	32.637	38.262	13.384	<b>1'37.526</b> p1
17)	13.557	32.332	38.456	13.182	<b>1'37.527</b> p2	74)	13.195	32.684	38.034	13.241	<b>1'37.154</b> p1
18)	13.232	32.100	38.026	13.100	<b>1'36.458</b> p2	75)	13.194	32.650	37.878	13.290	<b>1'37.012</b> p1
19)	13.031	31.762	37.708	13.004	<b>1'35.505</b> p2	76)	13.117	32.612	38.032	13.526	<b>1'37.287</b> p1
20)	12.932	31.559	37.380	13.041	<b>1'34.912</b> p2	77)	13.224	32.562	38.087	13.249	<b>1'37.122</b> p1
21)	12.892	31.715	37.310	12.967	<b>1'34.884</b> p2	78)	13.106	32.588	38.179	13.294	<b>1'37.167</b> p1
22)	12.876	31.480	37.338	12.955	<b>1'34.649</b> p2	79)	13.145	32.539	38.080	13.259	<b>1'37.023</b> p1
23)	12.843	31.530	37.166	12.976	<b>1'34.515</b> p2	80)	13.082	32.538	38.002	13.317	<b>1'36.939</b> p1
24)	12.901	31.643	37.379	13.136	<b>1'35.059</b> p2	81)	13.153	32.907	38.721	13.270	<b>1'38.051</b> p1
25)	12.943	31.627	37.289	13.186	<b>1'35.045</b> p2	82)	13.148	32.884	38.077	13.344	<b>1'37.453</b> p1
26)	13.114	31.728			<b>1'35.325</b> p2	83)	13.623	32.760	38.327	13.199	<b>1'37.909</b> p1
27)	13.018	31.883	37.443	13.104	<b>1'35.448</b> p2	84)	13.174	32.602	38.005	13.272	<b>1'37.053</b> p1
28)	12.941	32.131	38.710	13.470	<b>1'37.252</b> p2	85)	13.130	32.487	38.495	13.300	<b>1'37.412</b> p1
29)	13.333	32.192	37.557	13.291	<b>1'36.373</b> p2	86)	13.179	32.943	38.262	13.522	<b>1'37.906</b> p1
30)	13.042	31.938	37.761	13.195	<b>1'35.936</b> p2	87)	13.389	33.046	38.502	13.322	<b>1'38.259</b> p1
31)	13.001	31.964	37.517	13.171	<b>1'35.653</b> p2	88)	13.276	32.868	39.470	13.305	<b>1'38.919</b> p1
32)	13.003	32.070	37.608	13.418	<b>1'36.099</b> p2	89)	13.217	32.689	38.294	13.382	<b>1'37.582</b> p1
33)	13.546	32.165	37.691	13.248	<b>1'36.650</b> p2	90)	13.165	33.290	38.828	13.438	<b>1'38.721</b> p1
34)	13.014	32.083	37.503	13.264	<b>1'35.864</b> p2	91)	13.259	33.242	38.766	13.506	<b>1'38.773</b> p1
35)	12.998	32.093			<b>1'35.656</b> p2	92)	13.418	33.434	39.074	13.590	<b>1'39.516</b> p1
36)	13.077	32.288	37.559	13.278	<b>1'36.202</b> p2	93)	13.355	33.326	40.485	1'19.414	<b>2'46.580</b> Bp3
37)	12.955	32.456	37.513	13.387	<b>1'36.311</b> p2	94)	17.094	32.393	37.982	13.153	<b>1'40.622</b> p3
38)	13.046	32.394	37.851	13.278	<b>1'36.569</b> p2	95)	13.178	32.730	37.443	13.077	<b>1'36.428</b> p3
39)	13.077	32.217	37.765	13.261	<b>1'36.320</b> p2	96)	13.015	31.826	37.204	13.078	<b>1'35.123</b> p3
40)	13.063	32.143			<b>1'35.809</b> p2	97)	13.005	31.752	37.070	13.034	<b>1'34.861</b> p3
41)	13.392	32.187	37.480	13.344	<b>1'36.403</b> p2	98)	12.952	32.056	37.678	13.087	<b>1'35.773</b> p3
42)	13.080	32.385	37.629	13.191	<b>1'36.285</b> p2	99)	13.005	31.913	37.671	13.085	<b>1'35.674</b> p3
43)	13.037	32.115	37.444	13.256	<b>1'35.852</b> p2	100)	13.052	31.891	37.460	13.213	<b>1'35.616</b> p3
44)	12.964	32.124			<b>1'35.869</b> p2	101)	13.030	31.975	37.340	13.160	<b>1'35.505</b> p3
45)	12.946	32.240	37.824	13.247	<b>1'36.257</b> p2	102)	13.064	32.049	37.605	13.159	<b>1'35.877</b> p3
46)	13.118	32.257			<b>1'36.200</b> p2	103)	13.205	33.322	39.316	13.319	<b>1'39.162</b> p3
47)	12.974	32.334	38.447	13.467	<b>1'37.222</b> p2	104)	13.206	32.108	37.639	13.170	<b>1'36.123</b> p3
48)	14.046	35.343	41.973	14.532	<b>1'45.894</b> p2	105)	13.144	32.006	37.645	13.188	<b>1'35.983</b> p3
49)	19.229	57.175	49.422	17.178	<b>2'23.004</b> p2	106)	13.258	32.014	37.534	13.158	<b>1'35.964</b> p3
50)	17.576	40.731	46.181	1'14.056	<b>2'58.544</b> Bp1	107)	13.037	32.091	38.056	13.255	<b>1'36.439</b> p3
51)	19.936	34.269	38.776	13.094	<b>1'46.075</b> p1	108)	13.647	32.334	37.798	13.181	<b>1'36.960</b> p3
52)	13.175	32.835			<b>1'36.134</b> p1	109)	13.059	32.200	37.608	13.199	<b>1'36.066</b> p3
53)	13.072	31.770	37.193	12.854	<b>1'34.889</b> p1	110)	13.041	32.308	37.667	13.142	<b>1'36.158</b> p3
54)	13.016	31.800	37.284	12.907	<b>1'35.007</b> p1	111)	13.105	32.576	37.593	13.149	<b>1'36.423</b> p3
55)	13.092	32.254	37.719	12.963	<b>1'36.028</b> p1	112)	13.106	32.598	37.543	13.191	<b>1'36.438</b> p3
56)	13.096	32.263	37.629	13.036	<b>1'36.024</b> p1	113)	13.115	32.548	37.655	13.359	<b>1'36.677</b> p3
57)	13.064	32.223	37.439	13.102	<b>1'35.828</b> p1	114)	13.130	32.231	37.789	13.346	<b>1'36.496</b> p3
						115)	13.180	32.690	37.912	13.231	<b>1'37.013</b> p3
						116)	13.120	32.404	37.760	13.428	<b>1'36.712</b> p3
						117)	13.122	32.987	38.258	13.428	<b>1'37.795</b> p3



GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
118)	13.158	32.435	38.025	13.362	<b>1'36.980</b> p3	186)	12.924	31.832	37.263	13.106	<b>1'35.125</b> p3
119)	13.203	33.442	37.878	13.251	<b>1'37.774</b> p3	187)	12.912	32.075	37.358	13.434	<b>1'35.779</b> p3
120)	13.110	32.271	38.172	13.309	<b>1'36.862</b> p3	188)	13.039	31.919	37.338	13.092	<b>1'35.388</b> p3
121)	13.110	32.691	37.948	13.303	<b>1'37.052</b> p3	189)	12.963	31.979	37.558	13.427	<b>1'35.927</b> p3
122)	13.156	32.713	38.002	13.446	<b>1'37.317</b> p3	190)	13.587	32.100	37.282	13.221	<b>1'36.190</b> p3
123)	13.233	32.627	38.504	13.553	<b>1'37.917</b> p3	191)	13.047	32.129	37.490	13.154	<b>1'35.820</b> p3
124)	13.248	32.628	38.001	13.390	<b>1'37.267</b> p3	192)	13.025	32.039	37.557	13.222	<b>1'35.843</b> p3
125)	13.282	32.625	38.064	13.398	<b>1'37.369</b> p3	193)	13.225	32.010	37.578	13.146	<b>1'35.959</b> p3
126)	13.361	32.504	37.976	13.386	<b>1'37.227</b> p3	194)	13.032	32.030	37.499	13.190	<b>1'35.751</b> p3
127)	13.231	32.721	38.103	13.442	<b>1'37.497</b> p3	195)	13.086	32.226	37.641	13.241	<b>1'36.194</b> p3
128)	13.286	32.660	38.648	13.563	<b>1'38.157</b> p3	196)	13.534	32.028	37.764	13.284	<b>1'36.610</b> p3
129)	13.323	32.619	38.261	13.381	<b>1'37.584</b> p3	197)	13.362	32.393	38.017	13.357	<b>1'37.129</b> p3
130)	13.446	32.880	38.211	13.594	<b>1'38.131</b> p3	198)	13.155	32.195	38.051	13.462	<b>1'36.863</b> p3
131)	13.339	32.575	38.161	13.377	<b>1'37.452</b> p3	199)	13.171	32.459	38.105	13.426	<b>1'37.161</b> p3
132)	13.343	32.564	38.286	13.463	<b>1'37.656</b> p3	200)	13.034	32.282	37.454	13.218	<b>1'35.988</b> p3
133)	13.380	32.752	38.231	13.433	<b>1'37.796</b> p3	201)	13.067	32.440	37.613	13.237	<b>1'36.357</b> p3
134)	13.394	32.970	38.207	13.474	<b>1'38.045</b> p3	202)	13.027	32.381	37.607	13.250	<b>1'36.265</b> p3
135)	13.419	32.712	38.311	13.543	<b>1'37.985</b> p3	203)	13.138	32.310	37.715	13.241	<b>1'36.404</b> p3
136)	13.460	32.673	38.176	1'15.245	<b>2'39.554</b> Bp2	204)	13.072	32.279	37.557	13.291	<b>1'36.199</b> p3
137)	17.016	32.171	37.576	13.077	<b>1'39.840</b> p2	205)	13.083	32.922	37.984	13.306	<b>1'37.295</b> p3
138)	12.936	32.182	37.275	12.929	<b>1'35.322</b> p2	206)	13.048	32.351	37.845	13.450	<b>1'36.694</b> p3
139)	12.910	31.896	37.308	13.028	<b>1'35.142</b> p2	207)	13.103	32.300	37.608	13.320	<b>1'36.331</b> p3
140)	12.918	32.020	37.257	13.136	<b>1'35.331</b> p2	208)	13.195	32.358	37.643	13.316	<b>1'36.512</b> p3
141)	12.948	31.903	37.384	13.086	<b>1'35.321</b> p2	209)	13.263	32.318	37.744	13.361	<b>1'36.686</b> p3
142)	12.910	32.105	38.209	13.279	<b>1'36.503</b> p2	210)	14.211	32.749	38.593	13.398	<b>1'38.951</b> p3
143)	13.042	33.055	37.521	13.135	<b>1'36.753</b> p2	211)	13.236	32.306	37.842	13.472	<b>1'36.856</b> p3
144)	12.989	32.100	38.191	13.141	<b>1'36.421</b> p2	212)	13.226	32.292	37.868	13.316	<b>1'36.702</b> p3
145)	13.764	40.089	45.622	16.184	<b>1'55.659</b> p2	213)	13.251	32.631	37.945	13.447	<b>1'37.274</b> p3
146)	17.194	39.643	45.095	15.481	<b>1'57.413</b> p2	214)	13.487	32.566	38.383	13.693	<b>1'38.129</b> p3
147)	17.440	41.962	1'14.250	18.083	<b>2'31.735</b> p2	215)	13.790	32.634	38.147	13.554	<b>1'38.125</b> p3
148)	24.897	54.155	48.062	15.250	<b>2'22.364</b> p2	216)	13.876	32.698	38.234	13.386	<b>1'38.194</b> p3
149)	13.359	32.186	37.560	13.095	<b>1'36.200</b> p2	217)	13.523	32.901	38.443	17.483	<b>1'42.350</b> p3
150)	13.096	32.020	37.357	13.108	<b>1'35.581</b> p2						
151)	12.996	31.845	37.448	13.133	<b>1'35.422</b> p2						
152)	12.997	31.995	37.440	13.207	<b>1'35.639</b> p2						
153)	12.989	32.489	37.427	13.158	<b>1'36.063</b> p2						
154)	13.021	32.089	37.591	13.274	<b>1'35.975</b> p2						
155)	13.031	32.066	37.511	13.252	<b>1'35.860</b> p2						
156)	12.988	32.121	37.476	13.204	<b>1'35.789</b> p2						
157)	12.941	32.153	37.338	13.210	<b>1'35.642</b> p2						
158)	12.946	32.039	37.593	13.486	<b>1'36.064</b> p2						
159)	13.045	32.546	37.641	13.307	<b>1'36.539</b> p2						
160)	13.039	32.153	37.557	13.308	<b>1'36.057</b> p2						
161)	13.627	32.907	38.824	13.345	<b>1'38.703</b> p2						
162)	13.192	32.381	37.708	13.277	<b>1'36.558</b> p2						
163)	13.037	32.189	37.522	13.319	<b>1'36.067</b> p2						
164)	13.027	32.202	37.624	13.302	<b>1'36.155</b> p2						
165)	14.294	32.512	37.828	13.376	<b>1'38.010</b> p2						
166)	13.066	32.350	37.797	13.362	<b>1'36.575</b> p2						
167)	13.011	32.496	37.602	13.385	<b>1'36.494</b> p2						
168)	13.041	32.227	37.633	13.357	<b>1'36.258</b> p2						
169)	13.086	32.297	37.637	13.343	<b>1'36.363</b> p2						
170)	13.035	32.366	38.093	13.361	<b>1'36.855</b> p2						
171)	13.143	32.386	37.939	13.431	<b>1'36.899</b> p2						
172)	13.635	32.714	37.843	13.513	<b>1'37.705</b> p2						
173)	13.085	32.517	38.192	13.516	<b>1'37.310</b> p2						
174)	13.080	32.337	37.741	13.462	<b>1'36.620</b> p2						
175)	13.051	32.368	37.600	13.445	<b>1'36.464</b> p2						
176)	13.055	32.496	37.647	13.427	<b>1'36.625</b> p2						
177)	13.105	32.397	37.762	13.383	<b>1'36.647</b> p2						
178)	13.672	32.406	37.971	1'13.934	<b>2'37.983</b> Bp3						
179)	17.425	32.825	38.721	13.105	<b>1'42.076</b> p3						
180)	13.021	31.721	37.594	13.154	<b>1'35.490</b> p3						
181)	12.974	31.668	37.273	12.955	<b>1'34.870</b> p3						
182)	12.999	31.707	37.233	12.996	<b>1'34.935</b> p3						
183)	13.225	31.651	37.335	13.014	<b>1'35.225</b> p3						
184)	12.932	31.677	37.155	13.025	<b>1'34.789</b> p3						
185)	13.002	31.639	37.228	13.059	<b>1'34.928</b> p3						

<b>3 AF CORSE</b>		ITA			
	AF CORSE	FERRARI 458	SPEC	GT2GT	
1)	22.949	39.534	46.298	15.035	<b>2'03.816</b> p2
2)	15.274	36.400	45.317	14.320	<b>1'51.311</b> p2
3)	14.383	35.598	43.149	14.067	<b>1'47.197</b> p2
4)	14.018	34.849	42.254	14.143	<b>1'45.264</b> p2
5)	14.156	34.909	43.134	14.183	<b>1'46.382</b> p2
6)	14.802	35.505	42.907	14.091	<b>1'47.305</b> p2
7)	14.389	35.768	43.022	14.054	<b>1'47.233</b> p2
8)	14.338	35.681	42.511	14.001	<b>1'46.531</b> p2
9)	14.041	35.163	43.734	14.239	<b>1'47.177</b> p2
10)	14.334	36.326	43.036	14.339	<b>1'48.035</b> p2
11)	14.084	35.248	42.557	14.133	<b>1'46.022</b> p2
12)	14.182	35.895	44.497	1'16.530	<b>2'51.104</b> Bp2
13)	19.810	33.197	41.080	13.327	<b>1'47.414</b> p2
14)	13.505	33.431	39.263	13.081	<b>1'39.280</b> p2
15)	13.169	32.053	38.948	12.895	<b>1'37.065</b> p2
16)	13.127	32.054	38.765	12.845	<b>1'36.791</b> p2
17)	12.976	31.933	38.689	12.979	<b>1'36.577</b> p2
18)	12.933	31.830	39.950	12.958	<b>1'37.671</b> p2
19)	12.974	31.623	37.429	12.896	<b>1'34.922</b> p2
20)	12.792	31.613	37.267	12.977	<b>1'34.649</b> p2
21)	12.760	32.378	37.931	12.898	<b>1'35.967</b> p2
22)	12.671	31.607	37.482	13.033	<b>1'34.793</b> p2
23)	12.666	32.137	37.961	13.079	<b>1'35.843</b> p2
24)	12.917	31.968	37.582	13.071	<b>1'35.538</b> p2
25)	12.721	31.816	38.104	13.070	<b>1'35.711</b> p2
26)	13.102	32.466	37.278	13.109	<b>1'35.955</b> p2
27)	12.646	31.710	37.510	13.017	<b>1'34.883</b> p2
28)	12.742	32.299	37.580	13.062	<b>1'35.683</b> p2
29)	12.679	31.821	37.433	13.025	<b>1'34.958</b> p2
30)	12.656	31.807	37.525	13.003	<b>1'34.991</b> p2
31)	12.755	31.872	37.493	13.247	<b>1'35.367</b> p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
32)	12.782	31.963	38.877	13.480	<b>1'37.102</b> p2	100)	12.866	33.916	38.995	1'38.140	<b>3'03.917</b> Bp1
33)	12.840	31.983	37.684	13.257	<b>1'35.764</b> p2	101)	17.913	32.792	38.297	12.995	<b>1'41.997</b> p1
34)	12.789	32.906	38.020	13.302	<b>1'37.017</b> p2	102)	12.982	31.494	37.118	12.814	<b>1'34.408</b> p1
35)	13.221	32.095	37.808	13.152	<b>1'36.276</b> p2	103)	12.657	31.504	36.894	12.904	<b>1'33.959</b> p1
36)	13.149	32.500	38.043	13.032	<b>1'36.724</b> p2	104)	13.193	31.464	37.206	12.974	<b>1'34.837</b> p1
37)	13.172	32.366	37.545	13.238	<b>1'36.321</b> p2	105)	12.637	31.476	37.136	12.982	<b>1'34.231</b> p1
38)	12.937	32.646	38.268	13.109	<b>1'36.960</b> p2	106)	12.970	31.816	38.224	13.085	<b>1'36.095</b> p1
39)	13.311	31.917	38.042	13.118	<b>1'36.388</b> p2	107)	12.603	31.914	37.168	12.974	<b>1'34.659</b> p1
40)	12.817	32.643	37.573	13.168	<b>1'36.201</b> p2	108)	12.603	32.013	37.142	13.022	<b>1'34.780</b> p1
41)	12.814	32.196	37.583	13.054	<b>1'35.647</b> p2	109)	12.718	31.963	37.139	13.087	<b>1'34.907</b> p1
42)	12.795	32.214	37.383	13.158	<b>1'35.550</b> p2	110)	12.678	31.865	37.185	12.985	<b>1'34.713</b> p1
43)	12.729	32.057	37.515	13.190	<b>1'35.491</b> p2	111)	12.622	32.042	37.329	13.154	<b>1'35.147</b> p1
44)	12.719	32.121	37.460	13.169	<b>1'35.469</b> p2	112)	12.689	32.331	37.550	13.123	<b>1'35.693</b> p1
45)	12.883	31.944	37.697	13.306	<b>1'35.830</b> p2	113)	12.857	32.685	37.576	13.041	<b>1'36.159</b> p1
46)	12.828	32.216	37.871	13.279	<b>1'36.194</b> p2	114)	13.058	32.298	37.494	13.085	<b>1'35.935</b> p1
47)	22.713	55.972	53.153	17.374	<b>2'29.212</b> p2	115)	12.734	32.257	37.598	13.239	<b>1'35.828</b> p1
48)	15.546	41.838	52.740	15.532	<b>2'05.656</b> p2	116)	13.128	32.468	37.472	13.009	<b>1'36.077</b> p1
49)	16.527	38.382	44.082	13.594	<b>1'52.585</b> p2	117)	12.787	32.317	37.632	13.203	<b>1'35.939</b> p1
50)	13.357	32.444	38.225	13.204	<b>1'37.230</b> p2	118)	13.231	32.419	37.687	13.126	<b>1'36.463</b> p1
51)	13.037	32.078	37.761	13.213	<b>1'36.089</b> p2	119)	12.757	32.158	37.402	13.207	<b>1'35.524</b> p1
52)	12.808	32.509	37.587	13.178	<b>1'36.082</b> p2	120)	12.756	32.260	37.934	13.132	<b>1'36.082</b> p1
53)	12.788	32.039	37.570	13.129	<b>1'35.526</b> p2	121)	12.778	32.822	37.663	13.151	<b>1'36.414</b> p1
54)	12.866	32.115	37.619	13.141	<b>1'35.741</b> p2	122)	12.730	32.279	37.537	13.196	<b>1'36.424</b> p1
55)	12.747	32.143	37.770	13.278	<b>1'35.938</b> p2	123)	12.807	32.173	37.617	13.177	<b>1'35.774</b> p1
56)	12.777	32.169	37.794	13.370	<b>1'36.110</b> p2	124)	12.821	32.354	37.627	13.132	<b>1'35.934</b> p1
57)	12.901	32.152	38.579	1'33.765	<b>2'57.397</b> Bp1	125)	12.818	32.526	37.722	13.180	<b>1'36.246</b> p1
58)	18.937	33.545	38.709	13.311	<b>1'44.502</b> p1	126)	12.741	32.884	37.852	13.374	<b>1'36.851</b> p1
59)	13.243	33.082	38.325	13.231	<b>1'37.881</b> p1	127)	12.920	32.372	37.640	13.317	<b>1'36.249</b> p1
60)	12.828	32.834	38.347	13.317	<b>1'37.326</b> p1	128)	12.737	32.615	37.812	13.233	<b>1'36.397</b> p1
61)	12.861	33.095	38.199	13.353	<b>1'37.508</b> p1	129)	12.962	32.332	37.624	13.195	<b>1'36.113</b> p1
62)	12.922	32.798	38.527	13.179	<b>1'37.426</b> p1	130)	12.819	32.309	37.656	13.340	<b>1'36.124</b> p1
63)	12.793	32.708	37.901	13.187	<b>1'36.589</b> p1	131)	12.955	32.799	37.687	13.298	<b>1'36.739</b> p1
64)	12.943	32.602	37.987	13.141	<b>1'36.673</b> p1	132)	12.861	32.186	37.830	13.259	<b>1'36.136</b> p1
65)	13.307	33.749	37.815	13.251	<b>1'38.122</b> p1	133)	12.798	32.467	37.766	13.315	<b>1'36.346</b> p1
66)	13.040	33.089	38.225	13.327	<b>1'37.681</b> p1	134)	12.754	32.343	38.070	13.765	<b>1'36.932</b> p1
67)	12.873	32.939	37.923	13.199	<b>1'36.934</b> p1	135)	12.814	32.506	37.775	13.271	<b>1'36.366</b> p1
68)	13.045	32.767	37.789	13.274	<b>1'36.875</b> p1	136)	12.845	32.457	38.011	13.525	<b>1'36.838</b> p1
69)	13.000	32.658	38.345	13.328	<b>1'37.331</b> p1	137)	12.916	32.701	37.736	13.300	<b>1'36.653</b> p1
70)	12.918	32.273	38.429	13.312	<b>1'36.932</b> p1	138)	12.744	32.404	38.157	13.413	<b>1'36.718</b> p1
71)	12.903	32.499	38.351	13.559	<b>1'37.312</b> p1	139)	13.677	33.150	38.281	13.322	<b>1'38.430</b> p1
72)	13.085	33.045	37.985	13.411	<b>1'37.526</b> p1	140)	12.776	32.672	38.100	13.424	<b>1'36.972</b> p1
73)	12.934	32.651	38.306	13.217	<b>1'37.108</b> p1	141)	13.181	32.782	38.207	13.343	<b>1'37.513</b> p1
74)	12.900	32.719	37.766	13.251	<b>1'36.636</b> p1	142)	12.841	33.288	37.994	13.310	<b>1'37.433</b> p1
75)	12.821	32.383	37.928	13.306	<b>1'36.438</b> p1	143)	12.905	32.864	38.418	1'38.322	<b>3'02.509</b> Bp2
76)	12.905	32.532	38.546	13.335	<b>1'37.318</b> p1	144)	20.168	37.900	40.808	14.272	<b>1'53.148</b> p2
77)	12.841	32.813	37.967	13.338	<b>1'36.959</b> p1	145)	17.232	39.341	44.934	15.939	<b>1'57.446</b> p2
78)	13.463	33.045	38.554	13.430	<b>1'38.492</b> p1	146)	17.558	41.410	1'14.366	17.956	<b>2'31.290</b> p2
79)	12.888	33.038	38.689	13.304	<b>1'37.919</b> p1	147)	25.149	53.784	47.845	15.519	<b>2'22.297</b> p2
80)	12.953	33.161	38.463	13.382	<b>1'37.959</b> p1	148)	13.339	32.463	38.591	13.110	<b>1'37.503</b> p2
81)	12.838	32.835	38.619	13.386	<b>1'37.678</b> p1	149)	12.676	32.142	37.914	13.181	<b>1'35.913</b> p2
82)	12.751	32.803	38.288	13.440	<b>1'37.282</b> p1	150)	12.644	31.938	38.224	13.173	<b>1'35.979</b> p2
83)	12.845	32.963	38.262	13.369	<b>1'37.439</b> p1	151)	12.724	32.401	37.904	13.164	<b>1'36.193</b> p2
84)	12.828	33.154	38.144	13.528	<b>1'37.654</b> p1	152)	12.614	32.691	37.954	13.316	<b>1'36.575</b> p2
85)	12.848	32.673	38.116	13.486	<b>1'37.123</b> p1	153)	12.681	32.325	38.007	13.283	<b>1'36.296</b> p2
86)			38.378	13.445	<b>1'38.378</b> p1	154)	12.806	33.132	38.411	13.971	<b>1'38.320</b> p2
87)	12.783	33.010	38.317	13.285	<b>1'37.395</b> p1	155)	12.970	32.780	38.110	13.299	<b>1'37.159</b> p2
88)	12.797	32.953	37.917	13.337	<b>1'37.004</b> p1	156)	12.728	32.565	38.630	13.236	<b>1'37.159</b> p2
89)	12.866	34.234	38.262	13.434	<b>1'38.796</b> p1	157)	13.032	32.683	38.084	13.166	<b>1'36.965</b> p2
90)	12.827	33.791	38.442	13.619	<b>1'38.679</b> p1	158)	12.660	32.708	38.006	13.293	<b>1'36.667</b> p2
91)	13.071	33.623	38.481	13.448	<b>1'38.623</b> p1	159)	12.732	32.418	38.332	13.178	<b>1'36.660</b> p2
92)	12.849	33.317	38.360	13.318	<b>1'37.844</b> p1	160)	12.780	32.543	38.308	13.316	<b>1'36.947</b> p2
93)	12.854	32.998	38.542	13.423	<b>1'37.817</b> p1	161)	12.779	33.255	39.315	13.206	<b>1'38.555</b> p2
94)	12.792	35.083	39.341	13.403	<b>1'40.619</b> p1	162)	12.734	32.556	38.080	13.497	<b>1'36.867</b> p2
95)	13.040	33.097	38.306	13.423	<b>1'37.866</b> p1	163)	12.755	32.565	38.126	13.406	<b>1'36.852</b> p2
96)	13.566	32.871	38.287	13.372	<b>1'38.096</b> p1	164)	12.859	32.534	38.673	13.456	<b>1'37.522</b> p2
97)	12.831	32.865	38.567	13.465	<b>1'37.728</b> p1	165)	12.953	32.707	38.477	13.569	<b>1'37.706</b> p2
98)	12.762	32.892	39.013	13.475	<b>1'38.142</b> p1	166)	12.884	32.903	38.510	13.419	<b>1'37.716</b> p2
99)	12.916	33.002	39.134	13.698	<b>1'38.750</b> p1	167)	12.895	32.946	38.413	13.371	<b>1'37.625</b> p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
168)	12.892	32.648	38.587	13.420	<b>1'37.547</b> p2	15)	13.522	32.772	39.525	13.145	<b>1'38.964</b> p1
169)	12.988	32.819	38.679	13.453	<b>1'37.939</b> p2	16)	13.210	32.775	39.120	13.086	<b>1'38.191</b> p1
170)	12.962	33.424	38.378	13.345	<b>1'38.109</b> p2	17)	13.068	32.530	38.024	13.119	<b>1'36.741</b> p1
171)	12.882	32.962	38.450	13.435	<b>1'37.729</b> p2	18)	13.014	32.945	37.916	13.065	<b>1'36.940</b> p1
172)	12.896	32.806	38.607	13.589	<b>1'37.898</b> p2	19)	13.052	32.398	37.880	13.190	<b>1'36.520</b> p1
173)	12.999	32.619	40.484	1'24.651	<b>2'50.753</b> Bp2	20)	13.007	32.675	38.163	13.201	<b>1'37.046</b> p1
174)	17.830	32.313	37.275	12.950	<b>1'40.368</b> p2	21)	12.946	32.611	38.741	13.234	<b>1'37.532</b> p1
175)	12.737	31.664	37.401	13.256	<b>1'35.058</b> p2	22)	13.087	32.588	38.091	13.251	<b>1'37.017</b> p1
176)	12.904	31.229	36.752	12.890	<b>1'33.775</b> p2	23)	13.062	32.823	38.079	13.289	<b>1'37.253</b> p1
177)	12.722	31.487	37.269	12.976	<b>1'34.454</b> p2	24)	12.992	32.588	37.889	13.326	<b>1'36.795</b> p1
178)	13.988	33.077	37.836	13.291	<b>1'38.192</b> p2	25)	13.046	32.803	38.172	13.228	<b>1'37.249</b> p1
179)	12.796	32.543	37.531	13.015	<b>1'35.885</b> p2	26)	13.219	33.338	37.859	13.388	<b>1'37.804</b> p1
180)	12.738	31.920	37.114	12.951	<b>1'34.723</b> p2	27)	13.095	32.755	37.855	13.315	<b>1'37.020</b> p1
181)	12.814	31.716	37.045	12.943	<b>1'34.518</b> p2	28)	13.082	32.770	38.022	13.448	<b>1'37.322</b> p1
182)	12.783	31.681	37.159	13.055	<b>1'34.678</b> p2	29)	13.063	32.932	38.002	13.417	<b>1'37.414</b> p1
183)	12.856	31.864	38.014	13.052	<b>1'35.786</b> p2	30)	13.039	32.750	37.902	13.451	<b>1'37.142</b> p1
184)	12.777	32.040	37.543	13.095	<b>1'35.455</b> p2	31)	13.043	32.589	37.970	13.272	<b>1'36.874</b> p1
185)	12.815	31.868	37.366	13.056	<b>1'35.105</b> p2	32)	12.983	32.606	37.743	13.344	<b>1'36.676</b> p1
186)	12.878	31.981	37.272	12.992	<b>1'35.123</b> p2	33)	12.977	32.724	37.930	13.210	<b>1'36.841</b> p1
187)	12.841	31.962	37.177	13.034	<b>1'35.014</b> p2	34)	12.984	32.572	37.696	13.301	<b>1'36.553</b> p1
188)	12.819	31.960	37.368	13.008	<b>1'35.155</b> p2	35)	12.973	32.968	37.810	13.286	<b>1'37.037</b> p1
189)	13.425	32.059	37.457	13.057	<b>1'35.998</b> p2	36)	13.449	32.822	38.045	13.388	<b>1'37.704</b> p1
190)	12.758	32.021	37.306	13.026	<b>1'35.111</b> p2	37)	13.231	32.797	37.679	13.282	<b>1'36.989</b> p1
191)	12.802	32.784	39.252	13.271	<b>1'38.109</b> p2	38)	12.910	32.716	37.595	13.879	<b>1'37.100</b> p1
192)	12.790	31.999	37.324	13.006	<b>1'35.119</b> p2	39)	13.101	32.669	37.509	13.213	<b>1'36.492</b> p1
193)	12.693	31.937	37.188	12.973	<b>1'34.791</b> p2	40)	13.054	32.831	38.743	13.291	<b>1'37.919</b> p1
194)	12.715	31.911	37.686	13.119	<b>1'35.431</b> p2	41)	13.696	32.997	37.910	13.295	<b>1'37.898</b> p1
195)	12.731	32.013	37.252	13.039	<b>1'35.035</b> p2	42)	13.035	32.623	37.653	13.376	<b>1'36.687</b> p1
196)	12.760	31.920	37.435	13.061	<b>1'35.176</b> p2	43)	14.154	32.900	37.889	13.521	<b>1'38.464</b> p1
197)	12.787	32.003	37.743	13.147	<b>1'35.680</b> p2	44)	13.226	32.814	38.010	13.590	<b>1'37.640</b> p1
198)	12.931	32.862	37.590	13.139	<b>1'36.522</b> p2	45)	13.018	32.608	37.555	13.382	<b>1'36.563</b> p1
199)	12.820	32.149	37.573	13.211	<b>1'35.753</b> p2	46)	13.317	34.176	39.058	14.885	<b>1'41.436</b> p1
200)	12.844	31.913	37.506	13.179	<b>1'35.442</b> p2	47)	13.661	38.114	52.975	1'23.302	<b>3'08.052</b> Bp3
201)	12.942	32.224	38.311	13.176	<b>1'36.653</b> p2	48)	18.118	33.492	37.646	13.132	<b>1'42.388</b> p3
202)	12.868	32.157	37.615	13.255	<b>1'35.895</b> p2	49)	13.307	39.668	42.781	13.211	<b>1'48.967</b> p3
203)	15.104	32.626	38.765	13.714	<b>1'40.209</b> p2	50)	13.835	33.083	38.017	13.055	<b>1'37.990</b> p3
204)	12.941	32.112	37.512	13.112	<b>1'35.677</b> p2	51)	13.727	32.315	37.432	13.194	<b>1'36.668</b> p3
205)	12.859	32.015	37.390	13.075	<b>1'35.339</b> p2	52)	13.500	32.522	37.672	13.201	<b>1'36.895</b> p3
206)	12.797	32.048	37.417	13.175	<b>1'35.437</b> p2	53)	13.148	32.746	37.707	13.355	<b>1'36.956</b> p3
207)	12.738	32.076	38.709	13.319	<b>1'36.842</b> p2	54)	13.234	32.874	37.639	13.195	<b>1'36.942</b> p3
208)	12.807	32.317	37.617	13.225	<b>1'35.966</b> p2	55)	13.532	32.683	37.649	13.186	<b>1'37.050</b> p3
209)	14.194	32.461	37.909	13.213	<b>1'37.777</b> p2	56)	13.090	32.643	37.951	13.261	<b>1'36.945</b> p3
210)	12.875	32.156	37.883	13.273	<b>1'36.187</b> p2	57)	13.151	32.680	38.041	13.375	<b>1'37.247</b> p3
211)	12.912	32.376	38.061	13.216	<b>1'36.565</b> p2	58)	13.148	32.788	38.010	13.299	<b>1'37.245</b> p3
212)	12.948	33.270	37.774	13.150	<b>1'37.142</b> p2	59)	13.205	32.812	38.018	13.389	<b>1'37.424</b> p3
213)	12.813	32.036	37.577	13.125	<b>1'35.551</b> p2	60)	13.091	32.734	37.657	13.273	<b>1'36.755</b> p3
214)	12.867	32.159	37.991	13.143	<b>1'36.160</b> p2	61)	13.376	32.628	37.946	13.360	<b>1'37.310</b> p3
215)	12.782	32.602	37.641	13.204	<b>1'36.229</b> p2	62)	13.195	32.629	37.955	13.369	<b>1'37.148</b> p3
216)	13.001	32.132	37.538	13.568	<b>1'36.239</b> p2	63)	13.245	32.758	38.066	13.412	<b>1'37.481</b> p3

4 PALMA ANDREA					ITA	
	BLACK TEAM	FERRARI 458	SPEC	GT2GT		
1)	19.635	36.686	43.352	14.463	<b>1'54.136</b>	p1
2)	14.777	35.746	42.432	14.050	<b>1'47.005</b>	p1
3)	14.426	35.658	42.321	14.126	<b>1'46.531</b>	p1
4)	14.391	34.679	42.308	14.311	<b>1'45.689</b>	p1
5)	14.186	35.419	42.881	14.281	<b>1'46.767</b>	p1
6)	14.428	35.330	43.022	14.282	<b>1'47.062</b>	p1
7)	14.224	35.262	41.951	14.182	<b>1'45.619</b>	p1
8)	14.225	35.317	41.891	14.110	<b>1'45.543</b>	p1
9)	14.061	35.283	42.786	14.168	<b>1'46.298</b>	p1
10)	14.288	35.313	43.196	14.247	<b>1'47.044</b>	p1
11)	14.257	35.450	42.479	14.318	<b>1'46.504</b>	p1
12)	14.199	34.980	42.132	1'16.655	<b>2'47.966</b>	Bp1
13)	20.700	35.192	42.176	13.874	<b>1'51.942</b>	p1
14)	14.089	33.660	39.786	13.454	<b>1'40.989</b>	p1

