

ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA 1

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
3 POLLASTRI		56)	21.733	23)	22.411	81)	23.504	139)	23.008
DM		57)	21.446	24)	22.744	82)	23.189	140)	23.043
1)	21.832	58)	21.226	25)	22.839	83)	23.215	141)	23.901
2)	21.732	59)	57'19.600	26)	22.348	84)	23.115	142)	23.964
3)	21.673	60)	22.221	27)	22.395	85)	22.944	143)	22.804
4)	21.289	61)	21.806	28)	22.444	86)	23.840	144)	22.594
5)	20.861	62)	22.075	29)	22.272	87)	23.168	145)	22.862
6)	21.354	63)	21.466	30)	11'14.268	88)	23.107	146)	22.451
7)	21.359	64)	21.449	31)	22.557	89)	22.854	147)	22.487
8)	20.958	65)	21.681	32)	23.020	90)	23.117	148)	22.575
9)	21.103	66)	21.442	33)	22.731	91)	22.683	149)	22.680
10)	21.332	67)	21.541	34)	23.073	92)	22.930	150)	22.562
11)	21.091	68)	21.456	35)	23.482	93)	23.483	151)	22.548
12)	21.170	69)	21.520	36)	22.295	94)	23.555	152)	22.561
13)	:28'03.495	70)	22.217	37)	22.794	95)	23.640	153)	22.591
14)	23.325	71)	23.300	38)	23.448	96)	23.667	154)	22.548
15)	22.452	72)	21.444	39)	23.991	97)	23.731	155)	22.478
16)	21.954	73)	21.317	40)	24.213	98)	22.642	156)	22.833
17)	22.745	74)	31.735	41)	54.059	99)	22.839	157)	22.505
18)	21.829	75)	22.574	42)	24.596	100)	22.708	158)	23.481
19)	21.555	76)	21.758	43)	22.322	101)	24.420	159)	22.567
20)	21.549	77)	21.433	44)	26.113	102)	22.826	160)	24.356
21)	21.657	78)	21.898	45)	22.970	103)	22.896	161)	22.943
22)	22.900	79)	21.783	46)	22.660	104)	22.635	162)	29.233
23)	23.242	80)	22.176	47)	22.979	105)	22.820	163)	23.028
24)	21.923	81)	21.876	48)	:18'28.367	106)	23.162	164)	37'17.819
25)	22.125	82)	22.155	49)	26.941	107)	23.025	165)	23.327
26)	1'17.507	83)	22.361	50)	26.082	108)	22.927	166)	23.035
27)	23.061	84)	22.669	51)	27.509	109)	25'48.664	167)	23.350
28)	21.829	85)	21.677	52)	26.250	110)	23.498	168)	23.841
29)	21.816	86)	21.293	53)	27.425	111)	23.538	169)	22.861
30)	21.644	87)	21.596	54)	27.197	112)	23.243	170)	22.624
31)	21.701			55)	27.611	113)	22.452	171)	22.643
32)	22.414	8 CIULLINI C.		56)	28.934	114)	22.834	172)	23.958
33)	21.816	POLINI		57)	30.133	115)	22.454	173)	22.254
34)	22.373	1)	23.520	58)	26.253	116)	23.489	174)	22.478
35)	22.047	2)	23.033	59)	26.348	117)	23.113	175)	1'11.391
36)	21.656	3)	23.099	60)	26.975	118)	23.007	176)	23.733
37)	23.915	4)	23.442	61)	12'36.547	119)	24.547	177)	23.600
38)	21.383	5)	22.676	62)	35.542	120)	23.601	178)	22.457
39)	21.651	6)	22.808	63)	25.228	121)	22.825	179)	23.006
40)	21.736	7)	22.548	64)	24.714	122)	23.405	180)	22.511
41)	21.335	8)	22.625	65)	24.749	123)	22.732	181)	22.847
42)	21.300	9)	23.122	66)	25.692	124)	22.770	182)	23.639
43)	36'39.812	10)	22.766	67)	24.786	125)	22.514	183)	22.726
44)	21.789	11)	22.585	68)	24.483	126)	22.892	184)	52'38.325
45)	22.218	12)	22.669	69)	24.848	127)	22.686	185)	23.219
46)	21.375	13)	22.735	70)	24.990	128)	22.725	186)	22.847
47)	21.490	14)	22.984	71)	24.619	129)	22.862	187)	22.923
48)	21.336	15)	22.689	72)	24.195	130)	23.229	188)	22.731
49)	21.414	16)	22.793	73)	25.144	131)	22'39.117	189)	24.007
50)	21.156	17)	23.149	74)	24.030	132)	22.620	190)	22.865
51)	22.135	18)	22.741	75)	23.977	133)	23.151	191)	22.679
52)	22.788	19)	22.654	76)	24.329	134)	22.817	192)	22.697
53)	21.461	20)	22.636	77)	24.342	135)	22.942	193)	22.622
54)	21.861	21)	22.553	78)	24.284	136)	22.922	194)	22.795
55)	22.796	22)	22.828	79)	1'14.169	137)	22.806	195)	22.937
