



Misano 4.226 m

# Sara Racing Weekend 12-13-14 Settembre 2008

## C.I. Formula 3 - Analisi Tempi Gara 2

1 / 1

Giro Tratto 1 Tratto 2 Tratto 3 T. Giro km/h

### 1 NAVA GIOVANNI

1	1'02.872	1'24.642	1'01.078	3'28.592	
2	40.675	1'09.218	43.237	2'33.130	
3	35.788	54.227	42.553	2'12.568	174,4
4	33.756	53.431	38.544	2'05.731	175,0
5	<b>33.322</b>	<b>51.629</b>	37.810	<b>2'02.761</b>	<b>176,9</b>
6	34.031	52.781	<b>37.669</b>	2'04.481	175,6
7	38.533	53.406	39.577	2'11.516C	

### 2 ZIPOLI MARCO

1	1'07.045	1'25.253	1'02.961	3'35.259	
2	40.028	1'06.695	43.773	2'30.496	
3	34.892	54.174	41.951	2'11.017	
4	34.728	52.384	39.481	2'06.593	174,4
5	<b>33.684</b>	<b>50.706</b>	<b>37.665</b>	<b>2'02.055</b>	<b>176,9</b>
6	34.212	52.724	38.512	2'05.448	
7	36.965	53.165	38.467	2'08.597C	

### 3 DALLE STELLE MICHAEL

1	1'05.859	1'25.084	1'02.935	3'33.878	
2	39.334	1'08.091	43.426	2'30.851	
3	35.135	54.037	42.319	2'11.491	174,4
4	<b>33.956</b>	52.750	39.758	2'06.464	175,6
5	34.988	<b>51.425</b>	<b>38.238</b>	<b>2'04.651</b>	<b>178,7</b>
6	35.853	53.670	38.933	2'08.456	175,6
7	36.804	53.986	39.053	2'09.843C	

### 4 CASTELLACCI FRANCESCO

1	1'01.568	1'24.243	1'01.683	3'27.494	
2	40.880	1'08.907	43.938	2'33.725	
3	35.519	<b>54.812</b>	1'04.160	2'34.491	174,4
4	<b>34.837</b>	55.121	41.521	<b>2'11.479</b>	174,4
5	36.219	55.610	41.093	2'12.922	<b>176,9</b>
6	35.872	56.702	<b>40.198</b>	2'12.772	175,0
7	35.202	56.013	41.209	2'12.424C	

### 5 PIANCASTELLI NICOLÒ

1	1'15.991	1'23.960	1'02.797	3'42.748	
2	39.660	1'11.589	43.298	2'34.547	
3	<b>36.324</b>	1'00.204	45.178	2'21.706	148,3
4	37.059	<b>58.437</b>	42.800	<b>2'18.296</b>	151,0
5	37.991	1'02.901	<b>42.280</b>	2'23.172	153,3
6	37.263	1'01.273	42.577	2'21.113	<b>154,2</b>

### 7 PRANDI FRANCESCO

1	1'14.659	1'23.202	1'02.918	3'40.779	
2	40.609	1'08.956	43.593	2'33.158	
3	35.549	<b>55.078</b>	42.374	2'13.001	168,0
4	35.481	55.656	<b>41.829</b>	<b>2'12.966</b>	169,7
5	<b>35.150</b>	56.293	42.384	2'13.827	<b>172,0</b>
6	35.167	57.300	42.524	2'14.991	169,2
7	35.753	57.701	42.177	2'15.631C	169,7

### 11 CICOGNANI ALESSANDRO

1	1'08.539	1'25.178	1'03.103	3'36.820	
2	39.595	1'08.136	42.623	2'30.354	
3	34.922	54.759	41.203	2'10.884	
4	34.996	52.772	39.758	2'07.526	174,4
5	<b>33.822</b>	<b>51.530</b>	<b>38.423</b>	<b>2'03.775</b>	<b>177,5</b>

6	35.035	53.735	39.398	2'08.168	
7	36.010	54.139	38.898	2'09.047C	

### 12 BORTOLOTTI MIRKO

1	1'00.590	1'24.188	1'00.883	3'25.661	
2	41.128	1'08.525	44.291	2'33.944	
3	33.339	51.271	37.896	2'02.506	179,4
4	33.246	50.693	37.194	2'01.133	<b>181,3</b>
5	<b>33.141</b>	<b>50.412</b>	36.776	<b>2'00.329</b>	<b>181,3</b>
6	34.617	51.509	<b>36.609</b>	2'02.735	<b>181,3</b>
7	33.807	51.363	37.013	2'02.183C	

### 14 GLORIOSO GIULIO

1	1'09.494	1'25.106	1'03.114	3'37.714	
2	40.165	1'08.426	43.070	2'31.661	
3	34.701	54.701	40.788	2'10.190	
4	34.390	53.676	39.697	2'07.763	170,3
5	<b>33.732</b>	<b>52.281</b>	<b>39.127</b>	<b>2'05.140</b>	<b>173,2</b>
6	40.548	53.111	39.256	2'12.915	172,0
7	55.206	55.844	40.317	2'31.367C	163,2

### 16 PISCOPO EDOARDO

1	59.394	1'24.216	1'00.291	3'23.901	
2	42.229	1'07.612	44.730	2'34.571	
3	33.188	51.203	38.325	2'02.716	173,8
4	33.045	50.622	37.798	2'01.465	<b>178,7</b>
5	<b>32.792</b>	<b>49.919</b>	37.630	<b>2'00.341</b>	<b>178,7</b>
6	33.131	50.788	<b>37.445</b>	2'01.364	178,1
7	33.280	51.157	37.668	2'02.105C	<b>178,7</b>

### 18 DILLMANN TOM

1	1'03.394	1'25.212	1'01.574	3'30.180	
2	39.630	1'09.809	42.244	2'31.683	
3	34.061	51.202	37.623	2'02.886	177,5
4	32.714	50.566	<b>36.825</b>	2'00.105	179,4
5	<b>32.266</b>	50.547	37.166	<b>1'59.979</b>	<b>189,4</b>
6	32.646	<b>50.177</b>	37.205	2'00.028	<b>189,4</b>
7	33.422	51.651	37.384	2'02.457C	

### 39 CICATELLI SALVATORE

1	1'04.685	1'25.488	1'02.328	3'32.501	
2	39.134	1'09.107	42.373	2'30.614	
3	34.832			2'10.302	176,2
4	33.056	51.599	37.655	2'02.310	176,2
5	<b>32.755</b>	<b>50.914</b>	<b>37.429</b>	<b>2'01.098</b>	<b>176,9</b>
6	41.143	52.561	37.961	2'11.665	175,6
7	34.001	53.186	38.341	2'05.528C	173,8

### 51 COMI ANGELO FABRIZIO

1	1'13.063	1'22.843	1'03.524	3'39.430	
2	40.407	1'08.228	42.786	2'31.421	
3	<b>35.753</b>	56.380	48.014	2'20.147	175,0
4	35.779	56.597	42.907	2'15.283	<b>178,1</b>
5	36.546	<b>55.752</b>	<b>42.752</b>	<b>2'15.050</b>	175,6
6	49.749	57.814	43.764	2'31.327	169,7

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato