

CLASSIFICA PRIMA GARA - PROVVISORIA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO VELOCE
1	19	V.S.R. SRL (NEMOTO Yuki - TUJULA Tuomas)	ITA	VINCENZO SOS	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'17.211	131.252 Km/h	224.8	1'33.976 11
2	63	V.S.R. SRL (KROES Danny - PULCINI Leonardo)	ITA	VINCENZO SOS	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'17.731	0.520	226.2	1'34.452 9
3	7	BMW TEAM ITALIA (COMANDINI Stefano - ZUG Marius)	ITA	BMW TEAM ITA	BMW M6 GT3	3PRO		28	52'18.725	1.514	232.6	1'34.415 9
4	3	EASY RACE (MICHELOTTO Mattia - HUDSPETH Sean)	ITA	EASY RACE	FERRARI 488	3PAM		28	52'18.967	1.756	228.1	1'34.612 10
5	88	LP RACING SRL (ALTOE Giacomo - CECOTTO Jonathan)	ITA	LP RACING SR	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'19.217	2.006	227.2	1'33.884 13
6	32	IMPERIALE RACIN (FRASSINETI Alex - VENTURINI Giovanni)	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'19.742	2.531	227.2	1'35.101 9
7	91	DINAMIC MOTOR. (CASSARA Marco - CAIROLI Matteo)	ITA	DINAMIC MOTO	PORSCHE 991	3PAM		28	52'20.481	3.270	224.8	1'33.846 24
8	12	AUDI SPORT IT. (DRUDI Mattia - AGOSTINI Riccardo)	SMR	AUDI SPORT I	AUDI R8 LMS	3PRO		28	52'21.015	3.804	227.6	1'34.512 10
9	90	AKM MOTORSPORT (MOISEEV Alexander - MARCIELLO Raffaele)	SMR	AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PAM		28	52'21.399	4.188	227.6	1'34.978 24
10	77	NOVA RACE (MAGNONI Luca - BONANOMI Marco)	ITA	NOVA RACE	HONDA	3PAM		28	52'23.813	6.602	227.2	1'35.592 20
11	25	RS RACING SSD A (DI AMATO Daniele - VEZZONI Alessandro)	ITA	RS RACING SS	FERRARI 488	3PAM		28	52'24.024P	6.813	223.3	1'35.407 24
12	355	EASY RACE (GRECO Matteo - CHIESA Riccardo)	ITA	EASY RACE	FERRARI 488	CPAM		28	52'26.032	8.821	233.6	1'37.797 6
13	312	DUELL RACE (CARBONI Gianluca - ROMANI Emanuele)	ITA	DUELL RACE	PORSCHE 991	CPAM		28	52'29.881	12.670	225.7	1'39.508 4
14	71	AF CORSE SRL (RODA Giorgio - ROVERA Alessio)	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	3PRO		28	52'32.827	15.616	227.6	1'34.463 10
15	352	FORMULA RACING (COZZI Alessandro)	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	CPAM		27	52'23.617	1 GIRO	232.1	1'39.906 10
16	351	FORMULA RACING (BRUSBORG Christian)	ITA	FORMULA RACI	FERRARI 488	CPAM		27	52'25.269	1 GIRO	233.6	1'38.242 9
17	227	NOVA RACE (SEGU Luca - DE LUCA Francesco)	ITA	NOVA RACE	MERCEDES AMG	4PAM		27	52'28.698	1 GIRO	207.3	1'43.493 12
18	251	EBIMOTORS (TORELLI Gabriele - DI GIUSTO Mattia Orlando)	ITA	EBIMOTORS	PORSCHE CAYM	4_AM		27	52'31.183	1 GIRO	211.4	1'43.161 4
19	297	CRAM MOTORSPORT (DE KANT Christian - FENICI Francesco)	ITA	CENTRO PORSC	PORSCHE CAYM	4_AM		27	52'32.226	1 GIRO	211.8	1'44.334 21
20	250	EBIMOTORS (GNEMMI Paolo - PERA Riccardo)	ITA	EBIMOTORS	PORSCHE CAYM	4PAM		27	52'34.743P	1 GIRO	211.0	1'43.482 6
21	271	W&D RACING TEAM (MELONI Paolo)	SMR	W&D RACING T	BMW M4 GT4	4_AM		27	52'35.187	1 GIRO	208.5	1'44.430 22
22	299	CRAM MOTORSPORT (VEBSTER Daniel - RIVA Giacomo)	ITA	CENTRO PORSC	PORSCHE CAYM	4_AM		27	52'35.567	1 GIRO	213.9	1'43.282 6
23	215	BMW TEAM ITALIA (GUERRA Francesco - RICCITELLI Simone)	ITA	BMW TEAM ITA	BMW M4 GT4	4PAM		27	52'41.702P	1 GIRO	209.3	1'43.210 6
24	27	AKM MOTORSPORT (FERRARI Lorenzo - SPINELLI Loris)	SMR	AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PRO		22	40'19.055P	6 GIRI	226.7	1'33.794 13

NON CLASSIFICATI

RIT	21	AF CORSE (MANN Simon - CRESSONI Matteo)	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	3PAM		12	19'43.703	16 GIRI	224.8	1'36.075 10
RIT	288	SC. VILLORBA C. (BELICCHI Andrea - SIMONE VULLO Jody)	ITA	SVC SPORT MA	MERCEDES AMG	4PAM		1	1'58.534	27 GIRI	206.9	

**AL CONCORRENTE n. 25 SONO INFLITTI 1"737 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 27 SONO INFLITTI 3"273 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 215 SONO INFLITTI 0"765 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 250 SONO INFLITTI 3"357 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 215 SONO INFLITTI 10" DI PENALITA' CON DECISIONE n. 11 DEI CC.SS.**

DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

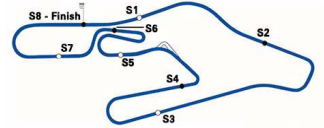
DIRETTORE DI PROVA: Alessandro FERRARI

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 15°C Umidità: 75%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: WET

ORA INIZIO (15:05)

ORA FINE (15:58)



CLASSIFICA PRIMA GARA - PROVVISORIA

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

GT3 PRO AM

1	3	EASY RACE	ITA	EASY RACE	FERRARI 488	3PAM		28	52'18.967	131.179 Km/h	1'34.612	10
(MICHELOTTO Mattia - HUDSPETH Sean)												
2	91	DINAMIC MOTOR.	ITA	DINAMIC MOTO	PORSCHE 991	3PAM		28	52'20.481	1.514	1'33.846	24
(CASSARA Marco - CAIROLI Matteo)												
3	90	AKM MOTORSPORT	SMR	AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PAM		28	52'21.399	2.432	1'34.978	24
(MOISEEV Alexander - MARCIELLO Raffaele)												
4	77	NOVA RACE	ITA	NOVA RACE	HONDA	3PAM		28	52'23.813	4.846	1'35.592	20
(MAGNONI Luca - BONANOMI Marco)												
5	25	RS RACING SSD A	ITA	RS RACING SS	FERRARI 488	3PAM		28	52'24.024P	5.057	1'35.407	24
(DI AMATO Daniele - VEZZONI Alessandro)												

NON CLASSIFICATI

RIT	21	AF CORSE	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	3PAM		12	19'43.703	16 GIRI	1'36.075	10
(MANN Simon - CRESSONI Matteo)												

GT3 PRO

1	19	V.S.R. SRL	ITA	VINCENZO SOS	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'17.211	131.252 Km/h	1'33.976	11
(NEMOTO Yuki - TUJULA Tuomas)												
2	63	V.S.R. SRL	ITA	VINCENZO SOS	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'17.731	0.520	1'34.452	9
(KROES Danny - PULCINI Leonardo)												
3	7	BMW TEAM ITALIA	ITA	BMW TEAM ITA	BMW M6 GT3	3PRO		28	52'18.725	1.514	1'34.415	9
(COMANDINI Stefano - ZUG Marius)												
4	88	LP RACING SRL	ITA	LP RACING SR	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'19.217	2.006	1'33.884	13
(ALTOE Giacomo - CECOTTO Jonathan)												
5	32	IMPERIALE RACIN	ITA	IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	3PRO		28	52'19.742	2.531	1'35.101	9
(FRASSINETI Alex - VENTURINI Giovanni)												
6	12	AUDI SPORT IT.	SMR	AUDI SPORT I	AUDI R8 LMS	3PRO		28	52'21.015	3.804	1'34.512	10
(DRUDI Mattia - AGOSTINI Riccardo)												
7	71	AF CORSE SRL	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	3PRO		28	52'32.827	15.616	1'34.463	10
(RODA Giorgio - ROVERA Alessio)												
8	27	AKM MOTORSPORT	SMR	AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PRO		22	40'19.055P	6 GIRI	1'33.794	13
(FERRARI Lorenzo - SPINELLI Loris)												

GT4 PRO AM

1	227	NOVA RACE	ITA	NOVA RACE	MERCEDES AMG	4PAM		27	52'28.698	126.103 Km/h	1'43.493	12
(SEGU Luca - DE LUCA Francesco)												
2	250	EBIMOTORS	ITA	EBIMOTORS	PORSCHE CAYM	4PAM		27	52'34.743P	6.045	1'43.482	6
(GNEMMI Paolo - PERA Riccardo)												
3	215	BMW TEAM ITALIA	ITA	BMW TEAM ITA	BMW M4 GT4	4PAM		27	52'41.702P	13.004	1'43.210	6
(GUERRA Francesco - RICCITELLI Simone)												

NON CLASSIFICATI

RIT	288	SC. VILLORBA C.	ITA	SVC SPORT MA	MERCEDES AMG	4PAM		1	1'58.534	26 GIRI		
(BELICCHI Andrea - SIMONE VULLO Jody)												

GT4 AM

1	251	EBIMOTORS	ITA	EBIMOTORS	PORSCHE CAYM	4_AM	27	52'31.183	126.004 Km/h	1'43.161	4
(TORELLI Gabriele - DI GIUSTO Mattia Orlando)											
2	297	CRAM MOTORSPORT	ITA	CENTRO PORSC	PORSCHE CAYM	4_AM	27	52'32.226	1.043	1'44.334	21
(DE KANT Christian - FENICI Francesco)											
3	271	W&D RACING TEAM	SMR	W&D RACING T	BMW M4 GT4	4_AM	27	52'35.187	4.004	1'44.430	22
(MELONI Paolo)											
4	299	CRAM MOTORSPORT	ITA	CENTRO PORSC	PORSCHE CAYM	4_AM	27	52'35.567	4.384	1'43.282	6
(VEBSTER Daniel - RIVA Giacomo)											