				80)	11'42.112	138)	22.723	196)	22.562

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
197)	23.121	39)	23.784	105)	22.867	22)	35.457	88)	34.342
198)	22.508	40)	23.780	106)	22.700	23)	31.598	89)	34.072
199)	22.526	41)	23.760	107)	52'51.389	24)	33.502	90)	32.769
200)	22.475	42)	23.925	108)	23.491	25)	31.180	91)	32.478
201)	23.103	43)	26.331	109)	23.388	26)	31.475	92)	32.809
202)	22.546	44)	24.921	110)	22.888	27)	32.631	93)	32.435
203)	22.415	45)	1'15.416	111)	22.998	28)	31.490	94)	31.196
204)	22.659	46)	23.959	112)	23.101	29)	31.989	95)	34.084
205)	22.584	47)	23.759	113)	23.086	30)	37.729	96)	33.649
206)	22.716	48)	25.758	114)	23.479	31)	31.688	97)	32.957
207)	22.432	49)	1'04.353	115)	23.258	32)	31.251	98)	31.407
208)	1'47.621	50)	23.921	116)	23.311	33)	34.212	99)	32.513
209)	22.678	51)	23.444	117)	22.964	34)	36.081	100)	31.746
210)	22.837	52)	22'44.922	118)	23.019	35)	33.388	101)	31.979
211)	22.909	53)	23.025	119)	23.448	36)	33'12.373	102)	31.297
212)	54'50.275	54)	22.971	120)	23.121	37)	39.981	103)	30.607
213)	22.597	55)	22.698	121)	23.095	38)	38.370	104)	31.642
214)	22.669	56)	23.142	122)	23.175	39)	35.762	105)	31.805
215)	22.420	57)	23.005	123)	23.140	40)	35.198	106)	31.109
216)	22.594	58)	22.738	124)	23.191	41)	35.326	107)	30.465
217)	22.737	59)	22.774	125)	23.169	42)	35.188	108)	40'28.285
218)	22.385	60)	22.989	126)	23.059	43)	35.164	109)	32.800
219)	22.796	61)	23.167	127)	22.934	44)	34.807	110)	31.154
		62)	23.770	128)	23.319	45)	36.222	111)	30.935
		63)	23.696	129)	22.737	46)	34.608	112)	32.302
22 TERMINE		64)	22.953	130)	23.982	47)	35.752	113)	32.159
DM		65)	22.737	131)	23.180	48)	34.604	114)	32.114
1)	23.349	66)	22.971	132)	22.984	49)	35.106	115)	31.842
2)	23.175	67)	23.057	133)	23.012	50)	34.157	116)	31.920
3)	23.342	68)	22.970	134)	22.851	51)	34.331	117)	31.568
4)	11'22.975	69)	22.953	135)	22.880	52)	34.793	118)	30.988
5)	22.992	70)	22.870	136)	23.164	53)	33.951	119)	30.623
6)	22.994	71)	22.995	137)	55'03.416	54)	11'59.858	120)	30.860
7)	22.906	72)	22.945	138)	22.590	55)	37.168	121)	31.052
8)	22.858	73)	23.049	139)	22.635	56)	36.415	122)	31.860
9)	23.309	74)	23.186	140)	22.522	57)	36.217	123)	30.480
10)	22.509	75)	22.936	141)	22.481	58)	39.237	124)	31.644
11)	22.725	76)	23.363	142)	22.579	59)	33.726	125)	50'59.153
12)	23.584	77)	23.252	143)	22.596	60)	35.983	126)	33.516
13)	24.606	78)	23.422	144)	22.865	61)	33.585	127)	33.050
14)	24.171	79)	23.155			62)	33.471	128)	30.918
15)	57.772	80)	22.946	28 CIULLINI L.		63)	1'40.398	129)	30.785
16)	22.843	81)	23.031	POLINI		64)	34.877	130)	30.741
17)	22.936	82)	23.381	1)	37.820	65)	34.543	131)	29.997
18)	23.187	83)	22.996	2)	34.710	66)	34.483	132)	30.486
19)	22.739	84)	23.013	3)	32.046	67)	26'09.172	133)	31.815
20)	22.667	85)	37'18.400	4)	36.168	68)	34.918	134)	30.706
21)	22.552	86)	23.294	5)	32.025	69)	34.949	135)	30.328
22)	:03'50.523	87)	23.212	6)	33.877	70)	33.597	136)	29.934
23)	29.345	88)	23.384	7)	33.356	71)	32.711	137)	31.344
24)	27.846	89)	24.732	8)	34.511	72)	32.363	138)	30.579
25)	26.878	90)	23.247	9)	33.153	73)	32.007	139)	30.617
26)	24.971	91)	23.228	10)	36.828	74)	31.699	140)	1'27.569
27)	24.700	92)	22.927	11)	31.399	75)	30.988	141)	32.608
28)	24.177	93)	25.095	12)	31.927	76)	30.955	142)	33.472
29)	24.448	94)	23.914	13)	29.932	77)	31.580	143)	34.630
30)	24.445	95)	22.942	14)	33.225	78)	32.130		
31)	24.018	96)	23.101	15)	31.309	79)	31.006	34 BADIALI K.	
32)	23.685	97)	22.825	16)	31.094	80)	31.316	DM	
33)	23.930	98)	23.057	17)	30.879	81)	31.519	1)	32.655
34)	23.911	99)	23.561	18)	13'02.625	82)	31.808	2)	1'34.776
35)	24'22.257	100)	23.021	19)	32.957	83)	31.853	3)	31.263
36)	24.462	101)	22.945	20)	31.040	84)	31.698	4)	30.688
37)	24.007	102)	22.844	21)	32.731	85)	32.335	5)	31.466
38)	24.054	103)	23.165			86)	31.984		
		104)	22.887			87)	20'24.623		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
6)	32.493	72)	32.712	44)	23.407	110)	22.900	59)	34.019
7)	30.535	73)	30.026	45)	23.051	111)	22.762	60)	34.178
8)	30.355	74)	29.867	46)	23.622	112)	22.984	61)	33.183
9)	30.509	75)	29.599	47)	22.894			62)	34.430
10)	30.801	76)	30.242	48)	23.283			63)	34.101
11)	29.880	77)	29.559	49)	23.311	46 GIORGETTI		64)	19'43.412
12)	15'22.154	78)	29.830	50)	25.999	DM		65)	37.338
13)	36.204	79)	30.187	51)	22.992	1)	40.131	66)	36.701
14)	33.097	80)	29.018	52)	22.728	2)	37.185	67)	36.152
15)	31.209	81)	29.551	53)	22.602	3)	38.326	68)	35.573
16)	33.009	82)	28.823	54)	39.403	4)	37.219	69)	34.014
17)	31.821	83)	29.194	55)	23.475	5)	36.469	70)	34.392
18)	30.118	84)	29.291	56)	23.044	6)	37.185	71)	35.065
19)	30.607	85)	28.986	57)	26.531	7)	35.772	72)	36.040
20)	30.101	86)	29.582	58)	42'12.584	8)	37.113	73)	33.593
21)	30.262	87)	29.278	59)	24.486	9)	37.512	74)	35.229
22)	32.266	88)	28.385	60)	24.655	10)	7'17.342	75)	34.198
23)	31.740	89)	28.517	61)	23.556	11)	36.828	76)	34.382
24)	30.613			62)	23.351	12)	36.731	77)	33.353
25)	30.398	37 MINACCI		63)	23.491	13)	35.756	78)	34.035
26)	30.154	GRC		64)	22.813	14)	34.477	79)	34.007
27)	30.407	1)	25.948	65)	22.674	15)	36.471	80)	34.673
28)	29.499	2)	23.295	66)	23.074	16)	36.428	81)	34.102
29)	25'58.298	3)	23.737	67)	23.471	17)	36.856	82)	33.996
30)	33.048	4)	22.896	68)	22.687	18)	34.796	83)	34.607
31)	30.545	5)	22.705	69)	23.387	19)	35.830		
32)	31.270	6)	22.495	70)	23.036	20)	35.201	59 RICCI	
33)	30.227	7)	22.930	71)	22.278	21)	35.267	ZPF	
34)	30.859	8)	23.002	72)	23.087	22)	35.118	1)	31.252
35)	31.166	9)	22.807	73)	22.980	23)	34.857	2)	27.280
36)	33.954	10)	22.450	74)	26.385	24)	33.935	3)	29.011
37)	33.534	11)	24.943	75)	23.177	25)	34.494	4)	28.038
38)	31.830	12)	23.038	76)	25.355	26)	34.736	5)	26.672
39)	29.604	13)	22.423	77)	23.804	27)	34.336	6)	27.336
40)	29.817	14)	23.408	78)	22.758	28)	10'46.943	7)	26.006
41)	29.495	15)	23.102	79)	23.178	29)	37.684	8)	27.885
42)	29.463	16)	22.973	80)	22.607	30)	36.708	9)	29.403
43)	29.536	17)	22.299	81)	22.442	31)	37.795	10)	27.722
44)	28.796	18)	22.525	82)	52'34.648	32)	36.250	11)	27.302
45)	30.900	19)	22.281	83)	26.836	33)	35.326	12)	26.371
46)	34.147	20)	22.643	84)	23.392	34)	36.036	13)	28.552
47)	33.034	21)	27.398	85)	23.842	35)	34.973	14)	26.116
48)	20'54.242	22)	23.441	86)	23.066	36)	35.786	15)	29.514
49)	30.943	23)	22.617	87)	23.549	37)	34.534	16)	28.553
50)	31.130	24)	22.637	88)	23.095	38)	33.158	17)	:25'22.922
51)	29.720	25)	22.599	89)	23.316	39)	33.949	18)	27.657
52)	29.695	26)	22.663	90)	23.348	40)	35.905	19)	25.501
53)	31.231	27)	:54'22.509	91)	22.526	41)	34.048	20)	26.008
54)	32.651	28)	27.841	92)	22.421	42)	34.004	21)	25.916
55)	30.794	29)	24.515	93)	23.064	43)	33.620	22)	27.629
56)	30.480	30)	25.024	94)	22.662	44)	33.254	23)	27.307
57)	31.607	31)	24.516	95)	22.604	45)	26'20.209	24)	26.906
58)	30.348	32)	24.505	96)	23.767	46)	36.567	25)	26.362
59)	30.853	33)	23.925	97)	23.032	47)	35.902	26)	28.004
60)	28.843	34)	23.467	98)	22.811	48)	35.463	27)	26.561
61)	29.574	35)	27.699	99)	22.838	49)	35.168	28)	27.794
62)	29.263	36)	24.050	100)	22.504	50)	34.858	29)	26.693
63)	29.746	37)	23.434	101)	22.484	51)	33.453	30)	26.060
64)	30.784	38)	23.618	102)	23.152	52)	34.179	31)	26.653
65)	31.073	39)	23.567	103)	22.532	53)	34.918	32)	25.995
66)	28.906	40)	23.417	104)	22.280	54)	34.226	33)	25.199
67)	29.692	41)	22'45.548	105)	22.582	55)	34.070	34)	26.072
68)	30.116	42)	25.188	106)	22.452	56)	35.441	35)	27.537
69)	28.850	43)	23.590	107)	22.740	57)	33.599	36)	39'52.736
70)	28.738			108)	22.763	58)	32.853		
71)	39'52.754			109)	23.404				

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
37)	26.209	28)	21.755	94)	22.375	160)	21.500	38)	29.308
38)	26.925	29)	21.411	95)	22.829	161)	21.315	39)	30.152
39)	25.880	30)	21.544	96)	23.408	162)	21.117	40)	29.151
40)	26.350	31)	21.196	97)	57'43.686	163)	21.872	41)	28.616
41)	28.283	32)	21.323	98)	21.994	164)	21.134	42)	28.158
42)	26.323	33)	21.612	99)	21.901	165)	21.836	43)	28.060
43)	26.528	34)	21.443	100)	22.197	166)	21.903	44)	28.339
44)	26.050	35)	21.543	101)	21.845	167)	21.236	45)	28.684
45)	26.396	36)	21.326	102)	21.365	168)	21.786	46)	28.511
46)	26.292	37)	21.434	103)	21.645	169)	31.705	47)	30.330
47)	27.640	38)	18'25.993	104)	21.787	170)	25.862	48)	29.448
48)	26.450	39)	25.340	105)	21.558	171)	21.787	49)	27.509
49)	26.666	40)	25.345	106)	22.740	172)	21.640	50)	28.208
50)	26.025	41)	24.625	107)	29.444	173)	21.631	51)	28.150
51)	26.119	42)	24.990	108)	21.896	174)	21.534	52)	28.502
52)	26.138	43)	24.416	109)	22.038	175)	21.838	53)	28.212
53)	27.061	44)	26.757	110)	21.194	176)	21.618	54)	45.999
54)	25.841	45)	28.016	111)	22.537	177)	21.595	55)	51'11.419
55)	25.967	46)	31.095	112)	21.412	178)	21.349	56)	30.325
56)	26.226	47)	30.965	113)	21.924	179)	21.647	57)	30.101
57)	51'22.184	48)	26.929	114)	21.506	180)	21.554	58)	29.029
58)	26.504	49)	25.475	115)	21.901	181)	21.808	59)	29.291
59)	26.617	50)	26.255	116)	21.868	182)	54'53.619	60)	29.370
60)	26.121	51)	12'32.134	117)	21.848	183)	21.734	61)	2'12.931