64)	13.259	32.794	38.089	13.333	<b>1'37.475</b>	p3
65)	13.322	32.816	38.019	13.398	<b>1'37.555</b>	p3
66)	13.315	32.541	38.282	13.489	<b>1'37.627</b>	p3
67)	13.604	32.868	38.410	13.385	<b>1'38.267</b>	p3
68)	13.220	32.713	38.701	13.311	<b>1'37.945</b>	p3
69)	13.291	33.095	39.793	13.447	<b>1'39.626</b>	p3
70)	13.265	32.760	38.176	13.409	<b>1'37.610</b>	p3
71)	13.262	32.858	38.148	13.380	<b>1'37.648</b>	p3
72)	13.297	32.966	38.229	13.463	<b>1'37.955</b>	p3
73)	13.255	33.118	38.483	13.401	<b>1'38.257</b>	p3
74)	13.197	32.676	38.280	13.340	<b>1'37.493</b>	p3
75)	13.128	32.696	38.418	13.425	<b>1'37.667</b>	p3
76)	13.112	32.713	38.295	13.479	<b>1'37.599</b>	p3
77)	13.359	33.185	38.950	13.578	<b>1'39.072</b>	p3
78)	13.339	33.255	38.391	13.571	<b>1'38.556</b>	p3
79)	13.335	32.768	38.401	13.779	<b>1'38.283</b>	p3
80)	13.388	33.396	39.010	13.546	<b>1'39.340</b>	p3
81)	14.046	33.959	38.577	13.557	<b>1'40.139</b>	p3
82)	13.435	33.460	38.668	13.620	<b>1'39.183</b>	p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
83)	13.369	33.135	39.411	2'01.498	<b>3'27.413</b> Bp2	151)	12.908	32.788	38.296	13.321	<b>1'37.313</b> p1
84)	18.352	34.119	38.917	13.677	<b>1'45.065</b> p2	152)	12.921	32.456	37.667	13.250	<b>1'36.294</b> p1
85)	13.732	33.923	39.518	13.744	<b>1'40.917</b> p2	153)	12.987	32.385	39.311	13.246	<b>1'37.929</b> p1
86)	13.880	33.469	38.534	13.664	<b>1'39.547</b> p2	154)	13.051	32.483	37.506	13.227	<b>1'36.267</b> p1
87)	13.569	33.403	38.582	13.807	<b>1'39.361</b> p2	155)	13.026	32.609	38.108	13.361	<b>1'37.104</b> p1
88)	13.685	33.872	38.821	1'14.828	<b>2'41.206</b> Bp2	156)	12.990	32.529	37.839	13.236	<b>1'36.594</b> p1
89)	21.045	1'08.856	38.513	13.537	<b>2'21.951</b> p2	157)	12.953	32.612	38.003	13.247	<b>1'36.815</b> p1
90)	13.504	32.757	37.844	13.237	<b>1'37.342</b> p2	158)	13.017	32.803	37.863	13.424	<b>1'37.107</b> p1
91)	13.318	32.354	1'36.222	13.957	<b>2'35.851</b> p2	159)	12.993	32.781	37.583	13.267	<b>1'36.624</b> p1
92)	13.595	32.752	38.922	59.675	<b>2'24.944</b> Bp2	160)	12.987	32.778	37.668	13.297	<b>1'36.730</b> p1
93)	17.167	32.974	37.969	13.641	<b>1'41.751</b> p2	161)	12.945	32.660	38.046	13.386	<b>1'37.037</b> p1
94)	13.356	32.518	37.789	13.223	<b>1'36.886</b> p2	162)	13.006	32.617	37.999	13.223	<b>1'36.845</b> p1
95)	13.237	32.624	37.402	13.178	<b>1'36.441</b> p2	163)	12.908	32.609	38.168	13.294	<b>1'36.979</b> p1
96)	13.218	32.385	37.799	13.268	<b>1'36.670</b> p2	164)	13.009	32.737	37.779	13.493	<b>1'37.018</b> p1
97)	13.301	32.429	37.727	13.300	<b>1'36.757</b> p2	165)	13.179	32.914	37.755	13.309	<b>1'37.157</b> p1
98)	13.265	32.479	37.947	13.382	<b>1'37.073</b> p2	166)	13.030	33.073	37.811	13.360	<b>1'37.274</b> p1
99)	13.300	32.567	37.927	13.226	<b>1'37.020</b> p2	167)	13.089	32.974	37.812	13.390	<b>1'37.265</b> p1
100)	13.284	32.605	38.517	13.187	<b>1'37.593</b> p2	168)	13.048	33.076	37.979	13.417	<b>1'37.520</b> p1
101)	13.129	32.617	37.856	13.198	<b>1'36.800</b> p2	169)	13.111	32.911	37.958	13.424	<b>1'37.404</b> p1
102)	13.234	32.578	37.993	13.240	<b>1'37.045</b> p2	170)	13.391	32.921	38.062	13.387	<b>1'37.761</b> p1
103)	13.243	33.033	37.985	13.291	<b>1'37.552</b> p2	171)	13.138	32.983	38.628	2'09.328	<b>3'34.077</b> Bp2
104)	13.471	32.761	38.543	13.329	<b>1'38.104</b> p2	172)	17.789	33.340	37.995	13.158	<b>1'42.282</b> p2
105)	13.224	32.677	37.984	13.363	<b>1'37.248</b> p2	173)	13.225	32.247	37.732	13.180	<b>1'36.384</b> p2
106)	13.279	32.797	37.996	13.348	<b>1'37.420</b> p2	174)	13.268	32.460			<b>1'37.188</b> p2
107)	13.187	33.067	38.136	13.394	<b>1'37.784</b> p2	175)	13.577	32.583	37.655	13.234	<b>1'37.049</b> p2
108)	13.275	33.075	38.178	13.393	<b>1'37.921</b> p2	176)	13.206	32.575	37.740	13.250	<b>1'36.771</b> p2
109)	13.207	32.738	37.953	13.341	<b>1'37.239</b> p2	177)	13.175	32.575	37.891	13.181	<b>1'36.822</b> p2
110)	13.281	32.947	38.496	13.389	<b>1'38.113</b> p2	178)	13.269	32.504	38.059	13.624	<b>1'37.456</b> p2
111)	13.268	32.929	38.134	13.420	<b>1'37.751</b> p2	179)	13.299	32.482	37.548	13.143	<b>1'36.472</b> p2
112)	13.236	32.849	37.996	13.454	<b>1'37.535</b> p2	180)	13.411	32.683	37.934	13.311	<b>1'37.339</b> p2
113)	13.421	33.092	38.377	13.401	<b>1'38.291</b> p2	181)	13.362	32.545	37.799	13.202	<b>1'36.908</b> p2
114)	13.246	32.737	38.389	13.487	<b>1'37.859</b> p2	182)	13.212	32.256	37.488	13.236	<b>1'36.192</b> p2
115)	14.130	32.897	38.335	13.341	<b>1'38.703</b> p2	183)	13.395	32.647	37.660	13.306	<b>1'37.008</b> p2
116)	13.369	32.822	38.434	13.411	<b>1'38.036</b> p2	184)	13.207	32.413	37.582	13.209	<b>1'36.411</b> p2
117)	13.310	33.186	38.255	13.472	<b>1'38.223</b> p2	185)	13.171	32.425	37.466	13.368	<b>1'36.430</b> p2
118)	13.499	32.831	38.824	13.469	<b>1'38.623</b> p2	186)	13.204	32.532	37.754	13.296	<b>1'36.786</b> p2
119)	13.164	32.930	37.837	13.295	<b>1'37.226</b> p2	187)	13.300	33.118	37.988	13.390	<b>1'37.796</b> p2
120)	13.098	32.640	38.368	13.636	<b>1'37.742</b> p2	188)	13.197	32.542	37.875	13.292	<b>1'36.906</b> p2
121)	13.337	33.503	39.033	13.508	<b>1'39.381</b> p2	189)	13.280	33.415	38.686	13.481	<b>1'38.862</b> p2
122)	13.260	33.505	38.414	13.700	<b>1'38.879</b> p2	190)	13.378	32.910	37.991	13.509	<b>1'37.788</b> p2
123)	13.377	33.071	38.504	13.541	<b>1'38.493</b> p2	191)	13.378	32.599	37.860	13.350	<b>1'37.187</b> p2
124)	13.371	33.400	38.291	13.627	<b>1'38.689</b> p2	192)	13.273	32.539	37.846	13.259	<b>1'36.917</b> p2
125)	13.533	32.912	38.518	13.477	<b>1'38.440</b> p2	193)	13.196	32.557	38.148	13.441	<b>1'37.342</b> p2
126)	13.438	33.145	38.438	13.591	<b>1'38.612</b> p2	194)	13.299	32.921	38.153	13.445	<b>1'37.818</b> p2
127)	13.770	33.199	38.638	13.759	<b>1'39.366</b> p2	195)	13.922	32.717	38.159	13.394	<b>1'38.192</b> p2
128)	13.756	33.249	38.493	13.559	<b>1'39.057</b> p2	196)	13.513	32.823	37.975	13.413	<b>1'37.724</b> p2
129)	13.503	33.551	39.166	2'08.187	<b>3'34.407</b> Bp1	197)	13.328	32.595	38.127	13.447	<b>1'37.497</b> p2
130)	18.700	33.717	37.776	13.251	<b>1'43.444</b> p1	198)	13.746	32.796	38.053	13.328	<b>1'37.923</b> p2
131)	13.167	32.215	37.306	13.071	<b>1'35.759</b> p1	199)	13.299	32.691	38.013	13.523	<b>1'37.526</b> p2
132)	12.900	31.901	37.159	12.942	<b>1'34.902</b> p1	200)	13.288	32.681	38.118	13.398	<b>1'37.485</b> p2
133)	12.822	31.918	37.169	13.023	<b>1'34.932</b> p1	201)	13.366	32.614	38.160	13.395	<b>1'37.535</b> p2
134)	12.936	32.395	37.331	13.267	<b>1'35.929</b> p1	202)	13.325	32.607	38.898	13.431	<b>1'38.261</b> p2
135)	12.858	32.373	37.386	13.077	<b>1'35.694</b> p1	203)	13.299	32.841	38.743	13.393	<b>1'38.276</b> p2
136)	13.004	33.216	37.677	13.204	<b>1'37.101</b> p1	204)	13.296	32.791	38.243	13.542	<b>1'37.872</b> p2
137)	12.898	32.474	37.490	13.231	<b>1'36.093</b> p1	205)	13.362	32.759	38.394	13.352	<b>1'37.867</b> p2
138)	13.713	32.930	37.508	13.174	<b>1'37.325</b> p1	206)	13.394	32.784	38.504	13.347	<b>1'38.029</b> p2
139)	12.894	32.481	37.517	13.033	<b>1'35.925</b> p1	207)	13.303	32.853	38.241	13.627	<b>1'38.024</b> p2
140)	12.969	32.427	37.774	13.252	<b>1'36.422</b> p1	208)	13.412	33.804	38.638	13.518	<b>1'39.372</b> p2
141)	13.166	32.968	37.768	13.262	<b>1'37.164</b> p1	209)	13.588	33.213	38.383	13.530	<b>1'38.714</b> p2
142)	13.576	36.819	44.790	15.641	<b>1'50.826</b> p1	210)	13.574	32.954	38.806	13.624	<b>1'38.958</b> p2
143)	18.198	40.295	1'14.922	18.836	<b>2'32.251</b> p1	211)	13.552	33.183	38.459	13.475	<b>1'38.669</b> p2
144)	23.735	54.060	47.563	15.671	<b>2'21.029</b> p1	212)	13.591	33.154	39.185	16.378	<b>1'42.308</b> p2
145)	13.647	32.978	37.500	13.219	<b>1'37.344</b> p1						
146)	12.967	33.036	37.514	13.150	<b>1'36.667</b> p1						
147)	12.904	32.485	37.457	13.202	<b>1'36.048</b> p1						
148)	12.920	32.355	37.403	13.165	<b>1'35.843</b> p1						
149)	12.898	32.278	37.344	13.128	<b>1'35.648</b> p1						
150)	12.897	32.198	37.615	13.153	<b>1'35.863</b> p1						

<b>5 DANIELS PAUL</b>				GBR	
JWA-AVILA	PORSCHE 997	SPEC	GT2GT		
1)	19.916	37.598	44.904	14.404	<b>1'56.822</b> p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
2)	15.137	36.002	44.343	14.258	<b>1'49.740</b> p2	70)	13.991	34.188	39.679	13.987	<b>1'41.845</b> p2
3)	15.089	35.870	43.289	14.027	<b>1'48.275</b> p2	71)	13.965	34.225	39.319	13.964	<b>1'41.473</b> p2
4)	15.062	36.146	43.492	14.198	<b>1'48.898</b> p2	72)	14.132	34.375	39.080	13.944	<b>1'41.531</b> p2
5)	14.782	35.668	43.353	14.213	<b>1'48.016</b> p2	73)			39.016	14.657	<b>1'41.362</b> p2
6)	14.934	35.820	43.178	14.206	<b>1'48.138</b> p2	74)	14.073	34.071	39.173	13.973	<b>1'41.290</b> p2
7)	15.010	35.834	42.771	14.208	<b>1'47.823</b> p2	75)	13.888	34.031	39.496	13.929	<b>1'41.344</b> p2
8)	15.071	37.214	42.715	14.293	<b>1'49.293</b> p2	76)	13.811	33.879	39.192	13.880	<b>1'40.762</b> p2
9)	15.090	35.746	42.640	14.489	<b>1'47.965</b> p2	77)	13.728	34.166	39.221	13.906	<b>1'41.021</b> p2
10)	15.087	35.874	42.756	14.458	<b>1'48.175</b> p2	78)	13.855	34.047	39.175	13.850	<b>1'40.927</b> p2
11)	15.207	36.184	42.525	14.561	<b>1'48.477</b> p2	79)	13.832	34.091	39.224	13.972	<b>1'41.119</b> p2
12)	15.031	36.407	42.605	14.680	<b>1'48.723</b> p2	80)	14.013	34.318	39.508	13.974	<b>1'41.813</b> p2
13)	15.187	36.508	43.077	14.775	<b>1'49.547</b> p2	81)	13.956	34.208	39.547	13.970	<b>1'41.681</b> p2
14)	15.375	36.846	42.981	14.696	<b>1'49.898</b> p2	82)	13.834	34.172	39.728	14.097	<b>1'41.831</b> p2
15)	15.265	36.601	42.865	14.879	<b>1'49.610</b> p2	83)	13.891	34.616	39.829	14.083	<b>1'42.419</b> p2
16)	15.040	37.082	43.459	1'32.136	<b>3'07.717</b> Bp2	84)	13.881	34.238	39.333	14.003	<b>1'41.455</b> p2
17)	20.015	35.431	41.701	13.763	<b>1'50.910</b> p2	85)	13.841	34.486	40.356	14.118	<b>1'42.801</b> p2
18)	14.227	33.741	40.220	13.899	<b>1'42.087</b> p2	86)	14.020	34.578	39.128	13.925	<b>1'41.651</b> p2
19)	13.910	33.767	39.181	13.448	<b>1'40.306</b> p2	87)	13.909	34.246	39.258	13.978	<b>1'41.391</b> p2
20)	13.761	33.316	39.159	13.289	<b>1'39.525</b> p2	88)	13.832	34.150	39.613	13.949	<b>1'41.544</b> p2
21)	13.606	32.951	39.482	13.392	<b>1'39.431</b> p2	89)	15.235	34.470	39.046	13.894	<b>1'42.645</b> p2
22)	13.594	32.914	38.151	13.488	<b>1'38.147</b> p2	90)	14.815	34.544	39.946	13.983	<b>1'43.288</b> p2
23)	13.541	32.999	38.282	13.356	<b>1'38.178</b> p2	91)	13.988	34.321	39.475	13.959	<b>1'41.743</b> p2
24)	13.517	33.001	38.346	13.506	<b>1'38.370</b> p2	92)	13.935	34.178	39.249	13.970	<b>1'41.332</b> p2
25)	13.431	32.843	38.346	13.537	<b>1'38.157</b> p2	93)	13.867	34.049	39.229	13.868	<b>1'41.013</b> p2
26)	13.442	32.979	38.307	13.457	<b>1'38.185</b> p2	94)	13.764	33.724	38.838	13.806	<b>1'40.132</b> p2
27)	13.508	33.124	38.415	13.430	<b>1'38.477</b> p2	95)	13.826	34.350	41.362	1'39.758	<b>3'09.296</b> Bp1
28)	13.567	33.235	38.624	13.479	<b>1'38.905</b> p2	96)	22.673	42.781	46.387	15.118	<b>2'06.959</b> p1
29)	13.493	33.223	38.746	13.525	<b>1'38.987</b> p2	97)	15.764	38.885	43.783	14.762	<b>1'53.194</b> p1
30)	13.621	33.040	38.307	13.442	<b>1'38.410</b> p2	98)	15.063	37.928	41.608	14.443	<b>1'49.042</b> p1
31)	13.440	32.851	38.101	13.386	<b>1'37.778</b> p2	99)	15.011	37.131	41.436	14.362	<b>1'47.940</b> p1
32)	13.422	33.548	38.351	13.529	<b>1'38.850</b> p2	100)	15.043	37.082	41.930	14.309	<b>1'48.364</b> p1
33)	13.573	33.306	38.363	13.579	<b>1'38.821</b> p2	101)	15.116	36.536	41.378	14.419	<b>1'47.449</b> p1
34)	13.505	33.228	38.785	13.893	<b>1'39.411</b> p2	102)	15.128	36.031	41.113	14.177	<b>1'46.449</b> p1
35)	13.675	33.442	38.701	13.683	<b>1'39.501</b> p2	103)	14.608	36.279	41.629	14.248	<b>1'46.764</b> p1
36)	13.578	33.157	38.385	13.497	<b>1'38.617</b> p2	104)	15.008	35.906	40.821	14.282	<b>1'46.017</b> p1
37)	13.638	33.150	38.954	13.526	<b>1'39.268</b> p2	105)	15.030	35.410	41.799	13.939	<b>1'46.178</b> p1
38)	13.650	33.880	39.208	13.422	<b>1'40.160</b> p2	106)	14.887	37.018	40.366	14.255	<b>1'46.526</b> p1
39)	13.594	33.347	38.284	13.511	<b>1'38.736</b> p2	107)	15.276	35.208	40.972	14.113	<b>1'45.569</b> p1
40)	13.575	33.338	38.509	13.562	<b>1'38.984</b> p2	108)	15.151	35.958	40.733	14.066	<b>1'45.908</b> p1
41)	13.649	33.229	39.065	13.569	<b>1'39.512</b> p2	109)	14.903	35.368	40.704	14.326	<b>1'45.301</b> p1
42)	13.557	33.095	38.486	13.577	<b>1'38.715</b> p2	110)	14.919	35.449	40.915	14.239	<b>1'45.522</b> p1
43)	13.484	33.355	40.488	13.724	<b>1'41.051</b> p2	111)	15.102	35.718	40.588	13.998	<b>1'45.406</b> p1
44)	13.618	33.396	38.540	13.575	<b>1'39.129</b> p2	112)	14.890	35.317	40.856	14.076	<b>1'45.139</b> p1
45)	13.621	34.060	41.226	14.098	<b>1'43.005</b> p2	113)	15.094	35.344	40.664	14.124	<b>1'45.226</b> p1
46)	14.837	34.224	39.999	14.106	<b>1'43.166</b> p2	114)	14.898	34.811	40.533	14.055	<b>1'44.297</b> p1
47)	15.647	53.114	48.883	17.905	<b>2'15.549</b> p2	115)	15.017	35.979	41.047	14.544	<b>1'46.587</b> p1
48)	17.336	41.025	45.095	14.288	<b>1'57.744</b> p2	116)	15.211	35.276	40.788	14.121	<b>1'45.396</b> p1
49)	14.615	34.793	38.848	13.790	<b>1'42.046</b> p2	117)	15.052	35.818	40.940	14.287	<b>1'46.097</b> p1
50)	13.596	33.404	38.918	13.637	<b>1'39.555</b> p2	118)	14.784	35.742	43.609	14.273	<b>1'48.408</b> p1
51)	13.629	34.302	38.875	13.678	<b>1'40.484</b> p2	119)	15.105	35.629	40.658	14.184	<b>1'45.576</b> p1
52)	13.589	33.252	38.273	13.552	<b>1'38.666</b> p2	120)	14.971	35.184	40.705	14.177	<b>1'45.037</b> p1
53)	13.503	33.118	38.730	13.545	<b>1'38.896</b> p2	121)	15.447			14.330	<b>1'46.987</b> p1
54)	13.447	33.095	38.400	13.479	<b>1'38.421</b> p2	122)	15.075	35.850	41.166	14.392	<b>1'46.483</b> p1
55)	13.768	33.987	38.536	13.706	<b>1'39.997</b> p2	123)	15.697	36.359	40.569	14.227	<b>1'46.852</b> p1
56)	13.554	33.541	38.763	13.657	<b>1'39.515</b> p2	124)	15.958	37.878	41.969	14.437	<b>1'50.242</b> p1
57)	13.592	33.784	38.897	13.688	<b>1'39.961</b> p2	125)	15.154	36.303	40.686	14.052	<b>1'46.195</b> p1
58)	13.525	33.715	38.768	13.674	<b>1'39.682</b> p2	126)	15.039	35.441	40.683	14.243	<b>1'45.406</b> p1
59)	13.662	33.735	39.108	13.924	<b>1'40.429</b> p2	127)	14.774	35.185	40.867	14.127	<b>1'44.953</b> p1
60)	13.681	33.676	38.809	13.780	<b>1'39.946</b> p2	128)	15.031	35.414	41.001	14.272	<b>1'45.718</b> p1
61)	13.681	33.599	38.652	13.689	<b>1'39.621</b> p2	129)	15.210	38.179	44.042	14.693	<b>1'52.124</b> p1
62)	13.519	33.638	38.768	13.717	<b>1'39.642</b> p2	130)	15.934	37.841	42.861	14.625	<b>1'51.261</b> p1
63)	13.592	33.400	38.624	13.619	<b>1'39.235</b> p2	131)	15.905	37.395	42.184	14.459	<b>1'49.943</b> p1
64)	13.672	34.580	39.334	13.975	<b>1'41.561</b> p2	132)	16.060	36.502	41.820	14.476	<b>1'48.858</b> p1
65)	14.314	34.562	40.574	1'14.603	<b>2'44.053</b> Bp2	133)	15.827	37.996	43.570	1'50.477	<b>3'27.870</b> Bp1
66)	18.672	34.503	41.293	14.204	<b>1'48.672</b> p2	134)	18.678	34.808	40.629	13.981	<b>1'48.096</b> p1
67)	14.328	35.932	40.493	14.134	<b>1'44.887</b> p2	135)	13.728	33.863	39.807	14.085	<b>1'41.483</b> p1
68)	14.080	34.306	39.465	13.886	<b>1'41.737</b> p2	136)	14.915	37.142	45.157	14.609	<b>1'51.823</b> p1
69)	13.858	33.921	39.161	14.381	<b>1'41.321</b> p2	137)	15.204	37.649	42.127	14.808	<b>1'49.788</b> p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	
138)	15.704	36.939	43.444	14.237	<b>1'50.324</b> p1	206)	13.809	33.382	38.468	13.656	<b>1'39.315</b> p1	
139)	18.276	38.233	43.802	14.673	<b>1'54.984</b> p1	207)	13.511	33.403	38.686	13.598	<b>1'39.198</b> p1	
140)	16.865	46.152	47.672	14.552	<b>2'05.241</b> p1							
141)	14.122	33.909	39.353	13.680	<b>1'41.064</b> p1	<b>11 KESSEL RACING</b>						ITA
142)	13.516	33.557	38.562	13.534	<b>1'39.169</b> p1	KESSEL RACIN	FERRARI 458	GT3	GT3			
143)	13.660	33.606	38.395	13.575	<b>1'39.236</b> p1	1)	17.671	34.844	42.329	14.325	<b>1'49.169</b> p2	
144)	13.542	33.449	38.183	13.626	<b>1'38.800</b> p1	2)	14.373	34.521	41.924	14.006	<b>1'44.824</b> p2	
145)	13.669	33.505	38.480	13.572	<b>1'39.226</b> p1	3)	14.289	34.987	41.602	14.225	<b>1'45.103</b> p2	
146)	13.509	33.518	39.298	13.790	<b>1'40.115</b> p1	4)	14.233	34.900	41.778	14.139	<b>1'45.050</b> p2	
147)	13.675	33.572	38.683	13.644	<b>1'39.574</b> p1	5)	14.074	34.655	41.635	14.188	<b>1'44.552</b> p2	
148)	13.704	33.451	38.663	13.653	<b>1'39.471</b> p1	6)	14.142	34.464	41.781	14.289	<b>1'44.676</b> p2	
149)	13.573	33.682	38.534	13.667	<b>1'39.456</b> p1	7)	14.199	34.901	42.027	14.236	<b>1'45.363</b> p2	
150)	13.698	33.512	38.681	13.750	<b>1'39.641</b> p1	8)	14.361	34.992	43.274	14.352	<b>1'46.979</b> p2	
151)	13.565	33.606	38.438	13.541	<b>1'39.150</b> p1	9)	14.339	35.016	41.831	14.479	<b>1'45.665</b> p2	
152)	13.582	33.689	38.691	13.691	<b>1'39.653</b> p1	10)	14.248	35.381	41.831	14.157	<b>1'45.617</b> p2	
153)	13.533	33.337	38.508	13.642	<b>1'39.020</b> p1	11)	14.285	34.953	42.233	14.670	<b>1'46.141</b> p2	
154)	13.505	33.456	38.521	13.545	<b>1'39.027</b> p1	12)	14.225	35.123	42.313	14.354	<b>1'46.015</b> p2	
155)	13.485	33.835	38.798	13.618	<b>1'39.736</b> p1	13)	15.751	35.174	42.854	14.849	<b>1'48.628</b> p2	
156)	13.498	33.399	38.301	13.711	<b>1'38.909</b> p1	14)	14.898	35.430	43.205	1'07.274	<b>2'40.807</b> Bp2	
157)	13.597	33.406	38.513	13.597	<b>1'39.113</b> p1	15)	18.253	32.942	39.248	13.391	<b>1'43.834</b> p2	
158)	13.517	33.474	38.346	13.629	<b>1'38.966</b> p1	16)	13.718	32.770	38.274	13.083	<b>1'37.845</b> p2	
159)	13.477	33.471	38.307	13.716	<b>1'38.971</b> p1	17)	13.450	31.757	38.284	13.018	<b>1'36.509</b> p2	
160)	13.532	33.293	38.353	13.589	<b>1'38.767</b> p1	18)	13.304	32.455	38.255	13.134	<b>1'37.148</b> p2	
161)	13.416	33.498	38.362	13.561	<b>1'38.837</b> p1	19)	13.794	32.160	38.233	13.104	<b>1'37.291</b> p2	
162)	13.581	33.494	38.284	13.586	<b>1'38.945</b> p1	20)	13.243	32.350	37.736	13.093	<b>1'36.422</b> p2	
163)	13.659	33.504	38.626	13.673	<b>1'39.462</b> p1	21)	13.142	32.028	37.736	13.158	<b>1'36.064</b> p2	
164)	13.762	33.696	38.431	13.682	<b>1'39.571</b> p1	22)	13.087	32.315	37.897	13.177	<b>1'36.476</b> p2	
165)	13.535	33.450	38.874	13.840	<b>1'39.699</b> p1	23)	13.085	32.211	37.738	13.154	<b>1'36.188</b> p2	
166)	13.623	33.494	38.825	13.637	<b>1'39.579</b> p1	24)	13.036	31.925	37.718	13.276	<b>1'35.955</b> p2	
167)	13.584	33.525	38.713	13.770	<b>1'39.592</b> p1	25)	13.035	32.307	38.379	13.218	<b>1'36.939</b> p2	
168)	13.854	34.617	39.382	13.677	<b>1'41.530</b> p1	26)	13.084	32.166	37.669	13.204	<b>1'36.123</b> p2	
169)	13.643	33.496	38.477	13.663	<b>1'39.279</b> p1	27)	13.070	32.285	37.645	13.289	<b>1'36.289</b> p2	
170)	13.601	33.704	38.482	13.713	<b>1'39.500</b> p1	28)	13.052	32.261	37.884	13.321	<b>1'36.518</b> p2	
171)	13.807	33.631	38.599	13.812	<b>1'39.849</b> p1	29)	13.179	32.423	38.031	13.357	<b>1'36.990</b> p2	
172)	13.799	33.716	38.911	13.800	<b>1'40.226</b> p1	30)	13.418	32.710	37.980	13.320	<b>1'37.428</b> p2	
173)	13.630	33.868	38.972	13.769	<b>1'40.239</b> p1	31)	13.051	32.314	38.086	13.308	<b>1'36.759</b> p2	
174)	13.644	33.673	38.902	13.771	<b>1'39.990</b> p1	32)	13.342	33.601	38.417	13.490	<b>1'38.850</b> p2	
175)	13.715	33.873	38.804	13.719	<b>1'40.111</b> p1	33)	13.340	33.173	38.114	13.482	<b>1'38.109</b> p2	
176)	13.615	33.588	39.140	13.665	<b>1'40.008</b> p1	34)	13.512	32.791	38.755	13.617	<b>1'38.675</b> p2	
177)	13.871	34.723	40.744	1'36.727	<b>3'06.065</b> Bp1	35)	13.657	32.767	38.158	13.529	<b>1'38.111</b> p2	
178)	18.099	34.100	38.960	13.600	<b>1'44.759</b> p1	36)	13.653	33.098	38.286	13.557	<b>1'38.594</b> p2	
179)	13.692	33.552	38.494	13.655	<b>1'39.393</b> p1	37)	13.591	32.794	38.187	13.503	<b>1'38.075</b> p2	
180)	13.762	33.575	38.717	13.605	<b>1'39.659</b> p1	38)	13.516	32.481	38.159	13.556	<b>1'37.712</b> p2	
181)	13.551	33.202	39.417	13.686	<b>1'39.856</b> p1	39)	13.917	33.906	38.868	13.559	<b>1'40.250</b> p2	
182)	13.445	33.187	38.167	13.502	<b>1'38.301</b> p1	40)	13.923	34.584	38.491	13.649	<b>1'40.647</b> p2	
183)	13.348	33.008	38.413	13.749	<b>1'38.518</b> p1	41)	13.788	32.945	38.221	13.502	<b>1'38.456</b> p2	
184)	13.477	33.055	38.093	13.463	<b>1'38.088</b> p1	42)	13.839	32.770	38.347	13.648	<b>1'38.604</b> p2	
185)	13.357	32.985	37.918	13.532	<b>1'37.792</b> p1	43)	14.053	32.628	38.349	13.689	<b>1'38.719</b> p2	
186)	13.374	32.968	38.106	13.493	<b>1'37.941</b> p1	44)	13.624	32.736	38.889	13.659	<b>1'38.908</b> p2	
187)	13.457	33.732	38.833	13.834	<b>1'39.856</b> p1	45)	13.864	32.762	38.403	13.590	<b>1'38.619</b> p2	
188)	14.019	33.678	38.779	13.705	<b>1'40.181</b> p1	46)	13.662	32.577	39.667	1'29.295	<b>2'55.201</b> Bp3	
189)	13.659	34.741	39.621	13.885	<b>1'41.906</b> p1	47)	19.524	36.388	40.995	13.607	<b>1'50.514</b> p3	
190)	13.686	33.659	38.832	13.701	<b>1'39.878</b> p1	48)	14.033	33.324	38.548	13.544	<b>1'39.449</b> p3	
191)	13.688	34.084	38.800	13.837	<b>1'40.409</b> p1	49)	17.657	42.584	43.203	13.502	<b>1'56.946</b> p3	
192)	13.669	33.589	38.947	13.826	<b>1'40.031</b> p1	50)	14.077	32.704	38.235	13.386	<b>1'38.402</b> p3	
193)	13.759	33.954	39.284	13.835	<b>1'40.832</b> p1	51)	14.112	32.816	37.767	13.320	<b>1'38.015</b> p3	
194)	13.689	34.102	39.131	13.850	<b>1'40.772</b> p1	52)	13.354	32.671	37.809	13.307	<b>1'37.141</b> p3	
195)	13.795	34.175	39.316	13.930	<b>1'41.216</b> p1	53)	13.383	32.548	38.406	13.380	<b>1'37.717</b> p3	
196)	13.679	33.515	39.152	13.736	<b>1'40.082</b> p1	54)	13.317	32.524	38.028	13.387	<b>1'37.256</b> p3	
197)	13.732	33.564	38.753	13.663	<b>1'39.712</b> p1	55)	13.287	32.406	37.877	13.327	<b>1'36.897</b> p3	
198)	13.621	33.712	38.692	13.734	<b>1'39.759</b> p1	56)	13.250	32.436	38.184	13.379	<b>1'37.249</b> p3	
199)	14.176	34.015	38.903	13.814	<b>1'40.908</b> p1	57)	13.500	32.813	37.902	13.320	<b>1'37.535</b> p3	
200)	13.785	33.773	38.866	13.908	<b>1'40.332</b> p1	58)	13.410	32.546	37.743	13.568	<b>1'37.267</b> p3	
201)	13.783	33.845	39.201	13.905	<b>1'40.734</b> p1	59)	13.345	32.819	37.821	13.384	<b>1'37.369</b> p3	
202)			39.231	13.996	<b>1'40.543</b> p1	60)	13.330	32.495	37.870	13.356	<b>1'37.051</b> p3	
203)	13.942	34.948	39.640	13.900	<b>1'42.430</b> p1	61)	13.352	32.408	37.827	13.413	<b>1'37.000</b> p3	
204)	13.913	34.297	39.432	13.955	<b>1'41.597</b> p1							
205)	13.883	33.388	39.090	13.713	<b>1'40.074</b> p1							

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
62)	13.296	32.495	37.945	13.508	<b>1'37.244</b>	p3	130)	16.712	38.606	44.150	15.252	<b>1'54.720</b>	p2
63)	13.306	32.487	37.927	13.407	<b>1'37.127</b>	p3	131)	16.640	38.630	43.489	16.081	<b>1'54.840</b>	p2
64)	13.321	33.162	38.188	13.373	<b>1'38.044</b>	p3	132)	16.288	46.556	47.243	15.850	<b>2'05.937</b>	p2
65)	13.718	32.606	37.934	13.511	<b>1'37.769</b>	p3	133)	13.663	32.000	37.035	13.024	<b>1'35.722</b>	p2
66)	13.234	32.494	37.826	13.487	<b>1'37.041</b>	p3	134)			36.862	13.408	<b>1'38.521</b>	p2
67)	13.444	32.800	38.116	13.444	<b>1'37.804</b>	p3	135)	13.492	33.046	38.528	45.368	<b>2'10.434</b>	Bp2
68)	13.202	32.728	38.314	13.516	<b>1'37.760</b>	p3	136)	18.517	33.595	37.810	13.269	<b>1'43.191</b>	p2
69)	13.233	32.576	38.424	13.796	<b>1'38.029</b>	p3	137)	13.369	31.982	37.363	13.230	<b>1'35.944</b>	p2
70)	13.344	32.796	38.260	13.614	<b>1'38.014</b>	p3	138)	13.266	32.004	37.357	13.224	<b>1'35.851</b>	p2
71)	13.144	33.159	38.334	13.540	<b>1'38.177</b>	p3	139)	13.121	31.890	37.158	13.172	<b>1'35.341</b>	p2
72)	13.175	32.995	38.039	13.524	<b>1'37.733</b>	p3	140)	13.064	31.847	37.841	13.303	<b>1'36.055</b>	p2
73)	13.300	32.853	38.129	13.669	<b>1'37.951</b>	p3	141)	13.083	32.011	37.455	13.244	<b>1'35.793</b>	p2
74)	13.364	33.083	38.155	13.447	<b>1'38.049</b>	p3	142)	12.971	31.829	37.272	13.122	<b>1'35.194</b>	p2
75)	13.226	32.846	38.373	13.562	<b>1'38.007</b>	p3	143)	12.980	31.847	37.074	13.152	<b>1'35.053</b>	p2
76)	13.443	32.643	37.946	13.455	<b>1'37.487</b>	p3	144)	13.025	32.007	37.456	13.192	<b>1'35.680</b>	p2
77)	13.276	32.706	38.190	13.571	<b>1'37.743</b>	p3	145)	13.061	31.787	36.962	13.194	<b>1'35.004</b>	p2
78)	13.315	33.349	38.289	13.595	<b>1'38.548</b>	p3	146)	13.054	31.908	37.128	13.171	<b>1'35.261</b>	p2
79)	13.264	33.040	38.200	13.801	<b>1'38.305</b>	p3	147)	13.010	32.148	37.301	13.247	<b>1'35.706</b>	p2
80)	13.334	33.318	39.085	13.696	<b>1'39.433</b>	p3	148)	13.100	33.037	37.548	13.262	<b>1'36.947</b>	p2
81)	13.401	33.020	37.991	13.596	<b>1'38.008</b>	p3	149)	13.052	32.076	37.299	13.176	<b>1'35.603</b>	p2
82)	13.886	33.083	38.031	13.584	<b>1'38.584</b>	p3	150)	13.020	31.931	37.343	13.114	<b>1'35.408</b>	p2
83)	13.340	32.875	38.176	13.583	<b>1'37.974</b>	p3	151)	12.952	31.924	37.349	13.300	<b>1'35.525</b>	p2
84)	13.393	33.009	38.086	13.628	<b>1'38.116</b>	p3	152)	14.418	32.532	37.668	13.395	<b>1'38.013</b>	p2
85)	13.631	33.430	38.330	13.776	<b>1'39.167</b>	p3	153)	13.244	33.194	37.849	13.396	<b>1'37.683</b>	p2
86)	13.433	32.969	38.292	13.734	<b>1'38.428</b>	p3	154)	13.734	32.888	37.933	13.457	<b>1'38.012</b>	p2
87)	13.277	32.984	37.962	13.625	<b>1'37.848</b>	p3	155)	13.789	33.139	38.400	13.471	<b>1'38.799</b>	p2
88)	13.344	33.101	38.108	13.719	<b>1'38.272</b>	p3	156)	12.986	32.157	37.517	13.259	<b>1'35.919</b>	p2
89)	13.366	33.057	38.545	13.719	<b>1'38.687</b>	p3	157)	13.102	32.076	37.798	13.367	<b>1'36.343</b>	p2
90)	13.497	33.231	38.337	13.621	<b>1'38.686</b>	p3	158)	13.072	32.173	37.410	13.295	<b>1'35.950</b>	p2
91)	13.979	33.380	38.297	13.907	<b>1'39.563</b>	p3	159)	13.042	31.976	37.529	13.352	<b>1'35.899</b>	p2
92)	13.511	33.177	38.305	13.656	<b>1'38.649</b>	p3	160)	13.028	32.465	37.270	13.222	<b>1'35.985</b>	p2
93)	13.795	33.355	38.707	1'31.982	<b>2'57.839</b>	Bp1	161)	12.976	31.865	37.163	13.287	<b>1'35.291</b>	p2
94)	18.419	33.656	41.930	14.698	<b>1'48.703</b>	p1	162)	13.009	31.923	37.112	13.343	<b>1'35.387</b>	p2
95)	14.156	33.132	39.042	13.348	<b>1'39.678</b>	p1	163)	13.069	32.396	37.951	1'31.962	<b>2'55.378</b>	Bp3
96)	13.860	33.251	39.045	13.361	<b>1'39.517</b>	p1	164)	17.724	33.708	38.852	13.381	<b>1'43.665</b>	p3
97)	13.760	32.808	39.213	13.362	<b>1'39.143</b>	p1	165)	13.543	32.823	37.935	13.460	<b>1'37.761</b>	p3
98)	13.565	32.909	39.324	13.440	<b>1'39.238</b>	p1	166)	13.245	32.443	37.744	13.530	<b>1'36.962</b>	p3
99)	13.563	32.779	38.625	13.459	<b>1'38.426</b>	p1	167)	13.312	32.295	37.718	13.354	<b>1'36.679</b>	p3
100)	13.572	32.828	1'33.942	2'49.693	<b>25'10.035</b>	Bp1	168)	13.199	32.344	37.852	13.324	<b>1'36.719</b>	p3
101)	20.826	36.480	41.995	13.984	<b>1'53.285</b>	p1	169)	13.193	32.911	38.020	13.407	<b>1'37.531</b>	p3
102)	14.160	33.524	39.543	13.293	<b>1'40.520</b>	p1	170)	13.729	32.828	37.853	14.300	<b>1'38.710</b>	p3
103)	13.568	32.838	39.144	13.339	<b>1'38.889</b>	p1	171)	13.393	32.572	37.930	13.406	<b>1'37.301</b>	p3
104)	13.702	32.795	39.145	13.394	<b>1'39.036</b>	p1	172)	13.183	32.395	37.803	13.409	<b>1'36.790</b>	p3
105)	13.624	32.883	39.940	13.495	<b>1'39.942</b>	p1	173)	13.422	32.743	37.864	13.506	<b>1'37.535</b>	p3
106)	13.461	33.112	39.180	13.474	<b>1'39.227</b>	p1	174)	13.182	32.531	37.767	13.411	<b>1'36.891</b>	p3
107)	14.174	33.108	39.659	14.396	<b>1'41.337</b>	p1	175)	13.247	32.475	38.012	13.409	<b>1'37.143</b>	p3
108)	13.557	33.444	39.471	13.440	<b>1'39.912</b>	p1	176)	13.145	32.519	38.260	13.501	<b>1'37.425</b>	p3
109)	13.544	33.292	39.572	13.499	<b>1'39.907</b>	p1	177)	14.166	32.932	38.079	13.400	<b>1'38.577</b>	p3
110)	13.481	33.161	39.502	13.588	<b>1'39.732</b>	p1	178)	13.152	32.641	38.017	13.389	<b>1'37.199</b>	p3
111)	13.737	33.970	39.782	13.662	<b>1'41.151</b>	p1	179)	13.160	32.689	38.361	13.483	<b>1'37.693</b>	p3
112)	13.687	33.440	39.728	13.646	<b>1'40.501</b>	p1	180)	13.146	32.711	38.087	13.432	<b>1'37.376</b>	p3
113)	13.475	33.301	39.676	13.500	<b>1'39.952</b>	p1	181)	13.247	32.542	38.687	13.396	<b>1'37.872</b>	p3
114)	13.939	33.588	40.071	13.589	<b>1'41.187</b>	p1	182)	13.218	32.635	37.934	13.577	<b>1'37.364</b>	p3
115)	13.891	33.506	40.573	13.623	<b>1'41.593</b>	p1	183)	13.196	32.613	38.404	13.433	<b>1'37.646</b>	p3
116)	13.819	33.245	40.140	13.629	<b>1'40.833</b>	p1	184)	13.313	32.735	38.053	13.532	<b>1'37.633</b>	p3
117)	13.815	33.526	40.266	13.524	<b>1'41.131</b>	p1	185)	13.726	33.191	39.745	13.662	<b>1'40.324</b>	p3
118)	13.678	33.652	39.721	13.740	<b>1'40.791</b>	p1	186)	13.325	32.730	38.164	13.580	<b>1'37.799</b>	p3
119)	13.643	33.235	39.660	13.714	<b>1'40.252</b>	p1	187)	13.226	32.948	38.278	13.537	<b>1'37.989</b>	p3
120)	13.766	33.423	39.400	13.703	<b>1'40.292</b>	p1	188)	13.460	33.528	38.715	13.550	<b>1'39.253</b>	p3
121)	13.608	33.008	39.377	13.687	<b>1'39.680</b>	p1	189)	13.397	33.052	38.352	13.608	<b>1'38.409</b>	p3
122)	13.516	33.367	39.489	13.636	<b>1'40.008</b>	p1	190)	13.448	32.810	38.455	13.651	<b>1'38.364</b>	p3
123)	13.461	33.198	39.412	13.718	<b>1'39.789</b>	p1	191)	13.279	32.751	38.467	13.645	<b>1'38.142</b>	p3
124)	13.796	33.441	39.514	13.608	<b>1'40.359</b>	p1	192)	13.256	33.000	38.326	13.733	<b>1'38.315</b>	p3
125)	13.537	33.115	39.676	13.723	<b>1'40.051</b>	p1	193)	13.359	32.780	38.387	13.561	<b>1'38.087</b>	p3
126)	13.469	33.273	39.881	13.676	<b>1'40.299</b>	p1	194)	13.834	33.485	38.436	13.621	<b>1'39.376</b>	p3
127)	13.755	34.236	40.217	1'19.771	<b>2'47.979</b>	Bp2	195)	13.377	32.921	38.491	13.644	<b>1'38.433</b>	p3
128)	21.855	40.554	42.235	14.308	<b>1'58.952</b>	p2	196)	13.550	32.854	38.507	13.557	<b>1'38.468</b>	p3
129)	14.584	35.104	43.602	15.481	<b>1'48.771</b>	p2	197)	13.499	33.297	38.754	13.653	<b>1'39.203</b>	p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	
198)	13.578	32.973	39.066	13.770	<b>1'39.387</b>	p3	61)	13.180	32.675	37.798	13.478	<b>1'37.131</b>	p1
199)	13.536	33.188	38.821	13.664	<b>1'39.209</b>	p3	62)	13.115	32.621	37.831	13.394	<b>1'36.961</b>	p1
200)	14.160	33.590	38.968	14.017	<b>1'40.735</b>	p3	63)	13.159	32.952	37.916	13.676	<b>1'37.703</b>	p1
<hr/>							<hr/>						
<b>12</b>	<b>EASYRACE</b>				ITA								
	EASYRACE	FERRARI 458	GT3	GT3									
1)	19.489	36.152	43.057	14.451	<b>1'53.149</b>	p2	69)	13.207	32.929	37.933	13.440	<b>1'37.509</b>	p1
2)	14.451	35.527	42.411	14.357	<b>1'46.746</b>	p2	70)	14.175	32.992	38.083	13.496	<b>1'38.746</b>	p1
3)	14.326	35.371	42.198	14.213	<b>1'46.108</b>	p2	71)	13.156	32.880	38.032	13.542	<b>1'37.610</b>	p1
4)	14.150	35.129	42.851	14.379	<b>1'46.509</b>	p2	72)	13.161	32.933	38.256	13.566	<b>1'37.916</b>	p1
5)	13.968	35.362	43.173	14.228	<b>1'46.731</b>	p2	73)	13.285	33.622	39.863	13.539	<b>1'40.309</b>	p1
6)	14.077	35.544	42.192	14.374	<b>1'46.187</b>	p2	74)	13.337	33.092	38.172	13.617	<b>1'38.218</b>	p1
7)	14.122	35.460	42.134	14.404	<b>1'46.120</b>	p2	75)	13.214	32.975	38.265	13.628	<b>1'38.082</b>	p1
8)	13.994	35.397	42.200	14.401	<b>1'45.992</b>	p2	76)	13.282	32.861	38.029	13.506	<b>1'37.678</b>	p1
9)	14.027	35.591	42.689	14.340	<b>1'46.647</b>	p2	77)	13.275	33.213	38.564	13.510	<b>1'38.562</b>	p1
10)	14.138	35.545	42.690	14.342	<b>1'46.715</b>	p2	78)	13.183	32.950	38.169	13.555	<b>1'37.857</b>	p1
11)	14.082	35.947	42.882	1'15.653	<b>2'48.564</b>	Bp2	79)	13.218	32.924	38.405	13.489	<b>1'38.036</b>	p1
12)	18.916	33.959	40.926	13.474	<b>1'47.275</b>	p2	80)	13.167	32.926	38.224	13.776	<b>1'38.093</b>	p1
13)	13.880	32.942	39.790	13.358	<b>1'39.970</b>	p2	81)	13.270	32.914	38.100	13.499	<b>1'37.783</b>	p1
14)	13.701	33.151	38.956	13.189	<b>1'38.997</b>	p2	82)	13.154	33.177	38.188	13.708	<b>1'38.227</b>	p1
15)	13.243	32.527	38.604	13.239	<b>1'37.613</b>	p2	83)	13.313	33.019	38.054	13.618	<b>1'38.004</b>	p1
16)	13.175	33.126	38.572	13.127	<b>1'38.000</b>	p2	84)	13.303	33.121	38.489	13.578	<b>1'38.491</b>	p1
17)	13.183	32.502	38.577	13.233	<b>1'37.495</b>	p2	85)	13.257	32.905	38.521	13.712	<b>1'38.395</b>	p1
18)	13.094	32.527	38.514	13.236	<b>1'37.371</b>	p2	86)	13.293	33.187	38.659	13.544	<b>1'38.683</b>	p1
19)	13.105	32.711	38.115	13.529	<b>1'37.460</b>	p2	87)	13.388	33.156	38.551	13.751	<b>1'38.846</b>	p1
20)	13.160	32.347	38.163	13.318	<b>1'36.988</b>	p2	88)	13.439	33.401	38.722	13.722	<b>1'39.284</b>	p1
21)	12.995	32.366	38.241	13.405	<b>1'37.007</b>	p2	89)	13.592	33.264	38.695	1'37.594	<b>3'03.145</b>	Bp3
22)	13.085	32.446	37.757	13.267	<b>1'36.555</b>	p2	90)	19.447	34.585	39.077	13.462	<b>1'46.571</b>	p3
23)	12.902	32.324	37.755	13.466	<b>1'36.447</b>	p2	91)	14.357	33.011	37.736	13.393	<b>1'38.497</b>	p3
24)	13.146	32.385	37.845	13.280	<b>1'36.656</b>	p2	92)	13.736	32.995	37.928	13.595	<b>1'38.254</b>	p3
25)	12.971	33.502	38.164	13.424	<b>1'38.061</b>	p2	93)	13.770	32.571	38.261	13.286	<b>1'37.888</b>	p3
26)	13.029	32.457	37.979	13.362	<b>1'36.827</b>	p2	94)	13.718	32.742	38.176	13.569	<b>1'38.205</b>	p3
27)	12.924	32.544	38.124	13.372	<b>1'36.964</b>	p2	95)	13.762	32.738	37.790	13.489	<b>1'37.779</b>	p3
28)	13.057	32.687	37.800	13.312	<b>1'36.856</b>	p2	96)	13.669	32.740	39.020	13.496	<b>1'38.925</b>	p3
29)	13.045	32.269	37.880	13.381	<b>1'36.575</b>	p2	97)	13.586	32.771	37.909	13.549	<b>1'37.815</b>	p3
30)	13.349	32.710	38.179	13.524	<b>1'37.762</b>	p2	98)	13.566	32.818	37.952	13.516	<b>1'37.852</b>	p3
31)	13.081	32.979	38.362	13.369	<b>1'37.791</b>	p2	<hr/>						
32)	13.026	32.603	37.788	13.448	<b>1'36.865</b>	p2	<b>14</b>	<b>AF CORSE</b>				ITA	
33)	13.066	32.583	37.922	13.397	<b>1'36.968</b>	p2	AF CORSE	FERRARI 458	GT3	GT3			
34)	13.418	32.736	38.727	13.504	<b>1'38.385</b>	p2	1)	19.835	39.386	48.051	15.210	<b>2'02.482</b>	p3
35)	12.958	32.593	37.822	13.542	<b>1'36.915</b>	p2	2)	15.858	36.470	45.971	15.085	<b>1'53.384</b>	p3
36)	13.073	32.597	37.881	13.433	<b>1'36.984</b>	p2	3)	15.201	35.853	45.198	14.468	<b>1'50.720</b>	p3
37)	13.565	33.640	37.923	13.433	<b>1'38.561</b>	p2	4)	14.694	34.798	43.713	13.901	<b>1'47.106</b>	p3
38)	13.908	33.079	1'46.646	14.279	<b>2'47.912</b>	p2	5)	14.254	33.812	43.086	13.700	<b>1'44.852</b>	p3
39)	13.915	33.292	38.140	13.467	<b>1'38.814</b>	p2	6)	14.139	34.624	42.943	13.702	<b>1'45.408</b>	p3
40)	13.212	32.689	38.168	13.363	<b>1'37.432</b>	p2	7)	14.613	33.935	43.464	13.759	<b>1'45.771</b>	p3
41)	13.132	32.934	37.926	13.446	<b>1'37.438</b>	p2	8)	13.830	34.863	41.068	13.240	<b>1'43.001</b>	p3
42)	13.322	33.158	37.982	13.534	<b>1'37.996</b>	p2	9)	13.577	33.228	40.350	13.154	<b>1'40.309</b>	p3
43)	13.375	33.110	38.934	13.672	<b>1'39.091</b>	p2	10)	13.421	32.238	39.880	13.141	<b>1'38.680</b>	p3
44)	13.160	32.844	38.268	13.526	<b>1'37.798</b>	p2	11)	13.482	32.604	39.665	13.137	<b>1'38.888</b>	p3
45)	13.305	33.153	38.385	13.545	<b>1'38.388</b>	p2	12)	13.589	32.363	39.507	13.185	<b>1'38.644</b>	p3
46)	14.121	34.168	39.433	1'58.039	<b>3'25.761</b>	Bp1	13)	13.227	32.029	39.661	13.153	<b>1'38.070</b>	p3
47)	18.528	35.193	42.270	16.945	<b>1'52.936</b>	p1	14)	13.034	32.467	38.499	13.085	<b>1'37.085</b>	p3
48)	17.371	41.919	43.719	13.890	<b>1'56.899</b>	p1	15)	13.067	31.997	38.233	13.098	<b>1'36.395</b>	p3
49)	13.937	32.851	37.931	13.277	<b>1'37.996</b>	p1	16)	12.930	32.172	38.303	12.970	<b>1'36.375</b>	p3
50)	13.428	32.502	37.973	13.494	<b>1'37.397</b>	p1	17)	12.888	31.813	37.964	13.037	<b>1'35.702</b>	p3
51)	13.655	33.592	38.973	13.545	<b>1'39.765</b>	p1	18)	12.923	31.900	37.853	13.051	<b>1'35.727</b>	p3
52)	13.253	32.733	38.329	13.548	<b>1'37.863</b>	p1	19)	14.329	32.215	37.852	13.023	<b>1'37.419</b>	p3
53)	13.195	32.639	38.273	13.417	<b>1'37.524</b>	p1	20)	13.011	31.912	37.433	13.006	<b>1'35.362</b>	p3
54)	13.179	32.630	38.128	13.367	<b>1'37.304</b>	p1	21)	12.991	32.329	37.672	13.220	<b>1'36.212</b>	p3
55)	13.159	32.631	38.246	13.560	<b>1'37.596</b>	p1	22)	12.864	31.534	37.237	12.967	<b>1'34.602</b>	p3
56)	13.196	33.074	37.944	13.434	<b>1'37.648</b>	p1	23)	12.879	31.629	36.947	13.036	<b>1'34.491</b>	p3
57)	13.200	32.522	37.900	13.464	<b>1'37.086</b>	p1	24)	12.906	31.544	37.233	12.930	<b>1'34.613</b>	p3
58)	13.190	32.834	37.959	13.349	<b>1'37.332</b>	p1	25)	12.994	32.280	38.074	13.074	<b>1'36.422</b>	p3
59)	13.187	32.428	38.042	13.460	<b>1'37.117</b>	p1	<hr/>						
60)	13.183	32.610	38.341	13.446	<b>1'37.580</b>	p1	<hr/>						



GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
26)	12.925	32.051	37.483	13.083	<b>1'35.542</b>	p3	47)	22.342	38.442	42.098	14.112	<b>1'56.994</b>	p1
27)	12.888	31.695	37.469	13.178	<b>1'35.230</b>	p3	48)	17.753	39.858	43.139	14.843	<b>1'55.593</b>	p1
28)	13.329	32.563	38.302	13.250	<b>1'37.444</b>	p3	49)	14.932	34.690	41.713	14.790	<b>1'46.125</b>	p1
29)	13.164	32.307	37.838	13.192	<b>1'36.501</b>	p3	50)	14.814			14.055	<b>1'44.405</b>	p1
30)	12.929	31.932	37.595	13.208	<b>1'35.664</b>	p3	51)			40.409	14.251	<b>1'44.995</b>	p1
31)	12.956	32.058	37.354	13.111	<b>1'35.479</b>	p3	52)	14.523	34.889	40.346	14.230	<b>1'43.988</b>	p1
32)	12.915	32.014	37.937	13.372	<b>1'36.238</b>	p3	53)	14.534	34.666	39.612	14.153	<b>1'42.965</b>	p1
33)	13.050	33.024	37.468	13.145	<b>1'36.687</b>	p3	54)	14.224	35.036	40.496	14.357	<b>1'44.113</b>	p1
34)	13.197	32.292	38.349	13.358	<b>1'37.196</b>	p3	55)	14.228	35.158	40.025	14.263	<b>1'43.674</b>	p1
35)	13.040	32.393	37.515	13.179	<b>1'36.127</b>	p3	56)	14.245	35.269	40.174	14.309	<b>1'43.997</b>	p1
36)	12.975	31.921	37.267	13.223	<b>1'35.386</b>	p3	57)	14.533	35.213	40.103	14.271	<b>1'44.120</b>	p1
37)	13.031	32.151	37.828	1'55.856	<b>3'18.866</b>	Bp1	58)	14.386	34.908	39.967	14.777	<b>1'44.038</b>	p1
38)	24.991	36.392	41.717	14.671	<b>1'57.771</b>	p1	59)	14.294	34.870	39.711	14.291	<b>1'43.166</b>	p1
39)	14.057	34.446	39.314	13.999	<b>1'41.816</b>	p1	60)	14.292	34.603	40.454	14.028	<b>1'43.377</b>	p1
40)	13.896	34.135	38.865	13.770	<b>1'40.666</b>	p1	61)	14.089	34.479	39.873	14.139	<b>1'42.580</b>	p1
41)	13.755	33.556	38.896	13.676	<b>1'39.883</b>	p1	62)	14.140	34.855	39.803	14.199	<b>1'42.997</b>	p1
42)	13.797	33.697	39.200	13.894	<b>1'40.588</b>	p1	63)	13.986	34.682	40.343	14.114	<b>1'43.125</b>	p1
							64)	14.426	34.868	39.793	14.116	<b>1'43.203</b>	p1
							65)	14.596	35.403	39.803	14.423	<b>1'44.225</b>	p1
							66)	14.551	35.180	39.830	14.295	<b>1'43.856</b>	p1
							67)	14.570	34.671	39.828	14.368	<b>1'43.437</b>	p1
							68)	14.399	35.818			<b>1'46.015</b>	p1
							69)	14.477	35.536	40.079	14.230	<b>1'44.322</b>	p1
							70)	14.276	34.787	40.654	14.524	<b>1'44.241</b>	p1
							71)	14.513	35.415	41.785	14.302	<b>1'46.015</b>	p1
							72)	14.366			14.026	<b>1'43.132</b>	p1
							73)	14.510	35.242	40.426	14.223	<b>1'44.401</b>	p1
							74)	14.365	34.760	39.955	14.143	<b>1'43.223</b>	p1
							75)	14.305	35.265	40.235	14.177	<b>1'43.982</b>	p1
							76)	14.396	35.152	40.086	14.066	<b>1'43.700</b>	p1
							77)	14.291	34.964	41.064	14.103	<b>1'44.422</b>	p1
							78)	14.339	34.838	40.267	14.241	<b>1'43.685</b>	p1
							79)	14.377	35.484	40.254	13.959	<b>1'44.074</b>	p1
							80)	14.298	34.857	40.129	14.200	<b>1'43.484</b>	p1
							81)	14.276	35.436	40.674	14.138	<b>1'44.524</b>	p1
							82)			40.793	14.178	<b>1'45.057</b>	p1
							83)	14.628	35.852	40.461	14.367	<b>1'45.308</b>	p1
							84)	14.503	35.497	40.162	14.563	<b>1'44.725</b>	p1
							85)	14.390	35.754	40.335	14.259	<b>1'44.738</b>	p1
							86)	14.367	35.712	40.804	14.544	<b>1'45.427</b>	p1
							87)			40.854	14.534	<b>1'46.680</b>	p1
							88)	14.783	35.875	40.670	14.386	<b>1'45.714</b>	p1
							89)	14.359	35.714	40.991	14.523	<b>1'45.587</b>	p1
							90)	14.476	35.733	40.511	14.366	<b>1'45.086</b>	p1
							91)	14.588	35.916	40.948	14.269	<b>1'45.721</b>	p1
							92)	14.539	35.931	40.776	14.292	<b>1'45.538</b>	p1
							93)	14.497	35.769	41.262	14.410	<b>1'45.938</b>	p1
							94)	14.604	35.937	40.735	14.211	<b>1'45.487</b>	p1
							95)	15.006	36.195			<b>3'27.657</b>	Bp2
							96)	19.514	36.531	42.100	14.800	<b>1'52.945</b>	p2
							97)	14.809	35.100	40.750	13.911	<b>1'44.570</b>	p2
							98)	14.008	34.200	39.802	14.190	<b>1'42.200</b>	p2
							99)	13.936	33.965	39.327	13.976	<b>1'41.204</b>	p2
							100)	13.942	33.899	39.463	13.850	<b>1'41.154</b>	p2
							101)	14.049	33.861	39.294	13.921	<b>1'41.125</b>	p2
							102)	14.057	34.630	40.095	14.033	<b>1'42.815</b>	p2
							103)	14.131	34.355	39.585	14.018	<b>1'42.089</b>	p2
							104)	14.112	34.358	39.265	13.724	<b>1'41.459</b>	p2
							105)	13.990	33.870	39.431	13.824	<b>1'41.115</b>	p2
							106)	13.966	33.944	39.661	13.878	<b>1'41.449</b>	p2
							107)	14.110	35.109	39.340	13.822	<b>1'42.381</b>	p2
							108)	14.069	34.266	39.443	13.963	<b>1'41.741</b>	p2
							109)	13.989	34.075	39.633	13.959	<b>1'41.656</b>	p2
							110)	13.909	34.353	39.466	13.939	<b>1'41.667</b>	p2
							111)	13.967	34.189	39.164	13.915	<b>1'41.235</b>	p2
							112)	13.885	34.166	39.622	14.072	<b>1'41.745</b>	p2
							113)	14.003	34.352	39.360	14.175	<b>1'41.890</b>	p2
							114)			39.632	14.044	<b>1'42.059</b>	p2

**20 GDL RACING**

ITA

GDL RACING PORSCHE 997 SPEC GT3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
115)	14.002			13.989	<b>1'42.310</b> p2	183)	14.297	35.229	42.687	13.998	<b>1'46.211</b> p3
116)	16.186	35.609	39.686	14.139	<b>1'45.620</b> p2	184)	14.019	34.980	39.944	14.076	<b>1'43.019</b> p3
117)	14.135			13.907	<b>1'42.108</b> p2	185)	14.259	35.820	40.546	14.192	<b>1'44.817</b> p3
118)	14.192	34.197	39.732	14.180	<b>1'42.301</b> p2	186)	14.274	35.630	39.838	14.122	<b>1'43.864</b> p3
119)	14.532	34.804	39.933	14.140	<b>1'43.409</b> p2	187)	14.308	35.529	40.700	14.349	<b>1'44.886</b> p3
120)	14.361			14.125	<b>1'43.113</b> p2	188)	14.379	35.461	40.160	14.339	<b>1'44.339</b> p3
121)	13.976	34.807	39.219	13.976	<b>1'41.978</b> p2	189)	14.260	35.341	40.294	14.343	<b>1'44.238</b> p3
122)	13.840	34.161	39.213	13.870	<b>1'41.084</b> p2	190)	14.341	35.022	40.017	14.270	<b>1'43.650</b> p3
123)	13.941			14.001	<b>1'42.129</b> p2	191)	14.443	35.361	41.454	14.293	<b>1'45.551</b> p3
124)			39.833	13.954	<b>1'43.530</b> p2	192)	14.438	35.378	40.562	14.159	<b>1'44.537</b> p3
125)	14.008	34.830	39.510	14.090	<b>1'42.438</b> p2	193)	14.293	35.700	40.619	14.299	<b>1'44.911</b> p3
126)	14.257	34.651	39.364	14.107	<b>1'42.379</b> p2	194)	14.299	35.437	40.457	14.250	<b>1'44.443</b> p3
127)	13.918	34.271			<b>1'41.543</b> p2	195)	14.343	35.494	39.909	14.143	<b>1'43.889</b> p3
128)	13.932	34.665	39.495	13.960	<b>1'42.052</b> p2	196)	14.488	35.231	39.633	14.180	<b>1'43.532</b> p3
129)	13.968	35.255	41.119	14.206	<b>1'44.548</b> p2	197)	14.592	35.408	40.462	14.185	<b>1'44.647</b> p3
130)	14.596	35.185	39.557	14.072	<b>1'43.410</b> p2	198)	14.358	35.437	40.418	14.365	<b>1'44.578</b> p3
131)	14.087			13.989	<b>1'42.868</b> p2	199)	14.257	35.669	40.235	14.408	<b>1'44.569</b> p3
132)	14.024	34.725	39.662	14.177	<b>1'42.588</b> p2	200)	14.402	35.506	40.810	14.319	<b>1'45.037</b> p3
133)	14.019	34.961	40.079	14.115	<b>1'43.174</b> p2	201)	14.557	35.537	40.690	14.426	<b>1'45.210</b> p3
134)	13.847	34.631	39.427	13.901	<b>1'41.806</b> p2	202)	14.577	35.422	40.652	14.355	<b>1'45.006</b> p3
135)	14.048	34.857	40.043	14.131	<b>1'43.079</b> p2	203)	14.569	35.975	40.262	14.203	<b>1'45.009</b> p3
136)	14.244	34.491	39.725	14.553	<b>1'43.013</b> p2	204)	14.876	35.229	41.167	14.316	<b>1'45.588</b> p3
137)	15.057	35.346	40.633	1'42.530	<b>3'13.566</b> Bp3	205)	14.873	36.072	41.004	14.340	<b>1'46.289</b> p3
138)	19.904	34.700	39.272	13.859	<b>1'47.735</b> p3						
139)	14.636	33.781	1'07.161	19.398	<b>2'14.976</b> p3						
140)	22.924	53.925	47.125	16.077	<b>2'20.051</b> p3						
141)	14.451	34.483	38.710	13.652	<b>1'41.296</b> p3						
142)	13.783	33.215	38.781	13.883	<b>1'39.662</b> p3						
143)	13.918	33.507	38.830	13.770	<b>1'40.025</b> p3						
144)	13.691	33.587	38.998	13.730	<b>1'40.006</b> p3						
145)	13.765	33.689			<b>1'40.418</b> p3						
146)	13.886	33.684	38.829	13.731	<b>1'40.130</b> p3						
147)	13.892	33.755	38.910	13.799	<b>1'40.356</b> p3						
148)	13.802	33.637	38.932	13.808	<b>1'40.179</b> p3						
149)	13.870	33.805	38.927	13.782	<b>1'40.384</b> p3						
150)	13.733	33.697	38.992	13.877	<b>1'40.299</b> p3						
151)	13.811	33.888			<b>1'40.263</b> p3						
152)	13.701	33.665	38.967	13.775	<b>1'40.108</b> p3						
153)	13.720	33.775	38.760	13.757	<b>1'40.012</b> p3						
154)	13.703	33.645	39.005	13.806	<b>1'40.159</b> p3						
155)	13.741	33.680	38.899	13.741	<b>1'40.061</b> p3						
156)	13.749	34.162			<b>1'40.641</b> p3						
157)	13.714	33.672	38.838	13.727	<b>1'39.951</b> p3						
158)	13.764	33.768	38.819	13.883	<b>1'40.234</b> p3						
159)	13.658	33.776	39.131	13.726	<b>1'40.291</b> p3						
160)	13.780	33.743	38.959	13.918	<b>1'40.400</b> p3						
161)			38.928	13.791	<b>1'40.636</b> p3						
162)	13.813	33.741	39.090	13.762	<b>1'40.406</b> p3						
163)	13.759	33.700	39.280	13.895	<b>1'40.634</b> p3						
164)	13.763	33.720	38.991	14.204	<b>1'40.678</b> p3						
165)	13.699	33.758	39.084	14.040	<b>1'40.581</b> p3						
166)	13.933	33.751	39.341	13.876	<b>1'40.901</b> p3						
167)	13.766	33.696			<b>1'40.436</b> p3						
168)	13.907	34.546	40.726	13.876	<b>1'43.055</b> p3						
169)	13.812	33.755	39.070	13.896	<b>1'40.533</b> p3						
170)	13.695	33.736	39.105	13.997	<b>1'40.533</b> p3						
171)	13.747	33.721	39.171	13.867	<b>1'40.506</b> p3						
172)	13.756	33.767	38.959	13.872	<b>1'40.354</b> p3						
173)	13.722	33.884	38.808	13.899	<b>1'40.313</b> p3						
174)	13.717	33.710	38.994	14.387	<b>1'40.808</b> p3						
175)	13.742	34.003	39.254	13.884	<b>1'40.883</b> p3						
176)	13.713	33.692			<b>1'40.420</b> p3						
177)	13.754	34.470	39.493	13.979	<b>1'41.696</b> p3						
178)	14.278	34.005	39.819	13.896	<b>1'41.998</b> p3						
179)	13.737	34.213			<b>1'40.950</b> p3						
180)	13.959	34.132	39.373	13.986	<b>1'41.450</b> p3						
181)	13.992	34.126	39.471	1'38.884	<b>3'06.473</b> Bp3						
182)	21.187	37.107	41.928	14.269	<b>1'54.491</b> p3						

<b>25 ZANIN MASSIMO</b>						ITA	
PRO MOTORSPORT BMW M3 E92				SPEC	VLN 7		
1)	23.137	40.903	47.790	15.061	<b>2'06.891</b> p1		
2)	16.257	38.329	45.736	15.067	<b>1'55.389</b> p1		
3)	15.907	38.472	45.119	15.032	<b>1'54.530</b> p1		
4)	15.814	38.027	44.436	15.050	<b>1'53.327</b> p1		
5)	15.699	37.463	44.626	14.979	<b>1'52.767</b> p1		
6)	15.929	37.549	44.903	15.040	<b>1'53.421</b> p1		
7)	15.448	37.668	44.324	14.975	<b>1'52.415</b> p1		
8)	15.648	37.119	43.632	14.898	<b>1'51.297</b> p1		
9)	15.435	37.407	44.503	15.149	<b>1'52.494</b> p1		
10)	15.495	37.309	45.242	15.179	<b>1'53.225</b> p1		
11)	15.658	37.459	44.996	15.364	<b>1'53.477</b> p1		
12)	15.671	37.696	46.166	2'06.125	<b>3'45.658</b> Bp1		
13)	21.605	40.558	45.129	14.756	<b>2'02.048</b> p1		
14)	15.473	36.359	43.601	14.587	<b>1'50.020</b> p1		
15)	15.104	35.246	41.857	14.290	<b>1'46.497</b> p1		
16)	14.769	35.104	40.851	14.577	<b>1'45.301</b> p1		
17)	14.705	34.870	40.986	14.264	<b>1'44.825</b> p1		
18)	14.529	34.824	40.583	14.181	<b>1'44.117</b> p1		
19)	14.430	34.375	41.588	14.515	<b>1'44.908</b> p1		
20)	14.579	35.124	40.473	14.191	<b>1'44.367</b> p1		
21)	14.571	34.555	40.130	14.168	<b>1'43.424</b> p1		
22)	14.619	34.440	40.443	14.065	<b>1'43.567</b> p1		
23)	14.472	34.381	39.790	14.079	<b>1'42.722</b> p1		
24)	14.564	34.657	39.790	14.187	<b>1'43.198</b> p1		
25)				39.905	14.208	<b>1'43.431</b> p1	
26)	14.366	34.456	40.847	14.223	<b>1'43.892</b> p1		
27)	14.384	34.602	40.838	14.549	<b>1'44.373</b> p1		
28)	14.560	34.726	40.658	14.349	<b>1'44.293</b> p1		
29)	14.506	34.775	39.934	14.273	<b>1'43.488</b> p1		
30)				41.914	14.414	<b>1'45.753</b> p1	
31)	14.624	35.304	41.518	14.930	<b>1'46.376</b> p1		
32)	14.680	34.963	40.535	14.422	<b>1'44.600</b> p1		
33)	14.562	34.870	40.841	14.278	<b>1'44.551</b> p1		
34)	14.651	35.219	40.456	14.489	<b>1'44.815</b> p1		
35)	14.511	35.120	40.170	14.494	<b>1'44.295</b> p1		
36)	14.719	34.818	41.158	14.631	<b>1'45.326</b> p1		
37)	14.879	35.857	40.814	14.807	<b>1'46.357</b> p1		
38)	15.297	35.843	42.987	14.589	<b>1'48.716</b> p1		
39)	15.194	35.644	40.926	14.409	<b>1'46.173</b> p1		
40)	14.826	35.563	42.218	14.572	<b>1'47.179</b> p1		

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
41)			40.647	14.741	<b>1'45.560</b> p1	109)	14.864	36.019	41.282	14.575	<b>1'46.740</b> p2
42)	14.992	35.268	40.522	2'20.313	<b>3'51.095</b> Bp3	110)	14.634	35.498	40.998	14.621	<b>1'45.751</b> p2
43)	28.927			15.654	<b>2'18.899</b> p3	111)	14.877	36.225	41.105	5'48.362	<b>7'20.569</b> Bp1
44)	16.475	38.192	44.354	15.164	<b>1'54.185</b> p3	112)	20.338	38.414	43.773	15.090	<b>1'57.615</b> p1
45)	15.696	36.595	44.400	14.944	<b>1'51.635</b> p3	113)	15.840	36.209	41.199	14.503	<b>1'47.751</b> p1
46)	15.491	36.612	41.954	14.711	<b>1'48.768</b> p3	114)	15.387	38.242			<b>9'30.740</b> Bp1
47)	15.312	35.986	41.371	14.603	<b>1'47.272</b> p3	115)	19.939	36.090	40.278	14.267	<b>1'50.574</b> p1
48)	15.088	36.221	41.862	14.773	<b>1'47.944</b> p3	116)	14.894	35.061	40.127	14.317	<b>1'44.399</b> p1
49)	15.101	35.879	41.285	14.550	<b>1'46.815</b> p3	117)	14.857	35.284	41.503	14.333	<b>1'45.977</b> p1
50)	15.000	35.297	40.968	14.555	<b>1'45.820</b> p3	118)	15.863	35.267	39.817	14.249	<b>1'45.196</b> p1
51)	14.978	35.713	41.325	14.549	<b>1'46.565</b> p3	119)	14.639	34.821	39.870	14.297	<b>1'43.627</b> p1
52)	14.845	36.225	40.974	14.567	<b>1'46.611</b> p3	120)	14.709	35.013	39.897	14.143	<b>1'43.762</b> p1
53)	14.782	35.935	40.824	14.561	<b>1'46.102</b> p3	121)	14.561	35.130	39.677	14.261	<b>1'43.629</b> p1
54)	14.694	36.365	41.137	14.622	<b>1'46.818</b> p3	122)	14.539	34.841	40.274	14.313	<b>1'43.967</b> p1
55)	15.725	35.917	42.063	14.594	<b>1'48.299</b> p3	123)	14.773	35.103	41.240	14.471	<b>1'45.587</b> p1
56)			41.143	14.703	<b>1'46.523</b> p3	124)	15.156	35.094	40.311	14.365	<b>1'44.926</b> p1
57)			40.889	14.602	<b>1'45.678</b> p3	125)	14.995	35.212	40.142	14.430	<b>1'44.779</b> p1
58)	14.848	35.446	41.453	14.667	<b>1'46.414</b> p3	126)	14.783	34.725	57.591	19.116	<b>2'06.215</b> p1
59)	15.960	35.996	40.688	14.612	<b>1'47.256</b> p3	127)	23.201	53.679	47.078	16.791	<b>2'20.749</b> p1
60)	14.799	35.663	40.896	14.694	<b>1'46.052</b> p3	128)	14.577	34.724	39.886	14.196	<b>1'43.383</b> p1
61)	14.778	35.580	40.832	14.626	<b>1'45.816</b> p3	129)	14.639	35.500	40.558	14.510	<b>1'45.207</b> p1
62)	14.901	35.723	40.586	14.717	<b>1'45.927</b> p3	130)	14.765	34.942	40.151	14.468	<b>1'44.326</b> p1
63)	14.855	35.810	40.992	14.689	<b>1'46.346</b> p3	131)	14.615	34.700	40.235	14.416	<b>1'43.966</b> p1
64)	14.756	35.617	41.801	14.571	<b>1'46.745</b> p3	132)	14.679	34.863	39.931	14.237	<b>1'43.710</b> p1
65)	14.826	35.605	41.089	14.589	<b>1'46.109</b> p3	133)	14.457	35.047	40.201	14.243	<b>1'43.948</b> p1
66)	14.826	35.829	40.879	14.637	<b>1'46.171</b> p3	134)	14.478	34.762	39.784	14.395	<b>1'43.419</b> p1
67)	14.763	35.624	40.750	14.754	<b>1'45.891</b> p3	135)	14.768	35.350	39.909	14.401	<b>1'44.428</b> p1
68)	14.851	35.357	40.761	14.692	<b>1'45.661</b> p3	136)	14.668	34.629	40.344	14.495	<b>1'44.136</b> p1
69)	14.765	35.535	40.862	14.616	<b>1'45.778</b> p3	137)	14.702	34.755	40.143	14.397	<b>1'43.997</b> p1
70)	14.709	35.348	41.655	14.773	<b>1'46.485</b> p3	138)	14.643	34.806	40.114	14.325	<b>1'43.888</b> p1
71)	14.733	36.310	41.882	15.018	<b>1'47.943</b> p3	139)	14.791	35.249	40.438	14.576	<b>1'45.054</b> p1
72)	14.817	36.125	42.645	15.044	<b>1'48.631</b> p3	140)	14.879	35.333	40.535	14.424	<b>1'45.171</b> p1
73)	14.914	36.513	41.241	14.750	<b>1'47.418</b> p3	141)	14.632	34.914	40.644	14.372	<b>1'44.562</b> p1
74)	14.826	35.874	41.031	14.945	<b>1'46.676</b> p3	142)	14.639	35.074	40.323	14.442	<b>1'44.478</b> p1
75)	14.752	35.988	40.881	15.110	<b>1'46.731</b> p3	143)	14.541	34.837	40.287	14.401	<b>1'44.066</b> p1
76)	15.190	35.693	41.372	15.201	<b>1'47.456</b> p3	144)	14.660	35.127	40.181	14.476	<b>1'44.444</b> p1
77)	15.769	35.880	42.087	14.975	<b>1'48.711</b> p3	145)	14.694	35.375	40.413	14.547	<b>1'45.029</b> p1
78)	15.027	35.828	41.935	3'36.059	<b>5'08.849</b> Bp2	146)	15.575	35.354	41.700	2'33.017	<b>4'05.646</b> Bp3
79)	21.759	38.952	45.274	14.834	<b>2'00.819</b> p2	147)	21.408	38.694	42.483	14.778	<b>1'57.363</b> p3
80)	15.729	36.514	41.528	14.477	<b>1'48.248</b> p2	148)	15.293	36.185	41.815	14.558	<b>1'47.851</b> p3
81)	14.841	35.829	41.663	14.448	<b>1'46.781</b> p2	149)	15.047	35.604	40.970	14.537	<b>1'46.158</b> p3
82)	14.780	35.194	40.561	14.356	<b>1'44.891</b> p2	150)	14.837	35.402	40.504	14.431	<b>1'45.174</b> p3
83)	14.677	35.023	40.215	14.318	<b>1'44.233</b> p2	151)	14.603	35.257	40.424	14.569	<b>1'44.853</b> p3
84)	14.627	34.335	40.340	14.322	<b>1'43.624</b> p2	152)	14.552	35.321	40.467	14.618	<b>1'44.958</b> p3
85)	14.537	34.651	40.675	14.453	<b>1'44.316</b> p2	153)	15.364	35.707	40.531	14.264	<b>1'45.866</b> p3
86)	14.522	35.156	40.710	14.583	<b>1'44.971</b> p2	154)	14.656	35.430	40.370	14.683	<b>1'45.139</b> p3
87)	14.542	35.136	40.527	14.472	<b>1'44.677</b> p2	155)	15.026	35.629	40.356	14.400	<b>1'45.411</b> p3
88)	14.489	34.591	40.653	14.317	<b>1'44.050</b> p2	156)	14.769	35.256	40.136	14.280	<b>1'44.441</b> p3
89)	14.565	34.435	40.426	14.399	<b>1'43.825</b> p2	157)	14.484	35.178	40.043	14.414	<b>1'44.119</b> p3
90)	14.516	35.062	40.476	14.379	<b>1'44.433</b> p2	158)	14.536	35.148	40.358	14.421	<b>1'44.463</b> p3
91)	14.615	35.330	42.222	14.479	<b>1'46.646</b> p2	159)			40.243	14.429	<b>1'44.412</b> p3
92)	15.448	35.425	40.902	14.301	<b>1'46.076</b> p2	160)			40.159	14.367	<b>1'44.067</b> p3
93)	14.477	35.065	40.664	14.465	<b>1'44.671</b> p2	161)	15.012	36.089	40.723	14.507	<b>1'46.331</b> p3
94)	14.597	35.609	40.689	14.501	<b>1'45.396</b> p2	162)	14.923	36.029	41.075	14.442	<b>1'46.469</b> p3
95)	14.508	34.898	40.709	14.419	<b>1'44.534</b> p2	163)	14.594	35.094	40.157	14.253	<b>1'44.098</b> p3
96)	14.484	35.148	40.816	14.441	<b>1'44.889</b> p2	164)	14.555	35.034	40.424	14.516	<b>1'44.529</b> p3
97)	14.277	35.251	40.978	14.616	<b>1'45.122</b> p2	165)	14.719	35.068	40.500	14.458	<b>1'44.745</b> p3
98)	14.374	35.321	41.189	14.737	<b>1'45.621</b> p2	166)	15.766	35.230	40.172	14.319	<b>1'45.487</b> p3
99)	14.560	35.536	41.867	14.691	<b>1'46.654</b> p2	167)	14.516	35.805	40.673	14.562	<b>1'45.556</b> p3
100)	14.533	34.768	41.259	14.723	<b>1'45.283</b> p2	168)	14.647	35.242	40.563	14.818	<b>1'45.270</b> p3
101)	14.636	35.480	40.813	14.713	<b>1'45.642</b> p2	169)			40.629	14.653	<b>1'45.095</b> p3
102)	14.473	35.629	40.310	14.587	<b>1'44.999</b> p2	170)	14.690			14.633	<b>1'45.395</b> p3
103)	14.675	36.173	41.886	14.474	<b>1'47.208</b> p2	171)	14.783	35.516	40.778	14.659	<b>1'45.736</b> p3
104)	14.944	35.648	42.619	14.939	<b>1'48.150</b> p2	172)	14.599	35.178	40.387	14.670	<b>1'44.834</b> p3
105)	14.558	35.444	40.596	14.816	<b>1'45.414</b> p2	173)	14.895	35.391	41.196	1'22.506	<b>2'53.988</b> Bp2
106)	14.651	36.219	40.926	14.544	<b>1'46.340</b> p2	174)	18.758	35.105	41.192	14.626	<b>1'49.681</b> p2
107)	14.654	35.686	40.845	14.684	<b>1'45.869</b> p2	175)	14.799	35.338			<b>1'45.483</b> p2
108)	14.780	36.246	41.040	14.777	<b>1'46.843</b> p2	176)	14.932	36.120	41.350	14.409	<b>1'46.811</b> p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
177)	14.549	34.683	40.399	14.566	<b>1'44.197</b>	p2	51)	16.265	38.176	44.258	15.500	<b>1'54.199</b>	p2
178)	14.559	34.736	41.189	14.759	<b>1'45.243</b>	p2	52)	16.301	38.773	43.829	15.522	<b>1'54.425</b>	p2
179)	14.485	36.715	40.552	14.658	<b>1'46.410</b>	p2	53)	16.320	39.023	42.705	15.531	<b>1'53.579</b>	p2
180)	14.460	34.995	42.206	14.571	<b>1'46.232</b>	p2	54)	16.261	38.867	45.058	15.543	<b>1'55.729</b>	p2
181)	14.454	34.752	40.538	14.616	<b>1'44.360</b>	p2	55)	17.381	38.416	43.579	15.556	<b>1'54.932</b>	p2
182)			40.669	14.573	<b>1'45.690</b>	p2	56)	16.543	38.965	42.712	15.560	<b>1'53.780</b>	p2
183)	14.558	34.904	40.596	14.719	<b>1'44.777</b>	p2	57)	16.331	38.083	43.019	15.687	<b>1'53.120</b>	p2
184)			40.731	14.890	<b>1'45.636</b>	p2	58)	16.858	38.602			<b>6'09.705</b>	Bp2
185)	14.640	35.143	40.887	14.640	<b>1'45.310</b>	p2	59)	25.202	47.291			<b>7'59.589</b>	Bp3
186)	14.563	35.200	40.578	14.569	<b>1'44.910</b>	p2	60)	22.720	40.951	44.080	15.590	<b>2'03.341</b>	p3
187)	14.781	35.278	40.959	14.369	<b>1'45.387</b>	p2	61)	17.109	40.329	46.075	15.686	<b>1'59.199</b>	p3
188)	14.556	36.495	40.996	14.421	<b>1'46.468</b>	p2	62)	17.260	39.484	45.136	15.317	<b>1'57.197</b>	p3
189)	14.596	35.227	41.303	14.896	<b>1'46.022</b>	p2	63)	16.795	40.919	44.571	15.423	<b>1'57.708</b>	p3
							64)	16.896	41.789	43.964	15.395	<b>1'58.044</b>	p3
							65)	16.594	39.304	43.930	15.384	<b>1'55.212</b>	p3
							66)	16.633	39.324	44.261	15.313	<b>1'55.531</b>	p3
							67)	19.190	42.620	45.776	15.678	<b>2'03.264</b>	p3
							68)	16.986	47.409	46.059	15.595	<b>2'06.049</b>	p3
							69)	16.752	39.408	43.743	15.475	<b>1'55.378</b>	p3
							70)	16.827	40.112	43.683	15.630	<b>1'56.252</b>	p3
							71)	16.732	39.133	42.957	15.396	<b>1'54.218</b>	p3
							72)	16.517	38.807	43.577	15.507	<b>1'54.408</b>	p3
							73)	16.609	39.309	43.860	15.555	<b>1'55.333</b>	p3
							74)	16.572	40.388	43.898	15.615	<b>1'56.473</b>	p3
							75)	18.655	39.460	44.929	15.651	<b>1'58.695</b>	p3
							76)	17.516	44.233	44.595	15.468	<b>2'01.812</b>	p3
							77)	16.715	40.226	44.093	15.411	<b>1'56.445</b>	p3
							78)	16.642	39.547	43.679	15.629	<b>1'55.497</b>	p3
							79)	16.729	39.216	45.938	15.691	<b>1'57.574</b>	p3
							80)	17.274	40.982			<b>7'59.082</b>	Bp2
							81)	22.220	39.764	44.276	16.065	<b>2'02.325</b>	p2
							82)	17.024	39.356	43.166	15.693	<b>1'55.239</b>	p2
							83)	17.899	38.973	44.261	15.346	<b>1'56.479</b>	p2
							84)	16.625	37.914	43.428	15.396	<b>1'53.363</b>	p2
							85)	16.483	38.199	43.569	15.504	<b>1'53.755</b>	p2
							86)	16.327	38.702	43.774	15.524	<b>1'54.327</b>	p2
							87)	16.332	38.524	43.520	15.395	<b>1'53.771</b>	p2
							88)	16.186	38.277	42.865	15.478	<b>1'52.806</b>	p2
							89)	16.490	38.485	44.174	15.678	<b>1'54.827</b>	p2
							90)	16.565	39.002	43.490	15.773	<b>1'54.830</b>	p2
							91)	16.264	38.460	46.056	15.587	<b>1'56.367</b>	p2
							92)	16.316	39.335	43.544	15.857	<b>1'55.052</b>	p2
							93)	16.393	39.028	44.018	15.750	<b>1'55.189</b>	p2
							94)	16.501	39.326	44.146	16.040	<b>1'56.013</b>	p2
							95)	16.975	39.167	44.614	15.701	<b>1'56.457</b>	p2
							96)	16.949	39.017	43.724	15.684	<b>1'55.374</b>	p2
							97)	16.430	38.687	44.058	15.607	<b>1'54.782</b>	p2
							98)	16.351	38.701	43.602	15.967	<b>1'54.621</b>	p2
							99)	16.505	46.282	47.446	16.055	<b>2'06.288</b>	p2
							100)	17.066	38.905	43.858	15.994	<b>1'55.823</b>	p2
							101)	16.655	39.812	43.072	15.804	<b>1'55.343</b>	p2
							102)	16.554	39.166	44.302	15.911	<b>1'55.933</b>	p2
							103)	16.570	40.582	44.170	15.765	<b>1'57.087</b>	p2
							104)	16.548	38.791	45.266	15.974	<b>1'56.579</b>	p2
							105)	16.656	38.968	45.275	15.915	<b>1'56.814</b>	p2
							106)	16.502	40.199	43.772	15.951	<b>1'56.424</b>	p2
							107)	16.765	39.162	44.011	16.127	<b>1'56.065</b>	p2
							108)	16.567	40.088	43.469	15.980	<b>1'56.104</b>	p2
							109)	16.631	39.641	43.817	16.141	<b>1'56.230</b>	p2
							110)	16.939	39.679			<b>5'36.252</b>	Bp3
							111)	25.249	40.270	44.832	15.792	<b>2'06.143</b>	p3
							112)	17.505	39.705	44.126	15.345	<b>1'56.681</b>	p3
							113)	16.916	41.221	45.295	15.502	<b>1'58.934</b>	p3
							114)	16.934	39.638	43.556	15.325	<b>1'55.453</b>	p3
							115)	16.717	39.877	45.093	15.490	<b>1'57.177</b>	p3
							116)	16.892	39.184	45.402	15.552	<b>1'57.030</b>	p3
							117)	16.930	39.032	46.394	15.464	<b>1'57.820</b>	p3
							118)	16.892	38.644	1'31.231	16'56.523	<b>19'23.290</b>	Bp3

29	NEVA MOTORSPORT			ITA		
	NEVA MOTORSP	HONDA CIVIC	SPEC	VLN 3		
1)	24.475	42.700	48.026	15.992	<b>2'11.193</b>	p1
2)	17.913	40.454	46.855	16.007	<b>2'01.229</b>	p1
3)	17.590	40.100	47.032	16.004	<b>2'00.726</b>	p1
4)	17.193	39.990	46.628	15.998	<b>1'59.809</b>	p1
5)	17.170	40.222	46.757	16.197	<b>2'00.346</b>	p1
6)	17.279	40.475	47.387	16.296	<b>2'01.437</b>	p1
7)	17.239	42.440	51.410	16.476	<b>2'07.565</b>	p1
8)	17.178	40.639	48.655	18.962	<b>2'05.434</b>	p1
9)	17.307	42.834	47.134	16.706	<b>2'03.981</b>	p1
10)	17.326	41.008	48.291	16.488	<b>2'03.113</b>	p1
11)	17.158	41.119	47.160	16.750	<b>2'02.187</b>	p1
12)	17.203	43.026	47.749	16.965	<b>2'04.943</b>	p1
13)	17.025	41.113	46.731	16.759	<b>2'01.628</b>	p1
14)	17.101	40.325	46.190	16.276	<b>1'59.892</b>	p1
15)	17.097	40.907	47.502	16.507	<b>2'02.013</b>	p1
16)	18.455	41.959	49.521	16.933	<b>2'06.868</b>	p1
17)	17.524	41.120			<b>6'21.582</b>	Bp1
18)	21.224	40.342	43.623	15.213	<b>2'00.402</b>	p1
19)	16.704	38.550	42.443	15.343	<b>1'53.040</b>	p1
20)	17.873	38.261	41.956	15.113	<b>1'53.203</b>	p1
21)	16.256	38.467	42.361	15.374	<b>1'52.458</b>	p1
22)	16.146	37.964	42.737	15.155	<b>1'52.002</b>	p1
23)	16.227	37.257	41.969	15.215	<b>1'50.668</b>	p1
24)	16.230	37.656	42.147	15.306	<b>1'51.339</b>	p1
25)	16.320	37.577	42.262	15.147	<b>1'51.306</b>	p1
26)	17.022	38.620	42.541	15.546	<b>1'53.729</b>	p1
27)	17.909	41.679			<b>10'48.832</b>	Bp2
28)	25.694	43.702	47.774	16.306	<b>2'13.476</b>	p2
29)	17.884	42.055	45.473	17.120	<b>2'02.532</b>	p2
30)	18.068	43.775	48.258	16.422	<b>2'06.523</b>	p2
31)	17.698	41.812	46.184	16.444	<b>2'02.138</b>	p2
32)	18.146	40.213	46.251	16.928	<b>2'01.538</b>	p2
33)	20.507	56.235	53.080	19.670	<b>2'29.492</b>	p2
34)	18.884	41.378			<b>27'08.465</b>	Bp2
35)	22.491	41.412	44.422	15.799	<b>2'04.124</b>	p2
36)	16.908	39.124	43.162	15.700	<b>1'54.894</b>	p2
37)	16.698	39.859	43.604	15.446	<b>1'55.607</b>	p2
38)	16.571	38.464	43.518	15.903	<b>1'54.456</b>	p2
39)	16.499	38.545	42.655	15.603	<b>1'53.302</b>	p2
40)	16.614	38.605	44.208	16.077	<b>1'55.504</b>	p2
41)	16.630	38.318	42.803	15.500	<b>1'53.251</b>	p2
42)	16.267	37.682	43.096	15.412	<b>1'52.457</b>	p2
43)	16.321	38.376	43.217	15.548	<b>1'53.462</b>	p2
44)	16.094	38.363	42.481	15.562	<b>1'52.500</b>	p2
45)	16.267	38.400	42.949	15.668	<b>1'53.284</b>	p2
46)	16.432	39.180	43.355	15.632	<b>1'54.599</b>	p2
47)	16.631	41.021	43.613	16.008	<b>1'57.273</b>	p2
48)	16.451	37.956	43.401	15.679	<b>1'53.487</b>	p2
49)	16.340	38.202	44.189	15.848	<b>1'54.579</b>	p2
50)	16.367	37.913	42.804	15.528	<b>1'52.612</b>	p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
119)	25.069	44.788			<b>8'01.292</b> Bp3	40)	14.142	35.174	41.555	14.602	<b>1'45.473</b> p2
120)	22.040	41.422	44.018	15.324	<b>2'02.804</b> p3	41)	14.220	34.157	39.520	13.971	<b>1'41.868</b> p2
121)	16.801	39.075	43.539	15.489	<b>1'54.904</b> p3	42)	14.033	34.348	39.655	1'42.169	<b>3'10.205</b> Bp3
122)	16.921	39.580	43.277	15.583	<b>1'55.361</b> p3	43)	23.743	56.911	49.186	17.391	<b>2'27.231</b> p3
123)	16.545	38.468	44.295	15.346	<b>1'54.654</b> p3	44)	17.698	40.824	45.551	14.340	<b>1'58.413</b> p3
124)	16.861	38.615	43.168	15.558	<b>1'54.202</b> p3	45)	16.710	35.342	40.433	14.245	<b>1'46.730</b> p3
125)	17.357	39.292	44.339	15.656	<b>1'56.644</b> p3	46)	14.523	35.011	39.674	14.012	<b>1'43.220</b> p3
126)	16.933	39.656	43.509	15.526	<b>1'55.624</b> p3	47)	14.563	35.297	40.222	14.091	<b>1'44.173</b> p3
127)	16.586	38.950	43.803	15.565	<b>1'54.904</b> p3	48)	14.250	34.877	39.426	14.051	<b>1'42.604</b> p3
128)	16.636	38.359	43.234	15.388	<b>1'53.617</b> p3	49)	14.425	34.888	39.447	13.936	<b>1'42.696</b> p3
129)	16.539	37.787	42.943	15.371	<b>1'52.640</b> p3	50)	14.161	34.628	39.565	13.973	<b>1'42.327</b> p3
130)	16.716	40.387	44.558	1'50.309	<b>3'31.970</b> Bp1	51)	14.316	34.483	39.228	14.055	<b>1'42.082</b> p3
131)	21.792	39.947	43.162	15.714	<b>2'00.615</b> p1	52)	14.221	34.730	39.691	14.071	<b>1'42.713</b> p3
132)	17.167	39.009	44.406	15.783	<b>1'56.365</b> p1	53)	14.224	34.951	39.759	14.153	<b>1'43.087</b> p3
133)	17.683	39.104	42.897	15.750	<b>1'55.434</b> p1	54)	14.427	35.625	40.714	14.342	<b>1'45.108</b> p3
134)	17.186	39.911	43.205	15.529	<b>1'55.831</b> p1	55)	14.858	34.519	39.620	14.119	<b>1'43.116</b> p3
135)	17.089	38.374	43.116	16.660	<b>1'55.239</b> p1	56)			39.533	14.006	<b>1'43.137</b> p3
136)	17.748	38.579	42.985	15.763	<b>1'55.075</b> p1	57)	14.247	34.417	39.398	14.091	<b>1'42.153</b> p3
137)	18.507	38.635	43.042	15.601	<b>1'55.785</b> p1	58)	14.204	34.830	39.796	14.123	<b>1'42.953</b> p3
138)	16.927	38.320	42.865	15.649	<b>1'53.761</b> p1	59)	15.348	34.637	40.280	14.053	<b>1'44.318</b> p3
139)	16.981	39.462	42.878	15.790	<b>1'55.111</b> p1	60)	14.431	34.664	41.993	14.054	<b>1'45.142</b> p3
140)	17.152	48.743	47.993	17.303	<b>2'11.191</b> p1	61)			40.859	14.087	<b>1'45.179</b> p3
141)	17.806	40.810	44.100	15.955	<b>1'58.671</b> p1	62)			41.270	3'46.544	<b>5'26.722</b> Bp4
142)	18.412	39.866	44.402	15.939	<b>1'58.619</b> p1	63)			41.005	14.168	<b>1'49.991</b> p4
						64)	14.612	36.056	40.114	14.274	<b>1'45.056</b> p4
						65)	14.526	36.876	40.641	14.237	<b>1'46.280</b> p4
						66)	14.479			14.169	<b>1'44.298</b> p4
						67)			40.728	14.363	<b>1'44.630</b> p4
						68)	14.671	35.849	39.726	14.222	<b>1'44.468</b> p4
						69)	14.376	35.303	39.402	14.089	<b>1'43.170</b> p4
						70)				14.749	<b>1'45.023</b> p4
						71)	16.677	35.938	40.280	14.193	<b>1'47.088</b> p4
						72)	14.271	34.960	39.906	14.255	<b>1'43.392</b> p4
						73)	14.384	34.994	39.698	14.175	<b>1'43.251</b> p4
						74)			40.401	14.082	<b>1'44.261</b> p4
						75)	14.280	35.161	39.596	14.166	<b>1'43.203</b> p4
						76)	14.289	35.015	41.242	14.145	<b>1'44.691</b> p4
						77)			39.973	14.130	<b>1'44.465</b> p4
						78)	14.429	35.093	40.451	14.069	<b>1'44.042</b> p4
						79)			39.862	14.192	<b>1'44.249</b> p4
						80)			40.077	14.342	<b>1'45.188</b> p4
						81)	14.318	35.227	39.747	14.377	<b>1'43.669</b> p4
						82)	14.469	34.913	40.323	14.125	<b>1'43.830</b> p4
						83)	15.219	35.712	41.581	3'02.736	<b>4'35.248</b> Bp2
						84)	20.927	35.837	40.739	14.028	<b>1'51.531</b> p2
						85)	14.289	34.272	39.415	13.820	<b>1'41.796</b> p2
						86)	14.073	33.844	39.219	14.000	<b>1'41.136</b> p2
						87)	13.992	33.961	39.081	13.898	<b>1'40.932</b> p2
						88)	13.995	33.976	38.958	13.762	<b>1'40.691</b> p2
						89)	13.937	34.138	39.330	13.887	<b>1'41.292</b> p2
						90)	14.006	34.901	41.319	14.316	<b>1'44.542</b> p2
						91)	14.160	34.427	41.853	13.955	<b>1'44.395</b> p2
						92)	14.079	34.075	40.077	14.001	<b>1'42.232</b> p2
						93)	14.034	33.990	39.071	13.776	<b>1'40.871</b> p2
						94)	14.259	34.234	45.164	14.250	<b>1'47.907</b> p2
						95)	14.398	34.547	39.700	14.154	<b>1'42.799</b> p2
						96)	14.148	34.538	39.413	14.039	<b>1'42.138</b> p2
						97)	14.126	34.635	39.622	14.033	<b>1'42.416</b> p2
						98)	14.213	34.914	41.719	13.991	<b>1'44.837</b> p2
						99)	14.335	35.995	39.771	14.039	<b>1'44.140</b> p2
						100)	14.079	34.338	39.493	13.946	<b>1'41.856</b> p2
						101)	14.061	34.303	39.357	15.266	<b>1'42.987</b> p2
						102)	14.689	34.749	39.882	14.190	<b>1'43.510</b> p2
						103)	14.323	34.615	40.281	14.167	<b>1'43.386</b> p2
						104)	14.251	34.619	39.752	14.032	<b>1'42.654</b> p2
						105)	14.294	34.506	39.487	14.211	<b>1'42.498</b> p2
						106)			40.148	14.140	<b>1'45.190</b> p2
						107)	14.349	34.756	39.914	14.136	<b>1'43.155</b> p2

**30 KRYPTON MOTORSPORT** ITA  
KRYPTON MOTO PORSCHE 997 GT C GTCUP

1)	21.631	37.822	44.930	14.499	<b>1'58.882</b> p1
2)	14.987	36.732	43.416	14.515	<b>1'49.650</b> p1
3)	14.803	36.145	43.605	14.727	<b>1'49.280</b> p1
4)	14.826	36.774	43.405	14.662	<b>1'49.667</b> p1
5)	15.023	36.723	43.501	14.813	<b>1'50.060</b> p1
6)	14.798	37.694	45.141	15.288	<b>1'52.921</b> p1
7)	15.165	39.059	46.514	14.944	<b>1'55.682</b> p1
8)	15.298	37.935	46.256	15.421	<b>1'54.910</b> p1
9)	15.326	38.270	45.468	15.554	<b>1'54.618</b> p1
10)	16.395	38.386	45.922	15.415	<b>1'56.118</b> p1
11)	15.369	39.008	45.776	15.420	<b>1'55.573</b> p1
12)	15.623	38.588	46.114	1'20.395	<b>3'00.720</b> Bp1
13)	25.805	37.001	43.162	14.479	<b>2'00.447</b> p1
14)	14.826	35.789	41.011	14.250	<b>1'45.876</b> p1
15)	14.336	35.495	40.206	13.842	<b>1'43.879</b> p1
16)	14.071	34.755	39.509	13.905	<b>1'42.240</b> p1
17)	13.988	34.234	41.010	13.726	<b>1'42.958</b> p1
18)	13.827	34.049	39.725	13.825	<b>1'41.426</b> p1
19)	13.995	34.541	39.393	13.768	<b>1'41.697</b> p1
20)	13.895	34.483	39.126	13.864	<b>1'41.368</b> p1
21)	13.874	34.070	39.353	13.768	<b>1'41.065</b> p1
22)	13.841	34.336	39.240	13.847	<b>1'41.264</b> p1
23)	13.812	34.056	39.154	13.915	<b>1'40.937</b> p1
24)	13.860	34.081	39.027	13.809	<b>1'40.777</b> p1
25)	13.932	34.902	38.990	13.951	<b>1'41.775</b> p1
26)	13.869	35.151	40.775	3'25.904	<b>4'55.699</b> Bp2
27)	20.788	35.454	40.092	14.052	<b>1'50.386</b> p2
28)			39.793	14.029	<b>1'43.712</b> p2
29)			39.935	14.016	<b>1'42.502</b> p2
30)	14.813	34.672	41.107	14.389	<b>1'44.981</b> p2
31)	14.558	34.387	39.819	14.379	<b>1'43.143</b> p2
32)	14.224	34.684	39.368	14.041	<b>1'42.317</b> p2
33)	14.256	34.812	39.227	13.952	<b>1'42.247</b> p2
34)	14.266	34.524	39.154	13.934	<b>1'41.878</b> p2
35)	14.062	34.294	39.339	14.014	<b>1'41.709</b> p2
36)	14.159	34.017	39.518	13.989	<b>1'41.683</b> p2
37)	14.229	34.475	39.158	13.932	<b>1'41.794</b> p2
38)	14.295	34.293	39.346	14.134	<b>1'42.068</b> p2
39)	14.258	34.117	39.554	13.927	<b>1'41.856</b> p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
108)	14.416	35.011	42.932	14.128	<b>1'46.487</b>	p2	176)	14.479	35.022	40.317	14.190	<b>1'44.008</b>	p4
109)	14.499	35.113	40.112	14.204	<b>1'43.928</b>	p2	177)	14.482	34.651	39.947	14.047	<b>1'43.127</b>	p4
110)	14.372	35.291	40.408	4'34.777	<b>6'04.848</b>	Bp1	178)	14.428	34.876	40.251	14.111	<b>1'43.666</b>	p4
111)	19.479	35.765	39.795	13.868	<b>1'48.907</b>	p1	179)	14.464	35.172	39.733	14.017	<b>1'43.386</b>	p4
112)	13.939	34.354	40.169	13.734	<b>1'42.196</b>	p1	180)	14.465	34.611	39.700	13.982	<b>1'42.758</b>	p4
113)	13.848	34.077	39.596	13.924	<b>1'41.445</b>	p1	181)	14.310	35.773	41.577	14.178	<b>1'45.838</b>	p4
114)	14.624	34.478	39.536	14.170	<b>1'42.808</b>	p1	182)	14.184	34.876	41.558	14.128	<b>1'44.746</b>	p4
115)	14.135	34.280	39.420	14.019	<b>1'41.854</b>	p1	183)	14.290			14.218	<b>1'44.635</b>	p4
116)	14.721	34.900	39.230	14.088	<b>1'42.939</b>	p1	184)	14.423	35.101	40.324	14.112	<b>1'43.960</b>	p4
117)	13.936	34.956	41.146	1'51.088	<b>3'21.126</b>	Bp1	185)	14.678	34.929	39.713	14.288	<b>1'43.608</b>	p4
118)	17.661	35.182	40.012	13.961	<b>1'46.816</b>	p1	186)	14.422	35.990	41.257	14.056	<b>1'45.725</b>	p4
119)	13.892	34.411	39.387	14.032	<b>1'41.722</b>	p1	187)	14.179			14.162	<b>1'43.509</b>	p4
120)			39.740	14.110	<b>1'42.126</b>	p1	188)	14.297	35.147	40.351	14.130	<b>1'43.925</b>	p4
121)	14.540	35.410	40.440	14.052	<b>1'44.442</b>	p1	189)	14.502	35.453	40.689	14.105	<b>1'44.749</b>	p4
122)	14.006	34.710	39.962	14.015	<b>1'42.693</b>	p1	190)	14.234	35.578	40.891	14.636	<b>1'45.339</b>	p4
123)	13.980	34.586	40.015	14.019	<b>1'42.600</b>	p1	191)	15.113	35.669	40.119	14.222	<b>1'45.123</b>	p4
124)	13.937	34.797	40.162	14.186	<b>1'43.082</b>	p1	192)	14.812	35.324			<b>1'45.017</b>	p4
125)			39.752	14.415	<b>1'42.831</b>	p1							
126)	14.217	35.730	40.424	14.029	<b>1'44.400</b>	p1							
127)	13.886	35.174	42.097	2'48.077	<b>4'19.234</b>	Bp1							
128)	17.732	36.578	43.466	15.131	<b>1'52.907</b>	p1							
129)	16.580	39.132	43.385	15.510	<b>1'54.607</b>	p1							
130)	16.596	46.453	47.113	15.913	<b>2'06.075</b>	p1							
131)	14.335	35.454	40.189	13.925	<b>1'43.903</b>	p1							
132)	13.889	34.150	40.023	13.991	<b>1'42.053</b>	p1							
133)	13.954	34.608	39.615	14.056	<b>1'42.233</b>	p1							
134)	13.978	35.104	40.026	13.974	<b>1'43.082</b>	p1							
135)	13.878	34.950	39.966	14.060	<b>1'42.854</b>	p1							
136)	13.825	34.869	39.847	14.068	<b>1'42.609</b>	p1							
137)	13.946	34.725	40.434	14.100	<b>1'43.205</b>	p1							
138)	13.973	34.892	40.665	14.198	<b>1'43.728</b>	p1							
139)	13.962	34.858	39.973	14.143	<b>1'42.936</b>	p1							
140)	14.039	36.178	41.016	1'39.281	<b>3'10.514</b>	Bp3							
141)	20.502	36.185	43.015	14.179	<b>1'53.881</b>	p3							
142)	14.908	35.076	39.863	14.153	<b>1'44.000</b>	p3							
143)	14.539	34.599	40.391	14.139	<b>1'43.668</b>	p3							
144)	14.594	34.370	39.703	14.014	<b>1'42.681</b>	p3							
145)	14.303	34.766	40.095	14.274	<b>1'43.438</b>	p3							
146)	14.382	34.852	39.694	14.192	<b>1'43.120</b>	p3							
147)	14.449	35.750	40.028	14.398	<b>1'44.625</b>	p3							
148)	14.416	34.924	40.670	14.714	<b>1'44.724</b>	p3							
149)	14.610	35.490	39.891	14.220	<b>1'44.211</b>	p3							
150)	14.395	34.741	41.190	14.210	<b>1'44.536</b>	p3							
151)	14.479	34.665	39.909	14.311	<b>1'43.364</b>	p3							
152)	14.405	34.931	39.879	14.251	<b>1'43.466</b>	p3							
153)	14.467	35.232	40.904	14.907	<b>1'45.510</b>	p3							
154)			42.668	14.347	<b>1'46.827</b>	p3							
155)	14.498	34.810	40.570	14.076	<b>1'43.954</b>	p3							
156)	14.354	34.701	40.174	14.098	<b>1'43.327</b>	p3							
157)	14.438	34.867	40.122	14.262	<b>1'43.689</b>	p3							
158)	14.425	34.268	40.301	14.222	<b>1'43.216</b>	p3							
159)	16.172	34.861	40.013	14.204	<b>1'45.250</b>	p3							
160)	14.559	34.709	40.096	14.107	<b>1'43.471</b>	p3							
161)	14.332	34.400	40.012	14.095	<b>1'42.839</b>	p3							
162)	14.939	35.264	40.571	14.305	<b>1'45.079</b>	p3							
163)	14.984	35.123	40.491	14.169	<b>1'44.767</b>	p3							
164)	14.369	35.289	41.693	14.161	<b>1'45.512</b>	p3							
165)	14.680	35.025	40.378	14.489	<b>1'44.572</b>	p3							
166)	14.762	35.298	40.884	3'41.027	<b>5'11.971</b>	Bp4							
167)	21.678	38.871	41.918	14.441	<b>1'56.908</b>	p4							
168)	14.762			14.435	<b>1'46.001</b>	p4							
169)	14.646	34.952	41.037	14.676	<b>1'45.311</b>	p4							
170)	15.545	35.701	40.439	14.278	<b>1'45.963</b>	p4							
171)	14.555	35.268	40.823	14.254	<b>1'44.900</b>	p4							
172)	14.352	35.235	40.207	14.169	<b>1'43.963</b>	p4							
173)	14.543	35.135	40.274	14.251	<b>1'44.203</b>	p4							
174)	14.447	35.495	40.304	14.075	<b>1'44.321</b>	p4							
175)	14.415	35.492	40.304	14.082	<b>1'44.293</b>	p4							

31 KRYPTON MOTORSPORT						ITA	
	KRYPTON MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP			
1)	22.260	39.301	46.494	15.127	<b>2'03.182</b>	p1	
2)	15.898	39.237	47.917	15.111	<b>1'58.163</b>	p1	
3)	15.735	38.293	45.137	15.137	<b>1'54.302</b>	p1	
4)	16.196	37.836	44.723	15.049	<b>1'53.804</b>	p1	
5)	15.554	37.291	44.466	14.971	<b>1'52.282</b>	p1	
6)	15.584	38.301	44.783	14.825	<b>1'53.493</b>	p1	
7)	15.281	37.547	44.065	14.731	<b>1'51.624</b>	p1	
8)	15.084	36.826	44.060	14.826	<b>1'50.796</b>	p1	
9)	15.245	46.395	44.982	14.893	<b>2'01.515</b>	p1	
10)	15.407	39.281	54.135	16.307	<b>2'05.130</b>	p1	
11)	15.989	40.264	45.706	15.795	<b>1'57.754</b>	p1	
12)	16.046	39.460	45.975	15.859	<b>1'57.340</b>	p1	
13)	15.990	41.011	46.575	3'14.702	<b>4'58.278</b>	Bp3	
14)	25.300	40.882	46.830	15.162	<b>2'08.174</b>	p3	
15)	15.726	36.309	40.893	14.296	<b>1'47.224</b>	p3	
16)	14.631	36.746	41.248	15.391	<b>1'48.016</b>	p3	
17)	15.257	36.981	40.066	14.097	<b>1'46.401</b>	p3	
18)	14.529	35.406	40.445	14.101	<b>1'44.481</b>	p3	
19)	14.376	34.815	39.360	14.090	<b>1'42.641</b>	p3	
20)	14.253	34.452	40.678	14.128	<b>1'43.511</b>	p3	
21)	14.544	34.436	39.560	14.064	<b>1'42.604</b>	p3	
22)	14.503	34.474	39.467	14.211	<b>1'42.655</b>	p3	
23)	14.398	34.605	39.429	14.227	<b>1'42.659</b>	p3	
24)	14.383	34.536	40.660	14.230	<b>1'43.809</b>	p3	
25)	14.557	34.708	40.415	15.114	<b>1'44.794</b>	p3	
26)	14.272	34.729	40.004	14.259	<b>1'43.264</b>	p3	
27)	15.105	34.739	41.257	14.210	<b>1'45.311</b>	p3	
28)	14.313	34.419	39.633	14.443	<b>1'42.808</b>	p3	
29)	14.925	35.963	39.974	14.201	<b>1'45.063</b>	p3	
30)	14.356	36.409	41.306	14.312	<b>1'46.383</b>	p3	
31)	14.349	34.850	41.376	14.308	<b>1'44.883</b>	p3	
32)	14.570	34.837	40.299	14.257	<b>1'43.963</b>	p3	
33)	14.841	34.872	39.717	14.399	<b>1'43.829</b>	p3	
34)	14.626	35.391	40.275	14.439	<b>1'44.731</b>	p3	
35)	14.481	34.861	40.818	14.296	<b>1'44.456</b>	p3	
36)	14.376	34.927	40.051	14.383	<b>1'43.737</b>	p3	
37)	14.700	35.885	41.237	14.175	<b>1'45.997</b>	p3	
38)	14.516	35.028	39.875	14.267	<b>1'43.686</b>	p3	
39)	14.541	35.033	41.330	14.336	<b>1'45.240</b>	p3	
40)	14.498	34.967	41.306	14.393	<b>1'45.164</b>	p3	
41)	14.597	35.435	41.134	14.470	<b>1'45.636</b>	p3	
42)	19.922	56.255	53.892	3'49.515	<b>5'59.584</b>	Bp2	
43)	22.322	39.827	43.395	14.948	<b>2'00.492</b>	p2	
44)	15.948	35.977	40.704	14.333	<b>1'46.962</b>	p2	
45)	14.880	35.547	41.239	14.082	<b>1'45.748</b>	p2	
46)	14.627	35.333	40.179	14.272	<b>1'44.411</b>	p2	

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
47)	14.460	35.663	40.049	14.326	<b>1'44.498</b> p2	115)	21.121	37.840	42.902	14.551	<b>1'56.414</b> p1
48)	14.512	34.782	39.723	14.224	<b>1'43.241</b> p2	116)	14.964	35.950	40.942	14.372	<b>1'46.228</b> p1
49)	14.492	35.638	41.290	14.551	<b>1'45.971</b> p2	117)	14.730	36.397	42.126	14.198	<b>1'47.451</b> p1
50)	14.703	35.385	39.954	14.526	<b>1'44.568</b> p2	118)	14.799	35.295	43.603	14.689	<b>1'48.386</b> p1
51)	14.615			14.324	<b>1'44.409</b> p2	119)	15.040	35.626	41.253	14.664	<b>1'46.583</b> p1
52)	14.696	35.431	40.313	14.414	<b>1'44.854</b> p2	120)	14.718	36.032	40.610	14.325	<b>1'45.685</b> p1
53)	14.569	36.064	40.098	14.372	<b>1'45.103</b> p2	121)	14.649	35.567	40.540	14.310	<b>1'45.066</b> p1
54)	14.896			14.467	<b>1'44.792</b> p2	122)	14.517	35.395	42.533	14.953	<b>1'47.398</b> p1
55)	14.649	35.434	40.092	14.862	<b>1'45.037</b> p2	123)	14.975	36.029	41.586	14.439	<b>1'47.029</b> p1
56)	14.863	35.620	40.724	14.620	<b>1'45.827</b> p2	124)	14.669	35.515	41.653	14.461	<b>1'46.298</b> p1
57)	14.640	35.410	40.577	14.485	<b>1'45.112</b> p2	125)	14.912	40.281	45.300	14.689	<b>1'55.182</b> p1
58)	14.751	35.716	40.490	14.521	<b>1'45.478</b> p2	126)	15.109	37.688	42.187	14.852	<b>1'49.836</b> p1
59)	14.946	35.215	40.476	14.307	<b>1'44.944</b> p2	127)	15.762	36.885	42.924	14.667	<b>1'50.238</b> p1
60)	14.584	35.051	40.168	14.602	<b>1'44.405</b> p2	128)	16.933	39.472	43.868	14.736	<b>1'55.009</b> p1
61)	14.770	36.330	42.273	14.944	<b>1'48.317</b> p2	129)	16.615	46.137	48.620	2'08.011	<b>3'59.383</b> Bp3
62)	16.222	36.122	42.225	2'20.393	<b>3'54.962</b> Bp3	130)	19.849	36.894	41.420	14.529	<b>1'52.692</b> p3
63)	19.929	38.211	41.524	14.743	<b>1'54.407</b> p3	131)	14.896	35.807	41.040	14.609	<b>1'46.352</b> p3
64)	14.478	37.184	41.515	14.892	<b>1'48.069</b> p3	132)	14.944	36.042	40.742	14.427	<b>1'46.155</b> p3
65)	14.806	38.046	41.643	14.843	<b>1'49.338</b> p3	133)	14.784	35.914	41.264	14.589	<b>1'46.551</b> p3
66)	15.142	36.837	42.348	14.829	<b>1'49.156</b> p3	134)	14.579	36.342	40.571	14.391	<b>1'45.883</b> p3
67)	14.789	36.011	41.845	15.016	<b>1'47.661</b> p3	135)	14.770	35.738	40.506	14.342	<b>1'45.356</b> p3
68)	16.151	36.546	41.784	14.602	<b>1'49.083</b> p3	136)	15.122	35.159	41.485	14.443	<b>1'46.209</b> p3
69)	14.973	37.150	42.338	14.875	<b>1'49.336</b> p3	137)	14.492	35.544	39.892	14.342	<b>1'44.270</b> p3
70)	14.764	37.577	42.107	14.914	<b>1'49.362</b> p3	138)	14.564	35.479	40.185	14.258	<b>1'44.486</b> p3
71)	14.740	35.659	41.365	14.556	<b>1'46.320</b> p3	139)	14.542	36.822	41.939	14.502	<b>1'47.805</b> p3
72)	15.257	35.891	41.129	14.907	<b>1'47.184</b> p3	140)	14.398	35.519	40.004	14.360	<b>1'44.281</b> p3
73)	14.635	36.154	41.274	14.555	<b>1'46.618</b> p3	141)	14.608	35.386	40.481	14.442	<b>1'44.917</b> p3
74)	15.673	37.035	41.381	14.959	<b>1'49.048</b> p3	142)	14.569	36.015	42.079	14.286	<b>1'46.949</b> p3
75)	16.808	36.774	43.255	14.856	<b>1'51.693</b> p3	143)	14.464	35.572	40.365	14.313	<b>1'44.714</b> p3
76)	14.972	37.328	42.458	14.985	<b>1'49.743</b> p3	144)	14.341	35.509	41.760	14.413	<b>1'46.023</b> p3
77)	14.976	36.325	42.382	14.682	<b>1'48.365</b> p3	145)	14.348	35.122	40.583	14.299	<b>1'44.352</b> p3
78)	14.948	1'03.001	44.872	14.795	<b>2'17.616</b> p3	146)	14.437	36.324	40.014	14.466	<b>1'45.241</b> p3
79)	15.711	36.826	41.339	14.631	<b>1'48.507</b> p3	147)	14.364	35.844	40.537	14.435	<b>1'45.180</b> p3
80)	14.973	36.024	40.688	14.535	<b>1'46.220</b> p3	148)	14.490	35.734	41.285	14.895	<b>1'46.404</b> p3
81)	14.784	36.500	40.798	14.679	<b>1'46.761</b> p3	149)	15.394	36.642	40.937	14.693	<b>1'47.666</b> p3
82)	14.876	36.759	41.094	14.686	<b>1'47.415</b> p3	150)	14.416	35.514	40.361	14.421	<b>1'44.712</b> p3
83)	15.562	36.978	42.655	3'08.678	<b>4'43.873</b> Bp4	151)	14.629	37.051			<b>4'39.284</b> Bp2
84)	20.267	36.690	41.020	14.293	<b>1'52.270</b> p4	152)	24.643	41.052	43.898	14.702	<b>2'04.295</b> p2
85)	14.765	36.047	40.753	14.048	<b>1'45.613</b> p4	153)	15.339	35.219	39.975	14.170	<b>1'44.703</b> p2
86)	14.341	34.665	39.815	14.544	<b>1'43.365</b> p4	154)	14.797	34.431	39.430	14.027	<b>1'42.685</b> p2
87)	14.256	34.348	43.134	14.112	<b>1'45.850</b> p4	155)	14.570	34.374	39.231	14.136	<b>1'42.311</b> p2
88)	14.542	34.914	40.365	14.389	<b>1'44.210</b> p4	156)	14.522	35.663	39.551	14.168	<b>1'43.904</b> p2
89)	14.766	35.292	40.326	14.102	<b>1'44.486</b> p4	157)	14.518			14.136	<b>1'42.563</b> p2
90)	14.441	34.435	40.323	14.277	<b>1'43.476</b> p4	158)	14.454			14.142	<b>1'42.803</b> p2
91)	14.353	34.439	41.044	14.172	<b>1'44.008</b> p4	159)	14.501			14.110	<b>1'43.118</b> p2
92)	15.114	36.488	39.915	14.091	<b>1'45.608</b> p4	160)	14.539			14.187	<b>1'42.636</b> p2
93)	14.490	34.986	40.210	13.997	<b>1'43.683</b> p4	161)	14.723			14.173	<b>1'43.119</b> p2
94)	14.432	34.541	39.655	14.032	<b>1'42.660</b> p4	162)	14.577	34.717	39.876	14.216	<b>1'43.386</b> p2
95)	14.360	34.252	40.157	14.192	<b>1'42.961</b> p4	163)	14.819	34.513	39.451	14.440	<b>1'43.223</b> p2
96)	14.368	34.696	39.652	14.076	<b>1'42.792</b> p4	164)	14.497			14.376	<b>1'43.861</b> p2
97)	14.807	34.996	40.560	14.179	<b>1'44.542</b> p4	165)	15.029	35.081	39.877	14.192	<b>1'44.179</b> p2
98)	14.379	34.385	39.710	14.120	<b>1'42.594</b> p4	166)	14.875	34.791	40.057	14.364	<b>1'44.087</b> p2
99)	14.245	34.598	39.859	14.608	<b>1'43.310</b> p4	167)	14.716	34.862	40.469	14.369	<b>1'44.416</b> p2
100)	14.322	35.189	40.620	14.043	<b>1'44.174</b> p4	168)	14.406	35.281	40.873	14.714	<b>1'45.274</b> p2
101)	14.349	34.690	40.085	14.341	<b>1'43.465</b> p4	169)	14.884	35.488	40.079	14.576	<b>1'45.027</b> p2
102)	14.306	34.680	40.091	14.093	<b>1'43.170</b> p4	170)	14.842	35.214	40.390	14.157	<b>1'44.603</b> p2
103)	14.572	36.717	40.282	14.237	<b>1'45.808</b> p4	171)	14.556	35.181	40.102	14.235	<b>1'44.074</b> p2
104)	14.200	34.886	39.922	14.467	<b>1'43.475</b> p4	172)	14.723	35.282	40.470	14.331	<b>1'44.806</b> p2
105)	15.103	35.577	42.549	3'29.260	<b>5'02.489</b> Bp1	173)	14.708	35.408	40.810	2'01.759	<b>3'32.685</b> Bp1
106)	18.608	36.407	41.431	14.530	<b>1'50.976</b> p1	174)	18.910	37.236	42.860	15.000	<b>1'54.006</b> p1
107)	15.168	36.206	41.303	14.340	<b>1'47.017</b> p1	175)	14.755	37.058	43.150	14.709	<b>1'49.672</b> p1
108)	14.888	36.015	41.563	14.615	<b>1'47.081</b> p1	176)	14.847	37.098	41.783	14.823	<b>1'48.551</b> p1
109)	14.995	36.377	41.476	14.533	<b>1'47.381</b> p1	177)	15.154	37.265	41.588	14.730	<b>1'48.737</b> p1
110)	14.663	36.611	42.763	14.337	<b>1'48.374</b> p1	178)	15.242	36.382	42.357	14.606	<b>1'48.587</b> p1
111)	14.947	36.293	50.529	14.883	<b>1'56.652</b> p1	179)	15.109	36.067	41.879	14.945	<b>1'48.000</b> p1
112)	15.248	37.834	41.548	14.583	<b>1'49.213</b> p1	180)	15.131	37.022	41.761	14.692	<b>1'48.606</b> p1
113)	16.015	37.058	43.172	14.924	<b>1'51.169</b> p1	181)	15.148	36.381	42.735	14.770	<b>1'49.034</b> p1
114)	15.244	37.554	43.612	1'25.298	<b>3'01.708</b> Bp1	182)	15.515	36.023	42.230	14.870	<b>1'48.638</b> p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
183)	14.936	36.445	43.019	14.775	<b>1'49.175</b>	p1	57)	19.249	33.509	38.436	13.624	<b>1'44.818</b>	p2
184)	15.062	36.861	42.407	14.676	<b>1'49.006</b>	p1	58)	14.356	33.198	38.234	13.562	<b>1'39.350</b>	p2
185)	15.344	37.145	42.795	14.883	<b>1'50.167</b>	p1	59)	13.821	33.377	38.489	13.938	<b>1'39.625</b>	p2
186)	15.198	36.483	42.629	14.853	<b>1'49.163</b>	p1	60)	14.086	33.312	38.213	13.627	<b>1'39.238</b>	p2
187)	15.310	36.441	42.256	14.851	<b>1'48.858</b>	p1	61)	14.042	33.440	38.335	13.807	<b>1'39.624</b>	p2
188)	15.810	36.095	42.052	15.435	<b>1'49.392</b>	p1	62)	14.064	33.451	38.527	13.779	<b>1'39.821</b>	p2
189)	16.092	40.267	45.090	15.443	<b>1'56.892</b>	p1	63)	14.128	33.428	39.138	13.750	<b>1'40.444</b>	p2
<b>33 DE NORA FEDERICO</b>						ITA							
	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GT C	GTCUP									
1)	49'27.055	36.372	39.684	13.670	<b>50'56.781</b>	p2	64)	14.119	33.472	38.381	13.768	<b>1'39.740</b>	p2
2)	14.275	33.013	37.875	13.463	<b>1'38.626</b>	p2	65)	14.063	33.626	38.720	13.712	<b>1'40.121</b>	p2
3)	13.819	32.651	38.334	13.481	<b>1'38.285</b>	p2	66)	14.115	33.350	39.464	15.105	<b>1'42.034</b>	p2
4)	13.644	32.693	37.814	13.399	<b>1'37.550</b>	p2	67)	14.375	33.706	38.866	5'09.021	<b>6'35.968</b>	Bp2
5)	13.602	32.679	37.877	13.403	<b>1'37.561</b>	p2	68)	24.382	34.548	39.473	13.660	<b>1'52.063</b>	p2
6)	13.840	33.884	38.554	3'52.157	<b>5'18.435</b>	Bp1	69)	13.907	33.035	38.157	13.471	<b>1'38.570</b>	p2
7)	19.205	34.132	38.786	13.853	<b>1'45.976</b>	p1	70)	14.492	32.916	38.386	13.528	<b>1'39.322</b>	p2
8)	14.531	33.879	41.048	13.993	<b>1'43.451</b>	p1	71)	13.889	32.866	37.881	13.479	<b>1'38.115</b>	p2
9)	14.427	36.610	38.958	13.711	<b>1'43.706</b>	p1	72)	13.972	32.808	37.882	13.502	<b>1'38.164</b>	p2
10)	14.413	33.471	38.388	13.664	<b>1'39.936</b>	p1	<b>34 PORSCHE SPORTS CUP SWISS</b>						CHE
11)	14.349	33.346	38.414	13.782	<b>1'39.891</b>	p1		SPORTEC MOTO	PORSCHE 997	GT C	GTCUP		
12)	15.226	35.671	39.102	13.895	<b>1'43.894</b>	p1	1)	22.518	40.822	49.865	15.535	<b>2'08.740</b>	p3
13)	14.557	33.834	40.537	14.377	<b>1'43.305</b>	p1	2)	16.352			15.289	<b>1'57.740</b>	p3
14)	14.296	33.819	38.849	13.760	<b>1'40.724</b>	p1	3)	15.890	37.430	46.047	14.703	<b>1'54.070</b>	p3
15)	14.174	33.768	40.288	14.492	<b>1'42.722</b>	p1	4)	15.274	37.591	45.037	14.406	<b>1'52.308</b>	p3
16)	14.830	34.325	43.058	17'02.845	<b>18'35.058</b>	Bp2	5)	14.898	36.400	44.605	14.315	<b>1'50.218</b>	p3
17)	24.330	36.310	44.117	13.762	<b>1'58.519</b>	p2	6)	14.751	37.192	44.164	14.351	<b>1'50.458</b>	p3
18)	14.041	35.641	43.280	13.615	<b>1'46.577</b>	p2	7)	14.637	36.651	43.380	14.138	<b>1'48.806</b>	p3
19)	14.371	35.849	38.358	13.582	<b>1'42.160</b>	p2	8)	14.442	36.113	42.546	14.246	<b>1'47.347</b>	p3
20)	13.815	33.001	37.979	13.465	<b>1'38.260</b>	p2	9)	14.332	35.704	41.722	14.303	<b>1'46.061</b>	p3
21)	13.745	33.051	38.499	13.590	<b>1'38.885</b>	p2	10)	15.301	35.324	41.567	13.855	<b>1'46.047</b>	p3
22)	13.781	33.299	40.786	11'08.342	<b>12'36.208</b>	Bp2	11)	14.039	35.239	41.983	13.830	<b>1'45.091</b>	p3
23)	23.854	34.390	38.402	13.547	<b>1'50.193</b>	p2	12)	14.185	34.305	41.294	13.845	<b>1'43.629</b>	p3
24)	13.808	33.783	38.813	9'55.915	<b>11'22.319</b>	Bp2	13)	13.927	34.922	40.840	13.921	<b>1'43.610</b>	p3
25)	20.844	34.520	38.016	13.301	<b>1'46.681</b>	p2	14)	14.111	35.337	41.543	13.765	<b>1'44.756</b>	p3
26)	13.602	32.391	37.225	13.220	<b>1'36.438</b>	p2	15)	14.175	34.217	40.922	13.723	<b>1'43.037</b>	p3
27)	13.423	32.200	37.276	13.374	<b>1'36.273</b>	p2	16)	13.775	34.668	41.176	13.700	<b>1'43.319</b>	p3
28)	13.460	35.747	46.866	13.400	<b>1'49.473</b>	p2	17)	13.704	34.515	40.148	13.753	<b>1'42.120</b>	p3
29)	13.369	32.293	37.439	13.449	<b>1'36.550</b>	p2	18)	16.048	33.808	40.584	13.809	<b>1'44.249</b>	p3
30)	13.587	32.889	39.925	4'08.587	<b>5'34.988</b>	Bp1	19)	13.814	34.361	40.341	13.810	<b>1'42.326</b>	p3
31)	18.803	33.903	38.465	13.813	<b>1'44.984</b>	p1	20)	13.895	35.514	39.766	13.871	<b>1'43.046</b>	p3
32)	14.376	33.075	38.245	13.532	<b>1'39.228</b>	p1	21)	13.913			13.826	<b>1'42.587</b>	p3
33)	14.077	33.427	40.537	13.818	<b>1'41.859</b>	p1	22)	13.791	36.878	39.735	13.919	<b>1'44.323</b>	p3
34)	14.198	33.070	38.115	13.594	<b>1'38.977</b>	p1	23)	13.936	34.700	39.698	13.750	<b>1'42.084</b>	p3
35)	14.084	33.003	38.925	13.660	<b>1'39.672</b>	p1	24)	14.063	34.855	39.890	13.945	<b>1'42.753</b>	p3
36)	14.288	33.361	39.540	01'32.394	<b>:02'59.583</b>	Bp1	25)	14.081	34.886	39.873	13.816	<b>1'42.656</b>	p3
37)	20.823	37.374	40.356	14.267	<b>1'52.820</b>	p1	26)	13.932	34.383	39.836	14.058	<b>1'42.209</b>	p3
38)	15.572	35.420	39.720	14.082	<b>1'44.794</b>	p1	27)	13.752	35.085	40.386	13.823	<b>1'43.046</b>	p3
39)	15.079	34.356	39.196	14.070	<b>1'42.701</b>	p1	28)	13.992	34.894	39.788	13.947	<b>1'42.621</b>	p3
40)	15.003	34.827	40.091	3'16.408	<b>4'46.329</b>	Bp1	29)	14.197	35.441	40.362	14.011	<b>1'44.011</b>	p3
41)	21.080	33.483	42.335	14.445	<b>1'51.343</b>	p1	30)	13.959	34.831	39.544	13.818	<b>1'42.152</b>	p3
42)	14.461	33.173	40.196	13.738	<b>1'41.568</b>	p1	31)	14.008	34.669	40.371	14.546	<b>1'43.594</b>	p3
43)	14.570	33.760	38.451	13.695	<b>1'40.476</b>	p1	32)	14.000	34.929	39.853	14.086	<b>1'42.868</b>	p3
44)	14.229	34.129	40.315	13.987	<b>1'42.660</b>	p1	33)	13.988	35.630	40.164	2'31.917	<b>4'01.699</b>	Bp1
45)	14.466	34.177	39.850	14.299	<b>1'42.792</b>	p1	34)	20.746	38.423	42.461	15.102	<b>1'56.732</b>	p1
46)	14.276	34.762	39.445	14.094	<b>1'42.577</b>	p1	35)	14.902	35.990	40.480	14.301	<b>1'45.673</b>	p1
47)	14.647	35.328	39.136	13.709	<b>1'42.820</b>	p1	36)	14.390	35.257	40.707	14.395	<b>1'44.749</b>	p1
48)	14.500	34.818	42.531	14.258	<b>1'46.107</b>	p1	37)	14.215	34.488	40.696	14.454	<b>1'43.853</b>	p1
49)	14.699	33.889	40.084	13.955	<b>1'42.627</b>	p1	38)	14.388	34.984	41.393	14.265	<b>1'45.030</b>	p1
50)	15.179	34.077	39.304	13.902	<b>1'42.462</b>	p1	39)	14.211	35.186	41.201	14.684	<b>1'45.282</b>	p1
51)	14.358	33.399	1'08.234	18.871	<b>2'14.862</b>	p1	40)	14.553	35.341	40.586	15.035	<b>1'45.515</b>	p1
52)	23.698	54.133	47.430	16.427	<b>2'21.688</b>	p1	41)	14.418	35.287	42.483	15.545	<b>1'47.733</b>	p1
53)	14.374	35.354	38.713	13.753	<b>1'42.194</b>	p1	42)	14.443	34.802	41.369	14.948	<b>1'45.562</b>	p1
54)	14.025	33.422	38.819	13.666	<b>1'39.932</b>	p1	43)	14.602	36.155	42.056	15.272	<b>1'48.085</b>	p1
55)	14.107	33.153	39.435	13.891	<b>1'40.586</b>	p1	44)	15.148	36.282	41.798	14.655	<b>1'47.883</b>	p1
56)	14.252	33.717	39.480	1'29.842	<b>2'57.291</b>	Bp2	45)	19.606	50.053	40.975	14.387	<b>2'05.021</b>	p1
							46)	14.449	35.599	40.948	14.423	<b>1'45.419</b>	p1
							47)	14.517	34.958	41.025	14.688	<b>1'45.188</b>	p1



GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
48)	15.534	35.635	40.409	14.409	<b>1'45.987</b>	p1	116)	13.800	34.753	39.804	14.051	<b>1'42.408</b>	p3
49)	14.496	34.955	40.941	14.394	<b>1'44.786</b>	p1	117)	13.823	34.539	39.249	13.958	<b>1'41.569</b>	p3
50)	14.445	34.913	40.693	14.312	<b>1'44.363</b>	p1	118)	13.685	34.338	39.651	14.147	<b>1'41.821</b>	p3
51)	14.370	35.387	41.271	14.248	<b>1'45.276</b>	p1	119)	13.796	34.715	40.834	14.564	<b>1'43.909</b>	p3
52)	14.045	35.296	40.752	14.293	<b>1'44.386</b>	p1	120)	13.848	34.554	39.687	13.995	<b>1'42.084</b>	p3
53)	14.467	35.932	40.787	14.363	<b>1'45.549</b>	p1	121)	14.688	35.206	40.134	13.986	<b>1'44.014</b>	p3
54)	14.272	35.097	40.839	14.387	<b>1'44.595</b>	p1	122)	14.475	34.562	40.174	14.037	<b>1'43.248</b>	p3
55)	14.382	35.327	40.868	14.404	<b>1'44.981</b>	p1	123)			39.813	13.965	<b>1'43.988</b>	p3
56)	14.239	36.079	40.543	14.352	<b>1'45.213</b>	p1	124)	13.812	35.022	40.343	13.920	<b>1'43.097</b>	p3
57)	14.230	34.958	40.696	14.163	<b>1'44.047</b>	p1	125)	13.809	34.888	42.073	14.018	<b>1'44.788</b>	p3
58)	14.164	35.720	40.819	14.257	<b>1'44.960</b>	p1	126)	14.041	34.575	40.276	13.979	<b>1'42.871</b>	p3
59)	14.170	35.361	40.547	14.324	<b>1'44.402</b>	p1	127)	13.780	35.070	39.995	14.055	<b>1'42.900</b>	p3
60)	14.698	35.676	40.521	14.339	<b>1'45.234</b>	p1	128)	13.871	34.772	40.336	14.149	<b>1'43.128</b>	p3
61)	14.224	34.876	40.727	14.447	<b>1'44.274</b>	p1	129)	14.122	35.690	40.055	13.984	<b>1'43.851</b>	p3
62)	14.366	34.932	40.707	14.416	<b>1'44.421</b>	p1	130)	13.858	34.690	40.513	13.974	<b>1'43.035</b>	p3
63)	14.335	35.100	41.295	14.526	<b>1'45.256</b>	p1	131)	13.760	34.856	39.961	13.990	<b>1'42.567</b>	p3
64)	14.273	35.253	41.298	14.419	<b>1'45.243</b>	p1	132)	14.012	34.578	39.859	14.208	<b>1'42.657</b>	p3
65)	14.706	35.830	42.118	1'52.957	<b>3'25.611</b>	Bp2	133)	14.194	34.950	40.376	14.886	<b>1'44.406</b>	p3
66)	21.300	38.478	41.519	14.197	<b>1'55.494</b>	p2	134)	14.296	35.661	40.191	14.324	<b>1'44.472</b>	p3
67)	14.696	34.860	39.357	13.756	<b>1'42.669</b>	p2	135)	17.421	37.440			<b>3'55.405</b>	Bp1
68)	14.144	34.542	39.385	13.711	<b>1'41.782</b>	p2	136)	20.782	37.236	42.264	14.569	<b>1'54.851</b>	p1
69)	13.827	36.112	39.574	13.794	<b>1'43.307</b>	p2	137)	15.322	35.276	42.234	14.188	<b>1'47.020</b>	p1
70)	14.050	34.783	39.102	13.853	<b>1'41.788</b>	p2	138)	21.642	53.603	46.936	17.777	<b>2'19.958</b>	p1
71)	13.859	34.276	39.422	13.784	<b>1'41.341</b>	p2	139)	14.238	34.611	39.836	14.048	<b>1'42.733</b>	p1
72)	14.047	34.571	39.743	13.854	<b>1'42.215</b>	p2	140)	14.191	34.683	40.279	14.200	<b>1'43.353</b>	p1
73)	13.904	34.296	39.234	13.810	<b>1'41.244</b>	p2	141)	14.298	35.208	39.933	14.265	<b>1'43.704</b>	p1
74)	14.133	34.657	39.109	13.903	<b>1'41.802</b>	p2	142)	14.525	34.953	40.145	14.289	<b>1'43.912</b>	p1
75)	13.954	34.513	39.003	13.753	<b>1'41.223</b>	p2	143)	14.458			14.265	<b>1'44.366</b>	p1
76)	14.043	34.667	39.252	13.879	<b>1'41.841</b>	p2	144)	14.241	34.565	40.388	14.456	<b>1'43.650</b>	p1
77)	14.084	34.540	40.260	13.954	<b>1'42.838</b>	p2	145)	14.086	34.834	39.823	14.187	<b>1'42.930</b>	p1
78)	14.136	34.530	39.550	13.896	<b>1'42.112</b>	p2	146)	14.305	35.935	40.312	14.257	<b>1'44.809</b>	p1
79)	14.052	34.217	39.311	13.905	<b>1'41.485</b>	p2	147)	14.263	35.076	40.953	14.381	<b>1'44.673</b>	p1
80)	13.994	34.760	39.264	13.833	<b>1'41.851</b>	p2	148)	14.369	35.028	40.126	14.276	<b>1'43.799</b>	p1
81)	14.680	35.099	39.699	13.878	<b>1'43.356</b>	p2	149)	14.378	34.941	39.894	14.313	<b>1'43.526</b>	p1
82)	14.063	35.199	39.286	13.832	<b>1'42.380</b>	p2	150)	14.202	34.959	41.926	14.319	<b>1'45.406</b>	p1
83)	13.943	34.764	39.415	13.969	<b>1'42.091</b>	p2	151)	14.350	35.668	41.090	14.167	<b>1'45.275</b>	p1
84)	14.028	34.410	39.332	13.856	<b>1'41.626</b>	p2	152)	14.112	35.165	41.386	14.290	<b>1'44.953</b>	p1
85)	14.359	35.397	39.358	13.795	<b>1'42.909</b>	p2	153)	14.319	34.821	40.771	14.238	<b>1'44.149</b>	p1
86)	13.970	34.798	39.168	14.033	<b>1'41.969</b>	p2	154)	14.267	34.982	40.045	14.265	<b>1'43.559</b>	p1
87)	14.019	34.529	39.530	13.802	<b>1'41.880</b>	p2	155)	14.574	35.355	40.763	14.431	<b>1'45.123</b>	p1
88)	14.045	34.487	39.270	13.832	<b>1'41.634</b>	p2	156)	14.156	35.569	40.362	14.284	<b>1'44.371</b>	p1
89)	14.089	34.905	39.151	14.252	<b>1'42.397</b>	p2	157)	14.330	35.676	42.377	14.460	<b>1'46.843</b>	p1
90)	14.934	35.036	39.128	13.884	<b>1'42.982</b>	p2	158)	14.411	36.624	41.294	14.581	<b>1'46.910</b>	p1
91)	14.008	34.980	39.289	13.888	<b>1'42.165</b>	p2	159)	18.173	37.172	41.136	14.374	<b>1'50.855</b>	p1
92)	14.351	34.532	39.743	14.016	<b>1'42.642</b>	p2	160)	14.486	35.657	43.797	14.960	<b>1'48.900</b>	p1
93)	14.430	34.720	41.231	14.043	<b>1'44.424</b>	p2	161)	15.103	36.040	42.214	14.729	<b>1'48.086</b>	p1
94)	14.001	36.571	39.276	13.835	<b>1'43.683</b>	p2	162)	14.731	36.255			<b>3'20.936</b>	Bp2
95)	14.186	35.641	42.080	14.334	<b>1'46.241</b>	p2	163)	21.375	38.295	42.388	14.511	<b>1'56.569</b>	p2
96)	14.529	35.162	40.400	14.245	<b>1'44.336</b>	p2	164)	14.835	34.970	43.864	14.036	<b>1'47.705</b>	p2
97)	14.328	35.147	40.189	14.002	<b>1'43.666</b>	p2	165)	14.012	34.840	39.667	13.729	<b>1'42.248</b>	p2
98)	14.358	35.504	39.904	14.198	<b>1'43.964</b>	p2	166)	13.878	33.860	39.545	13.741	<b>1'41.024</b>	p2
99)	14.511	35.464	39.849	14.428	<b>1'44.252</b>	p2	167)	13.966	34.342	39.299	13.849	<b>1'41.456</b>	p2
100)	14.306	35.205	40.250	14.387	<b>1'44.148</b>	p2	168)	14.031	33.938	39.325	13.774	<b>1'41.068</b>	p2
101)	14.670	35.581	40.510	1'44.197	<b>3'14.958</b>	Bp3	169)	13.743	34.234	39.454	13.940	<b>1'41.371</b>	p2
102)	20.536	37.019	41.782	14.104	<b>1'53.441</b>	p3	170)	14.032	34.197	39.785	14.090	<b>1'42.104</b>	p2
103)	13.944	34.542	39.638	13.909	<b>1'42.033</b>	p3	171)	14.465	35.221	40.203	13.896	<b>1'43.785</b>	p2
104)	13.839	33.852	39.084	13.555	<b>1'40.330</b>	p3	172)	13.909	34.396	39.576	14.064	<b>1'41.945</b>	p2
105)	13.799	33.807	39.291	13.810	<b>1'40.707</b>	p3	173)	14.101	34.515	39.786	13.884	<b>1'42.286</b>	p2
106)	13.849	33.958	39.421	13.915	<b>1'41.143</b>	p3	174)	14.239	34.558	39.221	13.795	<b>1'41.813</b>	p2
107)	13.827	34.036	39.192	13.670	<b>1'40.725</b>	p3	175)	14.240	34.324	39.706	13.944	<b>1'42.214</b>	p2
108)	13.731	34.561	39.086	13.838	<b>1'41.216</b>	p3	176)	14.045	34.499	39.558	13.925	<b>1'42.027</b>	p2
109)	13.830	34.360	39.309	13.867	<b>1'41.366</b>	p3	177)	14.135	34.433	39.722	13.904	<b>1'42.194</b>	p2
110)	13.878	34.237	39.534	13.887	<b>1'41.536</b>	p3	178)	14.241	34.629	41.541	13.921	<b>1'44.332</b>	p2
111)	13.657	34.918	40.480	13.911	<b>1'42.966</b>	p3	179)	14.486	35.101	39.758	14.066	<b>1'43.411</b>	p2
112)	13.895	34.162	39.390	13.788	<b>1'41.235</b>	p3	180)	14.259	35.188	39.542	14.092	<b>1'43.081</b>	p2
113)	13.719	34.395	39.494	13.734	<b>1'41.342</b>	p3	181)	14.452	35.683	40.115	14.088	<b>1'44.338</b>	p2
114)	13.772	34.333	39.838	13.996	<b>1'41.939</b>	p3	182)	14.098	34.805	39.548	13.960	<b>1'42.411</b>	p2
115)	14.168	35.240	39.469	14.016	<b>1'42.893</b>	p3	183)	14.020	34.611	40.271	14.098	<b>1'43.000</b>	p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
184)			40.444	14.273	<b>1'44.037</b>	p2	45)	13.200	32.738	38.740	13.426	<b>1'38.104</b>	p2
185)	14.340	35.376	39.817	14.250	<b>1'43.783</b>	p2	46)	13.297	33.221	38.991	13.807	<b>1'39.316</b>	p2
186)	14.236	34.976	39.639	14.142	<b>1'42.993</b>	p2	47)	13.576	37.334	53.486	16.761	<b>2'01.157</b>	p2
187)	14.361	35.346	39.598	14.302	<b>1'43.607</b>	p2	48)	17.524	41.444	49.307	14.811	<b>2'03.086</b>	p2
188)	14.504	35.225	39.876	14.177	<b>1'43.782</b>	p2	49)	14.706	38.608	44.532	1'37.276	<b>3'15.122</b>	Bp1
189)	14.833	35.327	39.841	14.103	<b>1'44.104</b>	p2	50)	19.097	34.477	39.029	13.462	<b>1'46.065</b>	p1
190)	14.505	34.878	40.060	14.166	<b>1'43.609</b>	p2	51)	13.958	34.140	39.096	13.616	<b>1'40.810</b>	p1
191)	14.146	34.365	39.722	13.853	<b>1'42.086</b>	p2	52)	13.919	33.714	38.759	13.565	<b>1'39.957</b>	p1
192)	14.227	34.932	39.694	14.029	<b>1'42.882</b>	p2	53)	13.681	32.942	38.568	13.599	<b>1'38.790</b>	p1
193)	14.548	36.778	39.669	14.215	<b>1'45.210</b>	p2	54)	13.884	32.955	40.156	13.647	<b>1'40.642</b>	p1
194)	14.145	35.367	40.524	14.323	<b>1'44.359</b>	p2	55)	13.871	33.140	38.749	13.670	<b>1'39.430</b>	p1
195)	14.344	35.555	40.750	14.181	<b>1'44.830</b>	p2	56)	13.989	33.578	38.847	13.487	<b>1'39.901</b>	p1
196)	14.607	35.271	39.985	14.064	<b>1'43.927</b>	p2	57)	13.935	32.753	40.374	13.609	<b>1'40.671</b>	p1
197)	14.550	35.906	40.969	14.211	<b>1'45.636</b>	p2	58)	13.658	32.802	38.573	13.876	<b>1'38.909</b>	p1
198)	14.434	35.416	40.137	14.142	<b>1'44.129</b>	p2	59)	14.361	33.422	38.815	13.872	<b>1'40.470</b>	p1
199)	14.526	35.293	40.522	14.128	<b>1'44.469</b>	p2	60)	13.706	33.704	39.002	13.580	<b>1'39.992</b>	p1
200)	14.565	35.403	45.074	14.476	<b>1'49.518</b>	p2	61)	13.675	33.232	38.978	13.479	<b>1'39.364</b>	p1
201)	14.777	35.958	40.204	14.233	<b>1'45.172</b>	p2	62)	13.714	33.308	38.696	13.488	<b>1'39.206</b>	p1
202)	14.497	35.904	40.725	14.415	<b>1'45.541</b>	p2	63)	13.661	33.287	38.289	13.546	<b>1'38.783</b>	p1
							64)	14.354	34.123	38.691	13.762	<b>1'40.930</b>	p1
							65)	14.379	33.745	38.697	13.556	<b>1'40.377</b>	p1
							66)	13.607	33.469	39.434	13.608	<b>1'40.118</b>	p1
							67)	13.984	33.259	38.758	13.620	<b>1'39.621</b>	p1
							68)	13.778	33.193	39.323	13.559	<b>1'39.853</b>	p1
							69)	13.660	33.200	38.947	13.536	<b>1'39.343</b>	p1
							70)	13.601	34.111	39.526	13.707	<b>1'40.945</b>	p1
							71)	13.777	33.101	38.800	13.601	<b>1'39.279</b>	p1
							72)	13.608	33.036	38.584	13.442	<b>1'38.670</b>	p1
							73)	13.495	33.995	40.941	13.725	<b>1'42.156</b>	p1
							74)	13.641	33.093	38.654	13.629	<b>1'39.017</b>	p1
							75)	13.607	33.174	38.984	13.626	<b>1'39.391</b>	p1
							76)	13.763	33.591	39.107	13.660	<b>1'40.121</b>	p1
							77)	13.663	33.384	38.753	14.296	<b>1'40.096</b>	p1
							78)	13.901	33.752	39.243	13.725	<b>1'40.621</b>	p1
							79)	13.916	33.216	39.309	13.588	<b>1'40.029</b>	p1
							80)	13.488	33.870	38.620	13.509	<b>1'39.487</b>	p1
							81)	13.539	32.952	39.130	13.481	<b>1'39.102</b>	p1
							82)	13.610	33.701	38.671	14.006	<b>1'39.988</b>	p1
							83)	13.583	34.342	39.137	13.628	<b>1'40.690</b>	p1
							84)	13.667	34.047	38.695	13.696	<b>1'40.105</b>	p1
							85)	13.758	34.118	38.731	13.610	<b>1'40.217</b>	p1
							86)	14.039	33.554	38.728	13.573	<b>1'39.894</b>	p1
							87)	13.446	34.281	39.975	13.817	<b>1'41.519</b>	p1
							88)	13.950	34.780	38.857	13.642	<b>1'41.229</b>	p1
							89)	13.698	33.550	39.096	13.517	<b>1'39.861</b>	p1
							90)	13.684	34.771	39.353	13.546	<b>1'41.354</b>	p1
							91)	13.586	33.474	39.605	14.065	<b>1'40.730</b>	p1
							92)	13.853	33.459	39.066	13.556	<b>1'39.934</b>	p1
							93)	13.714	33.483	38.935	13.623	<b>1'39.755</b>	p1
							94)	13.695	33.932	39.954	1'41.584	<b>3'09.165</b>	Bp2
							95)	16.651	32.626	37.690	13.078	<b>1'40.045</b>	p2
							96)	13.145	32.507	37.444	13.068	<b>1'36.164</b>	p2
							97)	13.116	32.153	37.776	13.057	<b>1'36.102</b>	p2
							98)	13.129	32.252	37.715	13.060	<b>1'36.156</b>	p2
							99)	13.135	32.336	37.988	13.229	<b>1'36.688</b>	p2
							100)	13.131	32.582	38.162	13.144	<b>1'37.019</b>	p2
							101)	13.099	32.947	38.351	13.091	<b>1'37.488</b>	p2
							102)	13.060	32.471	38.617	13.141	<b>1'37.289</b>	p2
							103)	13.058	32.721	38.158	13.160	<b>1'37.097</b>	p2
							104)	14.458	32.808	38.063	13.193	<b>1'38.522</b>	p2
							105)	13.294	32.527	38.244	13.329	<b>1'37.394</b>	p2
							106)	13.090	32.601	38.595	13.273	<b>1'37.559</b>	p2
							107)	13.065	32.834	38.571	13.290	<b>1'37.760</b>	p2
							108)	13.088	32.948	38.901	13.213	<b>1'38.150</b>	p2
							109)	13.109	32.982	38.375	13.241	<b>1'37.707</b>	p2
							110)	13.118	32.886	38.245	13.336	<b>1'37.585</b>	p2
							111)	13.836	32.836	38.441	13.307	<b>1'38.420</b>	p2
							112)	13.150	32.638	38.209	13.300	<b>1'37.297</b>	p2

43 ROAL MOTORSPORT		ITA				
ROAL MOTORSP	BMW Z4	GT3	GT3			
1)	20.988	36.937	43.154	14.069	<b>1'55.148</b>	p2
2)	14.308	35.450	43.095	13.829	<b>1'46.682</b>	p2
3)	14.078	34.886	41.982	14.030	<b>1'44.976</b>	p2
4)	13.972	34.569	43.229	14.103	<b>1'45.873</b>	p2
5)	13.928	35.325	42.560	13.984	<b>1'45.797</b>	p2
6)	13.918	34.441	41.796	14.030	<b>1'44.185</b>	p2
7)	13.961	34.711	41.750	14.114	<b>1'44.536</b>	p2
8)	13.967	34.977	41.850	14.187	<b>1'44.981</b>	p2
9)	13.850	35.076	42.127	14.227	<b>1'45.280</b>	p2
10)	14.215	35.286	42.565	14.348	<b>1'46.414</b>	p2
11)	14.073	35.314	42.584	14.219	<b>1'46.190</b>	p2
12)	14.001	36.006	42.547	1'08.893	<b>2'41.447</b>	Bp2
13)	18.260	33.873	40.524	13.274	<b>1'45.931</b>	p2
14)	14.151	32.856	39.496	13.171	<b>1'39.674</b>	p2
15)	13.582	32.455	39.070	13.150	<b>1'38.257</b>	p2
16)	13.344	32.289	39.320	13.116	<b>1'38.069</b>	p2
17)	13.369	32.413	38.451	13.094	<b>1'37.327</b>	p2
18)	13.240	32.576	38.442	13.328	<b>1'37.586</b>	p2
19)	13.308	32.268	38.337	13.135	<b>1'37.048</b>	p2
20)	13.341	32.389	38.195	13.187	<b>1'37.112</b>	p2
21)	13.326	32.266	38.244	13.180	<b>1'37.016</b>	p2
22)	13.235	32.384	38.542	13.172	<b>1'37.333</b>	p2
23)	13.262	32.336	38.571	13.230	<b>1'37.399</b>	p2
24)	13.229	32.342	38.435	13.265	<b>1'37.271</b>	p2
25)	13.273	32.495	39.421	13.624	<b>1'38.813</b>	p2
26)	13.407	32.540	38.570	13.389	<b>1'37.906</b>	p2
27)	13.204	32.570	39.621	13.523	<b>1'38.918</b>	p2
28)	13.297	32.392	38.735	13.325	<b>1'37.749</b>	p2
29)	13.246	32.401	38.319	13.416	<b>1'37.382</b>	p2
30)	13.280	32.556	38.423	13.356	<b>1'37.615</b>	p2
31)	13.404	33.641	38.628	13.715	<b>1'39.388</b>	p2
32)	13.483	32.574	39.562	14.114	<b>1'39.733</b>	p2
33)	13.247	32.795	38.714	13.370	<b>1'38.126</b>	p2
34)	13.265	32.974	38.637	13.428	<b>1'38.304</b>	p2
35)	13.279	32.536	38.910	13.480	<b>1'38.205</b>	p2
36)	13.350	32.758	38.513	13.893	<b>1'38.514</b>	p2
37)	13.507	32.702	38.307	13.422	<b>1'37.938</b>	p2
38)	13.283	32.804	38.691	13.346	<b>1'38.124</b>	p2
39)	13.328	32.943	38.790	13.380	<b>1'38.441</b>	p2
40)	13.400	33.572	38.688	13.588	<b>1'39.248</b>	p2
41)	13.919	33.790	38.691	13.448	<b>1'39.848</b>	p2
42)	13.383	32.891	38.457	13.327	<b>1'38.058</b>	p2
43)	13.282	33.028	38.391	13.317	<b>1'38.018</b>	p2
44)	13.291	32.740	38.413	13.399	<b>1'37.843</b>	p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		
113)	13.127	32.716	38.134	13.373	<b>1'37.350</b>	p2	50)	14.780	32.335	37.698	13.109	<b>1'37.922</b>	p2
114)	13.133	32.921	38.145	13.261	<b>1'37.460</b>	p2	51)	13.498	32.241	37.672	13.217	<b>1'36.628</b>	p2
115)	13.202	33.104	38.547	13.327	<b>1'38.180</b>	p2	52)	14.223	32.354	37.459	13.120	<b>1'37.156</b>	p2
116)	13.143	32.886	38.748	13.349	<b>1'38.126</b>	p2	53)	13.418	32.038	37.614	13.133	<b>1'36.203</b>	p2
117)	13.150	33.217	38.871	13.382	<b>1'38.620</b>	p2	54)	13.440	32.072	37.518	13.210	<b>1'36.240</b>	p2
118)	13.175	33.098	38.529	13.315	<b>1'38.117</b>	p2	55)	13.488	32.102	37.263	13.150	<b>1'36.003</b>	p2
119)	13.195	32.963	38.571	13.625	<b>1'38.354</b>	p2	56)	13.347	32.043	37.917	13.468	<b>1'36.775</b>	p2
120)	13.135	32.983	38.819	13.379	<b>1'38.316</b>	p2	57)	13.991	32.851	39.248	13.275	<b>1'39.365</b>	p2
121)	13.167	32.944	39.408	13.503	<b>1'39.022</b>	p2	58)			37.425	13.238	<b>1'36.152</b>	p2
122)	13.221	33.975	38.772	13.539	<b>1'39.507</b>	p2	59)	13.401	32.126	37.363	13.294	<b>1'36.184</b>	p2
123)	13.215	33.730	38.773	13.629	<b>1'39.347</b>	p2	60)	13.535	32.390	37.943	13.265	<b>1'37.133</b>	p2
124)	13.242	33.277	38.867	13.623	<b>1'39.009</b>	p2	61)	13.390	32.174	37.643	13.297	<b>1'36.504</b>	p2
125)	13.252	33.303	38.863	13.666	<b>1'39.084</b>	p2	62)	13.434	32.271	37.457	13.211	<b>1'36.373</b>	p2
126)	13.267	33.179	38.828	13.437	<b>1'38.711</b>	p2	63)	13.443	32.074	37.321	13.180	<b>1'36.018</b>	p2
<hr/>													
<b>63</b>	<b>IMPERIALE RACING</b>				ITA								
	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	GT3	GT3									
<hr/>													
1)	20.422	37.693	44.563	14.549	<b>1'57.227</b>	p1	69)	14.428	33.455	38.240	13.392	<b>1'39.515</b>	p3
2)	15.345	35.509	43.627	14.353	<b>1'48.834</b>	p1	70)	13.979	33.524	38.264	13.496	<b>1'39.263</b>	p3
3)	15.174	35.311	43.021	14.435	<b>1'47.941</b>	p1	71)	13.903	33.450	38.542	13.609	<b>1'39.504</b>	p3
4)	15.565	36.213	43.503	15.335	<b>1'50.616</b>	p1	72)	14.097	33.339	38.220	13.858	<b>1'39.514</b>	p3
5)	15.670	35.455	43.410	14.616	<b>1'49.151</b>	p1	73)	14.046	33.201	38.305	13.278	<b>1'38.830</b>	p3
6)	15.867	35.538	43.452	14.506	<b>1'49.363</b>	p1	74)	14.026	33.108	39.039	13.370	<b>1'39.543</b>	p3
7)	15.235	36.256	43.144	14.484	<b>1'49.119</b>	p1	75)	14.200	33.391	39.372	13.942	<b>1'40.905</b>	p3
8)	15.180	35.721	43.619	14.289	<b>1'48.809</b>	p1	76)	15.428	34.120	37.896	13.558	<b>1'41.002</b>	p3
9)	15.211	36.225	43.694	14.590	<b>1'49.720</b>	p1	77)	13.894	32.902	37.833	13.468	<b>1'38.097</b>	p3
10)	15.520	36.842	43.306	15.459	<b>1'51.127</b>	p1	78)	13.758	32.778	38.060	13.391	<b>1'37.987</b>	p3
11)	15.641	36.149	44.094	14.600	<b>1'50.484</b>	p1	79)	13.745	32.791	38.744	13.370	<b>1'38.650</b>	p3
12)	15.421	36.496	43.579	1'17.668	<b>2'53.164</b>	Bp2	80)	13.715	32.847	38.055	13.273	<b>1'37.890</b>	p3
13)	20.122	34.669	39.742	13.674	<b>1'48.207</b>	p2	81)	13.733	32.625	37.997	13.496	<b>1'37.851</b>	p3
14)	14.031	32.823	39.046	13.351	<b>1'39.251</b>	p2	82)	13.766	33.202	38.669	13.482	<b>1'39.119</b>	p3
15)	13.782	32.759	46.801	13.366	<b>1'46.708</b>	p2	83)	13.848	33.019	38.270	13.512	<b>1'38.649</b>	p3
16)	13.852	32.510	38.173	13.228	<b>1'37.763</b>	p2	84)	13.850	33.107	37.890	13.315	<b>1'38.162</b>	p3
17)	13.589	32.214	37.482	13.150	<b>1'36.435</b>	p2	85)	13.804	33.215	38.037	13.450	<b>1'38.506</b>	p3
18)	13.572	32.232	37.493	13.108	<b>1'36.405</b>	p2	86)	13.832	32.876	38.927	13.682	<b>1'39.317</b>	p3
19)	13.400	32.492	42.315	13.670	<b>1'41.877</b>	p2	87)	13.945	33.048	38.181	13.353	<b>1'38.527</b>	p3
20)	13.656	32.911	37.539	13.240	<b>1'37.346</b>	p2	88)	13.942	33.114	38.463	13.320	<b>1'38.839</b>	p3
21)	13.580	32.411	37.307	13.130	<b>1'36.428</b>	p2	89)	13.839	32.967	38.265	13.374	<b>1'38.445</b>	p3
22)	13.403	32.131	37.129	13.115	<b>1'35.778</b>	p2	90)	13.864	32.926	37.939	13.416	<b>1'38.145</b>	p3
23)	13.563	32.169	37.424	13.111	<b>1'36.267</b>	p2	91)	13.861	32.742	37.692	13.360	<b>1'37.655</b>	p3
24)	13.569	32.804	38.328	13.322	<b>1'38.023</b>	p2	92)	13.893	32.862	37.834	13.400	<b>1'37.989</b>	p3
25)	13.564	32.283	37.683	13.227	<b>1'36.757</b>	p2	93)	13.720	32.940	38.021	13.372	<b>1'38.053</b>	p3
26)	13.716	33.089	37.575	13.201	<b>1'37.581</b>	p2	94)	13.833	32.985	38.043	13.502	<b>1'38.363</b>	p3
27)	13.509	32.188	38.024	13.058	<b>1'36.779</b>	p2	95)	13.777	32.994	37.956	13.329	<b>1'38.056</b>	p3
28)	13.449	32.072	38.038	13.076	<b>1'36.635</b>	p2	96)	13.940	32.922	37.993	13.340	<b>1'38.195</b>	p3
29)	13.450	32.193	37.196	13.144	<b>1'35.983</b>	p2	97)	13.742	33.350	38.381	13.356	<b>1'38.829</b>	p3
30)	13.428	36.893	47.976	1'27.413	<b>3'05.710</b>	Bp2	98)	14.198	33.006	37.950	13.443	<b>1'38.597</b>	p3
31)	19.154	33.105	37.549	13.056	<b>1'42.864</b>	p2	99)	13.932	32.940	38.043	13.324	<b>1'38.239</b>	p3
32)	13.412	31.992	36.708	12.985	<b>1'35.097</b>	p2	100)	13.896	33.010	38.758	13.905	<b>1'39.569</b>	p3
33)	13.298	31.582	36.967	13.063	<b>1'34.910</b>	p2	101)	14.869	33.468	39.632	1'47.212	<b>3'15.181</b>	Bp4
34)	13.372	32.067	37.157	13.039	<b>1'35.635</b>	p2	102)	16.940	32.828	37.834	13.058	<b>1'40.660</b>	p4
35)	13.534	32.208	37.614	13.143	<b>1'36.499</b>	p2	103)	13.282	34.358	37.276	13.104	<b>1'38.020</b>	p4
36)	13.616	32.094	37.226	13.123	<b>1'36.059</b>	p2	104)	13.216	31.994	37.608	13.016	<b>1'35.834</b>	p4
37)	13.564	32.136	37.892	13.155	<b>1'36.747</b>	p2	105)	13.134	32.701	37.306	13.178	<b>1'36.319</b>	p4
38)	14.007	32.528	37.759	13.292	<b>1'37.586</b>	p2	106)	13.309	32.162	37.624	13.259	<b>1'36.354</b>	p4
39)	13.679	32.568	38.347	13.424	<b>1'38.018</b>	p2	107)	13.380	32.345	37.805	12.994	<b>1'36.524</b>	p4
40)	13.694	32.221	37.781	13.215	<b>1'36.911</b>	p2	108)	13.203	32.077	37.437	13.117	<b>1'35.834</b>	p4
41)	13.893	32.487	38.057	13.340	<b>1'37.777</b>	p2	109)	13.207	32.134	37.375	13.096	<b>1'35.812</b>	p4
42)	13.649	32.061	37.721	13.452	<b>1'36.883</b>	p2	110)			37.304	13.243	<b>1'35.991</b>	p4
43)	13.574	32.447	38.499	13.355	<b>1'37.875</b>	p2	111)	13.223	34.251	37.593	13.193	<b>1'38.260</b>	p4
44)	13.849	32.498	37.775	13.199	<b>1'37.321</b>	p2	112)	13.179	32.036	37.562	13.301	<b>1'36.078</b>	p4
45)	13.573	32.551	38.863	13.569	<b>1'38.556</b>	p2	113)			37.564	13.247	<b>1'35.909</b>	p4
46)	14.093	35.440	42.006	14.416	<b>1'45.955</b>	p2	114)	13.308	32.455	37.839	13.399	<b>1'37.001</b>	p4
47)	19.331	50.104	41.181	14.183	<b>2'04.799</b>	p2	115)	13.209	32.280	37.781	13.245	<b>1'36.515</b>	p4
48)	14.779	35.965	40.359	14.318	<b>1'45.421</b>	p2	116)	13.183	33.470	37.743	13.284	<b>1'37.680</b>	p4
49)	15.099	34.490	40.879	14.484	<b>1'44.952</b>	p2	117)			37.735	13.368	<b>1'36.671</b>	p4

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
118)	13.097	32.798	37.957	13.291	<b>1'37.143</b> p4	186)	13.269	31.997	37.082	13.042	<b>1'35.390</b> p2
119)	13.104	32.794	38.041	13.235	<b>1'37.174</b> p4	187)	13.231	32.088	37.312	13.451	<b>1'36.082</b> p2
120)	13.216	32.802	38.288	13.659	<b>1'37.965</b> p4	188)	13.441	32.170	37.248	13.158	<b>1'36.017</b> p2
121)	13.252	55.906	38.303	13.221	<b>2'00.682</b> p4	189)	13.376	32.228	37.161	13.102	<b>1'35.867</b> p2
122)			37.909	13.317	<b>1'37.414</b> p4	190)	13.275	32.429	37.568	13.192	<b>1'36.464</b> p2
123)	13.197	32.235	37.914	13.352	<b>1'36.698</b> p4	191)	13.456	32.129	37.566	13.191	<b>1'36.342</b> p2
124)	13.028	32.292	37.951	13.747	<b>1'37.018</b> p4	192)	13.463	32.408	37.379	13.093	<b>1'36.343</b> p2
125)	13.429	32.647	37.973	13.434	<b>1'37.483</b> p4	193)			37.632	13.188	<b>1'36.373</b> p2
126)	13.188	32.409	38.759	13.807	<b>1'38.163</b> p4	194)			37.518	13.183	<b>1'36.807</b> p2
127)	13.878	33.366	38.564	13.400	<b>1'39.208</b> p4	195)	13.501	32.125	37.605	13.225	<b>1'36.456</b> p2
128)	14.625	33.513	39.309	13.776	<b>1'41.223</b> p4	196)	13.498	32.170	37.209	13.132	<b>1'36.009</b> p2
129)	14.184	33.685	39.007	13.757	<b>1'40.633</b> p4	197)			37.430	13.417	<b>1'36.158</b> p2
130)	13.566	33.163	38.803	13.383	<b>1'38.915</b> p4	198)	13.428	32.263	37.158	13.161	<b>1'36.010</b> p2
131)	13.639	33.407	39.613	13.534	<b>1'40.193</b> p4	199)	13.393	32.170	37.275	13.169	<b>1'36.007</b> p2
132)	13.709	33.525	39.026	13.665	<b>1'39.925</b> p4	200)	13.444	32.307	37.487	13.289	<b>1'36.527</b> p2
133)	14.089	33.665	39.495	13.704	<b>1'40.953</b> p4	201)	13.417	32.388	37.762	13.187	<b>1'36.754</b> p2
134)	13.792	33.252	38.665	13.551	<b>1'39.260</b> p4	202)	13.447	32.336	37.595	13.327	<b>1'36.705</b> p2
135)	14.237	33.497	38.735	13.576	<b>1'40.045</b> p4	203)	13.451	32.289	37.659	13.099	<b>1'36.498</b> p2
136)	13.916	33.000	38.799	13.785	<b>1'39.500</b> p4	204)	13.345	32.467	37.355	13.198	<b>1'36.365</b> p2
137)	14.218	33.335	39.507	13.607	<b>1'40.667</b> p4	205)	13.464	32.429	37.419	13.155	<b>1'36.467</b> p2
138)	13.954	33.081	38.974	13.903	<b>1'39.912</b> p4	206)	13.492	33.991	46.585	46.774	<b>2'20.842</b> Bp2
139)	13.885	33.384	40.249	1'52.418	<b>3'19.936</b> Bp2	207)	18.416	34.101	38.863	13.298	<b>1'44.678</b> p2
140)	18.717	34.039	40.301	14.727	<b>1'47.784</b> p2	208)	14.148	33.238	38.628	13.358	<b>1'39.372</b> p2
141)	14.634	34.845	42.887	14.657	<b>1'47.023</b> p2	209)	13.913	33.031	39.091	13.486	<b>1'39.521</b> p2
142)	17.096	37.105	44.958	15.652	<b>1'54.811</b> p2	210)	13.979	32.624	38.424	13.502	<b>1'38.529</b> p2
143)	18.143	40.498	1'14.263	19.158	<b>2'32.062</b> p2	211)	13.803	32.597	38.697	16.707	<b>1'41.804</b> p2
144)	23.560	54.099	47.784	16.107	<b>2'21.550</b> p2						
145)	13.877	33.467	38.300	13.339	<b>1'38.983</b> p2						
146)	13.717	32.718	37.758	13.270	<b>1'37.463</b> p2						
147)	14.241	32.995	38.394	13.407	<b>1'39.037</b> p2						
148)	14.087	33.267	38.522	13.376	<b>1'39.252</b> p2						
149)	13.750	33.043	38.413	13.658	<b>1'38.864</b> p2						
150)	14.609	33.098	38.047	13.392	<b>1'39.146</b> p2						
151)			38.291	13.381	<b>1'38.508</b> p2						
152)	13.679	33.354	38.546	13.317	<b>1'38.896</b> p2						
153)	13.828	33.020	39.075	13.430	<b>1'39.353</b> p2						
154)	14.047	33.444	38.433	13.474	<b>1'39.398</b> p2						
155)			38.823	13.501	<b>1'39.747</b> p2						
156)	13.994	33.405	39.130	13.730	<b>1'40.259</b> p2						
157)			38.475	13.480	<b>1'38.817</b> p2						
158)	13.956	33.033	38.264	13.399	<b>1'38.652</b> p2						
159)	13.968	32.956	38.594	13.467	<b>1'38.985</b> p2						
160)	13.959	33.385	38.602	13.408	<b>1'39.354</b> p2						
161)	14.204	33.631	38.570	13.537	<b>1'39.942</b> p2						
162)			38.493	13.575	<b>1'39.027</b> p2						
163)			39.221	13.778	<b>1'40.209</b> p2						
164)	13.929	33.864	39.346	13.708	<b>1'40.847</b> p2						
165)			38.679	13.431	<b>1'39.347</b> p2						
166)	14.201	33.199	38.383	13.408	<b>1'39.191</b> p2						
167)	14.059	34.090	38.595	13.495	<b>1'40.239</b> p2						
168)	13.994	33.123	38.672	13.501	<b>1'39.290</b> p2						
169)			38.357	13.406	<b>1'38.945</b> p2						
170)	15.284	34.134	38.954	13.540	<b>1'41.912</b> p2						
171)	14.146	33.474	38.787	13.716	<b>1'40.123</b> p2						
172)	14.366	33.460	38.522	13.580	<b>1'39.928</b> p2						
173)	13.890	33.090	38.514	13.369	<b>1'38.863</b> p2						
174)	14.281	33.717	38.711	13.969	<b>1'40.678</b> p2						
175)	14.012	33.364	38.834	13.395	<b>1'39.605</b> p2						
176)	13.832	33.375	38.267	13.285	<b>1'38.759</b> p2						
177)	13.726	32.800	38.276	13.385	<b>1'38.187</b> p2						
178)	13.923	32.996	38.594	13.389	<b>1'38.902</b> p2						
179)	13.986	33.529	39.175	13.613	<b>1'40.303</b> p2						
180)			38.847	1'45.025	<b>3'11.579</b> Bp2						
181)			37.548	13.112	<b>1'41.806</b> p2						
182)	13.412	32.133	37.024	13.087	<b>1'35.656</b> p2						
183)			37.345	13.102	<b>1'35.998</b> p2						
184)	13.421	31.978	37.394	13.164	<b>1'35.957</b> p2						
185)	13.689	32.195	37.090	13.063	<b>1'36.037</b> p2						

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

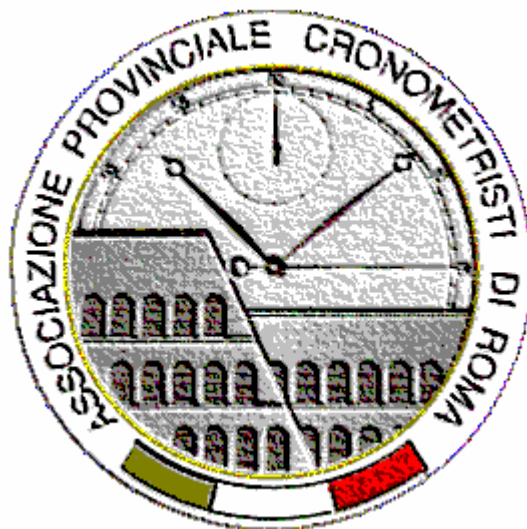


**GRUPPO Peroni**  
R A C E

**2.0**  
**ENDURANCE**

**AUTODROMO "PIERO TARUFFI"**  
**VALLELUNGA, 16 - 17 NOVEMBRE 2013**

# **RISULTATI E CLASSIFICHE**



**Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi**  
**Associazione S. D. di Roma**



## RISULTATI PROVE LIBERE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	8	<b>MOCCIA LUIGI</b> (MOCCIA Luigi - BUSNELLI Andrea)		MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LONG RUN	CITE	S.PR.	<b>1'45.935</b>		17/17	138.820	
2	18	<b>PERONI FABIAN</b> (PERONI Fabian - CALCAGNI Gianluca)		PERONI FABIAN	BMW 320I	CITE	S2000	<b>1'47.374</b>	1.439	16/17	136.960	
3	15	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)		ZANIN MASSIMO	BMW 320I	CITE	S2000	<b>1'50.408</b>	4.473	12/18	133.196	
4	10	<b>SELLANI ANDREA</b> (SELLANI Andrea - FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		SELLANI ANDREA	SEAT LEON SUPERCOP	LEON		<b>1'51.461</b>	5.526	6/19	131.938	
5	38	<b>COSTAMAGNA MARI</b> (COSTAMAGNA Mariano - OLIVO Roberto - MERZARIO Arturo)		COSTAMAGNA MARIANO	SEAT LEON LONG RUN	E1 I		<b>1'52.376</b>	6.441	19/19	130.864	
6	4	<b>JELMINI FELICE</b> (JELMINI Felice - JELMINI Giacomo - TREBBI Giacomo)		JELMINI FELICE	RENAUL NEW CLIO RS	CLIO		<b>1'55.044</b>	9.109	12/18	127.829	
7	5	<b>TABLO' FABRIZIO</b> (TABLO' Fabrizio)		TABLO' FABRIZIO	RENAUL NEW CLIO RS	CLIO		<b>1'55.817</b>	9.882	17/17	126.976	
8	28	<b>MENAPACE EDUINO</b> (MENAPACE Eduino - PETRICCIONE Paolo)		MENAPACE EDUINO	MINI COOPER S	MINI		<b>1'56.571</b>	10.636	12/20	126.154	
9	23	<b>NEMBER ANDREA</b> (NEMBER Andrea)		NEMBER ANDREA	MINI COOPER S	MINI		<b>2'02.400</b>	16.465	4/6	120.147	
10	27	<b>ARGENTI ANDREA</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Sergio)		ARGENTI ANDREA	MINI COOPER S	CITS		<b>2'04.144</b>	18.209	8/9	118.459	
11	34	<b>LOMBARDELLI JAC</b> (LOMBARDELLI Jacopo - MANCINI Giovanni)		LOMBARDELLI JACOPO	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.108</b>	23.173	15/18	113.904	
12	33	<b>GHIONE GIANLUCA</b> (GHIONE Gianluca - COMANDINI Stefano)		GHIONE GIANLUCA	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.440</b>	23.505	15/18	113.612	
13	32	<b>FONTANELLA FERR</b> (FONTANELLA Ferruccio)		FONTANELLA FERRUCCI	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.930</b>	23.995	18/19	113.184	
14	37	<b>RAJNERI GIULIO</b> (RAJNERI Giulio - CHINDAMO Vittorio M.)		RAJNERI GIULIO	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.992</b>	24.057	15/17	113.130	
15	36	<b>GULIZIA GIUSEPP</b> (GULIZIA Giuseppe - VEGLIA Lorenzo)		GULIZIA GIUSEPPE	KIA VENGA	KIA		<b>2'10.031</b>	24.096	14/17	113.096	
16	35	<b>COSTAMAGNA MARC</b> (COSTAMAGNA Marco - VIBERTI Alberto)		COSTAMAGNA MARCO	KIA VENGA	KIA		<b>2'10.127</b>	24.192	16/18	113.012	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 17°C	Umidità: 70%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 10:10

ORA FINE ( ) 10:58

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-11.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



## ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>4 JELMINI FELICE</b>						13)	15.647	36.752	41.752	14.662	<b>1'48.813</b>
	JELMINI FELI	RENAUL NEW C	CLIO			14)	15.841	36.817	42.923	3'41.894	<b>5'17.475 B</b>
1)	1'12.491	55.305				15)	21.657	38.800	41.762	14.397	<b>1'56.616</b>
2)	20.586	46.627				16)	15.528	36.026	40.806	14.314	<b>1'46.674</b>
3)	19.655	45.179				17)	15.357	35.921	40.271	14.386	<b>1'45.935</b>
4)	18.856	44.288				<b>10 SELLANI ANDREA</b>					
5)	19.283	43.053					SELLANI ANDR	SEAT LEON SU	LEON		
6)	18.517	41.740				1)	36.510	44.570	49.287	16.455	<b>2'21.010</b>
7)	18.450	42.891	48.958	1'54.290	<b>3'44.589 B</b>	2)	17.355	40.284	44.964	15.495	<b>1'58.098</b>
8)	27.579	44.623				3)	16.422	38.387	43.262	15.313	<b>1'53.384</b>
9)	17.607	40.250				4)	16.369	37.863	42.549	16.555	<b>1'53.336</b>
10)	17.179	39.483				5)	16.321	37.775	42.900	15.253	<b>1'52.249</b>
11)	17.178	39.693				6)	16.128	37.997	42.337	14.999	<b>1'51.461</b>
12)	17.235	39.021				7)	16.562	43.117	49.852	2'25.677	<b>4'15.208 B</b>
13)	17.026	39.379	43.809	3'33.626	<b>5'13.840 B</b>	8)	22.031	41.972	47.348	15.471	<b>2'06.822</b>
14)	22.076	42.828				9)	17.157	39.280	43.071	15.243	<b>1'54.751</b>
15)	16.992	39.943				10)	16.553	39.265	43.071	15.541	<b>1'54.430</b>
16)	17.062	41.667	58.072	1'25.324	<b>3'22.125 B</b>	11)	16.406	38.968	43.240	15.138	<b>1'53.752</b>
17)	21.206	41.375				12)	16.557	39.024	43.083	15.224	<b>1'53.888</b>
18)	17.121	40.075				13)	16.911	40.194	45.716	5'56.432	<b>7'39.253 B</b>
<b>5 TABLO' FABRIZIO</b>						14)	22.428	42.506	46.145	15.520	<b>2'06.599</b>
	TABLO' FABRI	RENAUL NEW C	CLIO			15)	17.079	38.220	42.883	14.915	<b>1'53.097</b>
1)	5'30.137	48.362	55.556	17.293	<b>2'33.627</b>	16)	16.567	38.146	43.157	15.173	<b>1'53.043</b>
2)	19.995	44.560	52.690	16.865	<b>2'14.110</b>	17)	17.058	38.140	42.550	15.320	<b>1'53.068</b>
3)	18.708	43.378	49.332	16.279	<b>2'07.697</b>	18)	16.765	37.867	43.636	15.045	<b>1'53.313</b>
4)	18.122	43.195	47.416	16.132	<b>2'04.865</b>	19)	17.161	37.674	42.491	15.083	<b>1'52.409</b>
5)	18.194	41.917	46.485	15.980	<b>2'02.576</b>	<b>15 ZANIN MASSIMO</b>					
6)	17.870	41.025	45.768	16.054	<b>2'00.717</b>		ZANIN MASSIM	BMW 320I	CITE	S2000	
7)	17.610	40.754	45.201	15.869	<b>1'59.434</b>	1)	1'08.304	48.945	49.524	16.680	<b>2'24.992</b>
8)	17.561	39.785	46.537	2'36.201	<b>4'20.084 B</b>	2)	19.272	41.698	46.647	15.967	<b>2'03.584</b>
9)	24.633	47.592	48.541	16.460	<b>2'17.226</b>	3)	18.568	40.841	46.826	16.084	<b>2'02.319</b>
10)	19.213	41.778	45.974	16.025	<b>2'02.990</b>	4)	17.315	40.263	45.074	16.188	<b>1'58.840</b>
11)	17.641	40.261	46.608	3'33.526	<b>5'18.036 B</b>	5)	16.839	40.620	45.091	16.135	<b>1'58.685</b>
12)	21.333	41.260	45.993	15.861	<b>2'04.447</b>	6)	16.790	40.288	44.911	16.141	<b>1'58.130</b>
13)	17.466	39.674	44.576	16.136	<b>1'57.852</b>	7)	17.099	41.180	46.758	4'32.436	<b>6'17.473 B</b>
14)	16.978	39.668	44.234	15.838	<b>1'56.718</b>	8)	27.997	47.806	48.935	16.331	<b>2'21.069</b>
15)	17.177	39.527	43.733	15.831	<b>1'56.268</b>	9)	17.598	39.393	44.086	15.310	<b>1'56.387</b>
16)	17.108	39.617	43.500	15.767	<b>1'55.992</b>	10)	15.846	38.234	42.862	15.042	<b>1'51.984</b>
17)	17.259	39.339	43.501	15.718	<b>1'55.817</b>	11)	15.465	37.689	42.535	14.983	<b>1'50.672</b>
<b>8 MOCCIA LUIGI</b>						12)	15.279	37.359	42.822	14.948	<b>1'50.408</b>
	MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LO	CITE	S.PR.		13)	15.278	37.861	1'01.148	2'53.407	<b>4'47.694 B</b>
1)	35.483	44.406	52.729	15.404	<b>2'20.858</b>	14)	20.611	41.431	44.285	15.255	<b>2'01.582</b>
2)	17.119	38.602	45.114	14.780	<b>1'55.615</b>	15)	15.684	38.016	42.456	15.108	<b>1'51.264</b>
3)	16.945	37.518	43.732	14.505	<b>1'52.700</b>	16)	15.707	37.728	42.028	15.137	<b>1'50.600</b>
4)	16.188	37.228	42.414	14.485	<b>1'50.315</b>	17)	15.634	37.570	42.609	15.165	<b>1'50.978</b>
5)	16.065	36.757	42.324	14.513	<b>1'49.659</b>	18)	15.518	37.603	42.730	15.207	<b>1'51.058</b>
6)	15.785	36.882	46.683	3'36.647	<b>5'15.997 B</b>	<b>18 PERONI FABIAN</b>					
7)	22.607	41.764	47.175	15.511	<b>2'07.057</b>		PERONI FABIA	BMW 320I	CITE	S2000	
8)	16.493	38.090	42.523	14.624	<b>1'51.730</b>	1)	1'15.164	51.276	50.784	2'37.338	<b>4'47.345 B</b>
9)	15.843	37.099	42.504	15.104	<b>1'50.550</b>	2)	25.081	41.219	45.145	15.727	<b>2'07.172</b>
10)	15.864	36.890	44.541	15.043	<b>1'52.338</b>	3)	17.467	39.302	47.484	2'27.738	<b>4'11.991 B</b>
11)	15.948	36.622	41.866	14.731	<b>1'49.167</b>						
12)	15.844	36.209	42.388	14.836	<b>1'49.277</b>						



GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO						
4)	22.789	39.950	47.972	15.724	<b>2'06.435</b>												
5)	17.403	38.994	44.592	15.371	<b>1'56.360</b>												
6)	16.676	38.357	43.418	15.049	<b>1'53.500</b>												
7)	16.221	38.039	42.862	14.880	<b>1'52.002</b>												
8)	16.248	37.759	41.959	14.657	<b>1'50.623</b>												
9)	15.953	37.160	41.649	14.538	<b>1'49.300</b>												
10)	16.127	38.672	45.177	2'50.548	<b>4'30.524</b> B												
11)	24.741	43.258	45.384	4'26.047	<b>6'19.430</b> B												
12)	21.434	39.110	43.179	15.101	<b>1'58.824</b>												
13)	15.718	36.961	41.958	14.885	<b>1'49.522</b>												
14)	15.431	36.647	41.525	14.690	<b>1'48.293</b>												
15)	15.421	48.392	41.611	14.686	<b>2'00.110</b>												
16)	15.419	36.599	40.806	14.550	<b>1'47.374</b>												
17)	15.362	36.521	41.039	14.750	<b>1'47.672</b>												
<hr/>																	
<b>23</b>	<b>MEMBER ANDREA</b>					<b>32</b>	<b>FONTANELLA FERRUCCIO</b>										
	MEMBER ANDRE	MINI COOPER	MINI				FONTANELLA F	KIA VENGA	KIA								
1)	2'28.444	50.161	55.916	17.340	<b>2'32.315</b>	1)			51.758	18.251	<b>2'28.902</b>						
2)	19.208	44.080	52.162	17.535	<b>2'12.985</b>	2)			51.430	17.528	<b>2'16.232</b>						
3)	20.211	41.808	48.030	16.275	<b>2'06.324</b>	3)				17.738	<b>2'15.476</b>						
4)	18.327	40.708	47.274	16.091	<b>2'02.400</b>	4)				17.529	<b>2'16.459</b>						
5)	18.383	41.260	46.901	16.104	<b>2'02.648</b>	5)				17.357	<b>2'13.200</b>						
6)	19.633	53.382			<b>4'39.527</b> B	6)			50.590	17.503	<b>2'12.854</b>						
<hr/>																	
<b>27</b>	<b>ARGENTI ANDREA</b>					<b>33</b>	<b>GHIONE GIANLUCA</b>										
	ARGENTI ANDR	MINI COOPER	CITS				GHIONE GIANL	KIA VENGA	KIA								
1)	38.708	45.847	56.865	17.961	<b>2'30.182</b>	1)	50.472	48.909	50.799	18.236	<b>2'24.782</b>						
2)	20.371			17.766	<b>2'17.835</b>	2)	20.293	46.596	51.497	17.677	<b>2'16.063</b>						
3)	19.349	44.037	52.651	2'33.418	<b>4'29.455</b> B	3)	20.101	46.128	50.391	17.986	<b>2'14.606</b>						
4)	23.956	43.309	51.608	17.107	<b>2'15.980</b>	4)	20.508	46.226	49.342	17.663	<b>2'13.739</b>						
5)	19.259	43.265	50.181	16.592	<b>2'09.297</b>	5)	20.314	45.530	49.430	17.462	<b>2'12.736</b>						
6)	18.239	42.161	50.141	1'54.353	<b>3'44.894</b> B	6)	20.204	45.326	48.993	17.452	<b>2'11.975</b>						
7)	24.433	42.115	49.757	16.397	<b>2'12.702</b>	7)	20.289	45.024	48.279	17.538	<b>2'11.130</b>						
8)	18.111			16.343	<b>2'04.144</b>	8)	20.472	44.870	49.198	17.496	<b>2'12.036</b>						
9)	18.070	41.499	49.227	2'58.736	<b>4'47.532</b> B	9)	20.361	44.563	48.026	17.452	<b>2'10.402</b>						
<hr/>																	
<b>28</b>	<b>MENAPACE EDUINO</b>																
	MENAPACE EDU	MINI COOPER	MINI			10)	20.577	45.108	48.467	17.515	<b>2'11.667</b>						
1)	1'01.395	50.671	55.595	17.812	<b>2'33.694</b>	11)	20.633	44.268	50.159	1'51.988	<b>3'47.048</b> B						
2)	20.701	43.725	51.811	17.272	<b>2'13.509</b>	12)	28.789	47.189	50.014	17.749	<b>2'23.741</b>						
3)	19.324	43.381	50.421	17.054	<b>2'10.180</b>	13)	20.260	45.270	1'05.359	2'50.057	<b>5'00.946</b> B						
4)	18.859	42.032	49.146	16.384	<b>2'06.421</b>	14)	25.724	46.949	50.726	17.942	<b>2'21.341</b>						
5)	18.583	41.818	50.139	16.699	<b>2'07.239</b>	15)	19.705	44.103	48.088	17.544	<b>2'09.440</b>						
6)	19.588	42.051	48.989	16.368	<b>2'06.996</b>	16)			47.820	17.538	<b>2'10.234</b>						
7)	18.522	41.678	47.917	16.196	<b>2'04.313</b>	17)	24.250	49.412	1'06.481	17.395	<b>2'37.538</b>						
8)	17.933	40.810	46.149	16.169	<b>2'01.061</b>	18)	19.751	43.883	48.449	17.492	<b>2'09.575</b>						
9)	17.768	41.014	46.407	1'48.395	<b>3'33.584</b> B	<hr/>											
10)	29.023	45.369	45.809	16.038	<b>2'16.239</b>	<b>34</b>	<b>LOMBARDELLI JACOPO</b>										
11)	17.456	39.269	44.994	15.827	<b>1'57.546</b>		LOMBARDELLI	KIA VENGA	KIA								
12)	17.457	39.192	44.162	15.760	<b>1'56.571</b>	1)	49.287	51.000	52.602	18.427	<b>2'30.588</b>						
13)	17.475	39.426	44.469	15.926	<b>1'57.296</b>	2)	20.655	46.203	50.361	17.608	<b>2'14.827</b>						
14)	20.479	43.404	51.337	2'38.545	<b>4'33.765</b> B	3)	20.655	45.385	50.887	17.926	<b>2'14.853</b>						
15)	22.100	41.683	45.684	15.956	<b>2'05.423</b>	4)	20.039	45.590	51.014	17.588	<b>2'14.231</b>						
16)	17.553	39.999	45.124	15.974	<b>1'58.650</b>	5)	19.699	46.135	49.364	17.575	<b>2'12.773</b>						
17)	18.044	40.246	44.794	15.905	<b>1'58.989</b>	6)	19.770	44.986	49.781	17.631	<b>2'12.168</b>						
18)	17.929	39.981	44.882	16.195	<b>1'58.987</b>	7)	19.856	44.983	49.320	17.489	<b>2'11.648</b>						
19)	17.709	39.683	44.129	16.138	<b>1'57.659</b>	8)	20.003	45.196	48.870	17.473	<b>2'11.542</b>						
20)	18.642	39.749	44.767	16.098	<b>1'59.256</b>	9)	21.577	50.623	52.163	2'37.672	<b>4'42.035</b> B						
						10)	27.627	46.842	49.264	17.675	<b>2'21.408</b>						
						11)	20.286	45.372	48.477	17.577	<b>2'11.712</b>						
						12)	20.049	44.871	48.591	17.612	<b>2'11.123</b>						
						13)	20.518	45.275	51.421	2'44.760	<b>4'41.974</b> B						
						14)	25.751	45.431	47.872	17.279	<b>2'16.333</b>						
						15)	19.864	44.426	47.512	17.306	<b>2'09.108</b>						
						16)	20.351	44.132	48.118	17.403	<b>2'10.004</b>						
						17)	20.426	44.050	47.775	17.226	<b>2'09.477</b>						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
18)	20.031	44.217	47.472	17.541	<b>2'09.261</b>

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
------	---------	---------	---------	-----	-------

### 35 COSTAMAGNA MARCO

COSTAMAGNA M KIA VENGA KIA

1)	57.842	49.143	52.215	18.171	<b>2'30.212</b>
2)	21.008	46.716	49.977	17.896	<b>2'15.597</b>
3)	20.270	45.956	50.072	17.744	<b>2'14.042</b>
4)	20.187	45.234	49.439	17.705	<b>2'12.565</b>
5)	20.058	44.988	48.682	17.597	<b>2'11.325</b>
6)	19.881	45.059	49.511	17.625	<b>2'12.076</b>
7)	19.824	44.899	48.835	17.638	<b>2'11.196</b>
8)	19.926	45.108	48.984	17.480	<b>2'11.498</b>
9)	20.302	45.789	49.725	2'32.766	<b>4'28.582 B</b>
10)	26.185	49.067	49.257	18.265	<b>2'22.774</b>
11)	20.693	46.358	50.149	17.811	<b>2'15.011</b>
12)	20.792	45.405	48.290	17.719	<b>2'12.206</b>
13)	20.792	45.177	53.597	2'39.957	<b>4'39.523 B</b>
14)	25.884	44.662	48.534	17.625	<b>2'16.705</b>
15)	20.387	44.192	48.138	17.671	<b>2'10.388</b>
16)	20.449	44.316	47.806	17.556	<b>2'10.127</b>
17)	20.481	44.258	48.444	17.470	<b>2'10.653</b>
18)	20.442	44.150	48.305	17.340	<b>2'10.237</b>

### 38 COSTAMAGNA MARIANO

COSTAMAGNA M SEAT LEON LO E1 I

1)	43.163	49.441	51.097	16.677	<b>2'25.851</b>
2)	18.275	41.176	49.579	16.334	<b>2'05.364</b>
3)	17.480	40.301	47.177	16.285	<b>2'01.243</b>
4)	17.624	40.777	46.583	16.086	<b>2'01.070</b>
5)	17.352	40.762	45.646	15.961	<b>1'59.721</b>
6)	17.230	39.752	45.929	15.772	<b>1'58.683</b>
7)	17.133	40.391	45.162	15.941	<b>1'58.627</b>
8)	17.254	40.450	46.016	2'19.502	<b>4'03.222 B</b>
9)	25.801	43.368	47.422	17.960	<b>2'14.551</b>
10)	17.926	41.260	45.665	16.575	<b>2'01.426</b>
11)	17.537	41.903	44.246	16.066	<b>1'59.752</b>
12)	17.182	39.879	43.841	15.876	<b>1'56.778</b>
13)	17.080	39.892	45.985	15.999	<b>1'58.956</b>
14)	16.852	40.345	1'09.460	3'10.982	<b>5'17.639 B</b>
15)	28.912	49.022	48.473	16.010	<b>2'22.417</b>
16)	17.901	39.087	43.963	15.107	<b>1'56.058</b>
17)	17.206	37.931	43.895	15.026	<b>1'54.058</b>
18)	17.660	38.040	42.564	15.056	<b>1'53.320</b>
19)	17.023	37.912	42.447	14.994	<b>1'52.376</b>

### 36 GULIZIA GIUSEPPE

GULIZIA GIUS KIA VENGA KIA

1)	54.539	49.737	51.553	18.116	<b>2'27.360</b>
2)	20.493	45.789	49.065	17.807	<b>2'13.154</b>
3)	20.277	44.837	49.866	17.594	<b>2'12.574</b>
4)	20.496	46.139	49.452	17.609	<b>2'13.696</b>
5)	20.274	45.381	49.489	17.442	<b>2'12.586</b>
6)	20.096	45.440	49.206	17.635	<b>2'12.377</b>
7)	21.313	45.065	1'02.093	17.579	<b>2'26.050</b>
8)	20.759	45.085	48.752	17.746	<b>2'12.342</b>
9)	20.706	44.313			<b>2'11.067</b>
10)	20.659	44.292	50.633	3'06.499	<b>5'02.083 B</b>
11)	27.283	46.042	50.186	17.714	<b>2'21.225</b>
12)	20.684	45.078	55.361	3'41.496	<b>5'42.619 B</b>
13)	24.784	46.381	48.434	17.475	<b>2'17.074</b>
14)	20.166	44.329	48.118	17.418	<b>2'10.031</b>
15)	20.329	44.461	47.708	18.009	<b>2'10.507</b>
16)	20.803	44.432	47.479	17.443	<b>2'10.157</b>
17)	20.590	44.560	47.796	17.181	<b>2'10.127</b>

### 37 RAJNERI GIULIO

RAJNERI GIUL KIA VENGA KIA

1)	1'00.118	50.068	52.574	18.469	<b>2'31.687</b>
2)	22.351	47.931	51.464	18.302	<b>2'20.048</b>
3)			53.514	18.066	<b>2'18.119</b>
4)	23.156	46.598	50.363	18.177	<b>2'18.294</b>
5)	20.433	50.225	50.192	17.651	<b>2'18.501</b>
6)			49.287	17.535	<b>2'13.268</b>
7)	20.414	47.633	49.637	2'29.718	<b>4'27.402 B</b>
8)	25.754	47.704	50.519	19.107	<b>2'23.084</b>
9)	20.773	47.049	48.821	18.036	<b>2'14.679</b>
10)			49.625	17.712	<b>2'13.918</b>
11)	20.315	45.660	48.653	17.929	<b>2'12.557</b>
12)	20.215	44.791			<b>5'48.508 B</b>
13)	24.876	46.009	49.064	17.463	<b>2'17.412</b>
14)	19.887	44.381	49.119	17.306	<b>2'10.693</b>
15)			48.257	17.507	<b>2'09.992</b>
16)	20.417	44.432	48.466	1'42.048	<b>3'35.363 B</b>
17)	26.078	44.867	49.030	17.932	<b>2'17.907</b>

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



**RISULTATI PROVE UFFICIALI**

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	8	<b>MOCCIA LUIGI</b> (MOCCIA Luigi - BUSNELLI G. Carlo)		MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LONG RUN	CITE	S.PR.	<b>1'44.582</b>		14/19	140.616	
2	18	<b>PERONI FABIAN</b> (PERONI Fabian - CALCAGNI Gianluca)		ZEROCINQUE MOTORSP	BMW 320I	CITE	S2000	<b>1'45.603</b>	1.021	15/18	139.257	
3	15	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria - BELLIN Mariano)		PROMOTORSPORT	BMW 320I	CITE	S2000	<b>1'48.465</b>	3.883	14/15	135.582	
4	10	<b>SELLANI ANDREA</b> (SELLANI Andrea - FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		SELLANI ANDREA	SEAT LEON LONG RUN	LEON		<b>1'48.711</b>	4.129	4/17	135.276	
5	38	<b>COSTAMAGNA MARI</b> (COSTAMAGNA Mariano - OLIVO Roberto - MERZARIO Arturo)		BRC RACING TEAM	SEAT LEON	E1 I		<b>1'50.321</b>	5.739	15/17	133.301	
6	23	<b>NEMBER ANDREA</b> (NEMBER Andrea)		MP ITALAI TEAM	MINI COOPER S	MINI		<b>1'53.965</b>	9.383	7/7	129.039	
7	4	<b>JELMINI FELICE</b> (JELMINI Felice - JELMINI Giacomo - TREBBI Giacomo)		SPORT LIFE CLASSIC	RENAUL NEW CLIO RS	CLIO	C.I.	<b>1'54.040</b>	9.458	9/20	128.954	
8	28	<b>MENAPACE EDUINO</b> (MENAPACE Eduino - PETRICCIONE Paolo)		GRUPPO PILOTI FORLI	MINI COOPER S	MINI		<b>1'54.137</b>	9.555	13/15	128.845	
9	5	<b>TABLO' FABRIZIO</b> (TABLO' Fabrizio - ROMANINI Diego)		TABLO' FABRIZIO	RENAUL NEW CLIO RS	CLIO	IT	<b>1'54.190</b>	9.608	13/15	128.785	
10	27	<b>ARGENTI ANDREA</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Sergio)		ARGENTI ANDREA	MINI COOPER S	CITS		<b>1'58.838</b>	14.256	6/12	123.748	
11	34	<b>LOMBARDELLI JAC</b> (LOMBARDELLI Jacopo - MANCINI Giovanni)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'08.629</b>	24.047	8/19	114.328	
12	37	<b>RAYNERI GIULIO</b> (RAYNERI Giulio - CHINDAMO Vittorio M.)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.030</b>	24.448	2/17	113.973	
13	35	<b>COSTAMAGNA MARC</b> (COSTAMAGNA Marco - VIBERTI Alberto)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.049</b>	24.467	8/19	113.956	
14	36	<b>GULIZIA GIUSEPP</b> (GULIZIA Giuseppe - VEGLIA Lorenzo)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.162</b>	24.580	17/18	113.857	
15	32	<b>FONTANELLA FERR</b> (FONTANELLA Ferruccio)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.639</b>	25.057	17/20	113.438	
16	33	<b>GHIONE GIANLUIG</b> (GHIONE Gianluigi - COMANDINI Stefano)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'10.168</b>	25.586	6/14	112.977	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 17°C	Umidità: 60%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 12:10

ORA FINE ( ) 13:00

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-12.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



**ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI**

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
<b>4 JELMINI FELICE</b>						13)	26.039	42.647	43.432	14.353	<b>2'06.471</b>
	SPORT LIFE C	RENAUL NEW C	CLIO	C.I.		14)	15.195	35.032	40.140	14.215	<b>1'44.582</b>
1)	2'39.641	45.183	49.610	17.161	<b>2'13.571</b>	15)	15.207	35.060	40.075	14.286	<b>1'44.628</b>
2)	17.767	40.913	45.376	16.317	<b>2'00.373</b>	16)	17.873	42.572	47.178	4 <sup>51.353</sup>	<b>6'38.976 B</b>
3)	17.670	40.340	44.769	16.192	<b>1'58.971</b>	17)	20.652	36.703	41.600	14.600	<b>1'53.555</b>
4)	17.809	40.542	44.161	16.070	<b>1'58.582</b>	18)	15.530	35.953	41.294	14.588	<b>1'47.365</b>
5)	17.902	40.975	44.535	16.075	<b>1'59.487</b>	19)	15.667	36.050	40.770	14.480	<b>1'46.967</b>
6)	18.114	40.958	46.424	1'42.308	<b>3'27.804 B</b>	<b>10 SELLANI ANDREA</b>					
7)	24.263			15.763	<b>2'07.543</b>		SELLANI ANDR	SEAT LEON LO	LEON		
8)	16.985				<b>1'54.944</b>	1)	6'57.854	48.500	45.906	16.093	<b>2'17.544</b>
9)	17.145			15.599	<b>1'54.040</b>	2)	18.401	38.328	42.598	14.766	<b>1'54.093</b>
10)	17.077			15.972	<b>1'57.016</b>	3)	15.914	36.584	41.394	14.855	<b>1'48.747</b>
11)	17.028	39.144	43.145	15.767	<b>1'55.084</b>	4)	15.990	36.984	41.007	14.730	<b>1'48.711</b>
12)	17.116				<b>1'55.368</b>	5)	16.183	36.654	40.898	15.171	<b>1'48.906</b>
13)	17.147			1'26.910	<b>3'05.954 B</b>	6)	15.890	37.027	41.690	16.013	<b>1'50.620</b>
14)	20.997			16.166	<b>2'01.361</b>	7)	16.350	36.984	42.660	2'12.533	<b>3'48.527 B</b>
15)	17.150				<b>1'57.320</b>	8)	25.439	37.905	42.379	14.989	<b>2'00.712</b>
16)	16.987			16.081	<b>1'56.759</b>	9)	16.151	36.923	42.150	14.928	<b>1'50.152</b>
17)	17.350			15.885	<b>1'56.991</b>	10)	16.040	37.435	42.087	38.499	<b>2'14.061</b>
18)	16.805			16.063	<b>1'57.273</b>	11)	17.187	37.862	43.057	2'24.056	<b>4'02.162 B</b>
19)	16.976	40.969	44.196	15.860	<b>1'58.001</b>	12)	20.745	38.430	42.343	15.170	<b>1'56.688</b>
20)	17.677			15.948	<b>1'56.913</b>	13)	16.285	37.068	42.210	14.946	<b>1'50.509</b>
<b>5 TABLO' FABRIZIO</b>						14)	16.101	36.855	41.516	14.870	<b>1'49.342</b>
	TABLO' FABRI	RENAUL NEW C	CLIO	IT		15)	16.006	38.336	42.194	14.956	<b>1'51.492</b>
1)	3'05.941	41.023	46.402	15.800	<b>2'05.004</b>	16)	15.977	37.133	41.753	15.086	<b>1'49.949</b>
2)	17.777	38.963	44.536	15.619	<b>1'56.895</b>	17)	16.195	37.192	42.835	15.052	<b>1'51.274</b>
3)	16.934	38.957	43.545	15.559	<b>1'54.995</b>	<b>15 ZANIN MASSIMO</b>					
4)	16.974	38.770	43.919	15.739	<b>1'55.402</b>		PROMOTORSPOR	BMW 320I	CITE	S2000	
5)	16.996	38.879	43.136	15.511	<b>1'54.522</b>	1)	42.349	41.853	47.261	16.056	<b>2'08.823</b>
6)	16.911	39.706	43.100	15.832	<b>1'55.549</b>	2)	16.714	38.415	43.128	15.365	<b>1'53.622</b>
7)	17.153	38.862	43.228	15.663	<b>1'54.906</b>	3)	15.984	38.381	42.973	15.218	<b>1'52.556</b>
8)	17.220	40.468	47.856	4'24.505	<b>6'10.049 B</b>	4)	15.977	37.218	42.763	15.359	<b>1'51.317</b>
9)	25.114	43.887	45.732	15.705	<b>2'10.438</b>	5)	15.965	37.791	43.114	15.379	<b>1'52.249</b>
10)	17.295	39.282	44.001	15.562	<b>1'56.140</b>	6)	16.483	38.316	44.075	2'55.892	<b>4'34.766 B</b>
11)	17.106	38.553	43.252	15.455	<b>1'54.366</b>	7)	21.781	38.154	42.334	15.197	<b>1'57.466</b>
12)	19.645	42.020	46.728	15.916	<b>2'04.309</b>	8)	15.675	37.554	42.604	15.169	<b>1'51.002</b>
13)	16.820	38.765	43.137	15.468	<b>1'54.190</b>	9)	15.708	37.482	42.221	15.095	<b>1'50.506</b>
14)	16.802	38.864	43.232	15.580	<b>1'54.478</b>	10)	16.491	37.922	43.059	3'49.579	<b>5'27.051 B</b>
15)	18.711	42.928	49.716	1'30.216	<b>3'21.571 B</b>	11)	22.657	42.226	44.859	16.052	<b>2'05.794</b>
<b>8 MOCCIA LUIGI</b>						12)	16.508	37.423	42.984	15.145	<b>1'52.060</b>
	MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LO	CITE	S.PR.		13)	15.267	36.803	41.936	14.798	<b>1'48.804</b>
1)	39.356	43.057	54.012	16.930	<b>2'22.166</b>	14)	15.156	36.671	41.822	14.816	<b>1'48.465</b>
2)	16.303	36.852	46.067	14.408	<b>1'53.630</b>	15)	15.234	37.400	46.045	15.120	<b>1'53.799</b>
3)	15.335	35.512	41.165	14.504	<b>1'46.516</b>	<b>18 PERONI FABIAN</b>					
4)	15.270	35.919	40.814	14.454	<b>1'46.457</b>		ZEROCINQUE M	BMW 320I	CITE	S2000	
5)	17.835	43.219	50.714	3'04.133	<b>4'55.901 B</b>	1)	31.490	40.288	43.002	14.901	<b>2'02.766</b>
6)	21.368	36.994	41.847	14.615	<b>1'54.824</b>	2)	16.180	37.208	41.650	14.715	<b>1'49.753</b>
7)	16.051	36.622	42.359	14.671	<b>1'49.703</b>	3)	16.005	36.590	41.318	14.588	<b>1'48.501</b>
8)	15.847	36.704	41.449	14.922	<b>1'48.922</b>	4)	15.917	37.235	42.834	1'44.408	<b>3'20.394 B</b>
9)	15.898	36.246	41.370	14.764	<b>1'48.278</b>	5)	21.646	38.205	41.610	14.434	<b>1'55.895</b>
10)	15.763	37.104	41.574	14.926	<b>1'49.367</b>	6)	15.617	35.913	40.406	14.476	<b>1'46.412</b>
11)	15.825	36.414	41.908	14.787	<b>1'48.934</b>						
12)	15.621	36.866	45.105	2'47.608	<b>4'25.200 B</b>						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
7)	15.649	36.001	40.484	14.529	<b>1'46.663</b>	3)			48.439	17.378	<b>2'09.954</b>
8)	18.218	39.590	47.405	1'21.016	<b>3'06.229</b> B	4)			48.436	17.380	<b>2'10.813</b>
9)	23.393	38.680	44.250	14.526	<b>2'00.849</b>	5)			48.472	17.366	<b>2'10.040</b>
10)	15.738	36.222	40.608	14.405	<b>1'46.973</b>	6)	20.058	43.979	48.687	17.401	<b>2'10.125</b>
11)	18.417	39.547	45.781	2'13.324	<b>3'57.069</b> B	7)	20.118	43.935			<b>2'09.754</b>
12)	24.670	44.036	42.785	15.867	<b>2'07.358</b>	8)	20.175	50.418	50.982	17.307	<b>2'18.882</b>
13)	16.043	37.814	41.576	14.679	<b>1'50.112</b>	9)	20.170	43.726	48.606	17.413	<b>2'09.915</b>
14)	15.300	35.966	40.622	14.478	<b>1'46.366</b>	10)	20.075	43.900	48.777	17.507	<b>2'10.259</b>
15)	15.179	35.701	40.278	14.445	<b>1'45.603</b>	11)	20.149	44.396			<b>2'10.231</b>
16)	16.520	37.148	41.957	2'08.109	<b>3'43.734</b> B	12)			48.645	17.442	<b>2'10.101</b>
17)	20.518	38.246	40.932	14.506	<b>1'54.202</b>	13)	20.004	44.183	48.334	17.412	<b>2'09.933</b>
18)	15.167	35.981	40.640	14.554	<b>1'46.342</b>	14)	20.008	43.769	50.108	22.555	<b>2'16.440</b>
						15)	24.209	46.371	48.757	17.588	<b>2'16.925</b>
						16)	20.082	43.849	48.567	17.356	<b>2'09.854</b>
						17)	19.956	43.731	48.514	17.438	<b>2'09.639</b>
						18)	19.999	44.119	48.327	17.546	<b>2'09.991</b>
						19)	20.117	44.006	48.414	17.418	<b>2'09.955</b>
						20)	20.012	44.246	48.429	17.423	<b>2'10.110</b>

### 23 NEMBER ANDREA

MP ITALAI TE MINI COOPER MINI

1)	44.750			15.857	<b>2'24.421</b>
2)	17.122	38.533	43.302	15.593	<b>1'54.550</b>
3)	16.529			15.878	<b>1'54.851</b>
4)	16.781	38.875	43.384	15.759	<b>1'54.799</b>
5)	20.854	48.673			<b>9'18.246</b> B
6)	26.929	40.204	48.508	15.810	<b>2'11.451</b>
7)	16.640	38.551	43.195	15.579	<b>1'53.965</b>

### 27 ARGENTI ANDREA

ARGENTI ANDR MINI COOPER CITS

1)			48.726	16.807	<b>2'15.899</b>
2)	17.862			16.364	<b>2'02.159</b>
3)	17.686	39.995	46.028	16.272	<b>1'59.981</b>
4)	17.580	41.046	48.624	1'54.728	<b>3'41.978</b> B
5)	22.051	41.223	47.128	16.107	<b>2'06.509</b>
6)	17.325	40.091	45.300	16.122	<b>1'58.838</b>
7)	17.261	40.040	45.338	1'45.917	<b>3'28.556</b> B
8)			49.724	16.914	<b>2'14.891</b>
9)	18.660	42.948	47.735	16.922	<b>2'06.265</b>
10)	18.889	43.109	49.668	17.151	<b>2'08.817</b>
11)	18.617	44.222	46.996	16.993	<b>2'06.828</b>
12)	18.611	42.863	49.619	17.275	<b>2'08.368</b>

### 28 MENAPACE EDUINO

GRUPPO PILOT MINI COOPER MINI

1)	33.535	42.295	45.711	16.066	<b>2'09.371</b>
2)	17.398	39.110	44.824	16.061	<b>1'57.393</b>
3)	17.779	39.442	44.353	16.196	<b>1'57.770</b>
4)	19.409	40.016	44.206	15.991	<b>1'59.622</b>
5)	17.824	39.624	45.033	16.182	<b>1'58.663</b>
6)	18.165	39.918	43.991	16.145	<b>1'58.219</b>
7)	17.690	39.283	44.027	16.186	<b>1'57.186</b>
8)	17.710	39.694	44.106	16.121	<b>1'57.631</b>
9)	18.323	42.474	45.803	3'55.921	<b>5'42.521</b> B
10)	29.627	45.124	46.394	16.478	<b>2'17.623</b>
11)	17.898	39.010	43.650	15.738	<b>1'56.296</b>
12)	16.746	38.918	43.391	15.765	<b>1'54.820</b>
13)	16.617	38.472	43.328	15.720	<b>1'54.137</b>
14)	16.790	39.899	48.073	3'08.449	<b>4'53.211</b> B
15)	25.703	42.609	46.233	16.094	<b>2'10.639</b>

### 32 FONTANELLA FERRUCCIO

BRC RACING T KIA VENGIA KIA

1)	2'53.716	44.542	49.426	17.505	<b>2'16.219</b>
2)	19.980	44.227			<b>2'10.191</b>

### 33 GHIONE GIANLUIGI

BRC RACING T KIA VENGIA KIA

1)	3'48.755	46.854	48.197	17.717	<b>2'19.095</b>
2)	20.424	44.371	48.081	17.622	<b>2'10.498</b>
3)	20.791	44.263	48.265	17.475	<b>2'10.794</b>
4)	22.926	51.027	52.913	17.520	<b>2'24.386</b>
5)	20.107	46.252	49.037	17.604	<b>2'13.000</b>
6)	20.344	44.258	47.932	17.634	<b>2'10.168</b>
7)	20.570	44.280	48.218	17.548	<b>2'10.616</b>
8)	20.656	44.363	50.005	18.917	<b>2'13.941</b>
9)	20.617	44.244	47.825	17.662	<b>2'10.348</b>
10)	20.740	45.423	53.457	7'56.338	<b>9'55.958</b> B
11)	27.118	49.544	53.087	18.762	<b>2'28.511</b>
12)	20.211	44.633	48.597	17.786	<b>2'11.227</b>
13)	21.446	49.543	51.614	17.650	<b>2'20.253</b>
14)			48.167	17.951	<b>2'10.536</b>

### 34 LOMBARDELLI JACOPO

BRC RACING T KIA VENGIA KIA

1)	3'04.585	46.019	48.873	17.713	<b>2'18.899</b>
2)	20.517	43.858	47.355	17.542	<b>2'09.272</b>
3)	20.545	44.097	47.876	17.509	<b>2'10.027</b>
4)	20.562	44.520	47.813	17.472	<b>2'10.367</b>
5)	20.570	44.239	47.780	17.455	<b>2'10.044</b>
6)	20.514	44.004	47.907	17.518	<b>2'09.943</b>
7)	20.775	47.928	48.840	17.453	<b>2'14.996</b>
8)	19.926	43.275	47.934	17.494	<b>2'08.629</b>
9)	22.446	47.230	49.533	1'24.964	<b>3'24.173</b> B
10)	26.926	45.110	48.596	17.366	<b>2'17.998</b>
11)	20.089	44.136	47.680	17.255	<b>2'09.160</b>
12)	20.207	44.409	48.156	17.621	<b>2'10.393</b>
13)	20.734	44.937	47.897	17.294	<b>2'10.862</b>
14)	20.139	44.150	47.684	17.243	<b>2'09.216</b>
15)	20.395	44.487	47.545	17.106	<b>2'09.533</b>
16)	19.847	44.034	47.688	17.315	<b>2'08.884</b>
17)	20.342	44.192	48.027	17.180	<b>2'09.741</b>
18)	20.147	43.675	48.002	17.435	<b>2'09.259</b>
19)	20.393	44.903	47.874	17.147	<b>2'10.317</b>

### 35 COSTAMAGNA MARCO

BRC RACING T KIA VENGIA KIA

1)	1'55.953	44.988	47.776	17.439	<b>2'17.159</b>
2)	20.703	43.963	48.166	17.212	<b>2'10.044</b>

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
3)	20.276	43.689	47.879	17.362	<b>2'09.206</b>	2)	16.919	39.304	43.438	16.123	<b>1'55.784</b>
4)	20.399	43.682	48.935	17.387	<b>2'10.403</b>	3)	16.695	39.167	43.702	15.953	<b>1'55.517</b>
5)	20.574	43.767	47.522	17.440	<b>2'09.303</b>	4)	16.539	38.717	43.189	15.789	<b>1'54.234</b>
6)	20.273	44.265	47.506	17.547	<b>2'09.591</b>	5)	17.034	40.423	42.885	15.971	<b>1'56.313</b>
7)	20.539	43.825	49.659	17.383	<b>2'11.406</b>	6)	16.985	41.391	49.528	2'48.322	<b>4'36.226 B</b>
8)	20.657	43.576	47.288	17.528	<b>2'09.049</b>	7)	27.315	44.573	46.934	16.661	<b>2'15.483</b>
9)	20.818	44.456	47.915	2'19.547	<b>4'12.736 B</b>	8)	16.972	38.753	43.785	15.347	<b>1'54.857</b>
10)	27.376	45.350	48.410	17.789	<b>2'18.925</b>	9)	16.528	37.697	43.248	15.251	<b>1'52.724</b>
11)	20.413	44.642	49.581	18.617	<b>2'13.253</b>	10)	16.821	37.741	42.130	15.175	<b>1'51.867</b>
12)	20.906	44.175	48.702	17.782	<b>2'11.565</b>	11)	16.291	37.964	41.998	15.259	<b>1'51.512</b>
13)	20.276	44.292	48.810	17.759	<b>2'11.137</b>	12)	16.431	37.682	41.596	15.298	<b>1'51.007</b>
14)	20.618	44.282	48.067	17.823	<b>2'10.790</b>	13)	17.177	38.724	43.998	1'57.219	<b>3'37.118 B</b>
15)	20.359	44.409	47.955	18.032	<b>2'10.755</b>	14)	26.754	38.123	42.492	14.998	<b>2'02.367</b>
16)	20.434	44.449	48.093	17.967	<b>2'10.943</b>	15)	16.868	37.200	41.387	14.866	<b>1'50.321</b>
17)	20.231	46.658	48.061	17.680	<b>2'12.630</b>	16)	16.970	37.196	41.455	14.819	<b>1'50.440</b>
18)	20.231	44.314	48.354	17.673	<b>2'10.572</b>	17)	16.799	37.292	41.561	14.917	<b>1'50.569</b>
19)	27.029	50.084	48.118	17.662	<b>2'22.893</b>						

### 36 GULIZIA GIUSEPPE

BRC RACING T KIA VENGA KIA

1)	2'00.724	44.801	47.841	17.609	<b>2'17.387</b>
2)	20.683	44.352	47.897	17.554	<b>2'10.486</b>
3)	20.653	48.313	50.736	17.317	<b>2'17.019</b>
4)	20.370	44.301	47.670	17.397	<b>2'09.738</b>
5)	20.521	44.344	47.859	17.568	<b>2'10.292</b>
6)	20.593	44.304	47.696	17.751	<b>2'10.344</b>
7)	20.710	44.638	47.871	17.703	<b>2'10.922</b>
8)	21.378	48.041	53.619	2'15.959	<b>4'18.997 B</b>
9)	28.653	53.365	48.245	17.581	<b>2'27.844</b>
10)	20.714	45.363	1'01.099	18.146	<b>2'25.322</b>
11)	20.360	44.216	48.231	17.625	<b>2'10.432</b>
12)	20.540	50.267	1'13.495	17.566	<b>2'41.868</b>
13)	20.262	43.674	47.874	17.449	<b>2'09.259</b>
14)	21.772	1'00.083	1'10.848	17.245	<b>2'49.948</b>
15)	20.286	43.963	47.899	17.539	<b>2'09.687</b>
16)	20.313	44.300	47.800	17.452	<b>2'09.865</b>
17)	20.015	43.791	47.759	17.597	<b>2'09.162</b>
18)	20.279	44.200	48.141	17.811	<b>2'10.431</b>

### 37 RAYNERI GIULIO

BRC RACING T KIA VENGA KIA

1)			48.163	17.611	<b>2'15.836</b>
2)	20.255	43.790	47.697	17.288	<b>2'09.030</b>
3)	20.124	43.997	48.004	17.433	<b>2'09.558</b>
4)					<b>2'25.588</b>
5)			47.643	17.374	<b>2'09.440</b>
6)					<b>2'09.474</b>
7)	20.443	44.041	47.370	17.413	<b>2'09.267</b>
8)	20.341	43.802	47.597	17.305	<b>2'09.045</b>
9)	21.111	51.939	56.302	1'40.371	<b>3'49.723 B</b>
10)			48.914	17.834	<b>2'19.628</b>
11)	20.724	45.136	48.472	17.726	<b>2'12.058</b>
12)	22.637	45.494	49.054	17.686	<b>2'14.871</b>
13)	20.691	44.666	48.397	17.885	<b>2'11.639</b>
14)	21.541	46.677	50.624	17.525	<b>2'16.367</b>
15)	24.620	47.160	49.427	1'49.043	<b>3'50.250 B</b>
16)	27.556	55.609	59.967	1'30.749	<b>3'53.881 B</b>
17)	29.378	53.658	53.298	21.208	<b>2'37.542</b>

### 38 COSTAMAGNA MARIANO

BRC RACING T SEAT LEON E1 I

1)	1'44.425	41.118	44.791	16.044	<b>2'06.122</b>
----	----------	--------	--------	--------	-----------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA





GRIGLIA DI PARTENZA GARA  
PARTENZA: 16.11.03 ORE 14:20

FILA <b>8</b>	<b>15°</b> <b>32</b> FONTANELLA F. KIA VENGA 2'09.639	<b>16°</b> <b>33</b> GHIONE G. KIA VENGA 2'10.168
FILA <b>7</b>	<b>13°</b> <b>35</b> COSTAMAGNA M. KIA VENGA 2'09.049	<b>14°</b> <b>36</b> GULIZIA G. KIA VENGA 2'09.162
FILA <b>6</b>	<b>11°</b> <b>34</b> LOMBARDELLI J. KIA VENGA 2'08.629	<b>12°</b> <b>37</b> RAYNERI G. KIA VENGA 2'09.030
FILA <b>5</b>	<b>9°</b> <b>5</b> TABLO' F. RENAUL NEW C 1'54.190	<b>10°</b> <b>27</b> ARGENTI A. MINI COOPER 1'58.838
FILA <b>4</b>	<b>7°</b> <b>4</b> JELMINI F. RENAUL NEW C 1'54.040	<b>8°</b> <b>28</b> MENAPACE E. MINI COOPER 1'54.137
FILA <b>3</b>	<b>5°</b> <b>38</b> COSTAMAGNA M. SEAT LEON 1'50.321	<b>6°</b> <b>23</b> NEMBER A. MINI COOPER 1'53.965
FILA <b>2</b>	<b>3°</b> <b>15</b> ZANIN M. BMW 320I 1'48.465	<b>4°</b> <b>10</b> SELLANI A. SEAT LEON LO 1'48.711
FILA <b>1</b>	<b>1°</b> <b>8</b> MOCCIA L. SEAT LEON LO 1'44.582	<b>2°</b> <b>18</b> PERONI F. BMW 320I 1'45.603

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:



## CLASSIFICA GARA DEFINITIVA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	8	<b>MOCCIA LUIGI</b> (MOCCIA Luigi - BUSNELLI G. Carlo)		MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LO	CITE	S.PR.	61	<b>2:01'29.110</b>	<b>123.069 Km/h</b>	1'45.819	4
2	18	<b>PERONI FABIAN</b> (PERONI Fabian - CALCAGNI Gianluca)		ZEROCINQUE M	BMW 320I	CITE	S2000	61	<b>2:01'31.784</b>	2.674	1'46.990	5
3	38	<b>COSTAMAGNA MARI</b> (COSTAMAGNA Mariano - OLIVO Roberto - MERZARIO Arturo)		BRC RACING T	SEAT LEON	E1 I		58	<b>2:01'43.117</b>	3 GIRI	1'50.170	9
4	23	<b>NEMBER ANDREA</b> (NEMBER Andrea)		MP ITALIA TE	MINI COOPER	MINI		58	<b>2:02'21.848</b>	3 GIRI	1'54.018	32
5	10	<b>SELLANI ANDREA</b> (SELLANI Andrea - FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		SELLANI ANDR	SEAT LEON LO	LEON		58	<b>2:02'40.890</b>	3 GIRI	1'47.664	2
6	5	<b>TABLO' FABRIZIO</b> (TABLO' Fabrizio - ROMANINI Diego)		TABLO' FABRI	RENAUL NEW C	CLIO	IT	57	<b>2:02'02.680</b>	4 GIRI	1'54.648	36
7	28	<b>MENAPACE EDUINO</b> (MENAPACE Eduino - PETRICCIONE Paolo)		GRUPPO PILOT	MINI COOPER	MINI		57	<b>2:02'33.558</b>	4 GIRI	1'54.766	2
8	27	<b>ARGENTI ANDREA</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Sergio)		ARGENTI ANDR	MINI COOPER	CITS		53	<b>2:02'43.377</b>	8 GIRI	1'59.864	20
9	33	<b>GHIONE GIANLUIG</b> (GHIONE Gianluigi - COMANDINI Stefano)		BRC RACING T	KIA VENGA	KIA		51	<b>2:02'07.177</b>	10 GIRI	2'09.770	27
10	34	<b>LOMBARDELLI JAC</b> (LOMBARDELLI Jacopo - MANCINI Giovanni)		BRC RACING T	KIA VENGA	KIA		51	<b>2:02'12.283</b>	10 GIRI	2'10.046	15
11	36	<b>GULIZIA GIUSEPP</b> (GULIZIA Giuseppe - VEGLIA Lorenzo)		BRC RACING T	KIA VENGA	KIA		51	<b>2:02'35.873</b>	10 GIRI	2'09.671	49
12	35	<b>COSTAMAGNA MARC</b> (COSTAMAGNA Marco - VIBERTI Alberto)		BRC RACING T	KIA VENGA	KIA		51	<b>2:02'43.000</b>	10 GIRI	2'09.521	47
13	32	<b>FONTANELLA FERR</b> (FONTANELLA Ferruccio)		BRC RACING T	KIA VENGA	KIA		51	<b>2:02'48.940</b>	10 GIRI	2'10.036	34
14	37	<b>RAYNERI GIULIO</b> (RAYNERI Giulio - CHINDAMO Vittorio M.)		BRC RACING T	KIA VENGA	KIA		48	<b>2:03'02.659</b>	13 GIRI	2'10.136	8

### NON CLASSIFICATI

RIT	15	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria - BELLIN Mariano)		PROMOTORSPOR	BMW 320I	CITE	S2000	20	<b>42'32.834</b>	41 GIRI	1'49.243	3
NP	4	<b>JELMINI FELICE</b> (JELMINI Felice - JELMINI Giacomo - TREBBI Giacomo)		SPORT LIFE C	RENAUL NEW C	CLIO	C.I.					

GIRO VELOCE	4° MOCCIA L.	1'45.819	138.973Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 17°C	Umidità: 60%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 14:26

ORA FINE ( ) 16:29

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REG-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA


**CLASSIFICA GARA**

POS No CONCORRENTE/CONDUIT. NAZ TEAM AUTO GR CL G TEMPO DISTACCO VEL GIRO VELOCE

**RENAULT CLIO CUP - C.I.**

NON CLASSIFICATI

NP 4 **JELMINI FELICE** SPORT LIFE C RENAUL NEW C CLIO C.I. GIRI VELOCI  
(JELMINI Felice - JELMINI Giacomo - TREBBI Giacomo)

**RENAULT CLIO CUP ITALIA**

1 5 **TABLO' FABRIZIO** TABLO' FABRI RENAUL NEW C CLIO IT 57 2:02'02.680 114.472 Km/h 1'54.648 36  
(TABLO' Fabrizio - ROMANINI Diego)

**CITE - SUPER PRODUCTION**

1 8 **MOCCIA LUIGI** MOCCIA LUIGI SEAT LEON LO CITE S.PR. 61 2:01'29.110 123.069 Km/h 1'45.819 4  
(MOCCIA Luigi - BUSNELLI G. Carlo)

**LEON SUPERCOPA**

1 10 **SELLANI ANDREA** SELLANI ANDR SEAT LEON LO LEON 58 2:02'40.890 115.875 Km/h 1'47.664 2  
(SELLANI Andrea - FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)

**CITE - SUPER 2000**

1 18 **PERONI FABIAN** ZEROCINQUE M BMW 320I CITE S2000 61 2:01'31.784 123.024 Km/h 1'46.990 5  
(PERONI Fabian - CALCAGNI Gianluca)

NON CLASSIFICATI

RIT 15 **ZANIN MASSIMO** PROMOTORSPOR BMW 320I CITE S2000 20 42'32.834 41 GIRI 1'49.243 3  
(ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria - BELLIN Mariano)

**MINI RUSHOUR**

1 23 **NEMBER ANDREA** MP ITALIA TE MINI COOPER MINI 58 2:02'21.848 116.176 Km/h 1'54.018 32  
(NEMBER Andrea)  
2 28 **MENAPACE EDUINO** GRUPPO PILOT MINI COOPER MINI 57 2:02'33.558 1 GIRO 1'54.766 2  
(MENAPACE Eduino - PETRICCIONE Paolo)

**CITS**

1 27 **ARGENTI ANDREA** ARGENTI ANDR MINI COOPER CITS 53 2:02'43.377 105.850 Km/h 1'59.864 20  
(ARGENTI Andrea - PERONI Sergio)

**KIA VENGACUP**

1 33 **GHIONE GIANLUIG** BRC RACING T KIA VENGACUP KIA 51 2:02'07.177 102.359 Km/h 2'09.770 27  
(GHIONE Gianluigi - COMANDINI Stefano)  
2 34 **LOMBARDELLI JAC** BRC RACING T KIA VENGACUP KIA 51 2:02'12.283 5.106 2'10.046 15  
(LOMBARDELLI Jacopo - MANCINI Giovanni)  
3 36 **GULIZIA GIUSEPP** BRC RACING T KIA VENGACUP KIA 51 2:02'35.873 28.696 2'09.671 49  
(GULIZIA Giuseppe - VEGLIA Lorenzo)  
4 35 **COSTAMAGNA MARC** BRC RACING T KIA VENGACUP KIA 51 2:02'43.000 35.823 2'09.521 47  
(COSTAMAGNA Marco - VIBERTI Alberto)  
5 32 **FONTANELLA FERR** BRC RACING T KIA VENGACUP KIA 51 2:02'48.940 41.763 2'10.036 34  
(FONTANELLA Ferruccio)  
6 37 **RAYNERI GIULIO** BRC RACING T KIA VENGACUP KIA 48 2:03'02.659 3 GIRI 2'10.136 8  
(RAYNERI Giulio - CHINDAMO Vittorio M.)

---

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
-----	----	----------------------	-----	------	------	----	----	---	-------	----------	-----	------	--------

### E1 ITALIA GPL

1	38	<b>COSTAMAGNA MARI</b> (COSTAMAGNA Mariano - OLIVO Roberto - MERZARIO Arturo)		BRC RACING T	SEAT LEON	E1 I			<b>58 2:01'43.117</b>	<b>116.792 Km/h</b>		1'50.170	9
---	----	--	--	--------------	-----------	------	--	--	-----------------------	---------------------	--	----------	---

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:



## TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
2.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	15	15	15	38	38	38	38	23	23	23	23	23	8	8
3.	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	38	38	23	23	23	8	8	8	8	8	10	10	38
4.	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	38	38	38	38	23	23	28	28	8	10	10	10	10	10	38	38	10	
5.	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	15	23	23	23	28	28	27	27	10	38	38	38	38	38	23	23	23	
6.	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	28	28	27	27	10	10	10	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
7.	4	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	5	5	27	8	10	8	8	35	35	35	5	5	5	5	5	5		
8.	28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	27	27	10	10	8	15	35	5	5	5	27	27	27	27	27	27		
9.	5	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	10	10	35	35	35	35	5	27	27	27	35	35	35	35	35	35		
10.	27	36	36	36	37	37	36	36	36	36	36	36	36	33	33	33	5	5	5	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
11.	34	37	37	37	36	36	35	35	37	37	35	35	33	35	35	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	32	32	37	37		
12.	37	34	34	34	34	35	37	37	37	35	35	33	33	35	36	36	36	36	36	34	34	32	32	32	32	32	37	37	32	36	36	
13.	35	33	33	33	35	34	33	33	33	33	33	37	37	37	37	34	34	34	34	32	32	37	37	37	37	37	36	36	36	32	34	
14.	36	35	35	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	37	37	37	36	36	36	36	36	34	34	34	34	32		
15.	32	32	32	32	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	37	37	37	32	36	36	36	36	36	36	36	34	34	34	34	32		
16.	33																															

POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	8	8
2.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	38	38	38	38	38	38	38	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	18	18
3.		38	38	38	38	38	38	38	38	23	23	23	23	8	8	8	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
4.		10	10	10	10	10	10	23	23	23	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	23	23	23	23			
5.		23	23	23	23	23	5	5	5	10	10	10	10	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	10	10	10			
6.		5	5	5	5	5	28	28	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
7.		28	28	28	28	28	10	10	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				
8.		27	27	27	27	27	27	27	27	33	35	35	35	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27							
9.		35	35	35	33	33	33	33	33	35	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33								
10.		33	33	33	37	37	36	36	35	35	27	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34								
11.		37	37	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	34	36	36	36	36	36	36	36	36	36								
12.		36	36	36	35	35	34	34	37	37	37	37	37	36	32	32	32	32	32	32	32	32	35	35							
13.		34	34	34	34	34	37	37	36	36	36	36	36	32	35	35	35	35	35	35	35	32	32								
14.		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	37	37	37	37	37	37	37	37	37									

POS GRI **61**

- 1. **8**
- 2. **18**

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



## CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	8	<b>MOCCIA LUIGI</b> (MOCCIA Luigi - BUSNELLI G. Carlo)		MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LONG RUN	CITE	S.PR.	<b>1'45.819</b>		4/61	138.973	
2	18	<b>PERONI FABIAN</b> (PERONI Fabian - CALCAGNI Gianluca)		ZEROCINQUE MOTORSP	BMW 320I	CITE	S2000	<b>1'46.990</b>	1.171	5/61	137.452	
3	10	<b>SELLANI ANDREA</b> (SELLANI Andrea - FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		SELLANI ANDREA	SEAT LEON LONG RUN	LEON		<b>1'47.664</b>	1.845	2/58	136.591	
4	15	<b>ZANIN MASSIMO</b> (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria - BELLIN Mariano)		PROMOTORSPO	BMW 320I	CITE	S2000	<b>1'49.243</b>	3.424	3/20	134.617	
5	38	<b>COSTAMAGNA MARI</b> (COSTAMAGNA Mariano - OLIVO Roberto - MERZARIO Arturo)		BRC RACING TEAM	SEAT LEON	E1 I		<b>1'50.170</b>	4.351	9/58	133.484	
6	23	<b>NEMBER ANDREA</b> (NEMBER Andrea)		MP ITALIA TEAM	MINI COOPER S	MINI		<b>1'54.018</b>	8.199	32/58	128.979	
7	5	<b>TABLO' FABRIZIO</b> (TABLO' Fabrizio - ROMANINI Diego)		TABLO' FABRIZIO	RENAUL NEW CLIO RS	CLIO	IT	<b>1'54.648</b>	8.829	36/57	128.270	
8	28	<b>MENAPACE EDUINO</b> (MENAPACE Eduino - PETRICCIONE Paolo)		GRUPPO PILOTI FORLI	MINI COOPER S	MINI		<b>1'54.766</b>	8.947	2/57	128.138	
9	27	<b>ARGENTI ANDREA</b> (ARGENTI Andrea - PERONI Sergio)		ARGENTI ANDREA	MINI COOPER S	CITS		<b>1'59.864</b>	14.045	20/53	122.689	
10	35	<b>COSTAMAGNA MARC</b> (COSTAMAGNA Marco - VIBERTI Alberto)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.521</b>	23.702	47/51	113.541	
11	36	<b>GULIZIA GIUSEPP</b> (GULIZIA Giuseppe - VEGLIA Lorenzo)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.671</b>	23.852	49/51	113.410	
12	33	<b>GHIONE GIANLUIG</b> (GHIONE Gianluigi - COMANDINI Stefano)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'09.770</b>	23.951	27/51	113.323	
13	32	<b>FONTANELLA FERR</b> (FONTANELLA Ferruccio)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'10.036</b>	24.217	34/51	113.091	
14	34	<b>LOMBARDELLI JAC</b> (LOMBARDELLI Jacopo - MANCINI Giovanni)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'10.046</b>	24.227	15/51	113.083	
15	37	<b>RAYNERI GIULIO</b> (RAYNERI Giulio - CHINDAMO Vittorio M.)		BRC RACING TEAM	KIA VENGA	KIA		<b>2'10.136</b>	24.317	8/48	113.004	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 17°C	Umidità: 60%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO ( ) 14:26

ORA FINE ( ) 16:29

CAMPAGNANO DI ROMA, 16-17 NOVEMBRE 2013

REP-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



### ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO SPLIT 1 SPLIT 2 SPLIT 3 ARR TEMPO GIRO SPLIT 1 SPLIT 2 SPLIT 3 ARR TEMPO

#### 5 TABLO' FABRIZIO

	TABLO' FABRI	RENAUL NEW C	CLIO	IT	
1)	23.862	39.919	44.951	15.599	<b>2'04.331</b>
2)	16.980	39.136	43.975	15.618	<b>1'55.709</b>
3)	17.030	39.283	43.816	15.682	<b>1'55.811</b>
4)	17.216	39.207	43.587	15.650	<b>1'55.660</b>
5)	17.044	39.086	43.801	15.570	<b>1'55.501</b>
6)	16.868	39.330	43.846	15.648	<b>1'55.692</b>
7)	16.992	39.182	43.893	15.670	<b>1'55.737</b>
8)	17.018	38.933	43.676	15.734	<b>1'55.361</b>
9)	17.139	39.180	44.455	15.721	<b>1'56.495</b>
10)	17.165	39.032	43.386	15.560	<b>1'55.143</b>
11)	16.983	39.085	43.551	15.831	<b>1'55.450</b>
12)	17.044	39.267	43.910	15.869	<b>1'56.090</b>
13)	17.014	39.114	44.165	15.777	<b>1'56.070</b>
14)	17.463	39.426	44.042	15.714	<b>1'56.645</b>
15)	16.936	38.957	43.680	15.788	<b>1'55.361</b>
16)	17.119	39.383	43.609	15.638	<b>1'55.749</b>
17)	16.975	39.243	43.675	6'14.466	<b>7'54.359</b> Bp2
18)	23.435	43.540	45.373	15.990	<b>2'08.338</b> p2
19)	17.500	39.754	44.466	15.937	<b>1'57.657</b> p2
20)	17.210	39.114	44.395	15.816	<b>1'56.535</b> p2
21)	17.187	39.321	43.865	15.827	<b>1'56.200</b> p2
22)	17.539	39.318	43.813	15.813	<b>1'56.483</b> p2
23)	17.393	39.312	43.625	15.801	<b>1'56.131</b> p2
24)	17.251	39.094	44.344	15.786	<b>1'56.475</b> p2
25)	16.972	39.054	43.387	15.677	<b>1'55.090</b> p2
26)	16.857	39.034	43.799	15.768	<b>1'55.458</b> p2
27)	17.151	39.491	43.916	15.724	<b>1'56.282</b> p2
28)	16.862	38.958	43.441	15.824	<b>1'55.085</b> p2
29)	16.930	39.030	43.502	15.707	<b>1'55.169</b> p2
30)	17.060	38.939	43.510	15.697	<b>1'55.206</b> p2
31)	17.194	39.037	44.100	16.070	<b>1'56.401</b> p2
32)	17.080	39.136	44.018	15.747	<b>1'55.981</b> p2
33)	16.901	38.951	43.712	15.749	<b>1'55.313</b> p2
34)	16.928	38.926	43.618	15.679	<b>1'55.151</b> p2
35)	16.937	38.840	43.588	15.822	<b>1'55.187</b> p2
36)	16.951	38.826	43.162	15.709	<b>1'54.648</b> p2
37)	16.877	38.817	43.637	15.677	<b>1'55.008</b> p2
38)	17.615	39.062	43.377	15.669	<b>1'55.723</b> p2
39)	17.054	39.986	43.958	15.658	<b>1'56.656</b> p2
40)	17.120	39.232	44.230	5'48.985	<b>7'29.567</b> Bp1
41)	23.106	41.354	44.584	15.751	<b>2'04.795</b> p1
42)	16.987	39.043	44.175	15.647	<b>1'55.852</b> p1
43)	16.798	39.210	43.517	15.679	<b>1'55.204</b> p1
44)	16.815	39.162	43.749	15.716	<b>1'55.442</b> p1
45)	16.834	39.216	43.975	15.647	<b>1'55.672</b> p1
46)	16.901	39.448	44.188	15.806	<b>1'56.343</b> p1
47)	17.033	39.438	43.926	15.629	<b>1'56.026</b> p1
48)	16.762	39.338	44.069	15.624	<b>1'55.793</b> p1
49)	16.846	39.458	43.920	15.631	<b>1'55.855</b> p1
50)	16.840	39.145	43.833	15.667	<b>1'55.485</b> p1
51)	16.835	39.544	43.820	15.753	<b>1'55.952</b> p1
52)	16.799	39.411	43.925	15.764	<b>1'55.899</b> p1
53)	16.764	39.294	43.757	15.724	<b>1'55.539</b> p1
54)	16.872	39.280	43.797	15.639	<b>1'55.588</b> p1
55)	17.729	39.344	44.187	15.708	<b>1'56.968</b> p1
56)	17.085	39.461	43.641	15.696	<b>1'55.883</b> p1
57)	16.862	38.994	43.891	15.729	<b>1'55.476</b> p1

#### 8 MOCCIA LUIGI

	MOCCIA LUIGI	SEAT LEON LO	CITE	S.PR.	
1)	20.870	36.598	41.423	14.460	<b>1'53.351</b>
2)	15.628	36.413	40.920	14.343	<b>1'47.304</b>
3)	15.319	35.838	40.676	14.347	<b>1'46.180</b>
4)	15.245	35.846	40.341	14.387	<b>1'45.819</b>
5)	15.122	35.859	40.579	14.476	<b>1'46.036</b>
6)	15.287	36.477	40.908	14.512	<b>1'47.184</b>
7)	15.359	35.799	40.772	14.481	<b>1'46.411</b>
8)	15.654	36.732	41.062	14.482	<b>1'47.930</b>
9)	15.310	36.584	41.298	14.663	<b>1'47.855</b>
10)	15.797	36.110	40.185	14.578	<b>1'46.670</b>
11)	15.247	36.023	41.402	14.731	<b>1'47.403</b>
12)	15.351	36.258	40.860	14.625	<b>1'47.094</b>
13)	15.032	36.391	40.863	14.539	<b>1'46.825</b>
14)	15.165	36.326	41.163	14.690	<b>1'47.344</b>
15)	15.611	36.376	41.014	14.471	<b>1'47.472</b>
16)	15.224	36.185	40.421	14.590	<b>1'46.420</b>
17)	15.566	37.738	41.279	14.733	<b>1'49.316</b>
18)	15.912	36.197	40.898	6'01.638	<b>7'34.645</b> Bp2
19)	22.305	38.900	42.929	14.818	<b>1'58.952</b> p2
20)	15.997	36.520	41.756	14.742	<b>1'49.015</b> p2
21)	15.890	36.358	41.400	14.768	<b>1'48.416</b> p2
22)	15.859	36.040	41.055	14.812	<b>1'47.766</b> p2
23)	15.857	36.464	41.614	14.979	<b>1'48.914</b> p2
24)	15.715	36.648	41.283	14.733	<b>1'48.379</b> p2
25)	15.931	36.506	41.147	14.774	<b>1'48.358</b> p2
26)	15.676	36.395	41.351	14.779	<b>1'48.201</b> p2
27)	16.471	37.244	42.108	14.995	<b>1'50.818</b> p2
28)	16.122	36.807	41.768	14.772	<b>1'49.469</b> p2
29)	15.774	36.158	42.065	14.918	<b>1'48.915</b> p2
30)	16.085	37.152	42.801	14.875	<b>1'50.913</b> p2
31)	16.485	36.487	41.482	14.813	<b>1'49.267</b> p2
32)	15.799	36.589	42.195	14.980	<b>1'49.563</b> p2
33)	15.993	36.528	41.439	14.927	<b>1'48.887</b> p2
34)	15.975	36.376	41.003	14.874	<b>1'48.228</b> p2
35)	15.752	36.425	41.674	14.922	<b>1'48.773</b> p2
36)	15.841	36.629	41.326	14.863	<b>1'48.659</b> p2
37)	15.867	36.326	41.523	14.851	<b>1'48.567</b> p2
38)	15.951	36.665	41.409	14.857	<b>1'48.882</b> p2
39)	15.995	36.483	41.607	14.940	<b>1'49.025</b> p2
40)	16.077	37.334	42.405	6'00.819	<b>7'36.635</b> Bp1
41)	21.396	38.462	42.964	14.606	<b>1'57.428</b> p1
42)	15.776	36.062	40.807	14.608	<b>1'47.253</b> p1
43)	15.026	35.944	40.823	14.448	<b>1'46.241</b> p1
44)	15.050	35.752	40.870	14.473	<b>1'46.145</b> p1
45)	15.127	35.746	40.760	14.509	<b>1'46.142</b> p1
46)	15.030	35.888	40.761	14.671	<b>1'46.350</b> p1
47)	15.156	36.048	40.875	14.533	<b>1'46.612</b> p1
48)	15.823	36.575	40.832	14.524	<b>1'47.754</b> p1
49)	14.961	36.024	41.038	14.490	<b>1'46.513</b> p1
50)	14.899	35.924	41.135	14.479	<b>1'46.437</b> p1
51)	14.909	36.186	41.170	14.496	<b>1'46.761</b> p1
52)	15.045	36.232	40.960	14.575	<b>1'46.812</b> p1
53)	15.136	35.968	41.043	14.749	<b>1'46.896</b> p1
54)	15.090	35.720	40.949	14.647	<b>1'46.406</b> p1
55)	15.050	36.217	40.998	14.572	<b>1'46.837</b> p1





GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	
38)	15.720	36.628	41.349	14.753	<b>1'48.450</b>	p2	40)	16.830	39.244	43.801	15.787	<b>1'55.662</b>
39)	15.688	36.607	41.318	14.807	<b>1'48.420</b>	p2	41)	16.620	38.908	43.585	15.683	<b>1'54.796</b>
40)	15.664	36.614	41.872	14.758	<b>1'48.908</b>	p2	42)	16.670	39.025	43.772	15.919	<b>1'55.386</b>
41)	15.723	36.983	41.555	14.663	<b>1'48.924</b>	p2	43)	16.532	38.574	43.452	15.589	<b>1'54.147</b>
42)	15.880	37.314	42.007	14.772	<b>1'49.973</b>	p2	44)	16.554	38.890	43.349	5'50.372	<b>7'29.165</b> B
43)	15.802	36.878	41.610	14.927	<b>1'49.217</b>	p2	45)	20.417	38.978	43.460	15.651	<b>1'58.506</b>
44)	15.828	36.801	41.527	14.756	<b>1'48.912</b>	p2	46)	16.581	38.565	43.464	15.652	<b>1'54.262</b>
45)	15.800	36.855	41.448	14.831	<b>1'48.934</b>	p2	47)	16.653	38.668	43.913	15.791	<b>1'55.025</b>
46)	15.787	37.155	42.222	14.643	<b>1'49.807</b>	p2	48)	16.745	38.751	43.544	15.736	<b>1'54.776</b>
47)	15.604	36.731	41.858	14.686	<b>1'48.879</b>	p2	49)	16.545	39.227	43.199	15.873	<b>1'54.844</b>
48)	15.611	37.492	41.621	14.703	<b>1'49.427</b>	p2	50)	16.607	38.982	43.760	15.537	<b>1'54.886</b>
49)	15.713	36.839	42.088	14.832	<b>1'49.472</b>	p2	51)	16.472	39.009	45.044	15.990	<b>1'56.515</b>
50)	15.704	36.993	41.782	14.631	<b>1'49.110</b>	p2	52)	16.540	38.919	43.572	15.719	<b>1'54.750</b>
51)	15.671	36.981	41.906	14.687	<b>1'49.245</b>	p2	53)	16.643	38.765	43.826	15.708	<b>1'54.942</b>
52)	15.656	37.230	41.824	14.767	<b>1'49.477</b>	p2	54)	16.446	38.738	43.628	15.571	<b>1'54.383</b>
53)	15.668	36.873	41.851	14.714	<b>1'49.106</b>	p2	55)	16.328	39.159	43.778	15.626	<b>1'54.891</b>
54)	15.663	36.743	42.118	14.685	<b>1'49.209</b>	p2	56)	16.655	38.824	43.591	15.661	<b>1'54.731</b>
55)	15.771	36.788	42.823	5'35.922	<b>7'11.304</b>	Bp1	57)	16.653	39.265	43.504	15.722	<b>1'55.144</b>
56)	20.046	37.138	42.037	14.654	<b>1'53.875</b>	p1	58)	16.556	39.297	44.044	15.756	<b>1'55.653</b>
57)	15.487	36.274	42.124	14.702	<b>1'48.587</b>	p1						
58)	15.430	36.390	42.783	14.773	<b>1'49.376</b>	p1						
59)	15.557	36.505	42.760	14.786	<b>1'49.608</b>	p1						
60)	15.630	36.616	42.106	14.619	<b>1'48.971</b>	p1						
61)	15.522	36.622	42.328	14.778	<b>1'49.250</b>	p1						

### 23 MEMBER ANDREA

	MP ITALIA TE	MINI COOPER	MINI		
1)	23.255	38.883	43.116	15.661	<b>2'00.915</b>
2)	16.512			15.634	<b>1'54.225</b>
3)	16.520	38.765	43.190	15.712	<b>1'54.187</b>
4)	16.547	38.874	43.383	15.694	<b>1'54.498</b>
5)	16.595			15.698	<b>1'54.538</b>
6)	16.626			15.802	<b>1'55.174</b>
7)	16.683	38.526	43.493	15.659	<b>1'54.361</b>
8)	16.642			16.062	<b>1'55.484</b>
9)	16.902	38.750	43.632	15.700	<b>1'54.984</b>
10)	16.726	38.991	43.457	15.855	<b>1'55.029</b>
11)	16.812	39.240	43.720	15.907	<b>1'55.679</b>
12)	16.800	38.956	43.446	15.776	<b>1'54.978</b>
13)	16.860	39.591	43.662	15.770	<b>1'55.883</b>
14)	16.712	39.532	43.360	15.755	<b>1'55.359</b>
15)	16.652			16.169	<b>1'54.620</b>
16)	16.564	38.959	43.231	15.742	<b>1'54.496</b>
17)	17.082	38.975	43.114	15.607	<b>1'54.778</b>
18)	16.490	38.716	43.233	15.609	<b>1'54.048</b>
19)	16.615	38.934	43.580	15.857	<b>1'54.986</b>
20)	16.694			15.595	<b>1'54.365</b>
21)	16.644	39.391	43.681	15.644	<b>1'55.360</b>
22)	16.609	38.841	43.535	15.762	<b>1'54.747</b>
23)	16.563			15.713	<b>1'54.976</b>
24)	16.546	38.955	43.378	15.648	<b>1'54.527</b>
25)	16.706			15.809	<b>1'54.802</b>
26)	16.649	38.926	43.493	15.828	<b>1'54.896</b>
27)	16.677	38.953	43.360	15.619	<b>1'54.609</b>
28)	16.703			5'42.107	<b>7'21.343</b> B
29)	23.235			15.687	<b>2'05.654</b>
30)	17.192			15.752	<b>1'55.405</b>
31)	16.748	38.824	43.429	15.472	<b>1'54.473</b>
32)	16.393	38.601	43.508	15.516	<b>1'54.018</b>
33)	16.345	38.930	43.335	15.508	<b>1'54.118</b>
34)	16.496	38.460			<b>1'54.205</b>
35)	16.514			15.818	<b>1'54.906</b>
36)	17.267	39.157	43.586	15.692	<b>1'55.702</b>
37)	16.538			15.542	<b>1'54.684</b>
38)	16.455	38.360	43.558	15.745	<b>1'54.118</b>
39)	16.618	38.727	43.278	15.631	<b>1'54.254</b>

### 27 ARGENTI ANDREA

	ARGENTI ANDR	MINI COOPER	CITS		
1)	23.656	40.087	46.737	15.976	<b>2'06.456</b>
2)	17.451	40.540	47.253	16.196	<b>2'01.440</b>
3)	17.363	40.606	46.696	16.121	<b>2'00.786</b>
4)	17.493	40.843	46.504	16.195	<b>2'01.035</b>
5)	17.446	40.643	46.106	16.223	<b>2'00.418</b>
6)	17.411	41.090	46.385	16.136	<b>2'01.022</b>
7)	17.458	41.159	46.451	16.231	<b>2'01.299</b>
8)	17.640	41.274	45.527	16.234	<b>2'00.675</b>
9)	17.397	40.813	45.941	16.681	<b>2'00.832</b>
10)	17.628	41.007	45.673	16.409	<b>2'00.717</b>
11)	17.552	41.251	46.485	16.421	<b>2'01.709</b>
12)	17.579	41.430	45.802	16.220	<b>2'01.031</b>
13)	17.660	41.072	46.545	16.575	<b>2'01.852</b>
14)			45.262	16.583	<b>2'00.788</b>
15)	17.827	41.496	45.847	16.478	<b>2'01.648</b>
16)			45.823	16.636	<b>2'01.502</b>
17)	17.852	40.993	46.056	16.647	<b>2'01.548</b>
18)			45.623	16.336	<b>2'01.304</b>
19)	17.657	40.855	44.938	16.445	<b>1'59.895</b>
20)	17.604	40.520	45.369	16.371	<b>1'59.864</b>
21)	17.976	41.770	45.275	16.713	<b>2'01.734</b>
22)			50.246	5'43.488	<b>7'32.826</b> Bp2
23)	23.929	44.771	52.285	18.328	<b>2'19.313</b> p2
24)	20.622	45.895	53.856	17.749	<b>2'18.122</b> p2
25)			54.208	17.758	<b>2'16.289</b> p2
26)	19.355	45.222	54.244	17.821	<b>2'16.642</b> p2
27)	19.098	44.975	52.778	17.418	<b>2'14.269</b> p2
28)	19.630	45.696	54.106	17.521	<b>2'16.953</b> p2
29)	19.268	43.918	53.147	17.788	<b>2'14.121</b> p2
30)	19.005	44.824	55.777	17.392	<b>2'16.998</b> p2
31)	19.341	46.106	52.624	17.576	<b>2'15.647</b> p2
32)	19.408	44.706	52.478	17.617	<b>2'14.209</b> p2
33)			53.808	17.323	<b>2'14.607</b> p2
34)	18.959	43.953	53.691	17.439	<b>2'14.042</b> p2
35)	19.785	44.721	52.989	17.519	<b>2'15.014</b> p2
36)			52.948	17.414	<b>2'15.251</b> p2
37)	19.415	44.283	51.129	17.308	<b>2'12.135</b> p2
38)	19.650	44.027	51.090	17.416	<b>2'12.183</b> p2
39)	19.351	44.485	52.268	18.135	<b>2'14.239</b> p2
40)	19.399	44.666	53.142	6'07.653	<b>8'04.860</b> Bp1
41)	23.902	41.596	46.242	16.544	<b>2'08.284</b> p1
42)			46.712	16.396	<b>2'02.063</b> p1
43)			45.956	16.308	<b>2'00.651</b> p1
44)	17.767	40.505	46.816	16.577	<b>2'01.665</b> p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	
45)	17.988	41.255	46.207	16.287	<b>2'01.737</b>	p1	55)	16.847	39.335	44.231	16.046	<b>1'56.459</b>	p1
46)	17.864	40.436	45.988	16.415	<b>2'00.703</b>	p1	56)	16.855	40.657	45.366	16.095	<b>1'58.973</b>	p1
47)	17.534	40.746	45.657	16.294	<b>2'00.231</b>	p1	57)	17.362	39.071	44.069	15.907	<b>1'56.409</b>	p1
48)	17.709	40.837	45.569	16.380	<b>2'00.495</b>	p1	<hr/>						
49)			46.132	16.148	<b>2'01.385</b>	p1	<b>32</b>	<b>FONTANELLA FERRUCCIO</b>					
50)	17.511	40.602	45.783	16.163	<b>2'00.059</b>	p1		BRC RACING T	KIA VENGA		KIA		
51)	17.643	40.425	45.727	16.463	<b>2'00.258</b>	p1							
52)	17.672	41.352	45.312	16.274	<b>2'00.610</b>	p1	1)	28.165	45.557	49.733	17.502	<b>2'20.957</b>	
53)	17.630	40.647	45.430	16.254	<b>1'59.961</b>	p1	2)			49.379	17.438	<b>2'11.375</b>	
<hr/>							3)	19.900	44.874	48.943	17.360	<b>2'11.077</b>	
<b>28</b>	<b>MENAPACE EDUINO</b>						4)	19.926	44.230	48.704	17.420	<b>2'10.280</b>	
	GRUPPO PILOT	MINI COOPER	MINI				5)	19.811	44.593	48.742	17.458	<b>2'10.604</b>	
1)	23.473	39.183	43.634	15.652	<b>2'01.942</b>		6)	20.137	45.028	50.192	17.935	<b>2'13.292</b>	
2)	17.054	38.666	43.319	15.727	<b>1'54.766</b>		7)	19.937	44.275	49.044	17.391	<b>2'10.647</b>	
3)	16.845	39.028	43.959	15.724	<b>1'55.556</b>		8)	19.783	44.260	48.819	5'29.596	<b>7'22.458</b>	B
4)	16.784	39.119	43.918	15.799	<b>1'55.620</b>		9)	28.815	44.480	48.889	18.039	<b>2'20.223</b>	
5)	16.998	39.074	43.981	15.794	<b>1'55.847</b>		10)	19.887	44.493	48.709	17.460	<b>2'10.549</b>	
6)	16.860	39.170	43.926	15.830	<b>1'55.786</b>		11)	20.387	44.340			<b>2'10.742</b>	
7)	16.904	38.873	43.659	15.864	<b>1'55.300</b>		12)			49.489	17.432	<b>2'11.687</b>	
8)	17.045	39.060	43.762	15.813	<b>1'55.680</b>		13)				17.467	<b>2'11.215</b>	
9)	17.291	39.501	43.763	15.851	<b>1'56.406</b>		14)			49.381	17.677	<b>2'12.190</b>	
10)	16.989	39.161	43.679	15.847	<b>1'55.676</b>		15)	19.768	45.133			<b>2'11.373</b>	
11)	17.125	39.143	43.587	15.843	<b>1'55.698</b>		16)	19.854	44.301	49.181	17.673	<b>2'11.009</b>	
12)	16.946	38.842	43.777	15.856	<b>1'55.421</b>		17)	19.657	44.886	48.645	17.551	<b>2'10.739</b>	
13)	16.884	39.649	43.489	15.956	<b>1'55.978</b>		18)	19.827	44.661	50.429	17.506	<b>2'12.423</b>	
14)	16.879	39.219	43.657	15.740	<b>1'55.495</b>		19)			50.217	17.681	<b>2'13.046</b>	
15)	16.872	39.050	43.631	15.890	<b>1'55.443</b>		20)					<b>2'10.694</b>	
16)	16.929	39.152	43.497	15.812	<b>1'55.390</b>		21)					<b>2'10.087</b>	
17)	16.757	38.782	44.378	15.842	<b>1'55.759</b>		22)	19.856	44.180	48.909	17.483	<b>2'10.428</b>	
18)	16.748	38.948	44.231	15.843	<b>1'55.770</b>		23)	20.047	44.516	48.907	17.503	<b>2'10.973</b>	
19)	16.871	39.074	43.754	15.779	<b>1'55.478</b>		24)	19.788	44.347	48.575	17.484	<b>2'10.194</b>	
20)	16.891	39.013	43.941	15.800	<b>1'55.645</b>		25)	20.177	43.697	49.152	17.358	<b>2'10.384</b>	
21)	16.855	39.073	43.787	15.911	<b>1'55.626</b>		26)			48.584	17.443	<b>2'10.037</b>	
22)	16.858	39.083	43.876	5'35.048	<b>7'14.865</b>	Bp2	27)	19.717	44.372	48.625	17.477	<b>2'10.191</b>	
23)			44.295	16.037	<b>2'06.109</b>	p2	28)	19.828			36.495	<b>2'30.145</b>	B
24)	17.436	39.307	44.528	16.003	<b>1'57.274</b>	p2	29)			48.751	17.551	<b>2'15.126</b>	
25)	18.443	39.545	44.220	16.084	<b>1'58.292</b>	p2	30)	20.148	45.018	49.387	5'34.393	<b>7'28.946</b>	B
26)	17.752	39.518	44.260	16.177	<b>1'57.707</b>	p2	31)	24.763	44.712	48.806	17.528	<b>2'15.809</b>	
27)	17.944	1'02.052	47.859	16.406	<b>2'24.261</b>	p2	32)	20.572	43.879	48.390	17.479	<b>2'10.320</b>	
28)	18.005	40.187	45.768	16.529	<b>2'00.489</b>	p2	33)	20.443	43.904	49.757	18.091	<b>2'12.195</b>	
29)	18.643	40.132	44.871	16.204	<b>1'59.850</b>	p2	34)	20.315	43.928	48.422	17.371	<b>2'10.036</b>	
30)	17.896	39.884	45.595	16.238	<b>1'59.613</b>	p2	35)	20.311	44.578	48.846	17.570	<b>2'11.305</b>	
31)	17.966	39.835	44.612	16.813	<b>1'59.226</b>	p2	36)	20.168	44.491	48.772	17.467	<b>2'10.898</b>	
32)	17.628	39.398	44.913	16.128	<b>1'58.067</b>	p2	37)	20.275	44.579	48.641	17.496	<b>2'10.991</b>	
33)	18.328	40.034	44.522	16.067	<b>1'58.951</b>	p2	38)	20.333	44.797	49.636	17.537	<b>2'12.303</b>	
34)	17.684	39.242	44.108	16.162	<b>1'57.196</b>	p2	39)			48.924	17.454	<b>2'10.916</b>	
35)	18.091	39.734	45.323	16.134	<b>1'59.282</b>	p2	40)	20.109	44.368	50.665	17.456	<b>2'12.598</b>	
36)	17.669	39.263	44.597	16.495	<b>1'58.024</b>	p2	41)	20.016	44.534			<b>2'11.399</b>	
37)	17.693	39.240	44.107	16.107	<b>1'57.147</b>	p2	42)	19.995	44.652	48.852	17.514	<b>2'11.013</b>	
38)	18.095	39.521	44.313	16.151	<b>1'58.080</b>	p2	43)	20.090	44.718	49.285	17.605	<b>2'11.698</b>	
39)	17.861	39.802	44.649	5'45.364	<b>7'27.676</b>	Bp1	44)			48.843	17.378	<b>2'10.691</b>	
40)	25.590	42.782	45.747	16.087	<b>2'10.206</b>	p1	45)	20.191	44.500			<b>2'11.064</b>	
41)	17.978	40.245	43.331	15.866	<b>1'57.420</b>	p1	46)	20.189	44.589	48.612	17.491	<b>2'10.881</b>	
42)	17.215	39.525	43.958	16.603	<b>1'57.301</b>	p1	47)	20.190	44.252	48.677	17.477	<b>2'10.596</b>	
43)	17.463	39.366	43.464	15.871	<b>1'56.164</b>	p1	48)	20.142	44.370	49.767	17.681	<b>2'11.960</b>	
44)	16.919	39.029	43.579	15.827	<b>1'55.354</b>	p1	49)	20.261	44.319	48.830	17.798	<b>2'11.208</b>	
45)	16.710	39.217	43.561	15.872	<b>1'55.360</b>	p1	50)	21.199	45.853	49.047	17.748	<b>2'13.847</b>	
46)	16.834	38.913	43.509	15.907	<b>1'55.163</b>	p1	51)			49.136	17.775	<b>2'14.121</b>	
47)	16.742	38.862	43.611	15.878	<b>1'55.093</b>	p1	<hr/>						
48)	16.753	39.217	43.789	15.820	<b>1'55.579</b>	p1	<b>33</b>	<b>GHIONE GIANLUIGI</b>					
49)	16.774	39.121	43.948	15.826	<b>1'55.669</b>	p1		BRC RACING T	KIA VENGA		KIA		
50)	17.119	39.423	44.790	15.830	<b>1'57.162</b>	p1							
51)	16.747	39.479	44.080	15.855	<b>1'56.161</b>	p1	1)	27.951	45.370	49.395	17.727	<b>2'20.443</b>	
52)	16.615	40.213	43.768	15.922	<b>1'56.518</b>	p1	2)	19.948	44.202	49.396	17.677	<b>2'11.223</b>	
53)	16.659	39.296	43.844	15.928	<b>1'55.727</b>	p1	3)	20.339	44.480	48.219	17.601	<b>2'10.639</b>	
54)	16.714	39.300	44.584	15.851	<b>1'56.449</b>	p1	4)	20.218	45.324	48.746	17.538	<b>2'11.826</b>	

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
5)	19.752	44.662	48.842	17.642	<b>2'10.898</b>	17)	20.136	44.735	48.049	17.658	<b>2'10.578</b> p2
6)	19.961	44.991	49.354	17.687	<b>2'11.993</b>	18)	20.041	44.844	49.604	17.843	<b>2'12.332</b> p2
7)	20.341	44.145	48.130	17.806	<b>2'10.422</b>	19)	20.094	44.525	48.456	17.715	<b>2'10.790</b> p2
8)	20.338	44.105	47.898	17.617	<b>2'09.958</b>	20)	20.042	44.442	48.386	17.920	<b>2'10.790</b> p2
9)			48.676	17.748	<b>2'10.966</b>	21)	19.880	44.341	48.174	17.828	<b>2'10.223</b> p2
10)			48.439	17.466	<b>2'10.286</b>	22)	20.066	45.359	48.257	17.640	<b>2'11.322</b> p2
11)	20.052	44.511	48.365	17.476	<b>2'10.404</b>	23)	20.323	44.494	48.155	17.651	<b>2'10.623</b> p2
12)	20.100	44.915	49.635	17.483	<b>2'12.133</b>	24)	20.255	44.594	47.998	17.638	<b>2'10.485</b> p2
13)	19.904	44.403	48.210	17.447	<b>2'09.964</b>	25)	20.251	44.317	47.957	17.546	<b>2'10.071</b> p2
14)	20.089	44.583	49.563	17.581	<b>2'11.816</b>	26)	20.035	44.045	49.588	5'36.016	<b>7'29.684</b> Bp1
15)	20.088	44.009	49.473	18.140	<b>2'11.710</b>	27)	24.556	45.292	48.329	17.564	<b>2'15.741</b> p1
16)	20.460	44.264	48.229	17.621	<b>2'10.574</b>	28)	20.188	44.556	48.455	17.716	<b>2'10.915</b> p1
17)	20.416	44.219	48.607	5'36.269	<b>7'29.511</b> Bp2	29)	20.362	44.729	48.493	17.764	<b>2'11.348</b> p1
18)			49.541	17.798	<b>2'16.534</b> p2	30)	20.170	44.326	48.401	17.787	<b>2'10.684</b> p1
19)	20.441	44.262	48.708	17.690	<b>2'11.101</b> p2	31)	20.272	44.401	48.290	17.812	<b>2'10.775</b> p1
20)	20.119	44.335	48.511	17.732	<b>2'10.697</b> p2	32)	20.558	44.414	48.506	17.903	<b>2'11.381</b> p1
21)	20.091	44.260	48.199	17.666	<b>2'10.216</b> p2	33)	20.418	44.799	48.028	17.784	<b>2'11.029</b> p1
22)	20.604	44.866	48.239	17.598	<b>2'11.307</b> p2	34)	20.574	44.531	48.314	17.816	<b>2'11.235</b> p1
23)	20.504	44.065	48.277	17.585	<b>2'10.431</b> p2	35)	20.126	44.788	48.278	17.624	<b>2'10.816</b> p1
24)			48.183	17.651	<b>2'10.532</b> p2	36)	20.272	44.615	48.847	17.698	<b>2'11.432</b> p1
25)	20.531	44.049	47.967	17.665	<b>2'10.212</b> p2	37)			48.237	17.639	<b>2'10.966</b> p1
26)	20.200	43.999	49.307	17.681	<b>2'11.187</b> p2	38)	20.108	44.580	48.105	17.672	<b>2'10.465</b> p1
27)			47.945	17.562	<b>2'09.770</b> p2	39)			48.117	17.643	<b>2'10.971</b> p1
28)			48.731	17.653	<b>2'10.748</b> p2	40)			47.992	17.704	<b>2'10.408</b> p1
29)	20.403	44.326	48.016	17.666	<b>2'10.411</b> p2	41)	20.263	44.906	47.947	17.766	<b>2'10.882</b> p1
30)	20.326	43.995	48.332	17.519	<b>2'10.172</b> p2	42)	20.179	44.420	48.251	17.736	<b>2'10.586</b> p1
31)	20.278	44.243	48.003	17.833	<b>2'10.357</b> p2	43)	20.047	44.563	48.566	17.614	<b>2'10.790</b> p1
32)			48.069	17.545	<b>2'10.097</b> p2	44)	20.048	44.483	48.621	17.719	<b>2'10.871</b> p1
33)			48.176	17.462	<b>2'10.081</b> p2	45)	20.337	44.375	48.143	17.785	<b>2'10.640</b> p1
34)	20.229	43.951	48.561	17.653	<b>2'10.394</b> p2	46)	19.969	44.680	48.202	17.631	<b>2'10.482</b> p1
35)	20.207	44.324	48.445	17.746	<b>2'10.722</b> p2	47)	19.994	44.492	48.124	17.586	<b>2'10.196</b> p1
36)	20.414	44.148	48.202	17.711	<b>2'10.475</b> p2	48)			47.896	17.724	<b>2'10.283</b> p1
37)	20.351	44.662	49.056	17.718	<b>2'11.787</b> p2	49)	20.196	44.570	48.632	18.021	<b>2'11.419</b> p1
38)	20.315	44.241	48.533	17.725	<b>2'10.814</b> p2	50)	20.889	44.533	48.062	17.609	<b>2'11.093</b> p1
39)	20.355	44.300	49.336	17.793	<b>2'11.784</b> p2	51)	19.906	44.955	48.490	17.798	<b>2'11.149</b> p1
40)	20.238	44.325	48.438	17.728	<b>2'10.729</b> p2						
41)			48.611	5'35.490	<b>7'29.005</b> Bp1						
42)	24.913	44.665	48.062	17.350	<b>2'14.990</b> p1						
43)	20.329	44.335	48.366	17.540	<b>2'10.570</b> p1						
44)	20.169	44.050	48.565	18.173	<b>2'10.957</b> p1						
45)	20.210	44.372	48.266	18.283	<b>2'11.131</b> p1						
46)	20.200	44.354	48.001	17.504	<b>2'10.059</b> p1						
47)	20.298	44.359	48.228	17.397	<b>2'10.282</b> p1						
48)	20.325	44.272	48.065	17.610	<b>2'10.272</b> p1						
49)	20.454	45.360	48.110	17.654	<b>2'11.578</b> p1						
50)	20.507	45.895	48.132	17.671	<b>2'12.205</b> p1						
51)	20.403	44.316	48.366	17.719	<b>2'10.804</b> p1						

<b>34 LOMBARDELLI JACOPO</b>											
	BRC RACING T	KIA VENGA		KIA							
1)	27.385	45.686	49.357	17.575	<b>2'20.003</b>						
2)	20.194			17.771	<b>2'10.141</b>						
3)					<b>2'10.083</b>						
4)	20.046	44.422	49.245	17.424	<b>2'11.137</b>						
5)	20.447	44.382	49.946	17.754	<b>2'12.529</b>						
6)	19.991	45.300	49.087	5'35.735	<b>7'30.113</b> Bp2						
7)	25.451	44.692	48.271	17.591	<b>2'16.005</b> p2						
8)	20.705	44.472	48.022	17.597	<b>2'10.796</b> p2						
9)	20.434	44.062	48.099	17.776	<b>2'10.371</b> p2						
10)	20.688	43.903	48.679	17.668	<b>2'10.938</b> p2						
11)	20.329	44.216	48.484	17.730	<b>2'10.759</b> p2						
12)	20.307	44.691	48.929	17.363	<b>2'11.290</b> p2						
13)	19.800	46.554	48.115	17.709	<b>2'12.178</b> p2						
14)	20.271	44.408	48.889	17.559	<b>2'11.127</b> p2						
15)	19.823	44.438	48.098	17.687	<b>2'10.046</b> p2						
16)	20.203	44.760	48.990	17.539	<b>2'11.492</b> p2						

<b>35 COSTAMAGNA MARCO</b>											
	BRC RACING T	KIA VENGA		KIA							
1)	27.436	45.547	50.198	17.613	<b>2'20.794</b>						
2)	19.941	44.034	49.608	17.404	<b>2'10.987</b>						
3)	20.289	44.634	48.612	17.549	<b>2'11.084</b>						
4)	19.843	44.400	48.001	17.551	<b>2'09.795</b>						
5)	20.130	44.155	48.813	17.653	<b>2'10.751</b>						
6)	20.076	45.083	48.182	17.591	<b>2'10.932</b>						
7)	20.071	44.272	48.379	17.874	<b>2'10.596</b>						
8)	20.366	44.482	48.035	17.618	<b>2'10.501</b>						
9)	20.088	44.273	49.691	17.628	<b>2'11.680</b>						
10)	20.211	44.249	48.388	17.558	<b>2'10.406</b>						
11)	20.108	44.963	48.375	17.738	<b>2'11.184</b>						
12)	20.203	44.292	49.995	17.585	<b>2'12.075</b>						
13)	19.908	44.424	49.017	17.606	<b>2'10.955</b>						
14)	19.972	44.307	49.733	17.525	<b>2'11.537</b>						
15)	19.962	44.158	49.102	18.183	<b>2'11.405</b>						
16)	20.684	44.226	48.552	17.612	<b>2'11.074</b>						
17)	20.090	44.419	48.753	17.593	<b>2'10.855</b>						
18)	20.629	44.281	47.750	17.616	<b>2'10.276</b>						
19)	20.516	44.149	47.804	17.476	<b>2'09.945</b>						
20)	20.433	44.379	48.042	17.613	<b>2'10.467</b>						
21)	20.356	44.249	48.202	17.431	<b>2'10.238</b>						
22)	20.504	43.990	47.806	17.520	<b>2'09.820</b>						
23)	20.435	44.232	47.517	17.465	<b>2'09.649</b>						
24)	20.409	44.349	49.684	17.519	<b>2'11.961</b>						
25)	20.283	44.331	47.956	5'28.576	<b>7'21.146</b> Bp2						
26)	26.530	44.654	48.640	17.691	<b>2'17.515</b> p2						
27)	20.586	44.648	49.178	17.608	<b>2'12.020</b> p2						
28)	20.246	44.408	48.560	17.597	<b>2'10.811</b> p2						

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO
29)	20.476	44.560	48.551	17.587	<b>2'11.174</b> p2	41)	20.152	44.296	49.158	17.639	<b>2'11.245</b> p1
30)	20.432	44.561	49.175	17.634	<b>2'11.802</b> p2	42)	20.141	44.924	48.744	17.588	<b>2'11.397</b> p1
31)	20.321	44.292	48.570	17.855	<b>2'11.038</b> p2	43)	20.074	44.541	48.040	17.674	<b>2'10.329</b> p1
32)	20.549	44.424	48.581	17.799	<b>2'11.353</b> p2	44)	20.234	44.338	48.336	17.614	<b>2'10.522</b> p1
33)	20.298	44.455	48.765	17.562	<b>2'11.080</b> p2	45)	20.212	44.178	48.933	17.562	<b>2'10.885</b> p1
34)	20.501	44.686	49.199	49.909	<b>2'44.295</b> Bp2	46)	20.200	44.474	48.376	17.590	<b>2'10.640</b> p1
35)	25.543	44.550	48.277	17.732	<b>2'16.102</b> p2	47)	20.195	44.265	48.810	17.512	<b>2'10.782</b> p1
36)	20.599	45.021	48.661	17.482	<b>2'11.763</b> p2	48)	19.988	44.097	48.798	17.727	<b>2'10.610</b> p1
37)	20.349	45.047	48.980	17.658	<b>2'12.034</b> p2	49)	20.017	43.976	48.093	17.585	<b>2'09.671</b> p1
38)	20.350	44.523	48.314	17.494	<b>2'10.681</b> p2	50)	20.112	44.065	48.086	17.538	<b>2'09.801</b> p1
39)	20.344	44.679	48.802	17.722	<b>2'11.547</b> p2	51)	20.002	44.121	48.522	17.462	<b>2'10.107</b> p1
40)	20.341	44.543	48.375	17.490	<b>2'10.749</b> p2						
41)	20.388	44.581	48.144	17.866	<b>2'10.979</b> p2						
42)	20.478	44.413	48.471	17.693	<b>2'11.055</b> p2						
43)	20.456	44.627	48.590	17.585	<b>2'11.258</b> p2						
44)	20.436	44.670	48.582	5'37.197	<b>7'30.885</b> Bp2						
45)	24.407	44.770	47.811	17.418	<b>2'14.406</b> p2						
46)	20.209	44.095	47.806	17.445	<b>2'09.555</b> p2						
47)	20.223	44.235	47.713	17.350	<b>2'09.521</b> p2						
48)	20.063	44.391	48.496	17.510	<b>2'10.460</b> p2						
49)	20.238	44.856	47.902	17.588	<b>2'10.584</b> p2						
50)	20.129	44.550	47.916	17.321	<b>2'09.916</b> p2						
51)	20.162	44.417	48.369	17.356	<b>2'10.304</b> p2						

<b>36 GULIZIA GIUSEPPE</b>											
	BRC RACING T	KIA VENGA		KIA							
1)	27.650	44.846	48.612	17.555	<b>2'18.663</b>						
2)	20.455	43.860	48.254	17.519	<b>2'10.088</b>						
3)	20.598	44.342	48.031	17.543	<b>2'10.514</b>						
4)	20.357	44.742	49.302	17.689	<b>2'12.090</b>						
5)	20.040	44.517	49.267	17.826	<b>2'11.650</b>						
6)	20.116	45.135	47.959	17.562	<b>2'10.772</b>						
7)	20.405	44.220	47.960	17.686	<b>2'10.271</b>						
8)	20.442	44.346	47.956	17.661	<b>2'10.405</b>						
9)	20.447	44.343	48.329	17.703	<b>2'10.822</b>						
10)	20.486	44.455	48.386	17.824	<b>2'11.151</b>						
11)	20.612	45.312	48.039	17.709	<b>2'11.672</b>						
12)	20.613	44.297	49.655	17.710	<b>2'12.275</b>						
13)	20.081	44.429	48.184	17.738	<b>2'10.432</b>						
14)	20.209	44.484	48.402	5'32.191	<b>7'25.286</b> Bp2						
15)	27.000	45.200	48.724	17.636	<b>2'18.560</b> p2						
16)	20.540	45.259	48.657	17.857	<b>2'12.313</b> p2						
17)	20.355	44.891	48.636	17.710	<b>2'11.592</b> p2						
18)	20.596	44.600	50.126	17.788	<b>2'13.110</b> p2						
19)	20.392	45.617	1'00.874	18.189	<b>2'25.072</b> p2						
20)	20.519	44.583	48.442	17.633	<b>2'11.177</b> p2						
21)	20.401	44.650	48.537	17.778	<b>2'11.366</b> p2						
22)	20.462	44.597	48.613	17.761	<b>2'11.433</b> p2						
23)	20.319	44.711	48.467	17.493	<b>2'10.990</b> p2						
24)	20.400	44.620	51.439	17.659	<b>2'14.118</b> p2						
25)	20.258	44.636	49.509	17.635	<b>2'12.038</b> p2						
26)	20.307	44.515	48.703	17.628	<b>2'11.153</b> p2						
27)	20.440	44.423	48.604	17.675	<b>2'11.142</b> p2						
28)	20.415	44.344	49.398	17.611	<b>2'11.768</b> p2						
29)	20.067	44.472	49.759	17.662	<b>2'11.960</b> p2						
30)	20.232	44.897	49.273	17.609	<b>2'12.011</b> p2						
31)	20.387	44.316	49.291	17.723	<b>2'11.717</b> p2						
32)	20.416	44.279	48.410	17.465	<b>2'10.570</b> p2						
33)	20.197	44.163	48.331	17.493	<b>2'10.184</b> p2						
34)	20.401	44.818	48.647	17.577	<b>2'11.443</b> p2						
35)	20.421	44.437	48.587	17.673	<b>2'11.118</b> p2						
36)	20.393	44.571	48.512	17.552	<b>2'11.028</b> p2						
37)	20.369	44.601	48.854	17.519	<b>2'11.343</b> p2						
38)	20.306	44.384	49.722	5'33.830	<b>7'28.242</b> Bp1						
39)	24.745	44.494	48.082	17.733	<b>2'15.054</b> p1						
40)	20.344	44.340	51.023	17.584	<b>2'13.291</b> p1						

<b>37 RAYNERI GIULIO</b>											
	BRC RACING T	KIA VENGA		KIA							
1)								48.657	17.648	<b>2'19.114</b>	
2)	20.163	44.304	48.057	17.715	<b>2'10.239</b>			48.013	17.475	<b>2'10.149</b>	
3)			49.078	17.429	<b>2'11.082</b>			49.003	17.610	<b>2'11.934</b>	
4)			48.586	17.354	<b>2'12.423</b>			48.994	17.419	<b>2'10.514</b>	
5)	20.554	44.767	48.114	17.282	<b>2'10.136</b>			48.933	17.562	<b>2'10.885</b> p1	
6)			48.422	17.617	<b>2'10.395</b>			48.810	17.512	<b>2'10.782</b> p1	
7)	19.981	44.120	47.880	5'35.595	<b>7'28.747</b> Bp2			48.093	17.585	<b>2'09.671</b> p1	
8)	20.061	44.679	49.048	17.850	<b>2'17.793</b> p2			48.086	17.538	<b>2'09.801</b> p1	
9)	20.139	44.217	48.292	17.833	<b>2'11.708</b> p2			48.078	17.429	<b>2'11.082</b>	
10)			49.521	17.661	<b>2'12.252</b> p2			49.078	17.429	<b>2'11.082</b>	
11)			48.985	17.428	<b>2'11.947</b> p2			49.003	17.610	<b>2'11.934</b>	
12)			48.661	17.706	<b>2'11.367</b> p2			48.586	17.354	<b>2'12.423</b>	
13)	20.635	44.948	48.028	17.583	<b>2'10.972</b> p2			48.994	17.419	<b>2'10.514</b>	
14)			49.128	17.693	<b>2'11.018</b> p2			48.114	17.282	<b>2'10.136</b>	
15)	20.658	44.876	50.576	17.742	<b>2'14.041</b> p2			48.422	17.617	<b>2'10.395</b>	
16)	19.972	45.028	48.403	17.509	<b>2'10.541</b> p2			47.880	5'35.595	<b>7'28.747</b> Bp2	
17)			48.248	17.758	<b>2'10.610</b> p2			49.048	17.850	<b>2'17.793</b> p2	
18)			48.351	17.801	<b>2'10.946</b> p2			48.292	17.833	<b>2'11.708</b> p2	
19)	20.061	45.662	48.460	17.825	<b>2'11.248</b> p2			49.521	17.661	<b>2'12.252</b> p2	
20)			48.432	17.725	<b>2'10.787</b> p2			48.985	17.428	<b>2'11.947</b> p2	
21)	19.995	44.609	49.152	17.719	<b>2'11.922</b> p2			48.661	17.706	<b>2'11.367</b> p2	
22)	20.339	44.455	48.932	17.548	<b>2'11.223</b> p2			48.028	17.583	<b>2'10.972</b> p2	
23)	20.290	44.673	48.062	17.582	<b>2'10.574</b> p2			49.128	17.693	<b>2'11.018</b> p2	
24)	20.063	44.526	48.586	17.614	<b>2'11.066</b> p2			50.576	17.742	<b>2'14.041</b> p2	
25)	20.345	44.285	48.432	17.725	<b>2'10.568</b> p2			48.403	17.509	<b>2'10.541</b> p2	
26)	20.286	44.765	49.152	17.719	<b>2'11.101</b> p2			48.248	17.758	<b>2'10.610</b> p2	
27)			48.932	17.548	<b>2'11.223</b> p2			48.351	17.801	<b>2'10.946</b> p2	
28)	20.334	44.596	48.062	17.582	<b>2'10.574</b> p2			48.460	17.825	<b>2'11.248</b> p2	
29)	20.293	44.573	48.586	17.614	<b>2'11.066</b> p2			48.432	17.725	<b>2'10.787</b> p2	
30)	20.495	44.628	48.451	17.520	<b>2'11.094</b> p2			49.152	17.719	<b>2'11.922</b> p2	
31)	20.327	44.625	48.030	17.586	<b>2'10.568</b> p2			48.932	17.548	<b>2'11.223</b> p2	
32)			48.282	17.459	<b>2'11.101</b> p2			48.062	17.582	<b>2'10.574</b> p2	
33)	20.364	44.727	48.629	17.618	<b>2'11.338</b> p2			48.586	17.614	<b>2'11.066</b> p2	
34)	20.886	44.899	49.022	17.466	<b>2'12.273</b> p2			48.451	17.520	<b>2'11.094</b> p2	
35)			48.666	17.429	<b>2'11.180</b> p2			48.030	17.586	<b>2'10.568</b> p2	
36)	20.510	44.425	49.060	5'35.215	<b>7'29.210</b> Bp1			48.282	17.459	<b>2'11.101</b> p2	
37)			48.210	17.823	<b>2'16.176</b> p1			48.629	17.618	<b>2'11.338</b> p2	
38)			48.456	17.671	<b>2'11.182</b> p1			49.022	17.466	<b>2'12.273</b> p2	
39)			49.392	17.656	<b>2'12.840</b> p1			48.666	17.429	<b>2'11.180</b> p2	
40)			48.496	17.904	<b>2'12.115</b> p1			49.060	5'35.215	<b>7'29.210</b> Bp1	
41)			49.104	17.868	<b>2'12.541</b> p1			48.210	17.823	<b>2'16.176</b> p1	
42)			49.491	18.400	<b>2'14.493</b> p1			48.456	17.671	<b>2'11.182</b> p1	
43)			53.240	6'56.186	<b>9'06.071</b> Bp1			49.392	17.656	<b>2'12.840</b> p1	

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO		GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	ARR	TEMPO	
<b>38</b>	<b>COSTAMAGNA MARIANO</b>													
	BRC RACING T	SEAT LEON				E1 I								
1)	23.222	37.831	42.176	14.979		<b>1'58.208</b>								
2)	16.760	37.363	41.740	14.979		<b>1'50.842</b>								
3)	16.738	37.353	41.924	14.940		<b>1'50.955</b>								
4)	16.900	37.462	42.084	14.976		<b>1'51.422</b>								
5)	16.792	37.415	41.996	14.992		<b>1'51.195</b>								
6)	16.782	37.460	41.721	14.983		<b>1'50.946</b>								
7)	16.783	38.714	43.375	15.014		<b>1'53.886</b>								
8)	16.821	37.322	41.511	14.915		<b>1'50.569</b>								
9)	16.761	37.144	41.335	14.930		<b>1'50.170</b>								
10)	16.741	37.088	41.559	15.049		<b>1'50.437</b>								
11)	16.824	37.061	41.586	15.055		<b>1'50.526</b>								
12)	16.554	37.196	41.915	14.961		<b>1'50.626</b>								
13)	16.329	37.505	41.662	15.261		<b>1'50.757</b>								
14)	17.745	37.384	41.709	15.227		<b>1'52.065</b>								
15)	16.731	37.338	42.155	15.545		<b>1'51.769</b>								
16)	16.653	37.004	41.521	15.119		<b>1'50.297</b>								
17)	16.538	37.700	42.003	15.128		<b>1'51.369</b>								
18)	16.567	37.570	41.788	15.044		<b>1'50.969</b>								
19)	16.468	37.427	41.601	15.022		<b>1'50.518</b>								
20)	16.416	37.292	42.451	15.274		<b>1'51.433</b>								
21)	16.606	37.454	41.823	15.133		<b>1'51.016</b>								
22)	17.795	37.832	41.963	15.189		<b>1'52.779</b>								
23)	16.916	37.670	43.467	6'02.002		<b>7'40.055</b>	Bp2							
24)	21.255	39.616	42.735	15.464		<b>1'59.070</b>	p2							
25)	16.637	39.197	42.797	15.466		<b>1'54.097</b>	p2							
26)	16.466	39.528	42.664	15.698		<b>1'54.356</b>	p2							
27)	16.602	38.967	42.887	15.728		<b>1'54.184</b>	p2							
28)	16.922	39.105	44.339	15.519		<b>1'55.885</b>	p2							
29)	16.927	38.972	43.341	15.827		<b>1'55.067</b>	p2							
30)	16.815	38.704	42.868	15.330		<b>1'53.717</b>	p2							
31)	16.766	38.730	42.494	15.324		<b>1'53.314</b>	p2							
32)	16.803	38.500	43.170	15.512		<b>1'53.985</b>	p2							
33)	16.707	38.328	42.695	15.305		<b>1'53.035</b>	p2							
34)	16.823	38.521	43.192	15.550		<b>1'54.086</b>	p2							
35)	16.695	38.544	42.960	15.419		<b>1'53.618</b>	p2							
36)	16.737	38.105	42.595	15.437		<b>1'52.874</b>	p2							
37)	16.835	38.023	43.194	15.613		<b>1'53.665</b>	p2							
38)	16.723	38.736	43.524	15.491		<b>1'54.474</b>	p2							
39)	16.352	38.407	43.053	15.650		<b>1'53.462</b>	p2							
40)	17.337	38.256	42.690	15.732		<b>1'54.015</b>	p2							
41)	16.913	38.574	42.615	15.464		<b>1'53.566</b>	p2							
42)	16.465	38.878	43.374	15.756		<b>1'54.473</b>	p2							
43)	16.766	39.289	42.554	15.564		<b>1'54.173</b>	p2							
44)	16.612	38.570	42.712	15.529		<b>1'53.423</b>	p2							
45)	16.570	39.059	43.129	15.466		<b>1'54.224</b>	p2							
46)	16.458	38.815	42.780	15.964		<b>1'54.017</b>	p2							
47)	16.610	38.558	44.212	6'06.115		<b>7'45.495</b>	Bp3							
48)	24.730	44.336	47.421	16.824		<b>2'13.311</b>	p3							
49)	18.262	40.843	45.059	16.336		<b>2'00.500</b>	p3							
50)	17.378	39.659	43.444	15.658		<b>1'56.139</b>	p3							
51)	17.045	39.042	43.543	15.863		<b>1'55.493</b>	p3							
52)	16.962	38.760	43.101	15.650		<b>1'54.473</b>	p3							
53)	16.874	38.839	42.620	15.435		<b>1'53.768</b>	p3							
54)	16.720	38.933	42.922	16.036		<b>1'54.611</b>	p3							
55)	16.979	38.724	43.381	15.652		<b>1'54.736</b>	p3							
56)	17.335	40.033	45.208	16.344		<b>1'58.920</b>	p3							
57)	17.777	41.802	43.968	15.976		<b>1'59.523</b>	p3							
58)	17.790	38.983	43.837	15.949		<b>1'56.559</b>	p3							

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA