

ANALISI DEI TEMPI 1 TURNO PROVE LIBERE

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
295 CRESCIOLI L.		56)	2'24.555	38)	37.376	3)	1'06.728	61)	48.665
		57)	45.056	39)	40.584	4)	57.561	62)	47.027
		58)	43.849	40)	36.623	5)	56.081	63)	55.588
1)	53.574	59)	40.941	41)	34.768	6)	1'02.771	64)	50.291
2)	52.376	60)	41.004	42)	35.642	7)	58.266	65)	47.003
3)	57.150	61)	41.314	43)	34.220	8)	55.179	66)	46.649
4)	59.456	62)	40.756	44)	36.210	9)	55.824	67)	46.150
5)	53.558	63)	41.420	45)	37.420	10)	18'43.986	68)	52.234
6)	1'19.645	64)	40.672	46)	37.793	11)	57.425	69)	49.067
7)	59.463	65)	39.816	47)	35.501	12)	52.778	70)	48.251
8)	1'19.873	66)	42.033	48)	34.172	13)	55.911	71)	48.111
9)	50.997	67)	42.490	49)	37.342	14)	56.515	72)	9'52.995
10)	18'40.049	68)	40.398	50)	40.570	15)	58.147	73)	49.377
11)	51.836	69)	41.389	51)	35.347	16)	59.773	74)	51.634
12)	51.261	70)	40.778	52)	33.114	17)	57.927	75)	49.483
13)	48.299	71)	40.892	53)	33.785	18)	50.397	76)	50.290
14)	46.658			54)	34.313	19)	53.942	77)	48.109
15)	57.092	575 BOTTAL L.		55)	34.176	20)	51.847		
16)	54.323	1)	50.381	56)	32.923	21)	50.113	766 VIKRAN T.	
17)	51.657	2)	47.162	57)	:49'43.932	22)	52.997	1)	1'10.516
18)	1'26.721	3)	44.666	58)	2'00.906	23)	19'17.286	2)	58.396
19)	48.987	4)	37.377	59)	2'19.380	24)	52.135	3)	59.939
20)	51.289	5)	37.959	60)	36.049	25)	52.970	4)	1'00.146
21)	50.695	6)	41.954	61)	34.635	26)	50.608	5)	55.666
22)	51.129	7)	37.918	62)	34.516	27)	50.473	6)	1'21.812
23)	19'17.573	8)	37.187	63)	51.346	28)	53.656	7)	57.200
24)	55.361	9)	38.532	64)	38.006	29)	51.417	8)	59.650
25)	52.828	10)	38.752	65)	35.290	30)	49.943	9)	58.414
26)	51.130	11)	45.577	66)	35.312	31)	50.354	10)	54.989
27)	51.600	12)	39.046	67)	36.986	32)	50.206	11)	19'21.869
28)	51.369	13)	38.213	68)	33.595	33)	50.719	12)	53.395
29)	52.964	14)	39.226	69)	35.355	34)	51.534	13)	55.303
30)	51.407	15)	39.124	70)	37.254	35)	49.226	14)	52.888
31)	51.093	16)	38.494	71)	34.266	36)	51.552	15)	49.214
32)	47.634	17)	18'06.918	72)	34.778	37)	51.161	16)	46.863
33)	48.007	18)	41.182	73)	33'48.369	38)	49.254	17)	1'06.852
34)	1'01.249	19)	40.699	74)	37.714	39)	48.581	18)	49.681
35)	52.712	20)	40.951	75)	34.407	40)	51.391	19)	1'31.730
36)	51.114	21)	40.530	76)	35.794	41)	50.035	20)	55.233
37)	51.275	22)	39.915	77)	37.486	42)	42'22.871	21)	47.521
38)	49.555	23)	38.449	78)	32.472	43)	48.263	22)	47'58.637
39)	49.801	24)	38.587	79)	36.379	44)	48.028	23)	56.781
40)	1'22.396	25)	43.658	80)	39.366	45)	48.231	24)	53.173
41)	42'43.697	26)	46.753	81)	35.212	46)	45.955	25)	53.249
42)	44.022	27)	37.797	82)	34.222	47)	46.853	26)	52.525
43)	45.881	28)	38.948	83)	37.691	48)	:29'51.741	27)	50.024
44)	48.840	29)	38.565	84)	33.880	49)	45.047	28)	51.315
45)	47.546	30)	43.959	85)	36.189	50)	53.152	29)	49.105
46)	:29'46.576	31)	38.701	86)	34.773	51)	48.273	30)	51.294
47)	43.910	32)	37.998	87)	34.969	52)	46.396	31)	50.451
48)	40.025	33)	39.079	88)	41.179	53)	46.763	32)	51.279
49)	40.047	34)	38.844	609 CECCARELLI B.		54)	46.036	33)	52.321
50)	43.461	35)	40.710	1)	1'10.452	55)	22'29.721	34)	48.470
51)	41.039	36)	46'18.915	2)	1'09.771	56)	6'25.623	35)	45.855
52)	43.274	37)	39.426			57)	2'39.062	36)	46.280
53)	43.667					58)	3'01.772		
54)	30'28.992					59)	44.819		
55)	1'54.933					60)	47.548		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
37)	:49'13.144	40)	:29'50.175	25)	48'33.344	4)	41.107	70)	48.498
38)	1'52.634	41)	45.322	26)	40.762	5)	42.272	71)	42.552
39)	3'00.135	42)	44.171	27)	38.955	6)	42.137	72)	2'16.233
40)	52.766	43)	44.516	28)	39.063	7)	40.891	73)	40.290
41)	52.028	44)	44.683	29)	43.831	8)	43.268	74)	40.280
42)	50.459	45)	45.645	30)	37.445	9)	40.815	75)	38.433
43)	50.349	46)	44.716	31)	35.961	10)	41.641	76)	41.226
44)	49.351	47)	44.168	32)	35.783	11)	40.348	77)	43.694
45)	50.583	48)	22'56.013	33)	45.017	12)	41.408	78)	44.577
46)	50.504	49)	6'11.640	34)	36.865	13)	39.912	<hr/> 1355 NANNETI K. <hr/>	
47)	52.175	50)	2'44.062	35)	37.351	14)	40.490		
48)	50.265	51)	2'38.878	36)	35.976	15)	39.580		
49)	34'52.118	52)	45.243	37)	41.584	16)	18'08.168		
50)	56.568	53)	44.086	38)	39.596	17)	41.021		
51)	51.385	54)	43.449	39)	35.549	18)	39.843		
52)	47.920	55)	42.221	40)	37.186	19)	40.031		
53)	46.962	56)	41.292	41)	41.305	20)	37.153		
54)	48.990	57)	42.407	42)	44.294	21)	39.991		
55)	48.669	58)	43.065	43)	39.339	22)	40.042		
56)	45.337	59)	43.029	44)	:50'06.983	23)	41.243		
57)	1'00.413	60)	44.510	45)	2'07.608	24)	49.710		
58)	47.562	61)	44.568	46)	1'58.440	25)	46.865		
<hr/> 932 VITELLOZZI R. <hr/>		62)	44.223	47)	36.877	26)	40.227	8)	57.854
1)	1'13.124	63)	42.912	48)	34.356	27)	35.942	9)	57.437
2)	1'05.872	64)	45.904	49)	35.201	28)	38.625	10)	18'42.878
3)	1'01.541	65)	44.757	50)	42.436	29)	42.993	11)	59.370
4)	1'01.582	66)	10'19.075	51)	33.864	30)	35.559	12)	55.642
5)	1'20.399	67)	46.926	52)	34.075	31)	35.796	13)	56.497
6)	59.158	68)	48.361	53)	36.696	32)	37.166	14)	55.505
7)	57.486	69)	47.851	54)	35.825	33)	36.192	15)	54.731
8)	20'06.496	70)	48.591	55)	35.264	34)	35.367	16)	57.483
9)	1'07.606	71)	46.386	56)	34.737	35)	46'32.701	17)	56.289
10)	1'51.214	72)	45.448	57)	36'29.907	36)	35.840	18)	53.817
11)	1'03.368	73)	46.540	58)	34.601	37)	35.161	19)	55.003
12)	59.375	74)	48.529	59)	35.094	38)	36.288	20)	50.420
13)	1'18.446	75)	45.325	60)	:17'05.907	39)	33.826	21)	50.648
14)	1'44.817	76)	45.995	61)	35.607	40)	34.990	22)	50.590
15)	1'02.578	<hr/> 1178 BIANCHI F <hr/>		62)	36.770	41)	36.704	23)	19'18.137
16)	1'01.839	1)	55.115	63)	3'55.082	42)	34.683	24)	52.597
17)	19'43.659	2)	41.908	64)	34.891	43)	36.173	25)	49.426
18)	55.984	3)	40.698	65)	34.318	44)	41.897	26)	48.735
19)	53.067	4)	39.283	66)	34.617	45)	38.016	27)	48.647
20)	51.680	5)	3'52.458	67)	18'22.001	46)	37.258	28)	45.179
21)	51.697	6)	37.828	68)	35.143	47)	36.368	29)	45.618
22)	51.818	7)	43.796	69)	34.676	48)	40.329	30)	46.820
23)	52.349	8)	41.956	70)	10'59.777	49)	40.135	31)	46.604
24)	52.028	9)	42.144	71)	5'47.242	50)	35.526	32)	44.585
25)	1'07.355	10)	41.506	72)	32'17.777	51)	37.425	33)	43.687
26)	54.827	11)	18'32.663	73)	37.001	52)	37.862	34)	1'43.153
27)	54.889	12)	44.196	74)	38.389	53)	35.625	35)	52.636
28)	50.403	13)	40.491	75)	12'09.490	54)	36.288	36)	50.506
29)	50.469	14)	42.180	76)	35.007	55)	35.622	37)	47.769
30)	51.336	15)	41.487	77)	34.342	56)	:50'28.067	38)	49.780
31)	56.614	16)	42.539	78)	41.428	57)	3'21.931	39)	49.992
32)	52.111	17)	49.044	79)	23'21.151	58)	35.274	40)	50.071
33)	51.515	18)	47.017	80)	36.951	59)	35.336	41)	43'56.894
34)	51.451	19)	48.822	81)	33.370	60)	34.365	42)	52.444
35)	42'23.408	20)	39.591	82)	34.073	61)	58.716	43)	48.988
36)	51.086	21)	39.728	<hr/> 1216 FANTI M. <hr/>		62)	42.716	44)	45.881
37)	52.084	22)	40.126	1)	51.387	63)	39.022	45)	:29'48.756
38)	52.820	23)	1'03.733	2)	47.282	64)	56.030	46)	45.668
39)	50.437	24)	43.252	3)	56.389	65)	1'04.153	47)	44.012
						66)	43.697	48)	45.525
						67)	43.214	49)	1'07.958
						68)	37.288	50)	48.760
						69)	34'30.835	51)	45.979
								52)	31'02.358