61)	30.697	52)	27.251	118)	21.757			62)	28.126
62)	4'58.385	53)	26.100	119)	22.033			63)	28.098
63)	26.350	54)	26.891	120)	21.856	88 FRANCHINI			
64)	27.816	55)	26.716	121)	21.973	POLINI			
65)	26.810	56)	25.763	122)	23.015	1)	38.218	66)	28.994
66)	26.436	57)	24.919	123)	39'33.285	2)	33.181	67)	28.635
67)	26.025	58)	25.045	124)	21.757	3)	35.244	68)	30.481
68)	26.018	59)	24.694	125)	22.063	4)	28.433	69)	29.149
69)	26.869	60)	24.147	126)	21.482	5)	32.414	70)	28.931
70)	26.512	61)	24.929	127)	21.612	6)	27.815	71)	30.031
		62)	25.923	128)	21.287	7)	29.671	72)	29.540
		63)	25.216	129)	21.393	8)	28.787	73)	28.667
		64)	24.515	130)	21.387	9)	33.662		
		65)	24.956	131)	21.990	10)	31.425		
		66)	24.666	132)	22.037	11)	31.876	390 MATTEUCCI	
		67)	24.113	133)	21.267	12)	29.995	DM	
		68)	23.261	134)	22.882	13)	30.447	1)	26.626
		69)	23.754	135)	22.930	14)	28.670	2)	25.064
		70)	25.194	136)	21.659	15)	31.583	3)	24.730
		71)	24.751	137)	21.245	16)	28.365	4)	25.661
		72)	11'45.844	138)	21.251	17)	13'10.842	5)	24.257
		73)	26.574	139)	21.621	18)	32.338	6)	23.685
		74)	24.272	140)	22.462	19)	30.941	7)	24.493
		75)	23.440	141)	21.562	20)	32.621	8)	24.276
		76)	23.697	142)	22.075	21)	32.906	9)	23.864
		77)	24.136	143)	21.621	22)	28.151	10)	23.771
		78)	23.770	144)	21.523	23)	27.944	11)	23.722
		79)	23.316	145)	21.420	24)	31.205	12)	03'49.561
		80)	26.321	146)	22.454	25)	28.848	13)	24.480
		81)	25.466	147)	21.428	26)	31.957	14)	24.296
		82)	25.511	148)	21.794	27)	28.723	15)	11'58.626
		83)	24.611	149)	52'26.080	28)	30.087	16)	24.576
		84)	25.394	150)	22.338	29)	30.238	17)	24.393
		85)	25.125	151)	21.808	30)	29.377	18)	24.969
		86)	23.931	152)	22.028	31)	29.058	19)	24.109
		87)	23.583	153)	21.595	32)	28.243	20)	24.731
		88)	22.996	154)	21.231	33)	30.516	21)	24.200
		89)	22.419	155)	21.474	34)	28.719	22)	24.325
		90)	22.500	156)	21.371	35)	27.793	23)	23.697
		91)	24.781	157)	21.278	36)	51'03.040	24)	23.715
		92)	22.874	158)	21.554	37)	28.844	25)	23.897
		93)	22.691	159)	21.349				
77 DINI									
DM									
1)	21.964								
2)	21.759								
3)	21.329								
4)	21.578								
5)	21.408								
6)	21.428								
7)	21.384								
8)	21.800								
9)	22.400								
10)	21.916								
11)	21.525								
12)	21.404								
13)	1'38.736								
14)	21.585								
15)	21.885								
16)	22.779								
17)	24.537								
18)	13'36.823								
19)	22.423								
20)	21.763								
21)	21.738								
22)	21.872								
23)	21.431								
24)	23.065								
25)	21.641								
26)	21.736								
27)	21.776								

<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>
26)	23.713								
27)	23.766								
28)	24.120								
29)	23.784								
30)	23.935								
31)	23.635								
32)	23.869								