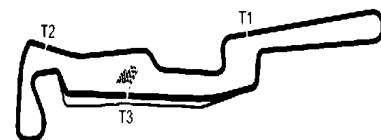
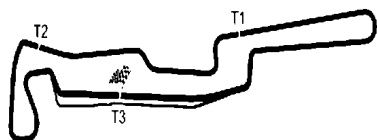


OFFICIAL TEST F. Junior & F. Predator's

ANALISI DEI TEMPI SESSION 2 OFFICIAL TEST



GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
1 VISCONTI M.		20 BAGLIONI A.		2) 1'18.810		6) 1'18.862			
JUNIOR		JUNIOR		3) 1'24.449		7) 1'19.850			
1)	6'10.358 B	1)	5'35.361	4) 1'18.899		8) 1'18.792			
2)	12'45.318	2)	1'26.875	5) 1'18.730		9) 1'41.035			
3)	1'18.816	3)	1'24.599	6) 1'18.778		10) 1'24.765			
4)	1'17.219	4)	1'23.941	7) 1'18.317		11) 1'35.806 B			
2 MACANTI L.		5)	1'22.976	8) 1'32.278					
JUNIOR		6)	1'41.232 B	9) 1'25.984 B					
1)	1'45.024	7)	2'38.723	10) 3'53.059					
2)	1'45.943 B	8)	1'24.690	11) 1'17.829					
3)	3'10.679	9)	1'22.698	12) 1'29.045 B					
4)	1'30.727	10)	1'34.287						
5)	1'31.670	11)	1'21.260	122 BONFANTI A.					
6)	1'33.661	12)		PREDATOR					
7)	1'29.651	25 DE CASTRO S.		1) 1'42.555					
8)	1'34.843	JUNIOR		2) 1'35.334					
9)	1'27.144	1)	1'31.951	3) 1'34.209					
5 BISCONCINI G.		2)	1'22.545	4) 1'27.515					
JUNIOR		3)	1'39.217	5) 1'26.611					
1)	1'36.431	4)	6'15.143	6) 1'50.592					
2)	1'33.337	5)	1'23.253	7) 1'27.650					
3)	1'30.566	6)	1'20.411	8) 1'25.317					
4)	1'28.713	7)	1'20.104	9) 1'29.428					
5)	1'28.022	8)	1'19.947	142 SPADINI M.					
6)	5'00.370 B	34 RIPONI M.		PREDATOR					
15 BERTO G.		JUNIOR		1) 5'58.913					
JUNIOR		1)	5'53.177	2) 1'19.009					
1)	5'30.361	2)	1'39.250	3) 1'16.491					
2)	1'23.430	3)	1'31.069	4) 1'17.626					
3)	1'20.600	4)	1'28.835	5) 1'16.409					
4)	1'19.515	5)	1'40.568 B	6) 1'27.341					
5)	1'19.293	6)	2'53.024	7) 1'15.136					
6)	1'19.218	7)	1'27.685	8) 1'16.166					
7)	1'24.369	8)	1'25.459	9) 1'15.317					
8)	1'20.998	9)	1'23.604	10) 1'24.502 B					
9)	1'27.846 B	10)	1'22.869	171 CRISTOFARI A.					
10)	2'09.642	11)	1'22.763	PREDATOR					
11)	1'21.375	119 MARAVIGLIA M.		1) 5'56.971					
12)	1'18.506	PREDATOR		2) 1'19.579					
13)	1'32.191 B	1)	5'58.739	3) 1'23.932					
				4) 1'19.193					
				5) 1'19.396					

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

Esposta ore:

Il DSC: Rapi Andrea