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
53)	1'34.145	38)	49.984						
54)	2'10.142	39)	43'41.136						
55)	47.584	40)	48.555						
56)	44.572	41)	49.156						
57)	46.474	42)	47.478						
58)	45.144	43)	:29'47.983						
59)	45.964	44)	44.489						
60)	47.127	45)	44.925						
61)	46.062	46)	43.413						
62)	46.486	47)	42.609						
63)	47.333	48)	43.569						
64)	45.887	49)	42.258						
65)	47.903	50)	42.244						
66)	50.326	51)	22'23.753						
67)	48.791	52)	6'15.658						
68)	11'13.052	53)	2'35.710						
69)	51.096	54)	3'23.117						
70)	50.647	55)	42.236						
71)	47.792	56)	41.400						
72)	47.640	57)	42.763						
73)	1'09.762	58)	43.726						
74)	51.895	59)	40.686						
75)	48.185	60)	41.061						
76)	49.050	61)	42.321						
		62)	40.802						
		63)	41.948						
		64)	44.624						
		65)	40.143						
		66)	1'10.209						
		67)	42.227						
		68)	42.233						
		69)	10'13.081						
		70)	45.447						
		71)	48.999						
		72)	43.705						
		73)	39.725						
		74)	43.248						
		75)	40.852						
		76)	40.082						
		77)	39.439						
		78)	41.460						
		79)	42.594						
		80)	45.636						
<hr/>									
1934 DAINELLI S.									
<hr/>									
1)	1'09.014								
2)	1'02.497								
3)	59.307								
4)	1'17.249								
5)	1'02.580								
6)	58.339								
7)	56.719								
8)	57.819								
9)	19'12.767								
10)	1'02.187								
11)	56.043								
12)	56.456								
13)	58.246								
14)	54.574								
15)	51.918								
16)	54.370								
17)	53.637								
18)	1'17.460								
19)	50.923								
20)	50.712								
21)	19'21.965								
22)	52.516								
23)	50.288								
24)	48.096								
25)	46.552								
26)	46.433								
27)	47.562								
28)	43.580								
29)	44.696								
30)	45.093								
31)	43.656								
32)	1'59.483								
33)	53.434								
34)	49.266								
35)	49.892								
36)	51.495								
37)	51.027								

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO

GIRO TEMPO