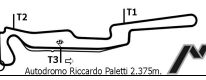


C.I. AUTOSTORICHE OLTRE 1600cc



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI 1° TURNO

0/50						ILIVIEII	INOVE				Autodrom	IO RICCATUO PA	letti 2.375m.	
GIRO			TEMPO	(GIRO			TEMPO	(GIRO			TEMPO	
43	RAIMONI) Robert	to.							10)	39.188 38.771	21.035	1'28.988 1'27.207	
	CIRCOLO DEL			FGTO2	68	ZADOTTI	Frances	co		11)	30.771		1 21.201	
							A.R. GT	V 200 2	G2T20-					
1)	1'39.348	20.718	1'27.649	-						88	TARABIN	I Luciano)	
2)	37.761	21.727	1'26.271		1)	2'22.253	22.799	1'38.111				A.R. GT\	V 200 2	G2T20
3)	36.621	19.884	1'23.681		2)	38.585	20.690	1'27.209	_				4100 400	
4)	37.042	19.818	1'25.393		3)	38.761	20.103	1'27.706		1)	2'20.677		1'38.439	
5)	36.951	19.745	1'23.711		4)	38.854	20.185	1'27.172		2)	40.382	22.225	1'32.628	
6) 7)	41.357	21.645	1'44.007 B		5)	4'27.510	04.044	5'18.286		3)	39.962	22.218	1'31.738	
7)	1'59.593	23.480	2'52.077		6)	38.612	21.344	1'29.117		4)	39.646	21.758	1'30.637	
					7)	38.472	30.083	1'37.130		5)	39.921	21.894	1'31.155	
53	"SELVAT	ICO" And	droa		8)	42.345	22.865	1'34.512		6)	41.727	24.019	1'48.933 B 3'18.912	
	CIRCOLO DEL			G1T20	9)	38.972	24.240	1'33.706		7)	2'16.616 40.012	21.815	1'30.923	
	JIRCOLO DEL	L DIVIVV 20	002 11 1	G1120						8)		_	1'30.349	
1)	1'27.987	20.734	1'27.258		69	MARI Ma	rcello			9) 10)	40.006 41.485	21.652 L 21.691	1'32.368	
2)	38.154	20.107	1'27.402			EAM NUVOL		ΓV 200 2	G2T20	10)	41.400	21.091	1 32.300	
3)	38.047	20.781	1'26.913	_		LAW NOVOL	.AN A.R. U	1 V Z U U Z	92120					
4)	37.936	20.520	1'26.434	_	1)	1'37.598		1'33.498		89	PENDINI	Vittorio		_
5)	3'29.292	22.027	4'23.482		1)	1 01.000	Ĺ	. 551-100		55		A.R. GT\	V 200 2	G2TC2
6)	38.789	21.875	1'29.287	-								7 1. 01		
7)	39.106	22.442	1'31.004		82	BIONDET	TTI Stefan	10		1)	7'03.046	22.738	6'29.202	
8)	38.212	21.454	1'29.139			BIONDETTI	A.R. GT		G2T20	2)	40.760	22.653	1'34.486	
9)	37.989	21.199	1'27.615	-						3)	40.382	21.960	1'32.089	
10)	38.393	20.365	1'27.784		1)	1'52.815	21.662	1'31.047		4)	40.662	22.919	1'33.606	
					2)	40.247	21.268	1'30.217		5)	5'20.363	23.174	6'13.878	
-					3)	39.761		1'30.353		,				
63	ZANETTI				4)	40.094	21.236	1'31.204	_					
S	SPORTITALIA	BMW 20	002 TI 2	G2T20		39.307	20.954	1'28.847		90	BRUNI Fr	anco		
					6)	40.394		1'29.790		Т	EAM ITALIA	A.R. GT\	V 200 2	G2T20
1)	1'48.206	22.654	1'33.915		7)	39.239		1'28.804	_					
2)	39.418		1'29.218		8)	39.513	20.795	1'28.923		1)	5'57.772		1'36.713	
21					σ,		_0., 00							
3)	40.196		1'29.945		9)	38.947	20.928	1'28.111		2)	42.672		1'40.698	
4)	40.196 39.926	21.129	1'29.945 1'33.538			38.947 38.931	20.928 20.843	1'29.104		3)	42.898		1'40.698 1'55.188 B	
4) 5)	40.196 39.926 39.066		1'29.945 1'33.538 1'36.918 B		9) 10) 11)	38.947 38.931 40.272	20.928 20.843 21.258	1'29.104 1'30.221		3) 4)	42.898 1'58.338	22.489	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735	
4) 5) 6)	40.196 39.926 39.066 1'25.155	23.927	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989		9) 10)	38.947 38.931	20.928 20.843	1'29.104		3) 4) 5)	42.898 1'58.338 42.659		1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234	
4) 5) 6) 7)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842	23.927 24.436	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648		9) 10) 11)	38.947 38.931 40.272	20.928 20.843 21.258	1'29.104 1'30.221		3) 4) 5) 6)	42.898 1'58.338 42.659 42.213	22.489 22.980	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429	
4) 5) 6) 7) 8)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367	23.927 24.436 24.833	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756	-	9) 10) 11) 12)	38.947 38.931 40.272 38.578	20.928 20.843 21.258 21.221	1'29.104 1'30.221		3) 4) 5) 6) 7)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267		1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461	
4) 5) 6) 7) 8) 9)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076	23.927 24.436 24.833 22.862	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452	-	9) 10) 11)	38.947 38.931 40.272 38.578	20.928 20.843 21.258 21.221	1'29.104 1'30.221		3) 4) 5) 6)	42.898 1'58.338 42.659 42.213		1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429	
4) 5) 6) 7) 8) 9)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061	-	9) 10) 11) 12) 85	38.947 38.931 40.272 38.578	20.928 20.843 21.258 21.221	1'29.104 1'30.221 1'28.006	G2T20	3) 4) 5) 6) 7)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267		1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461	
4) 5) 6) 7) 8) 9)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076	23.927 24.436 24.833 22.862	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452	-	9) 10) 11) 12) 85	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT	1'29.104 1'30.221 1'28.006		3) 4) 5) 6) 7) 8)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104	22.980	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461	
4) 5) 6) 7) 8) 9)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061	-	9) 10) 11) 12) 85 E	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2		3) 4) 5) 6) 7) 8)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104	22.980 [assimo	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	GOTCO
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061	-	9) 10) 11) 12) 85 (1) 2)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089		3) 4) 5) 6) 7) 8)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104	22.980 [assimo	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822	- - - - - -	9) 10) 11) 12) 85 (2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M	22.980 [assimo	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822	- - - - - - -	9) 10) 11) 12) 85 (2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 N	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI MA MEDIOLANUM	22.980 [assimo I A.G. GT/	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822	- - - - - -	9) 10) 11) 12) 85 (1) 2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI MA MEDIOLANUM 2'01.434 39.373	22.980 [assimo	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 (1) 2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 N 1) 2) 3)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI MA MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691	22.980 [assimo I A.G. GT/	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 (1) 2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI MA MEDIOLANUM 2'01.434 39.373	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 (1) 2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 N 1) 2) 3)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 1) 2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3) 4) 5) 6)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523 42.551 40.158 39.692	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT 22.368 22.071 21.613 21.542 21.768	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353 1'30.915 1'31.459	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 E 1) 2) 3)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850 uigi V 200 2 1'35.724		3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5) 6)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905 39.541	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333 19.851	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989 1'52.813 B	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523 42.551 40.158 39.692 40.575	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT 22.368 22.071 21.613 21.542	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353 1'30.915 1'31.459 1'31.326	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 E 1) 2) 3) 86	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE 2'16.773 39.723	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850 uigi V 200 2 1'35.724 1'30.712 1'33.023 1'27.358	G2T20	3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905 39.541 2'50.364	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333 19.851 20.804	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989 1'52.813 B 3'39.258 1'24.953 1'24.953 1'23.919	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523 42.551 40.158 39.692 40.575 40.506	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT 22.368 22.071 21.613 21.542 21.768	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353 1'30.915 1'31.459 1'31.326 1'31.061	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 E 1) 2) 3) 86	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE 2'16.773 39.723 39.886	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT 21.192 21.688	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850 uigi V 200 2 1'35.724 1'30.712 1'33.023 1'27.358 1'42.294 B	G2T20	3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905 39.541 2'50.364 37.013	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333 19.851 20.804	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989 1'52.813 B 3'39.258 1'24.953	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523 42.551 40.158 39.692 40.575 40.506 39.839	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT 22.368 22.071 21.613 21.542 21.768 21.598	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353 1'30.915 1'31.459 1'31.459 1'31.326 1'31.061 1'29.949	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 E 1) 2) 3) 86	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE 2'16.773 39.723 39.886 38.860 41.220 1'28.567	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT 21.192 21.688	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850 Uigi V 200 2 1'35.724 1'30.712 1'33.023 1'27.358 1'42.294 B 2'17.494	G2T20	3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905 39.541 2'50.364 37.013 36.399	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333 19.851 20.804	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989 1'52.813 B 3'39.258 1'24.953 1'24.953 1'23.919	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523 42.551 40.158 39.692 40.575 40.506 39.839 40.116	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT 22.368 22.071 21.613 21.542 21.768 21.598	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353 1'30.915 1'31.459 1'31.459 1'31.326 1'31.061 1'29.949 1'31.804	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 E 1) 2) 3) 86	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE 2'16.773 39.723 39.886 38.860 41.220	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT 21.192 21.688 20.399	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850 uigi V 200 2 1'35.724 1'30.712 1'30.712 1'33.023 1'27.358 1'42.294 B 2'17.494 1'27.145	G2T20	3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905 39.541 2'50.364 37.013 36.399	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333 19.851 20.804	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989 1'52.813 B 3'39.258 1'24.953 1'24.953 1'23.919	G2TC2
4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 64 B 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	40.196 39.926 39.066 1'25.155 40.842 40.367 40.076 39.988 43.468 FISSI Ric BIONDETTI 1'33.364 41.932 40.523 42.551 40.158 39.692 40.575 40.506 39.839	23.927 24.436 24.833 22.862 23.255 21.854 cardo A.R. GT 22.368 22.071 21.613 21.542 21.768 21.598	1'29.945 1'33.538 1'36.918 B 2'18.989 1'38.648 1'35.756 1'32.452 1'33.061 1'35.822 V 200 2 1'33.285 1'33.445 1'31.289 1'38.353 1'30.915 1'31.459 1'31.459 1'31.326 1'31.061 1'29.949	G2T20	9) 10) 11) 12) 85 E 1) 2) 3) 86 1) 2) 3) 4) 5) 6)	38.947 38.931 40.272 38.578 MARAZZ BISCIONE 1'40.300 41.844 41.718 GRASSE 2'16.773 39.723 39.886 38.860 41.220 1'28.567	20.928 20.843 21.258 21.221 [I Filippo A.R. GT 21.693 22.188 21.609 [TTO Pierl A.R. GT 21.192 21.688 20.399	1'29.104 1'30.221 1'28.006 V 200 2 1'33.341 1'34.089 1'32.850 Uigi V 200 2 1'35.724 1'30.712 1'33.023 1'27.358 1'42.294 B 2'17.494	G2T20	3) 4) 5) 6) 7) 8) 104 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	42.898 1'58.338 42.659 42.213 42.267 42.104 SORDI M MEDIOLANUM 2'01.434 39.373 37.691 36.698 37.905 39.541 2'50.364 37.013 36.399	22.980 assimo 1 A.G. GT/ 20.333 19.851 20.804	1'40.698 1'55.188 B 2'51.735 1'36.234 1'36.429 1'35.461 1'39.446 Am 2 1'37.621 1'27.621 1'24.766 1'23.836 1'26.989 1'52.813 B 3'39.258 1'24.953 1'24.953 1'23.919	G2TC2

			TEMPO	(GIRO			TEMPO		GIRO			TEMPO	
					2)	44.564	24.027	1'41.069		9)			1'33.686	
105	BARBAR	O Gianca	arlo		3)	42.791	23.831	1'37.260		10)			1'56.020 E	3
		BMW 20	002 TI 2	G2TC2		40.880	23.648	1'34.688		11)			3'36.049	
					5)	41.553	23.390	1'35.870		,				
1)	1'35.287	22.184	1'30.698		6)	40.255	22.734	1'32.139						
2)	39.011	24.385	1'31.630		7)	40.155	22.722	1'32.026		128	MOREAL	F Renato	,	
3)	38.276		1'27.208		8)	39.740	23.847	1'33.872		0	MOREAL		HE 911 2	G2GS5
4)	38.192		1'27.607		9)	42.068	23.370	1'34.967				FURSU	HE 911 Z	G2G30
5)	38.291		1'27.540		,	41.781	22.607	1'34.940	·	1)	2'05.736	23.053	1'36.621	
6)	39.073	20.527	1'27.753		10)		г	1'31.509		1)			1'34.328	
7)	37.977	20.321	1'26.120		11)	39.721	22.569	1 3 1.509		2)	41.576	22.911		
,			1'39.096							3)	39.716	23.246	1'35.197	
8)	48.382	04.044		-						4)	40.567	22.329	1'33.734	
9)	4'12.508	21.944	5'02.693			SCURO A				5)	39.438	23.653	1'34.533	
10)	38.112		1'27.591		ľ	MUSEO NICOL	I BMW 28	300 CS 2	G2TC0	,	41.124	23.034	1'34.929	
				-						7)	39.907	22.883	1'33.400	
					1)	2'06.563	24.080	1'37.006		8)	41.549	22.650	1'39.072	
106	GIULIANI	Giuliano)		2)	4'04.438		4'56.085		9)	48.602	26.583	1'49.685	
C	CIRCOLO DEL	L BMW 20	002 SCH 2	G2TC2		42.086	21.813	1'33.586		10)	49.314	24.963	1'46.811	
					4)	40.094	21.897	1'31.645		11)	43.363	23.867	1'39.632	
1)	2'14.233	20.653	1'24.547		5)	4'18.433	22.668	5'09.893		,				
2)	35.369	19.061	1'21.045		-,									
3)	34.441	18.923	1'18.800							131	CABIANC	A Andre	а	
4)	34.550	18.743	1'19.369		122	BORELLA	Mauro				CAR RACING		HE 911 2	G2GSC
5)	35.090	21.362	1'22.667			MEDIOLANUM		HE 2.4 2	G2GT5		5711110101110	1 01100	112 011 2	02000
6)	35.237	18.801	1'19.136			WEDIOLANOW	1 01100	116 2.7 2	02010	1)	2'20.237	19.507	1'23.352	
7)	35.209	19.812	1'20.412		1)	1'42.978		1'35.585		2)	34.146	18.869	1'18.305	
8)	34.271	18.729	1'18.437		2)	38.469		1'28.692		3)	34.271	18.727	1'19.195	
0)	04.Z1 1	10.723	1 10.401		3)	38.034		1'27.846		,	33.815	18.804	1'18.503	
					,					4)			1'25.964	
100	VEROLI E				4)	40.230		1'32.912		5)	34.237	22.161		
109	VEROLIE		200	00700	5)	38.596		1'27.919		6)	39.395	22.294	1'27.537	
		BMW 20	002 2	G2TC2	-,	37.842		1'28.140	_	7)	33.180	19.612	1'18.229	
4)	0107.000		4100 400		7)	38.356		1'48.624	В	8)	32.980	18.540	1'16.731	
1)	2'07.692		1'30.428		8)	2'21.805		3'11.782						
2)	38.811		1'27.437		9)	37.915	21.413	1'28.505	•					
3)	38.853		1'27.226		10)	38.132	г	1'27.693			CESETTI			
4)	38.084		1'25.910		11)	37.670		1'26.696		F	PARAGON	MASER	ATI MER 2	G2GSC
5)	37.849		1'25.632						•					
6)	38.532		1'26 991							1)	11/1 701		1'30.842	
7)	38.335		1'26.881	-						1)	1'41.731	-		
8)		ı	1'27.553	-	126	MANDELL	I Vittorio)		2)	38.446		1'27.146	
0)	37.813	20.150	1'27.553 1'25.408	-					G2GT(2)				
9)	37.813 37.611	20.150	1'27.553	-		MANDELL CIRCOLO DELL			G2GT0	2) O 3)	38.446		1'27.146	
,		20.150	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075	- -	(CIRCOLO DELL			G2GT(2) 3) 4)	38.446 38.902 38.795		1'27.146 1'27.709	
9) 10)	37.611	'	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075	-	1)	1'25.837		HE 911 2 1'25.866	G2GT0	2) 3) 4) 5)	38.446 38.902 38.795 9'10.101		1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628	
9) 10) 11)	37.611 39.331 38.117	20.490	1'27.553 1'25.408 1'28.500	-	1)	1'25.837 36.761	PORSC	1'25.866 1'24.662	G2GT(2) 3) 4)	38.446 38.902 38.795	[1'27.146 1'27.709 1'28.491	
9) 10)	37.611 39.331	20.490 20.006	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787		1) 2) 3)	1'25.837 36.761 36.246		1'25.866 1'24.662 1'24.632	G2GT0	2) 3) 4) 5)	38.446 38.902 38.795 9'10.101	[1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628	
9) 10) 11)	37.611 39.331 38.117	20.490 20.006	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787		1) 2) 3) 4)	1'25.837 36.761 36.246 36.163	PORSC	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617	G2GT0	2) 3) 4) 5) 6)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750	rio	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628	
9) 10) 11) 12)	37.611 39.331 38.117 37.882	20.490 20.006 20.807	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378	-	1) 2) 3) 4) 5)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251	PORSC 19.670	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499	G2GT0	2) 3) 4) 5) 6)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750		1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149	
9) 10) 11) 12) 112	37.611 39.331 38.117 37.882	20.490 20.006 20.807	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494	PORSC	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076	G2GT0	2) 3) 4) 5) 6)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750		1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149	
9) 10) 11) 12) 112	37.611 39.331 38.117 37.882	20.490 20.006 20.807	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882	PORSC 19.670	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715	G2GT0	2) 3) 4) 5) 6)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Ma	EUS PORS	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149	G2GS0
9) 10) 11) 12) 112	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZ/	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464	PORSC 19.670	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030	19.573	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 C	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZ/ CIRCOLO DEL 2'27.717	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L FORD E	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803	19.670 19.976	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058	19.573 19.724	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 (C) 1) 2)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZ/ CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L FORD E 25.024 23.770	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198	PORSC 19.670	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876	19.573 19.724 19.671	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 C 1) 2) 3)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L FORD E 25.024 23.770 19.322	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851	19.670 19.976	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'23.504	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369	19.573 19.724 19.671 19.422	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 C 1) 2) 3) 4)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198	19.670 19.976	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 C 1) 2) 3) 4) 5)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851	19.670 19.976	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'23.504	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 C 1) 2) 3) 4) 5) 6)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'23.504	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 (C) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'23.504		2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 112 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'23.504	G2GTC	2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 (C) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'23.504 1'50.888		2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 112 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7, 8) 9) 10) 11) 12)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	HE 911 2 1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888		2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212 34.211	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937 18.627 [1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347 54.015	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264 21.298	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7, 8) 9) 10) 11) 12)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	HE 911 2 1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888 HE 911 2 1'28.322		2) 3) 4) 5) 6) 134 (2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 0 9)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323	G2GS0
9) 10) 11) 12) 112 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347 54.015 35.567	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264 21.298 18.958	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670 1'20.560	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 127	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	HE 911 2 1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888		2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212 34.211	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937 18.627 [1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347 54.015 35.567	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264 21.298 18.958	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670 1'20.560	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 127	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888 HE 911 2		2) 3) 4) 5) 6) 134 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212 34.211 34.861	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937 18.627 [1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347 54.015 35.567 46.171	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264 21.298 18.958 22.739	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670 1'20.560	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 127 1) 2) 3) 4)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	HE 911 2 1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888 HE 911 2 1'28.322 1'26.958 1'29.453 1'28.301		2) 3) 4) 5) 6) 134 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212 34.211 34.861	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937 18.627 [19.374	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341 1'20.829	
9) 10) 11) 12) 112 C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZ/ CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347 54.015 35.567 46.171	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264 21.298 18.958 22.739	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670 1'20.560 1'38.833	- -	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 127 127 1) 2) 3) 4) 5)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	HE 911 2 1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888 HE 911 2 1'28.322 1'26.958 1'29.453 1'28.301 1'32.226		2) 3) 4) 5) 6) 134 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212 34.211 34.861	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937 18.627 [19.374	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341 1'20.829	G2GSC
9) 10) 11) 12) 112 C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	37.611 39.331 38.117 37.882 CORAZZA CIRCOLO DEL 2'27.717 38.522 34.797 36.499 35.345 34.865 35.576 35.347 54.015 35.567 46.171	20.490 20.006 20.807 ARI Gisb L. FORD E 25.024 23.770 19.322 26.831 20.601 18.877 19.012 19.264 21.298 18.958 22.739	1'27.553 1'25.408 1'28.500 1'28.075 1'25.787 1'26.378 erto ESCORT 2 1'40.010 1'30.577 1'20.668 1'32.401 1'23.572 1'35.477 1'20.673 1'20.660 1'43.670 1'20.560 1'38.833	G2TC2	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 127 127 1) 2) 3) 4) 5)	1'25.837 36.761 36.246 36.163 36.251 36.494 36.882 36.464 35.803 36.198 35.851 48.515	19.670 19.976 19.590	HE 911 2 1'25.866 1'24.662 1'24.632 1'23.617 1'23.499 1'24.076 1'23.715 1'23.080 1'22.465 1'22.943 1'22.943 1'50.888 HE 911 2 1'28.322 1'26.958 1'29.453 1'28.301		2) 3) 4) 5) 6) 134 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	38.446 38.902 38.795 9'10.101 39.750 SALA Mai SANTAMBROE 1'11.030 36.058 34.876 34.369 34.227 4'46.454 35.091 33.956 34.212 34.211 34.861	19.573 19.724 19.671 19.422 18.537 21.075 20.829 18.919 18.937 18.627 [19.374	1'27.146 1'27.709 1'28.491 10'05.628 1'29.149 CHE 911 2 1'23.874 1'25.129 1'20.804 1'19.407 1'18.774 5'34.385 1'22.406 1'19.247 1'20.323 1'18.341 1'20.829	

GIRO			TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	7
3)	37.839	20.674	1'26.519				
4)	36.658	20.764	1'25.916				
5)	36.972	21.366	1'27.191				
6)	36.618	21.253	1'26.022				
7)	36.389		1'24.173				
8)	36.347	20.990	1'25.122				
9)	36.469	20.334	1'24.349				
10)	36.201		1'23.397				
11)	36.228		1'23.782				
		40 740	4100 005				
12) 138	35.432	19.746 erto	1'22.625				
138		erto		——- H2TC2			
138	LODI Albe	erto		H2TC2			
138	LODI Albe	erto LL FORD E	SCORT 3	H2TC2			
138 C 1) 2)	LODI Albe	erto LL FORD E	SCORT 3	H2TC2			
138 C 1) 2) 3)	LODI Alba IRCOLO DEL 2'26.819 3'52.426	erto LL FORD E 21.841 21.093	SCORT 3 1'32.838 4'41.115	H2TC2			
138 C 1) 2) 3) 4)	LODI Albe IRCOLO DEL 2'26.819 3'52.426 35.589	erto LL FORD E 21.841 21.093 20.295	SCORT 3 1'32.838 4'41.115 1'22.852	H2TC2			
138 C 1) 2) 3)	2'26.819 3'52.426 35.589 35.286	erto LL FORD E 21.841 21.093 20.295 20.135	SCORT 3 1'32.838 4'41.115 1'22.852 1'22.243	H2TC2			
138 C 1) 2) 3) 4) 5)	2'26.819 3'52.426 35.589 35.286 35.666	erto LL FORD E 21.841 21.093 20.295 20.135 19.879	SCORT 3 1'32.838 4'41.115 1'22.852 1'22.243 1'21.983	H2TC2			

144 MORELLI Max

P	ARAGON	PORSC	H2GSC	
1)	1'44.769	22.461	1'31.922	
2)	38.066	21.595	1'29.086	
3)	37.510	20.541	1'26.588	
4)	39.449	20.959	1'28.531	
5)	37.738	21.207	1'27.216	
6)	37.044	20.660	1'25.981	
7)	37.008	20.324	1'25.770	
8)	37.901	20.699	1'27.388	
9)	37.292	20.779	1'26.427	
10)	37.072	20.582	1'26.253	
11)	36.761	20.708	1'25.889	
12)	36.881	20.625	1'25.315	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Carra Maurizio

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Rapi Andrea