GTCup PRO AM

1	355	EASY RACE	ITA	EASY RACE	FERRARI 488	CPAM	28	52'26.032	130.884 Km/h	1'37.797	6
(GRECO Matteo - CHIESA Riccardo)											
2	312	DUELL RACE	ITA	DUELL RACE	PORSCHE 991	CPAM	28	52'29.881	3.849	1'39.508	4
(CARBONI Gianluca - ROMANI Emanuele)											
3	352	FORMULA RACING	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	CPAM	27	52'23.617	1 GIRO	1'39.906	10
(COZZI Alessandro)											
4	351	FORMULA RACING	ITA	FORMULA RACI	FERRARI 488	CPAM	27	52'25.269	1 GIRO	1'38.242	9
(BRUSBORG Christian)											

AL CONCORRENTE n. 25 SONO INFLITTI 1"737 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 27 SONO INFLITTI 3"273 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 215 SONO INFLITTI 0"765 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 250 SONO INFLITTI 3"357 DI PENALITA' PER CAMBIO PILOTA.
AL CONCORRENTE n. 215 SONO INFLITTI 10" DI PENALITA' CON DECISIONE n. 11 DEI CC.SS.

DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

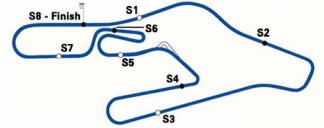
DIRETTORE DI PROVA: Alessandro FERRARI

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 15°C Umidità: 75%
 COND. ASFALTO Temp: °C Stato: WET

ORA INIZIO (15:05)

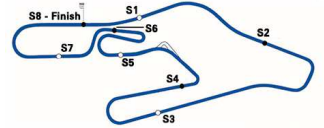
ORA FINE (15:58)



TABELLONE GIRI PRIMA 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
1.	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
2.	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	7	7	7	7	7	7	7	7	63	63	63	63	63	63
3.	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	12	12	12	12	88	19	63	63	63	63	63	63	63	7	7	7	7	7	7
4.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	19	19	19	19	63	63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.	63	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	63	88	7	3	71	71	71	71	71	71	88	88	88	88	88	88
6.	7	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	88	63	19	71	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
7.	32	32	32	32	32	32	32	7	7	7	7	7	7	7	3	32	88	88	88	88	88	88	88	27	91	91	91	91	91
8.	21	3	3	3	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	32	88	27	27	27	27	27	27	27	91	12	12	12	12	12
9.	88	7	7	7	3	3	3	32	32	32	32	32	32	32	312	12	12	12	12	12	12	12	12	90	90	90	90	90	90
10.	3	91	91	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	355	351	91	91	91	91	91	91	91	25	25	25	25	25	25
11.	91	21	21	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	312	12	25	25	25	25	25	25	25	90	77	77	77	77	77
12.	355	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	351	91	77	77	77	77	77	77	77	355	355	355	355	355	355
13.	25	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	352	25	90	90	90	90	90	90	90	355	312	312	312	312	312
14.	90	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	91	77	355	355	355	355	355	355	355	312	71	71	71	71	71
15.	77	312	312	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	25	90	312	312	312	312	312	312	312	71	352	352	352	352	352
16.	351	355	355	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	77	355	352	352	352	352	352	352	352	352	351	351	351	351	351
17.	312	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	215	352	250	250	250	250	250	250	250	227	227	227	227	227	227
18.	352	250	250	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	250	250	227	227	227	227	227	227	227	250	351	215	215	215	215
19.	227	227	227	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	227	227	299	299	299	299	299	299	299	215	250	251	251	251	251
20.	215	215	352	227	227	227	215	215	227	215	215	215	215	215	90	299	215	215	215	215	215	215	215	351	215	250	250	250	250
21.	251	352	215	215	215	215	227	227	215	227	227	227	227	227	299	215	251	251	251	251	251	251	251	251	251	297	297	297	297
22.	250	288	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	299	299	251	251	351	351	351	351	351	297	297	271	271	271	271
23.	288	251	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	251	251	271	297	297	297	297	297	271	271	299	299	299	299
24.	299	299	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	297	271	271	271	271	271	271	271	271	299	299				
25.	271	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	299	299				
26.	297	271																											

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GIRI VELOCI PRIMA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	27	AKM MOTORSPORT (FERRARI Lorenzo - SPINELLI Loris)	SMR	AKM MOTORSPORT	MERCEDES AMG GT3	3PRO		1'33.794		13/22	156.790	226.7
2	91	DINAMIC MOTOR. (CASSARA Marco - CAIROLI Matteo)	ITA	DINAMIC MOTORSPORT	PORSCHE 991 GT3	3PAM		1'33.846	0.052	24/28	156.703	224.8
3	88	LP RACING SRL (ALTOE Giacomo - CECOTTO Jonathan)	ITA	LP RACING SRL	LAMBORGHINI HURACA	3PRO		1'33.884	0.090	13/28	156.640	225.7
4	19	V.S.R. SRL (NEMOTO Yuki - TUJULA Tuomas)	ITA	VINCENZO SOSPITI RA	LAMBORGHINI HURACA	3PRO		1'33.976	0.182	11/28	156.486	224.8
5	7	BMW TEAM ITALIA (COMANDINI Stefano - ZUG Marius)	ITA	BMW TEAM ITALIA	BMW M6 GT3	3PRO		1'34.415	0.621	9/28	155.759	229.1
6	63	V.S.R. SRL (KROES Danny - PULCINI Leonardo)	ITA	VINCENZO SOSPIRI RA	LAMBORGHINI HURACA	3PRO		1'34.452	0.658	9/28	155.698	224.8
7	71	AF CORSE SRL (RODA Giorgio - ROVERA Alessio)	ITA	AF CORSE	FERRARI 488 GT3	3PRO		1'34.463	0.669	10/28	155.680	222.9
8	12	AUDI SPORT IT. (DRUDI Mattia - AGOSTINI Riccardo)	SMR	AUDI SPORT ITALIA	AUDI R8 LMS	3PRO		1'34.512	0.718	10/28	155.599	223.3
9	3	EASY RACE (MICHELOTTO Mattia - HUDSPETH Sean)	ITA	EASY RACE	FERRARI 488	3PAM		1'34.612	0.818	10/28	155.434	225.7
10	90	AKM MOTORSPORT (MOISEEV Alexander - MARCIELLO Raffaele)	SMR	AKM MOTORSPORT	MERCEDES AMG GT3	3PAM		1'34.978	1.184	24/28	154.835	227.2
11	32	IMPERIALE RACIN (FRASSINETI Alex - VENTURINI Giovanni)	ITA	IMPERIALE RACING	LAMBORGHINI HURACA	3PRO		1'35.101	1.307	9/28	154.635	222.4
12	25	RS RACING SSD A (DI AMATO Daniele - VEZZONI Alessandro)	ITA	RS RACING SSD ARL	FERRARI 488	3PAM		1'35.407	1.613	24/28	154.139	223.3
13	77	NOVA RACE (MAGNONI Luca - BONANOMI Marco)	ITA	NOVA RACE	HONDA	3PAM		1'35.592	1.798	20/28	153.841	226.7
14	21	AF CORSE (MANN Simon - CRESSONI Matteo)	ITA	AF CORSE	FERRARI 488	3PAM		1'36.075	2.281	10/12	153.067	223.8
15	355	EASY RACE (GRECO Matteo - CHIESA Riccardo)	ITA	EASY RACE	FERRARI 488 CHALLE	CPAM		1'37.797	4.003	6/28	150.372	233.6
16	351	FORMULA RACING (BRUSBORG Christian)	ITA	FORMULA RACING	FERRARI 488 CHALLE	CPAM		1'38.242	4.448	9/27	149.691	230.1
17	312	DUELL RACE (CARBONI Gianluca - ROMANI Emanuele)	ITA	DUELL RACE	PORSCHE 991 GT3	CPAM		1'39.508	5.714	4/28	147.787	225.2
18	352	FORMULA RACING (COZZI Alessandro)	ITA	AF CORSE	FERRARI 488 CHALLE	CPAM		1'39.906	6.112	10/27	147.198	228.6
19	251	EBIMOTORS (TORELLI Gabriele - DI GIUSTO Mattia Orlando)	ITA	EBIMOTORS	PORSCHE CAYMAN 718	4_AM		1'43.161	9.367	4/27	142.553	210.5
20	215	BMW TEAM ITALIA (GUERRA Francesco - RICCITELLI Simone)	ITA	BMW TEAM ITALIA	BMW M4 GT4	4PAM		1'43.210	9.416	6/27	142.486	205.7
21	299	CRAM MOTORSPORT (VEBSTER Daniel - RIVA Giacomo)	ITA	CENTRO PORSCHE TICI	PORSCHE CAYMAN 718	4_AM		1'43.282	9.488	6/27	142.386	209.7
22	250	EBIMOTORS (GNEMMI Paolo - PERA Riccardo)	ITA	EBIMOTORS	PORSCHE CAYMAN 718	4PAM		1'43.482	9.688	6/27	142.111	206.5
23	227	NOVA RACE (SEGU Luca - DE LUCA Francesco)	ITA	NOVA RACE	MERCEDES AMG GT4	4PAM		1'43.493	9.699	12/27	142.096	203.7
24	297	CRAM MOTORSPORT (DE KANT Christian - FENICI Francesco)	ITA	CENTRO PORSCHE TICI	PORSCHE CAYMAN 718	4_AM		1'44.334	10.540	21/27	140.951	209.7
25	271	W&D RACING TEAM (MELONI Paolo)	SMR	W&D RACING TEAM	BMW M4 GT4	4_AM		1'44.430	10.636	22/27	140.821	208.1

DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

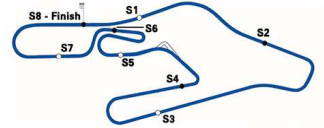
DIRETTORE DI PROVA: Alessandro FERRARI

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 15°C Umidità: 75%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: WET

ORA INIZIO (15:05)

ORA FINE (15:58)



ANALISI DEI TEMPI PRIMA GARA

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	
3 EASY RACE														
			FERRARI 488		3PAM		ITA							
1)	19.631	(227.2)	34.115	29.310	22.487	1'45.543 p1	16)	15.365	(224.8)	33.571	29.177	21.891	1'40.004 p1	
2)	12.936	(223.3)	32.871	28.776	22.423	1'37.006 p1	17)	15.259	(110.7)	1'00.702	47.459	31.597	2'35.017 p1	
3)	12.874	(222.4)	32.621	28.763	22.101	1'36.359 p1	18)	24.476	(96.0)	48.113	33.569	28.531	2'14.689 p1	
4)	12.748	(228.1)	32.856	28.685	21.968	1'36.257 p1	19)	17.502	(138.0)	39.996	35.546	33.018	2'06.062 p1	
5)	12.497	(224.8)	32.559	28.414	21.903	1'35.373 p1	20)	21.232	(111.4)	49.381	39.476	27.347	2'17.436 p1	
6)	12.678	(224.3)	32.605	28.411	21.769	1'35.463 p1	21)	18.732	(92.8)	1'00.102	51.120	25.104	2'35.058 p1	
7)	12.519	(218.3)	33.416	28.456	21.646	1'36.037 p1	22)	12.109	(230.1)	32.474	28.987	21.949	1'35.519 p1	
8)	12.321	(222.4)	32.829	28.507	21.529	1'35.186 p1	23)	12.113	(230.6)	32.542	29.813	21.487	1'35.955 p1	
9)	12.331	(221.5)	32.447	28.637	21.390	1'34.805 p1	24)	12.059	(232.1)	32.617	29.132	21.703	1'35.511 p1	
10)	12.390	(225.7)	32.392	28.534	21.296	1'34.612 p1	25)	18.360	(125.0)	53.665	42.952	29.591	2'24.568 p1	
11)	12.294	(222.0)	32.784	28.467	21.445	1'34.990 p1	26)	20.817	(169.4)	45.692	43.423	27.806	2'17.738 p1	
12)	12.469	(219.2)	33.184	28.586	22.170	1'36.409 p1	27)	18.436	(142.2)	42.622	36.194	34.109	2'11.361 p1	
13)	12.514	(221.5)	32.401	28.668	21.426	1'35.009 p1	28)	21.858	(172.1)	41.307	35.571	25.495	2'04.231 p1	
14)	12.497	(221.0)	32.509	28.609	1'26.963	2'40.578 Bp2	12 AUDI SPORT ITALIA							
15)	15.521	(220.1)	33.577	29.287	22.040	1'40.425 p2	AUDI SPORT I			AUDI R8 LMS		3PRO		SMR
16)	12.659	(220.6)	33.154	29.304	21.991	1'37.108 p2	1)	17.076	(222.0)	34.100	28.889	22.861	1'42.926 p1	
17)	13.016	(105.9)	59.362	47.203	31.390	2'30.971 p2	2)	12.996	(223.3)	32.493	28.744	22.367	1'36.600 p1	
18)	24.413	(111.3)	48.351	33.174	29.011	2'14.949 p2	3)	12.632	(224.8)	32.167	28.592	22.047	1'35.438 p1	
19)	17.155	(132.3)	40.173	35.041	33.349	2'05.718 p2	4)	12.597	(225.7)	32.152	28.367	21.860	1'34.976 p1	
20)	21.080	(125.0)	50.475	38.307	27.411	2'17.273 p2	5)	12.517	(224.3)	32.154	28.527	21.579	1'34.777 p1	
21)	18.988	(93.7)	1'00.109	50.645	24.856	2'34.598 p2	6)	12.490	(224.3)	32.227	28.544	21.720	1'34.981 p1	
22)	12.555	(222.4)	32.500	28.790	21.598	1'35.443 p2	7)	12.436	(225.7)	32.345	28.807	21.476	1'35.064 p1	
23)	12.509	(222.0)	32.502	29.079	21.638	1'35.728 p2	8)	12.513	(223.8)	32.287	28.490	21.585	1'34.875 p1	
24)	12.427	(223.8)	32.570	29.009	21.596	1'35.602 p2	9)	12.370	(225.2)	32.158	28.597	21.576	1'34.701 p1	
25)	18.332	(125.8)	53.781	43.190	29.376	2'24.679 p2	10)	12.360	(223.3)	32.308	28.449	21.395	1'34.512 p1	
26)	20.715	(148.2)	45.628	43.547	27.772	2'17.662 p2	11)	12.299	(224.3)	32.219	28.625	21.624	1'34.767 p1	
27)	18.238	(139.2)	43.171	35.735	34.019	2'11.163 p2	12)	12.668	(227.6)	32.222	29.063	21.669	1'35.622 p1	
28)	21.894	(165.7)	41.387	35.712	25.028	2'04.021 p2	13)	12.374	(227.6)	32.265	28.599	21.576	1'34.814 p1	
7 BMW TEAM ITALIA							14)	12.394	(225.7)	32.284	28.762	1'55.706	3'09.146 Bp2	
BMW TEAM ITA			BMW M6 GT3		3PRO		15)	16.373	(171.0)	50.174	47.442	38.215	2'32.204 p2	
1)	17.885	(228.1)	35.004	30.648	23.192	1'46.729 p2	16)	25.161	(108.5)	1'00.369	47.380	32.692	2'45.602 p2	
2)	12.597	(230.1)	32.789	29.147	22.544	1'37.077 p2	17)	23.727	(140.3)	47.057	36.280	27.173	2'14.237 p2	
3)	12.411	(230.1)	32.397	28.642	22.331	1'35.781 p2	18)	17.887	(172.7)	41.256	35.720	23.520	1'58.383 p2	
4)	12.346	(232.6)	32.293	28.520	21.868	1'35.027 p2	19)	12.823	(222.9)	32.341	28.812	21.791	1'35.767 p2	
5)	12.280	(229.6)	32.483	28.836	21.975	1'35.574 p2	20)	12.733	(224.8)	32.382	28.449	21.617	1'35.181 p2	
6)	12.207	(230.1)	32.679	28.666	21.827	1'35.379 p2	21)	12.843	(223.8)	46.365	44.203	23.563	2'06.974 p2	
7)	12.496	(225.7)	32.576	29.284	21.516	1'35.872 p2	22)	13.640	(215.2)	34.143	28.670	21.162	1'37.615 p2	
8)	12.020	(226.2)	32.437	28.729	21.559	1'34.745 p2	23)	12.801	(222.9)	33.074	28.574	21.047	1'35.496 p2	
9)	12.026	(229.1)	32.206	28.671	21.512	1'34.415 p2	24)	12.712	(225.2)	32.199	28.668	21.798	1'35.377 p2	
10)	12.196	(230.6)	32.190	28.742	21.496	1'34.624 p2	25)	14.241	(101.1)	52.906	42.869	29.610	2'19.626 p2	
11)	12.020	(230.6)	32.022	29.160	21.526	1'34.728 p2	26)	20.841	(169.1)	45.585	42.917	28.404	2'17.747 p2	
12)	12.342	(225.7)	33.775	29.047	22.518	1'37.682 p2	27)	18.500	(121.5)	42.909	35.359	34.652	2'11.420 p2	
13)	12.089	(228.6)	32.162	28.802	21.440	1'34.493 p2	28)	23.861	(135.9)	39.562	33.916	24.848	2'02.187 p2	
14)	12.008	(228.1)	32.147	28.879	21.495	1'34.529 p2	19 V.S.R. SRL							
15)	11.953	(227.6)	32.541	28.682	1'25.745	2'38.921 Bp1	VINCENZO SOS			LAMBORGHINI		3PRO		ITA
							1)	16.646	(222.4)	33.727	28.842	22.748	1'41.963 p2	

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
2)	12.652	(222.9)	32.886	28.793	22.073	1'36.404 p2	12)	13.061	(219.2)	34.301	29.542	22.069	1'38.973 p2
3)	12.504	(224.3)	32.535	28.848	22.094	1'35.981 p2	13)	13.138	(219.2)	33.717	30.087	1'24.264	2'41.206 Bp1
4)	12.445	(224.3)	32.442	28.308	21.999	1'35.194 p2	14)	15.624	(220.6)	32.606	29.557	21.876	1'39.663 p1
5)	12.390	(222.0)	32.338	28.413	21.696	1'34.837 p2	15)	12.684	(220.6)	34.639	47.948	38.056	2'13.327 p1
6)	12.233	(223.8)	32.351	28.636	21.821	1'35.041 p2	16)	24.832	(108.0)	1'00.494	47.787	32.300	2'45.413 p1
7)	12.373	(222.4)	32.403	28.477	21.589	1'34.842 p2	17)	23.650	(123.1)	47.202	35.762	27.719	2'14.333 p1
8)	12.348	(221.5)	32.577	28.540	21.536	1'35.001 p2	18)	17.197	(190.9)	41.813	35.733	23.243	1'57.986 p1
9)	12.282	(223.3)	32.234	28.652	21.776	1'34.944 p2	19)	12.694	(221.0)	32.587	28.842	21.552	1'35.675 p1
10)	12.382	(223.8)	32.960	28.899	21.435	1'35.676 p2	20)	12.758	(222.0)	32.599	28.742	21.667	1'35.766 p1
11)	12.344	(224.8)	32.231	29.302	20.099	1'33.976 p2	21)	12.730	(222.9)	46.150	44.185	23.272	2'06.337 p1
12)	14.391	(220.6)	33.530	28.932	21.337	1'38.190 p2	22)	12.960	(220.6)	34.624	29.611	21.819	1'39.014 p1
13)	12.217	(222.9)	32.314	28.973	21.229	1'34.733 p2	23)	12.830	(221.0)	33.373	28.838	21.227	1'36.268 p1
14)	12.141	(222.0)	32.324	28.588	1'25.818	2'38.871 Bp1	24)	12.582	(223.3)	32.364	28.901	21.560	1'35.407 p1
15)	16.147	(221.0)	33.072	28.815	22.148	1'40.182 p1	25)	13.020	(100.4)	52.503	43.205	29.375	2'18.103 p1
16)	13.522	(220.1)	33.311	29.015	22.411	1'38.259 p1	26)	21.194	(158.8)	45.240	44.341	26.842	2'17.617 p1
17)	16.162	(95.3)	1'00.558	47.300	31.739	2'35.759 p1	27)	18.635	(128.2)	42.681	35.489	34.852	2'11.657 p1
18)	24.563	(108.9)	48.017	33.066	28.817	2'14.463 p1	28)	24.310	(173.8)	39.609	33.221	24.540	2'01.680 p1
19)	17.038	(146.9)	40.439	35.624	33.210	2'06.311 p1	<hr/>						
20)	21.464	(120.9)	48.918	39.512	27.779	2'17.673 p1	27	AKM MOTORSPORT					SMR
21)	18.297	(94.4)	59.762	51.768	24.938	2'34.765 p1	AKM MOTORSPOR MERCEDES AMG 3PRO						
22)	12.519	(223.8)	32.374	28.679	21.581	1'35.153 p1	<hr/>						
23)	12.420	(222.9)	32.350	28.578	21.496	1'34.844 p1	1)	15.951	(222.9)	33.081	28.689	22.575	1'40.296 p2
24)	12.223	(224.3)	32.334	28.508	22.534	1'35.599 p1	2)	12.647	(225.2)	32.363	28.323	22.365	1'35.698 p2
25)	19.052	(123.0)	53.799	42.394	30.017	2'25.262 p1	3)	12.631	(226.2)	32.218	28.229	21.918	1'34.996 p2
26)	20.712	(154.2)	45.579	43.377	27.782	2'17.450 p1	4)	12.563	(226.7)	32.135	28.082	21.734	1'34.514 p2
27)	18.772	(152.4)	42.454	36.196	34.114	2'11.536 p1	5)	12.447	(224.3)	32.089	28.204	21.582	1'34.322 p2
28)	21.769	(193.3)	41.226	36.059	25.248	2'04.302 p1	6)	12.411	(225.7)	32.190	28.127	21.456	1'34.184 p2
<hr/>							7)	12.426	(224.3)	32.188	28.377	21.558	1'34.549 p2
21	AF CORSE					ITA	8)	12.419	(224.3)	32.324	28.329	21.397	1'34.469 p2
	AF CORSE	FERRARI 488	3PAM				9)	12.833	(225.7)	32.335	28.521	21.278	1'34.967 p2
1)	19.890	(221.0)	36.379	31.102	23.589	1'50.960 p1	10)	12.230	(226.2)	32.112	28.337	21.563	1'34.242 p2
2)	13.532	(222.0)	34.363	29.791	23.269	1'40.955 p1	11)	13.092	(226.7)	32.159	28.295	21.336	1'34.882 p2
3)	13.555	(224.8)	33.637	30.787	23.142	1'41.121 p1	12)	12.384	(225.2)	32.105	28.357	21.177	1'34.023 p2
4)	13.380	(222.9)	33.386	29.018	22.649	1'38.433 p1	13)	12.332	(226.7)	31.905	28.260	21.297	1'33.794 p2
5)	12.937	(222.0)	33.228	28.890	22.192	1'37.247 p1	14)	12.319	(225.2)	31.889	28.376	21.464	1'34.048 p2
6)	12.844	(224.3)	32.777	28.941	22.067	1'36.629 p1	15)	12.352	(225.7)	32.235	28.205	21.463	1'34.255 p2
7)	12.761	(222.9)	33.016	28.847	22.049	1'36.673 p1	16)	21.650	(194.0)	52.287	48.022	1'31.446	3'33.405 Bp1
8)	12.682	(222.4)	32.889	28.972	21.914	1'36.457 p1	17)	15.994	(226.2)	35.999	46.651	32.263	2'10.907 p1
9)	12.554	(223.8)	32.615	29.134	21.864	1'36.167 p1	18)	23.265	(96.0)	49.540	32.384	28.961	2'14.150 p1
10)	12.661	(223.8)	32.571	28.996	21.847	1'36.075 p1	19)	19.510	(133.0)	42.700	29.483	33.610	2'05.303 p1
11)	12.891	(223.8)	32.835	29.024	21.722	1'36.472 p1	20)	20.169	(134.5)	52.070	37.776	27.749	2'17.764 p1
12)	12.862	(223.8)	33.037	28.912	21.703	1'36.514 p1	21)	18.062	(103.9)	1'03.949	46.236	24.440	2'32.687 p1
<hr/>							22)	13.156	(226.7)	32.767	28.865	23.539	1'38.327 p1
25	RS RACING SSD ARL					ITA	32	IMPERIALE RACING					ITA
	RS RACING SS	FERRARI 488	3PAM					IMPERIALE RA	LAMBORGHINI	3PRO			
1)	20.434	(218.3)	36.402	31.058	23.795	1'51.689 p2	1)	17.348	(221.0)	34.962	29.464	22.687	1'44.461 p1
2)	13.418	(218.3)	34.605	29.619	23.040	1'40.682 p2	2)	13.151	(222.0)	33.052	28.897	22.543	1'37.643 p1
3)	13.308	(220.1)	34.403	30.340	23.802	1'41.853 p2	3)	12.799	(223.3)	32.726	28.818	21.834	1'36.177 p1
4)	13.249	(220.1)	33.683	29.450	22.480	1'38.862 p2	4)	12.623	(222.4)	32.719	28.535	21.761	1'35.638 p1
5)	12.838	(220.6)	33.328	29.010	22.233	1'37.409 p2	5)	12.486	(222.0)	32.629	28.787	21.669	1'35.571 p1
6)	12.755	(221.0)	33.170	29.094	21.984	1'37.003 p2	6)	12.545	(224.3)	32.663	28.562	22.008	1'35.778 p1
7)	12.784	(219.7)	33.273	29.250	22.137	1'37.444 p2	7)	12.617	(220.6)	33.862	30.363	21.896	1'38.738 p1
8)	12.685	(217.9)	33.534	28.971	21.977	1'37.167 p2	8)	12.437	(221.5)	32.658	28.831	21.878	1'35.804 p1
9)	12.912	(219.7)	33.408	29.005	21.971	1'37.296 p2	9)	12.507	(222.4)	32.574	28.582	21.438	1'35.101 p1
10)	12.629	(220.1)	33.080	29.370	22.008	1'37.087 p2	10)	12.360	(224.8)	32.764	28.775	21.877	1'35.776 p1
11)	12.634	(218.3)	33.437	29.471	21.828	1'37.370 p2	11)	12.893	(223.8)	32.571	29.140	21.537	1'36.141 p1

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
12)	12.424	(222.0)	32.561	28.959	21.704	1'35.648 p1	6)	12.366	(223.3)	32.379	28.479	21.361	1'34.585 p2
13)	12.824	(224.8)	32.594	29.170	21.402	1'35.990 p1	7)	12.367	(221.5)	32.628	28.473	21.596	1'35.064 p2
14)	12.414	(222.4)	32.574	28.849	1'24.788	2'38.625 Bp2	8)	12.329	(222.0)	32.441	28.704	21.353	1'34.827 p2
15)	15.913	(221.0)	33.851	28.950	22.432	1'41.146 p2	9)	12.366	(223.8)	32.330	28.738	21.310	1'34.744 p2
16)	13.365	(222.4)	34.541	29.637	22.517	1'40.060 p2	10)	12.255	(222.9)	32.327	28.608	21.273	1'34.463 p2
17)	12.810	(129.1)	54.492	46.988	32.483	2'26.773 p2	11)	12.254	(226.2)	32.819	28.788	22.345	1'36.206 p2
18)	23.161	(102.9)	48.529	33.610	29.314	2'14.614 p2	12)	12.387	(222.9)	32.340	29.271	21.450	1'35.448 p2
19)	17.230	(118.4)	41.469	32.368	34.130	2'05.197 p2	13)	12.281	(222.9)	32.391	28.712	21.300	1'34.684 p2
20)	20.416	(153.9)	50.834	37.891	28.248	2'17.389 p2	14)	12.268	(222.4)	32.451	28.633	21.486	1'34.838 p2
21)	18.526	(87.2)	1'03.310	47.085	24.437	2'33.358 p2	15)	12.572	(223.8)	32.792	28.732	1'41.841	2'55.937 Bp1
22)	12.627	(227.2)	32.715	30.140	21.402	1'36.884 p2	16)	16.644	(219.2)	33.937	29.854	22.572	1'43.007 p1
23)	12.577	(225.2)	32.604	28.835	21.310	1'35.326 p2	17)	13.155	(109.6)	53.915	47.020	31.309	2'25.399 p1
24)	12.395	(226.7)	32.326	28.725	22.000	1'35.446 p2	18)	24.402	(114.7)	48.323	33.238	28.950	2'14.913 p1
25)	18.174	(106.4)	53.774	43.177	29.733	2'24.858 p2	19)	17.409	(128.3)	40.600	34.236	33.590	2'05.835 p1
26)	20.341	(156.4)	46.007	43.546	27.422	2'17.316 p2	20)	20.923	(119.1)	50.584	38.045	27.794	2'17.346 p1
27)	18.599	(117.7)	42.974	35.249	34.615	2'11.437 p2	21)	18.848	(100.0)	1'00.122	50.578	25.083	2'34.631 p1
28)	21.591	(125.6)	41.581	35.244	24.431	2'02.847 p2	22)	12.558	(227.2)	32.803	30.980	49.313	2'05.654 p1
							23)	13.026	(225.2)	33.047	30.204	21.817	1'38.094 p1
							24)	12.710	(227.6)	33.853	32.929	24.309	1'43.801 p1
							25)	14.467	(202.2)	36.235	41.096	24.795	1'56.593 p1
							26)	20.925	(92.8)	50.128	44.770	23.526	2'19.349 p1
							27)	16.583	(121.0)	46.504	34.025	34.699	2'11.811 p1
							28)	22.091	(153.9)	42.733	33.320	23.887	2'02.031 p1
63	V.S.R. SRL					ITA							
	VINCENZO SOS	LAMBORGHINI		3PRO									
1)	17.219	(221.5)	34.834	28.896	22.701	1'43.650 p2							
2)	13.144	(223.8)	32.712	28.720	22.252	1'36.828 p2							
3)	12.816	(224.8)	32.400	28.550	21.900	1'35.666 p2							
4)	12.705	(226.2)	32.164	28.388	21.708	1'34.965 p2							
5)	12.539	(224.3)	32.262	28.303	21.709	1'34.813 p2							
6)	12.420	(224.8)	32.316	28.210	21.852	1'34.798 p2							
7)	12.417	(224.3)	32.454	28.807	21.746	1'35.424 p2							
8)	12.408	(222.9)	32.421	28.441	21.610	1'34.880 p2							
9)	12.378	(224.8)	32.224	28.359	21.491	1'34.452 p2							
10)	12.369	(225.7)	33.274	28.584	21.376	1'35.603 p2							
11)	12.370	(225.7)	32.291	28.804	22.319	1'35.784 p2							
12)	12.786	(224.3)	32.824	28.844	21.180	1'35.634 p2							
13)	13.226	(223.8)	32.787	28.626	21.288	1'35.927 p2							
14)	12.386	(222.0)	32.416	28.482	21.379	1'34.663 p2							
15)	12.439	(222.4)	32.420	28.620	1'30.945	2'44.424 Bp1							
16)	15.691	(222.4)	32.647	29.032	22.534	1'39.904 p1							
17)	14.527	(121.2)	1'00.672	47.138	31.457	2'33.794 p1							
18)	24.670	(109.1)	48.473	33.044	28.635	2'14.822 p1							
19)	17.498	(135.9)	40.035	35.258	33.140	2'05.931 p1							
20)	21.226	(117.8)	49.996	38.781	27.388	2'17.391 p1							
21)	18.945	(91.1)	1'00.112	50.817	24.819	2'34.693 p1							
22)	12.348	(225.2)	32.466	28.796	21.825	1'35.435 p1							
23)	12.371	(224.8)	32.485	28.982	21.447	1'35.285 p1							
24)	12.341	(223.8)	32.503	28.683	22.070	1'35.597 p1							
25)	18.047	(118.2)	53.949	42.320	29.966	2'24.282 p1							
26)	20.642	(158.3)	45.780	43.321	27.990	2'17.733 p1							
27)	18.416	(149.2)	42.530	36.138	34.021	2'11.105 p1							
28)	21.841	(179.6)	41.158	35.947	25.302	2'04.248 p1							
71	AF CORSE SRL					ITA							
	AF CORSE	FERRARI 488		3PRO									
1)	16.297	(223.8)	33.468	29.141	22.456	1'41.362 p2							
2)	12.619	(224.3)	32.823	28.760	22.019	1'36.221 p2							
3)	12.482	(225.2)	32.591	29.088	21.869	1'36.030 p2							
4)	12.547	(224.8)	32.308	28.440	21.742	1'35.037 p2							
5)	12.451	(222.9)	32.397	28.469	21.600	1'34.917 p2							
							77	NOVA RACE					ITA
								NOVA RACE	HONDA				3PAM
							1)	20.946	(219.7)	37.642	31.127	23.667	1'53.382 p1
							2)	13.532	(221.5)	34.396	30.256	23.076	1'41.260 p1
							3)	13.159	(224.3)	33.791	29.825	23.466	1'40.241 p1
							4)	13.309	(222.9)	34.007	29.665	22.879	1'39.860 p1
							5)	13.112	(223.3)	33.267	29.151	22.434	1'37.964 p1
							6)	13.019	(223.8)	33.187	29.583	22.412	1'38.201 p1
							7)	12.923	(222.0)	33.456	29.654	22.155	1'38.188 p1
							8)	12.891	(222.0)	33.229	29.326	22.140	1'37.586 p1
							9)	12.758	(222.4)	33.075	29.352	22.199	1'37.384 p1
							10)	13.090	(222.4)	33.353	29.500	22.478	1'38.421 p1
							11)	13.004	(222.0)	33.108	29.392	22.372	1'37.876 p1
							12)	13.011	(222.9)	33.151	29.314	22.414	1'37.890 p1
							13)	12.880	(223.8)	33.051	29.668	1'29.863	2'45.462 Bp2
							14)	16.282	(223.3)	33.348	29.399	22.833	1'41.862 p2
							15)	12.923	(222.4)	33.127	39.692	36.779	2'02.521 p2
							16)	24.665	(116.8)	1'01.100	47.314	32.574	2'45.653 p2
							17)	23.870	(107.8)	47.010	35.281	27.874	2'14.035 p2
							18)	17.417	(207.7)	41.440	35.823	23.778	1'58.458 p2
							19)	12.630	(224.8)	32.563	29.277	21.946	1'36.416 p2
							20)	12.385	(226.7)	32.592	28.804	21.811	1'35.592 p2
							21)	12.578	(227.2)	45.279	44.230	22.839	2'04.926 p2
							22)	12.701	(225.7)	34.657	30.009	21.470	1'38.837 p2
							23)	12.553	(223.3)	40.247	29.235	21.167	1'43.202 p2
							24)	12.435	(226.2)	32.598	29.041	22.770	1'36.844 p2
							25)	14.041	(115.9)	44.620	43.473	28.626	2'10.760 p2
							26)	21.368	(143.0)	46.252	43.450	26.904	2'17.974 p2
							27)	18.057	(148.6)	44.577	34.246	34.652	2'11.532 p2
							28)	23.767	(195.1)	40.655	33.216	23.848	2'01.486 p2

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO		GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO		
88	LP RACING SRL															
	LP RACING SR	LAMBORGHINI	3PRO	ITA												
1)	17.518	(222.4)	34.203	28.924	22.474	1'43.119	p2	24)	12.268	(227.2)	32.110	28.945	21.655	1'34.978	p2	
2)	13.022	(226.2)	32.964	28.643	22.131	1'36.760	p2	25)	13.265	(110.8)	52.801	43.221	29.304	2'18.591	p2	
3)	12.671	(226.2)	32.372	28.470	22.127	1'35.640	p2	26)	21.526	(137.8)	45.005	44.344	26.920	2'17.795	p2	
4)	12.648	(226.2)	32.278	28.287	21.648	1'34.861	p2	27)	18.707	(135.2)	42.516	35.583	34.749	2'11.555	p2	
5)	12.465	(225.7)	32.384	28.379	21.761	1'34.989	p2	28)	24.182	(164.9)	39.725	33.237	24.224	2'01.368	p2	
6)	12.436	(225.2)	32.319	28.327	21.727	1'34.809	p2									
7)	12.437	(222.9)	32.882	28.519	21.548	1'35.386	p2	91	DINAMIC MOTORSPORT						ITA	
8)	12.428	(223.3)	32.414	28.502	21.622	1'34.966	p2		DINAMIC MOTO	PORSCHE 991	3PAM					
9)	12.292	(225.7)	32.295	28.395	21.376	1'34.358	p2	1)	19.740	(219.7)	36.226	30.557	23.881	1'50.404	p1	
10)	12.308	(226.7)	32.642	28.981	21.455	1'35.386	p2	2)	13.799	(220.6)	34.194	29.765	23.548	1'41.306	p1	
11)	12.309	(227.2)	32.372	29.143	21.782	1'35.606	p2	3)	13.391	(221.5)	33.778	31.157	23.738	1'42.064	p1	
12)	12.522	(224.3)	33.720	28.881	22.312	1'37.435	p2	4)	13.387	(222.9)	33.343	29.298	22.553	1'38.581	p1	
13)	11.490	(225.7)	32.296	28.831	21.267	1'33.884	p2	5)	12.959	(223.8)	33.106	28.652	22.623	1'37.340	p1	
14)	12.276	(223.8)	32.347	28.702	21.319	1'34.644	p2	6)	12.815	(224.3)	32.735	28.544	22.352	1'36.446	p1	
15)	12.234	(223.8)	32.351	29.594	1'42.399	2'56.578	Bp1	7)	12.948	(222.0)	32.790	28.656	22.376	1'36.770	p1	
16)	15.912	(222.0)	33.421	29.208	21.972	1'40.513	p1	8)	12.908	(222.4)	32.871	28.625	22.042	1'36.446	p1	
17)	12.738	(131.2)	55.062	46.759	32.623	2'27.182	p1	9)	12.776	(222.9)	32.815	28.619	22.322	1'36.532	p1	
18)	23.056	(103.1)	48.784	33.284	29.228	2'14.352	p1	10)	12.937	(222.9)	32.858	28.749	22.134	1'36.678	p1	
19)	17.122	(117.3)	41.622	32.257	34.239	2'05.240	p1	11)	12.974	(222.9)	32.941	28.539	22.024	1'36.478	p1	
20)	20.429	(148.0)	51.467	37.246	28.476	2'17.618	p1	12)	13.071	(222.0)	33.260	29.194	22.242	1'37.767	p1	
21)	18.217	(100.1)	1'03.622	46.614	23.978	2'32.431	p1	13)	13.175	(221.5)	33.319	29.383	1'26.872	2'42.749	Bp2	
22)	12.773	(226.7)	32.793	28.693	21.189	1'35.448	p1	14)	15.181	(222.9)	32.299	28.607	21.394	1'37.481	p2	
23)	12.983	(225.2)	32.590	28.891	21.145	1'35.609	p1	15)	12.578	(220.6)	40.737	47.526	38.132	2'18.973	p2	
24)	12.433	(225.7)	32.334	28.822	21.631	1'35.220	p1	16)	25.222	(99.4)	1'00.389	47.712	32.697	2'46.020	p2	
25)	18.463	(114.8)	54.015	43.201	29.445	2'25.124	p1	17)	23.409	(139.2)	47.010	36.138	27.430	2'13.987	p2	
26)	20.505	(119.5)	46.035	43.412	27.562	2'17.514	p1	18)	17.534	(175.2)	41.339	36.019	23.211	1'58.103	p2	
27)	18.385	(133.2)	43.152	35.468	34.264	2'11.269	p1	19)	12.686	(222.4)	32.468	28.688	21.644	1'35.486	p2	
28)	21.614	(150.5)	41.533	35.639	24.490	2'03.276	p1	20)	13.003	(224.3)	32.433	28.379	21.435	1'35.250	p2	
								21)	12.778	(223.3)	46.735	44.444	23.062	2'07.019	p2	
								22)	13.440	(224.3)	33.115	28.572	20.813	1'35.940	p2	
								23)	13.543	(224.3)	32.286	28.924	20.986	1'35.739	p2	
								24)	12.297	(224.8)	31.992	28.229	21.328	1'33.846	p2	
90	AKM MOTORSPORT								25)	14.694	(108.9)	54.342	42.659	29.720	2'21.415	p2
	AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PAM	SMR				26)	20.536	(159.5)	45.869	43.488	27.271	2'17.164	p2	
1)	20.628	(219.2)	36.745	30.769	24.084	1'52.226	p1	27)	18.836	(130.5)	42.835	35.280	35.205	2'12.156	p2	
2)	13.336	(221.0)	34.674	30.074	23.092	1'41.176	p1	28)	23.961	(118.4)	38.633	35.396	24.351	2'02.341	p2	
3)	13.144	(222.4)	34.042	30.253	23.780	1'41.219	p1									
4)	13.108	(224.3)	33.893	29.399	22.722	1'39.122	p1	215	BMW TEAM ITALIA						ITA	
5)	12.724	(222.4)	33.498	29.100	22.371	1'37.693	p1		BMW TEAM ITA	BMW M4 GT4	4PAM					
6)	12.712	(224.8)	33.174	29.012	22.138	1'37.036	p1	1)	22.619	(204.9)	38.562	31.663	24.242	1'57.086	p2	
7)	12.612	(223.3)	33.201	29.454	22.153	1'37.420	p1	2)	14.557	(208.9)	35.802	31.739	23.805	1'45.903	p2	
8)	12.680	(222.0)	33.422	29.063	22.180	1'37.345	p1	3)	14.035	(208.1)	35.517	30.770	23.540	1'43.862	p2	
9)	12.692	(223.3)	33.210	29.036	22.140	1'37.078	p1	4)	13.781	(208.9)	35.475	30.984	23.441	1'43.681	p2	
10)	12.559	(223.8)	33.098	29.192	22.018	1'36.867	p1	5)	13.871	(207.7)	35.639	31.151	23.457	1'44.118	p2	
11)	12.580	(223.3)	33.184	29.346	22.386	1'37.496	p1	6)	13.714	(205.7)	35.409	30.613	23.474	1'43.210	p2	
12)	12.458	(222.0)	34.358	32.529	23.083	1'42.428	p1	7)	13.839	(203.7)	35.539	30.973	23.639	1'43.990	p2	
13)	12.521	(222.9)	32.758	29.698	1'35.191	2'50.168	Bp2	8)	13.811	(206.9)	35.446	31.714	23.463	1'44.434	p2	
14)	15.626	(224.8)	33.838	32.834	23.268	1'45.566	p2	9)	14.032	(205.7)	35.374	30.899	23.491	1'43.796	p2	
15)	12.690	(224.3)	33.520	35.466	34.637	1'56.313	p2	10)	13.774	(206.1)	35.497	30.873	23.635	1'43.779	p2	
16)	24.723	(128.3)	1'01.232	47.156	32.434	2'45.545	p2	11)	13.876	(203.3)	36.217	31.140	23.667	1'44.900	p2	
17)	23.354	(111.0)	48.312	34.373	28.118	2'14.157	p2	12)	13.903	(205.7)	35.414	30.789	23.236	1'43.342	p2	
18)	17.378	(196.6)	41.553	35.436	23.812	1'58.179	p2	13)	13.863	(203.7)	35.471	30.908	23.694	1'43.936	p2	
19)	12.517	(227.6)	32.548	29.143	21.635	1'35.843	p2	14)	14.155	(205.3)	35.585	31.219	1'30.319	2'51.278	Bp1	
20)	12.470	(226.7)	32.927	29.011	21.266	1'35.674	p2	15)	16.962	(175.2)	38.579	31.956	24.412	1'51.909	p1	
21)	12.659	(188.9)	45.808	43.691	22.580	2'04.738	p2	16)	13.903	(205.3)	36.649	39.718	31.753	2'02.023	p1	
22)	12.740	(225.2)	34.436	29.662	21.573	1'38.411	p2	17)	22.600	(74.9)	51.673	31.721	28.418	2'14.412	p1	
23)	12.769	(226.2)	32.431	29.358	20.854	1'35.412	p2									

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
18)	19.643	(112.5)	43.336	31.775	29.874	2'04.628 p1	14)	13.807	(211.0)	35.673	31.067	1'24.979	2'45.526 Bp1
19)	20.853	(83.9)	51.607	38.793	27.093	2'18.346 p1	15)	17.569	(205.3)	36.262	32.605	25.309	1'51.745 p1
20)	17.311	(102.9)	1'04.830	45.062	24.573	2'31.776 p1	16)	14.134	(206.5)	36.501	42.028	31.841	2'04.504 p1
21)	13.714	(209.3)	36.646	33.764	23.211	1'47.335 p1	17)	23.312	(77.7)	50.812	31.844	28.364	2'14.332 p1
22)	13.668	(207.3)	35.922	32.542	23.369	1'45.501 p1	18)	19.787	(113.0)	42.738	31.641	31.062	2'05.228 p1
23)	14.087	(207.3)	35.419	32.533	24.509	1'46.548 p1	19)	20.231	(106.4)	52.126	37.895	27.315	2'17.567 p1
24)	13.815	(207.3)	36.297	39.873	25.485	1'55.470 p1	20)	18.134	(97.9)	1'04.348	45.949	25.341	2'33.772 p1
25)	21.636	(106.5)	48.236	45.365	24.108	2'19.345 p1	21)	13.945	(208.5)	35.989	33.134	23.935	1'47.003 p1
26)	18.252	(154.6)	44.608	34.665	34.645	2'12.170 p1	22)	13.981	(207.3)	36.356	32.046	24.382	1'46.765 p1
27)	22.778	(169.6)	41.307	34.674	25.400	2'04.159 p1	23)	14.689	(209.3)	37.012	32.679	24.747	1'49.127 p1
227 NOVA RACE							ITA						
NOVA RACE			MERCEDES AMG		4PAM								

1)	21.950	(203.3)	38.250	32.542	23.955	1'56.697 p1
2)	14.813	(206.1)	35.431	30.830	23.922	1'44.996 p1
3)	14.660	(206.5)	35.401	30.598	23.904	1'44.563 p1
4)	14.203	(204.9)	35.368	30.748	23.640	1'43.959 p1
5)	14.149	(206.1)	35.447	30.822	23.522	1'43.940 p1
6)	14.093	(204.1)	35.637	30.991	23.494	1'44.215 p1
7)	14.029	(203.7)	35.574	30.598	23.692	1'43.893 p1
8)	14.116	(205.7)	35.390	30.746	23.742	1'43.994 p1
9)	14.277	(204.9)	35.697	31.683	23.614	1'45.271 p1
10)	14.608	(203.3)	35.479	31.019	23.070	1'44.176 p1
11)	13.958	(204.5)	35.604	31.085	23.417	1'44.064 p1
12)	13.823	(203.7)	35.327	30.825	23.518	1'43.493 p1
13)	13.853	(205.3)	35.257	31.043	23.604	1'43.757 p1
14)	13.938	(207.3)	35.607	31.050	1'26.680	2'47.275 Bp2
15)	18.279	(202.2)	36.815	31.784	25.026	1'51.904 p2
16)	14.079	(204.9)	35.805	41.083	32.218	2'03.185 p2
17)	22.739	(77.1)	51.235	31.687	28.505	2'14.166 p2
18)	19.853	(124.9)	42.773	31.563	31.092	2'05.281 p2
19)	19.836	(94.7)	52.517	37.932	27.387	2'17.672 p2
20)	17.803	(105.6)	1'04.272	45.894	25.200	2'33.169 p2
21)	13.770	(206.9)	36.181	31.820	23.849	1'45.620 p2
22)	13.913	(205.7)	36.170	31.206	23.652	1'44.941 p2
23)	15.010	(206.1)	36.572	31.984	24.434	1'48.000 p2
24)	14.798	(204.9)	36.397	38.708	26.807	1'56.710 p2
25)	21.519	(131.8)	47.935	45.407	24.400	2'19.261 p2
26)	17.797	(161.2)	44.840	34.509	34.012	2'11.158 p2
27)	23.274	(194.8)	40.987	33.510	25.567	2'03.338 p2

250 EBIMOTORS ITA

EBIMOTORS	PORSCHE CAYM	4PAM				
1)	22.283	(202.5)	38.063	32.245	24.106	1'56.697 p2
2)	14.069	(206.1)	35.563	30.790	23.927	1'44.349 p2
3)	13.820	(208.1)	35.571	31.573	24.042	1'45.006 p2
4)	13.874	(207.7)	35.337	30.628	23.890	1'43.729 p2
5)	13.752	(208.1)	35.625	30.572	23.661	1'43.610 p2
6)	13.691	(206.5)	35.422	30.889	23.480	1'43.482 p2
7)	13.700	(206.1)	35.882	30.650	24.223	1'44.455 p2
8)	13.857	(207.3)	35.836	31.151	23.731	1'44.575 p2
9)	13.644	(206.5)	35.711	30.521	23.878	1'43.754 p2
10)	13.738	(206.9)	35.728	30.709	23.810	1'43.985 p2
11)	13.918	(206.5)	36.021	30.722	23.833	1'44.494 p2
12)	13.723	(207.3)	35.573	30.738	23.911	1'43.945 p2
13)	13.995	(207.7)	35.753	30.999	23.876	1'44.623 p2

251 EBIMOTORS ITA

EBIMOTORS	PORSCHE CAYM	4_AM				
1)	22.939	(206.1)	38.775	32.285	25.168	1'59.167 p1
2)	14.271	(209.7)	36.139	31.148	24.025	1'45.583 p1
3)	13.902	(209.7)	35.579	30.860	23.720	1'44.061 p1
4)	13.648	(210.5)	35.302	30.659	23.552	1'43.161 p1
5)	13.724	(209.3)	35.408	30.888	23.565	1'43.585 p1
6)	13.702	(208.1)	35.636	31.023	23.418	1'43.779 p1
7)	13.680	(208.9)	35.455	30.988	23.561	1'43.684 p1
8)	13.783	(208.1)	35.680	31.003	23.507	1'43.973 p1
9)	13.717	(210.1)	35.801	31.215	23.912	1'44.645 p1
10)	14.625	(209.7)	35.859	31.659	24.551	1'46.694 p1
11)	13.724	(208.5)	37.046	30.999	23.413	1'45.182 p1
12)	13.544	(211.0)	35.557	30.826	23.302	1'43.229 p1
13)	13.718	(208.9)	35.691	31.155	23.535	1'44.099 p1
14)	13.634	(210.5)	35.807	31.300	1'26.547	2'47.288 Bp2
15)	16.995	(184.3)	38.397	31.976	24.313	1'51.681 p2
16)	13.781	(210.5)	36.789	39.962	31.624	2'02.156 p2
17)	22.516	(79.6)	52.636	31.160	27.791	2'14.103 p2
18)	19.766	(108.1)	43.599	31.888	29.393	2'04.646 p2
19)	20.923	(93.4)	51.775	38.591	27.041	2'18.330 p2
20)	17.480	(101.1)	1'05.317	44.623	24.535	2'31.955 p2
21)	14.523	(211.4)	36.339	33.680	24.040	1'48.582 p2
22)	13.608	(211.0)	35.674	31.620	23.267	1'44.169 p2
23)	14.340	(210.5)	36.062	31.962	25.342	1'47.706 p2
24)	13.756	(211.4)	36.209	40.494	25.168	1'55.627 p2
25)	21.100	(115.9)	48.817	45.505	23.767	2'19.189 p2
26)	17.569	(153.7)	45.009	34.479	34.454	2'11.511 p2
27)	22.524	(174.6)	42.115	34.064	24.695	2'03.398 p2

271 W&D RACING TEAM SRL SMR

W&D RACING T	BMW M4 GT4	4_AM				
1)	25.189	(206.9)	37.954	32.709	24.547	2'00.399 p1
2)	14.413	(205.7)	37.510	32.945	24.283	1'49.151 p1
3)	14.280	(204.9)	36.228	30.961	23.943	1'45.412 p1
4)	14.091	(205.3)	36.210	31.161	23.905	1'45.367 p1
5)	14.058	(204.9)	36.144	31.255	23.991	1'45.448 p1
6)	14.077	(203.3)	36.201	31.067	24.156	1'45.501 p1
7)	14.050	(201.8)	36.090	31.235	24.070	1'45.445 p1
8)	14.185	(203.7)	36.368	31.577	23.934	1'46.064 p1
9)	13.988	(205.7)	37.028	32.100	23.816	1'46.932 p1

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
10)	14.007	(205.7)	35.885	31.441	24.214	1'45.547 p1							
11)	14.072	(204.5)	36.064	31.391	23.687	1'45.214 p1	299	CRAM MOTORSPORT					ITA
12)	14.211	(205.3)	36.176	31.546	24.824	1'46.757 p1		CENTRO PORSC PORSCHE CAYM 4_AM					
13)	13.949	(205.3)	35.978	31.919	24.302	1'46.148 p1							
14)	13.968	(203.7)	36.072	31.433	1'58.043	3'19.516 Bp1	1)	24.001	(213.1)	38.238	32.230	25.021	1'59.490 p1
15)	25.415	(108.4)	1'00.760	46.982	31.646	2'44.803 p1	2)	14.349	(212.6)	36.316	31.267	23.745	1'45.677 p1
16)	24.321	(128.0)	47.466	34.820	28.152	2'14.759 p1	3)	13.929	(210.1)	35.523	31.002	23.719	1'44.173 p1
17)	17.447	(186.9)	40.341	36.010	25.957	1'59.755 p1	4)	13.870	(211.0)	35.264	30.808	23.394	1'43.336 p1
18)	14.162	(204.9)	35.876	31.806	23.962	1'45.806 p1	5)	13.979	(210.5)	35.668	30.912	23.495	1'44.054 p1
19)	14.099	(206.5)	35.956	31.390	23.936	1'45.381 p1	6)	13.723	(209.7)	35.250	30.846	23.463	1'43.282 p1
20)	14.106	(205.7)	36.020	31.004	23.724	1'44.854 p1	7)	13.889	(209.7)	35.239	30.798	23.789	1'43.715 p1
21)	14.888	(208.5)	35.946	31.339	23.961	1'46.134 p1	8)	13.904	(211.0)	35.285	30.992	23.897	1'44.078 p1
22)	13.880	(208.1)	35.593	31.469	23.488	1'44.430 p1	9)	13.801	(211.4)	35.217	31.710	23.652	1'44.380 p1
23)	13.825	(208.1)	35.788	33.689	24.725	1'48.027 p1	10)	14.156	(213.9)	36.217	32.289	23.610	1'46.272 p1
24)	14.400	(204.1)	37.137	39.829	24.837	1'56.203 p1	11)	13.713	(209.3)	35.361	30.919	23.535	1'43.528 p1
25)	21.855	(89.6)	48.953	44.704	23.948	2'19.460 p1	12)	14.418	(208.9)	35.258	31.161	23.173	1'44.010 p1
26)	15.706	(99.1)	44.636	33.949	35.675	2'09.966 p1	13)	13.535	(209.3)	35.290	30.992	23.757	1'43.574 p1
27)	22.921	(160.2)	40.987	33.991	24.809	2'02.708 p1	14)	13.765	(209.7)	35.270	31.422	1'26.782	2'47.239 Bp2
							15)	17.187	(208.9)	36.973	33.107	24.638	1'51.905 p2
							16)	14.079	(209.7)	36.487	39.455	31.354	2'01.375 p2
288	SCUDERIA VILLORBA CORSE					ITA	17)	23.012	(79.3)	50.984	32.487	27.728	2'14.211 p2
	SVC SPORT MA	MERCEDES AMG	4PAM				18)	19.817	(112.4)	43.821	31.351	30.034	2'05.023 p2
1)	23.800	(206.9)	37.546	32.165	25.023	1'58.534 p1	19)	19.728	(98.5)	52.977	37.826	27.304	2'17.835 p2
							20)	17.509	(99.1)	1'04.736	45.798	24.951	2'32.994 p2
							21)	13.762	(200.3)	36.426	43.094	24.805	1'58.087 p2
297	CRAM MOTORSPORT					ITA	22)	14.059	(211.0)	35.969	31.208	23.338	1'44.574 p2
	CENTRO PORSC	PORSCHE CAYM	4_AM				23)	13.716	(211.0)	35.540	31.558	24.257	1'45.071 p2
1)	24.536	(205.7)	38.298	32.698	24.596	2'00.128 p1	24)	13.788	(200.3)	37.213	40.494	24.232	1'55.727 p2
2)	14.304	(205.7)	37.656	33.796	24.426	1'50.182 p1	25)	21.762	(87.7)	49.529	44.777	24.382	2'20.450 p2
3)	14.376	(206.1)	36.451	31.534	24.092	1'46.453 p1	26)	14.564	(98.9)	45.229	34.018	35.093	2'08.904 p2
4)	14.168	(206.5)	36.144	31.675	23.991	1'45.978 p1	27)	23.051	(150.2)	40.885	34.085	24.582	2'02.603 p2
5)	14.336	(205.3)	36.012	31.470	23.956	1'45.774 p1							
6)	14.173	(203.3)	36.532	31.478	23.985	1'46.168 p1	312	DUELL RACE					ITA
7)	14.234	(202.5)	36.639	31.738	24.259	1'46.870 p1		DUELL RACE	PORSCHE 991	CPAM			
8)	14.359	(204.9)	36.571	33.672	23.679	1'48.281 p1	1)	21.430	(222.0)	37.495	31.221	23.635	1'53.781 p1
9)	14.774	(206.1)	36.692	31.576	23.996	1'47.038 p1	2)	13.774	(224.3)	34.624	30.269	23.373	1'42.040 p1
10)	14.209	(205.7)	36.386	31.817	24.104	1'46.516 p1	3)	13.436	(224.8)	34.477	30.283	22.908	1'41.104 p1
11)	14.221	(204.5)	36.845	32.631	23.857	1'47.554 p1	4)	13.285	(225.2)	33.838	29.757	22.628	1'39.508 p1
12)	14.103	(204.5)	36.314	32.670	1'40.379	3'03.466 Bp2	5)	13.434	(225.2)	35.217	30.669	22.856	1'42.176 p1
13)	17.441	(207.3)	36.215	31.868	24.007	1'49.531 p2	6)	13.425	(225.2)	34.232	29.777	22.631	1'40.065 p1
14)	14.054	(207.3)	35.992	31.994	25.566	1'47.606 p2	7)	13.288	(223.8)	34.063	30.021	22.849	1'40.221 p1
15)	23.710	(122.9)	1'00.848	47.353	32.145	2'44.056 p2	8)	13.257	(223.8)	34.262	29.601	22.552	1'39.672 p1
16)	23.147	(117.7)	48.529	34.839	27.856	2'14.371 p2	9)	13.187	(224.3)	34.205	30.096	23.227	1'40.715 p1
17)	17.165	(167.8)	41.417	35.553	25.195	1'59.330 p2	10)	13.323	(223.8)	33.966	30.287	22.827	1'40.403 p1
18)	14.021	(206.1)	36.101	31.107	23.627	1'44.856 p2	11)	13.290	(223.3)	34.366	30.381	22.768	1'40.805 p1
19)	14.057	(208.1)	35.974	30.969	23.649	1'44.649 p2	12)	13.214	(225.2)	34.244	30.912	22.686	1'41.056 p1
20)	13.938	(207.7)	35.800	32.814	24.389	1'46.941 p2	13)	13.458	(223.8)	34.171	29.876	22.796	1'40.301 p1
21)	13.962	(209.7)	35.720	31.045	23.607	1'44.334 p2	14)	13.405	(224.3)	34.035	30.074	22.867	1'40.381 p1
22)	13.733	(211.0)	35.470	31.472	24.377	1'45.052 p2	15)	13.705	(223.8)	34.307	30.336	1'38.505	2'56.853 Bp2
23)	13.954	(211.8)	36.005	33.059	24.568	1'47.586 p2	16)	20.224	(100.2)	1'00.444	46.918	32.155	2'39.741 p2
24)	14.292	(210.5)	36.291	40.818	24.925	1'56.326 p2	17)	24.167	(110.4)	47.503	34.289	28.483	2'14.442 p2
25)	20.770	(99.2)	49.683	44.925	24.004	2'19.382 p2	18)	17.435	(188.2)	40.336	35.734	25.806	1'59.311 p2
26)	16.591	(119.4)	46.236	33.730	34.721	2'11.278 p2	19)	14.405	(208.9)	35.841	31.716	23.934	1'45.896 p2
27)	21.961	(160.9)	42.390	34.002	24.167	2'02.520 p2	20)	14.123	(220.6)	36.176	31.329	23.544	1'45.172 p2
							21)	14.259	(218.3)	36.746	30.934	23.035	1'44.974 p2
							22)	13.920	(225.7)	34.989	31.170	23.004	1'43.083 p2
							23)	13.491	(224.8)	34.893	31.049	23.073	1'42.506 p2
							24)	14.018	(224.8)	35.232	31.399	25.656	1'46.305 p2

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO		GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO									
25)	13.649	(199.5)	35.967	41.305	25.010	1'55.931	p2	20)	18.092	(98.5)	1'03.795	46.351	24.795	2'33.033	p1								
26)	21.120	(110.7)	48.542	45.434	23.830	2'18.926	p2	21)	13.217	(230.1)	34.589	30.124	22.440	1'40.370	p1								
27)	18.086	(157.6)	44.855	34.353	34.697	2'11.991	p2	22)	13.701	(229.6)	34.999	30.730	22.729	1'42.159	p1								
28)	22.556	(166.7)	41.512	34.512	23.942	2'02.522	p2	23)	13.240	(232.1)	34.216	31.042	23.298	1'41.796	p1								
<hr/>								24)	13.742	(120.2)	44.355	43.584	28.975	2'10.656	p1								
351	FORMULA RACING					ITA			25)	21.461	(149.6)	45.980	43.450	26.813	2'17.704	p1							
	FORMULA RACI	FERRARI 488	CPAM						26)	18.595	(137.8)	43.858	34.738	34.239	2'11.430	p1							
<hr/>								27)	24.194	(210.1)	40.265	33.775	23.997	2'02.231	p1								
1)	21.822	(226.2)	37.909	31.790	23.486	1'55.007	p1	<hr/>								355	EASY RACE			ITA			
2)	13.775	(225.7)	34.843	30.635	22.947	1'42.200	p1		EASY RACE	FERRARI 488	CPAM												
3)	13.296	(231.1)	33.989	30.401	22.873	1'40.559	p1	<hr/>								1)	20.853	(223.3)	38.513	31.289	23.670	1'54.325	p1
4)	13.160	(231.6)	33.618	29.949	22.563	1'39.290	p1	2)	13.857	(231.1)	34.358	30.363	23.140	1'41.718	p1								
5)	13.062	(233.6)	34.414	38.033	22.699	1'48.208	p1	3)	13.589	(231.6)	34.113	29.591	22.956	1'40.249	p1								
6)	13.080	(227.6)	34.165	30.163	22.573	1'39.981	p1	4)	13.179	(232.1)	33.736	29.316	22.750	1'38.981	p1								
7)	12.953	(228.6)	33.612	30.120	22.428	1'39.113	p1	5)	13.033	(232.1)	33.819	29.337	22.577	1'38.766	p1								
8)	13.018	(228.1)	33.744	30.000	22.498	1'39.260	p1	6)	12.963	(233.6)	33.305	29.120	22.409	1'37.797	p1								
9)	12.895	(230.1)	33.332	29.670	22.345	1'38.242	p1	7)	12.840	(231.1)	33.645	29.401	22.479	1'38.365	p1								
10)	12.895	(229.6)	33.321	30.197	22.379	1'38.792	p1	8)	12.829	(230.6)	33.581	29.421	22.514	1'38.345	p1								
11)	12.899	(231.1)	33.864	31.162	22.452	1'40.377	p1	9)	12.885	(231.6)	33.407	29.265	22.390	1'37.947	p1								
12)	12.938	(232.6)	34.020	31.341	22.392	1'40.691	p1	10)	12.865	(231.6)	33.244	29.389	22.309	1'37.807	p1								
13)	13.489	(231.1)	34.296	30.402	22.777	1'40.964	p1	11)	13.157	(230.6)	33.482	29.547	22.301	1'38.487	p1								
14)	13.038	(230.1)	33.835	30.743	22.963	1'40.579	p1	12)	12.942	(231.6)	33.315	29.553	22.344	1'38.154	p1								
15)	22.691	(178.7)	52.525	47.856	1'51.205	3'54.277	Bp1	13)	12.867	(231.1)	33.399	30.110	22.538	1'38.914	p1								
16)	17.469	(227.6)	34.716	32.459	30.346	1'54.990	p1	14)	13.041	(230.1)	33.710	29.663	1'47.050	3'03.464	Bp2								
17)	22.745	(86.1)	53.381	31.364	26.985	2'14.475	p1	15)	18.070	(227.2)	36.132	31.976	24.655	1'50.833	p2								
18)	19.682	(89.0)	43.499	31.898	29.419	2'04.498	p1	16)	21.861	(115.2)	1'01.627	46.832	32.103	2'42.423	p2								
19)	20.582	(105.8)	51.846	39.607	26.784	2'18.819	p1	17)	23.637	(117.7)	48.052	35.222	27.141	2'14.052	p2								
20)	16.804	(119.4)	1'06.007	44.362	23.819	2'30.992	p1	18)	17.453	(168.8)	41.285	36.074	24.865	1'59.677	p2								
21)	13.701	(211.0)	36.820	33.203	23.356	1'47.080	p1	19)	13.831	(209.7)	36.093	31.113	23.289	1'44.326	p2								
22)	13.680	(231.1)	35.421	31.164	22.350	1'42.615	p1	20)	14.188	(205.3)	36.201	30.817	23.464	1'44.670	p2								
23)	14.349	(224.3)	34.356	30.721	22.371	1'41.797	p1	21)	14.223	(206.9)	35.726	33.362	23.345	1'46.656	p2								
24)	13.200	(229.1)	35.664	44.650	27.397	2'00.911	p1	22)	13.229	(232.1)	34.059	32.118	23.542	1'42.948	p2								
25)	21.817	(120.0)	46.150	44.314	25.714	2'17.995	p1	23)	13.525	(231.1)	35.444	31.275	23.231	1'43.475	p2								
26)	18.321	(146.9)	44.516	34.761	34.219	2'11.817	p1	24)	13.309	(230.1)	35.002	32.256	23.287	1'43.854	p2								
27)	23.631	(188.6)	40.459	34.094	23.556	2'01.740	p1	25)	13.469	(230.6)	34.604	43.055	26.950	1'58.078	p2								
<hr/>								26)	21.651	(120.6)	47.673	44.418	24.572	2'18.314	p2								
352	FORMULA RACING					ITA			27)	18.199	(146.3)	45.313	34.822	33.606	2'11.940	p2							
	AF CORSE	FERRARI 488	CPAM						28)	23.275	(190.6)	41.117	33.413	23.662	2'01.467	p2							
<hr/>								1)	23.549	(225.7)	37.164	32.639	24.168	1'57.520	p1								
2)	14.959	(229.1)	35.167	30.959	23.458	1'44.543	p1	2)	14.959	(229.1)	35.167	30.959	23.458	1'44.543	p1								
3)	13.753	(227.6)	34.850	30.057	23.367	1'42.027	p1	3)	13.753	(227.6)	34.850	30.057	23.367	1'42.027	p1								
4)	13.640	(230.1)	34.796	29.879	23.192	1'41.507	p1	4)	13.640	(230.1)	34.796	29.879	23.192	1'41.507	p1								
5)	13.606	(228.1)	34.601	30.358	23.414	1'41.979	p1	5)	13.606	(228.1)	34.601	30.358	23.414	1'41.979	p1								
6)	13.539	(226.2)	34.681	30.603	23.152	1'41.975	p1	6)	13.539	(226.2)	34.681	30.603	23.152	1'41.975	p1								
7)	13.281	(226.7)	34.452	31.199	23.176	1'42.108	p1	7)	13.281	(226.7)	34.452	31.199	23.176	1'42.108	p1								
8)	13.473	(226.7)	34.386	30.331	22.687	1'40.877	p1	8)	13.473	(226.7)	34.386	30.331	22.687	1'40.877	p1								
9)	13.383	(228.6)	34.411	30.344	22.534	1'40.672	p1	9)	13.383	(228.6)	34.411	30.344	22.534	1'40.672	p1								
10)	13.288	(228.6)	34.057	29.956	22.605	1'39.906	p1	10)	13.288	(228.6)	34.057	29.956	22.605	1'39.906	p1								
11)	13.338	(226.2)	34.523	30.325	22.672	1'40.858	p1	11)	13.338	(226.2)	34.523	30.325	22.672	1'40.858	p1								
12)	13.436	(229.1)	34.378	30.264	22.978	1'41.056	p1	12)	13.436	(229.1)	34.378	30.264	22.978	1'41.056	p1								
13)	13.946	(227.6)	34.554	30.684	23.113	1'42.297	p1	13)	13.946	(227.6)	34.554	30.684	23.113	1'42.297	p1								
14)	13.430	(230.1)	34.578	30.258	1'47.758	3'06.024	Bp1	14)	13.430	(230.1)	34.578	30.258	1'47.758	3'06.024	Bp1								
15)	18.723	(225.7)	36.714	31.732	23.796	1'50.965	p1	15)	18.723	(225.7)	36.714	31.732	23.796	1'50.965	p1								
16)	13.900	(229.1)	39.800	46.690	32.117	2'12.507	p1	16)	13.900	(229.1)	39.800	46.690	32.117	2'12.507	p1								
17)	23.246	(102.3)	49.565	32.607	28.902	2'14.320	p1	17)	23.246	(102.3)	49.565	32.607	28.902	2'14.320	p1								
18)	19.477	(120.2)	41.595	30.765	33.402	2'05.239	p1	18)	19.477	(120.2)	41.595	30.765	33.402	2'05.239	p1								
19)	20.372	(123.3)	51.714	38.169	27.603	2'17.858	p1	19)	20.372	(123.3)	51.714	38.169	27.603	2'17.858	p1								

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA