

ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
<b>8 APPENDINO</b>		56)	<b>21.573</b>	114)	<b>22.702</b>	30)	<b>22.439</b>	21)	<b>27.066</b>	
DM		57)	<b>21.570</b>	115)	<b>21.760</b>	31)	<b>22.023</b>	22)	<b>27.107</b>	
1)	<b>27.083</b>	58)	<b>21.983</b>	116)	<b>22.627</b>	32)	<b>22.200</b>	23)	<b>2'14.966</b>	
2)	<b>25.046</b>	59)	<b>21.728</b>	117)	<b>3'41.104</b>	33)	<b>24.341</b>	24)	<b>27.429</b>	
3)	<b>24.199</b>	60)	<b>21.860</b>	118)	<b>22.595</b>	34)	<b>22.484</b>	25)	<b>1'41.728</b>	
4)	<b>23.058</b>	61)	<b>22.079</b>	119)	<b>22.736</b>	35)	<b>22.703</b>	26)	<b>27.148</b>	
5)	<b>23.686</b>	62)	<b>21.912</b>	120)	<b>22.733</b>	36)	<b>22.528</b>	27)	<b>18'25.010</b>	
6)	<b>23.978</b>	63)	<b>21.939</b>	121)	<b>21.964</b>	37)	<b>22.063</b>	28)	<b>28.665</b>	
7)	<b>22.880</b>	64)	<b>22.360</b>	122)	<b>21.838</b>	38)	<b>22.109</b>	29)	<b>27.676</b>	
8)	<b>22.371</b>	65)	<b>23.166</b>	123)	<b>21.608</b>	39)	<b>22.072</b>	30)	<b>27.701</b>	
9)	<b>22.879</b>	66)	<b>22.553</b>	124)	<b>25.400</b>	40)	<b>21.916</b>	31)	<b>29.790</b>	
10)	<b>22.841</b>	67)	<b>23.064</b>	125)	<b>23.531</b>	41)	<b>22.439</b>	32)	<b>27.696</b>	
11)	<b>22.490</b>	68)	<b>22.609</b>	126)	<b>21.719</b>	42)	<b>22.122</b>	33)	<b>27.328</b>	
12)	<b>24.037</b>	69)	<b>22.321</b>	127)	<b>21.622</b>	43)	<b>23.585</b>	34)	<b>26.443</b>	
13)	<b>1'55.646</b>	70)	<b>21.476</b>	128)	<b>22.037</b>	44)	<b>21.865</b>	35)	<b>26.539</b>	
14)	<b>24.578</b>	71)	<b>22.130</b>	129)	<b>21.473</b>	45)	<b>22.223</b>	36)	<b>26.828</b>	
15)	<b>23.404</b>	72)	<b>21.334</b>	130)	<b>21.433</b>	46)	<b>22.786</b>	37)	<b>3'37.175</b>	
16)	<b>21.932</b>	73)	<b>21.508</b>	131)	<b>22.990</b>	47)	<b>22.695</b>	38)	<b>26.977</b>	
17)	<b>21.484</b>	74)	<b>21.765</b>	132)	<b>22.781</b>	48)	<b>22.411</b>	39)	<b>26.479</b>	
18)	<b>23.497</b>	75)	<b>21.347</b>	133)	<b>22.111</b>	49)	<b>22.682</b>	40)	<b>27.075</b>	
19)	<b>24.257</b>	76)	<b>21.357</b>	134)	<b>21.944</b>	50)	<b>22.060</b>	41)	<b>26.150</b>	
20)	<b>23.462</b>	77)	<b>21.344</b>	135)	<b>21.554</b>	51)	<b>22.049</b>	42)	<b>25.984</b>	
21)	<b>21.978</b>	78)	<b>22.671</b>	136)	<b>21.340</b>	52)	<b>7'51.532</b>	43)	<b>25.935</b>	
22)	<b>22.043</b>	79)	<b>22.428</b>	137)	<b>21.093</b>	53)	<b>1'59.240</b>	44)	<b>27.024</b>	
23)	<b>22.767</b>	80)	<b>43'37.632</b>	138)	<b>21.469</b>	54)	<b>22.588</b>	45)	<b>26.019</b>	
24)	<b>22.905</b>	81)	<b>23.616</b>	<b>9 MONDAINI</b>			55)	<b>22.416</b>	46)	<b>26.331</b>
25)	<b>21.870</b>	82)	<b>23.563</b>	DM			56)	<b>22.303</b>	47)	<b>26.172</b>
26)	<b>22.300</b>	83)	<b>22.873</b>	1)	<b>23.498</b>	57)	<b>21.846</b>	48)	<b>26.085</b>	
27)	<b>24.471</b>	84)	<b>22.356</b>	2)	<b>23.523</b>	58)	<b>21.542</b>	49)	<b>25.404</b>	
28)	<b>22.658</b>	85)	<b>21.732</b>	3)	<b>22.951</b>	59)	<b>22.025</b>	50)	<b>25.983</b>	
29)	<b>21.771</b>	86)	<b>22.129</b>	4)	<b>22.876</b>	60)	<b>21.689</b>	51)	<b>2'10.635</b>	
30)	<b>21.856</b>	87)	<b>22.018</b>	5)	<b>2'41.913</b>	61)	<b>22.130</b>	52)	<b>12'50.504</b>	
31)	<b>21.569</b>	88)	<b>24.106</b>	6)	<b>22.805</b>	62)	<b>21.942</b>	53)	<b>26.880</b>	
32)	<b>22.386</b>	89)	<b>23.251</b>	7)	<b>11'21.900</b>	63)	<b>22.030</b>	54)	<b>26.679</b>	
33)	<b>22.872</b>	90)	<b>22.252</b>	8)	<b>3'28.096</b>	<b>10 NICCOLAI</b>			55)	<b>27.210</b>
34)	<b>21.894</b>	91)	<b>22.025</b>	9)	<b>23.096</b>	DM			56)	<b>26.113</b>
35)	<b>16'48.882</b>	92)	<b>22.190</b>	10)	<b>22.324</b>	1)	<b>2'08.464</b>	57)	<b>26.037</b>	
36)	<b>22.977</b>	93)	<b>21.949</b>	11)	<b>22.520</b>	2)	<b>31.372</b>	58)	<b>25.650</b>	
37)	<b>21.499</b>	94)	<b>22.058</b>	12)	<b>22.800</b>	3)	<b>31.742</b>	59)	<b>1'56.079</b>	
38)	<b>21.830</b>	95)	<b>22.200</b>	13)	<b>22.463</b>	4)	<b>2'04.281</b>	60)	<b>25.678</b>	
39)	<b>22.375</b>	96)	<b>22.030</b>	14)	<b>22.532</b>	5)	<b>29.102</b>	61)	<b>25.803</b>	
40)	<b>21.612</b>	97)	<b>21.961</b>	15)	<b>8'26.258</b>	6)	<b>28.572</b>	62)	<b>25.834</b>	
41)	<b>22.260</b>	98)	<b>23.229</b>	16)	<b>22.111</b>	7)	<b>28.206</b>	63)	<b>25.457</b>	
42)	<b>24.515</b>	99)	<b>22.463</b>	17)	<b>22.470</b>	8)	<b>27.622</b>	64)	<b>3'10.583</b>	
43)	<b>21.545</b>	100)	<b>23.112</b>	18)	<b>23.313</b>	9)	<b>42.708</b>	65)	<b>25.162</b>	
44)	<b>21.692</b>	101)	<b>23.301</b>	19)	<b>23.390</b>	10)	<b>9'45.784</b>	66)	<b>29.101</b>	
45)	<b>21.938</b>	102)	<b>22.999</b>	20)	<b>22.064</b>	11)	<b>1'55.214</b>	67)	<b>26.193</b>	
46)	<b>22.217</b>	103)	<b>22.568</b>	21)	<b>22.301</b>	12)	<b>29.840</b>	68)	<b>25.532</b>	
47)	<b>6'32.032</b>	104)	<b>2'09.110</b>	22)	<b>22.672</b>	13)	<b>56.952</b>	69)	<b>25.822</b>	
48)	<b>22.539</b>	105)	<b>22.059</b>	23)	<b>24.438</b>	14)	<b>1'58.014</b>	70)	<b>26.580</b>	
49)	<b>4'15.220</b>	106)	<b>21.550</b>	24)	<b>11'56.249</b>	15)	<b>27.651</b>	71)	<b>25.572</b>	
50)	<b>21.860</b>	107)	<b>21.546</b>	25)	<b>22.372</b>	16)	<b>28.419</b>	72)	<b>25.206</b>	
51)	<b>23.189</b>	108)	<b>22.368</b>	26)	<b>22.362</b>	17)	<b>27.860</b>	73)	<b>1'56.629</b>	
52)	<b>21.930</b>	109)	<b>21.971</b>	27)	<b>23.578</b>	18)	<b>27.617</b>	74)	<b>25.943</b>	
53)	<b>21.615</b>	110)	<b>21.828</b>	28)	<b>1'25.571</b>	19)	<b>27.315</b>	75)	<b>25.681</b>	
54)	<b>22.013</b>	111)	<b>22.368</b>	29)	<b>22.234</b>	20)	<b>28.412</b>	76)	<b>14'51.488</b>	
55)	<b>22.062</b>	112)	<b>21.770</b>					77)	<b>25.833</b>	
		113)	<b>21.820</b>					78)	<b>26.448</b>	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
79)	25.584	33)	7'42.460	30)	20.619	96)	20.242	29)	21.036
80)	1'28.614	34)	22.887	31)	21.671	97)	20.957	30)	22.357
81)	25.608	35)	23.590	32)	22.903	98)	21.006	31)	1'00.377
82)	26.033	36)	22.569	33)	23.284	99)	21.520	32)	20.750
83)	1'45.487	37)	21.899	34)	21.512	100)	21.754	33)	22.855
84)	25.755	38)	21.498	35)	21'57.790	101)	22.031	34)	21.881
85)	25.541	39)	21.764	36)	24.298	102)	21.772	35)	18'09.750
86)	26.474	40)	21.319	37)	21.772	103)	22.038	36)	23.106
87)	25.577	41)	21.486	38)	21.712	104)	22.085	37)	23.948
88)	26.048	42)	21.914	39)	23.776	105)	21.084	38)	21.453
89)	25.534	43)	23.285	40)	21.918	106)	20.465	39)	20.923
90)	25.426	44)	21.778	41)	21.662	107)	20.265	40)	21.197
91)	13'43.858	45)	21.943	42)	24.220	108)	20.506	41)	21.068
92)	28.924	46)	3'37.717	43)	24.950	109)	20.182	42)	21.343
93)	27.308	47)	21.897	44)	22.570	110)	20.512	43)	1'02.168
94)	1'33.523	48)	22.025	45)	22.597	111)	20.906	44)	23.089
95)	2'23.363	49)	21.764	46)	23.289	112)	25'47.834	45)	20.596
96)	26.418	50)	21.770	47)	20.531	113)	21.597	46)	20.316
97)	25.885	51)	23.855	48)	20.459	114)	20.872	47)	20.530
98)	25.734	52)	21.682	49)	20.423	115)	20.516	48)	20.396
99)	25.890	53)	23.685	50)	20.886	116)	21.778	49)	20.288
100)	25.154	54)	21.429	51)	20.363	117)	21.172	50)	20.398
101)	26.499	55)	21.318	52)	20.153	118)	21.976	51)	20.317
102)	26.698	56)	21.675	53)	20.104	119)	21.859	52)	20.797
103)	25.179	57)	21.259	54)	20.580	120)	22.264	53)	21.333
104)	25.387	58)	21.340	55)	21.758	121)	20.967	54)	20.291
105)	26.603	59)	21.161	56)	20.142	122)	20.323	55)	20.316
106)	25.727	60)	21.548	57)	20.137	123)	20.621	56)	22.120
107)	25.157	61)	22.281	58)	22.068	124)	21.167	57)	3'48.376
		62)	22.862	59)	8'08.254	125)	20.814	58)	20.989
		63)	21.191	60)	24.014	126)	21.335	59)	20.269
		64)	21.168	61)	24.223	127)	21.449	60)	20.638
				62)	23.395	128)	21.620	61)	55.287
				63)	23.125			62)	20.294
				64)	22.909			63)	20.438
				65)	23.121			64)	20.875
				66)	22.737			65)	21.857
				67)	35.952			66)	21.027
				68)	23.321			67)	21.512
				69)	37.557			68)	21.293
				70)	23.710			69)	20.453
				71)	23.420			70)	20.986
				72)	23.773			71)	20.574
				73)	24.136			72)	20.836
				74)	4'28.934			73)	20.523
				75)	23.087			74)	20.428
				76)	23.488			75)	20.446
				77)	23.374			76)	21.499
				78)	23.094			77)	20.375
				79)	23.149			78)	20.054
				80)	15'33.998			79)	23.269
				81)	21.701			80)	21.672
				82)	21.439			81)	20.304
				83)	20.676			82)	20.194
				84)	20.325			83)	20.282
				85)	20.381			84)	20.874
				86)	20.415			85)	21.177
				87)	20.421			86)	22.473
				88)	20.700			87)	22.080
				89)	20.666			88)	20.214
				90)	21.068			89)	20.182
				91)	21.625			90)	20.232
				92)	21.554			91)	20.582
				93)	21.103			92)	21.971
				94)	20.468			93)	20.181
				95)	20.499			94)	20.042

  

11 GIACHIN		15 GIUNTINI		17 PAOLI	
GRC		KAOS		DM	
1)	23.690	1)	22.229	1)	26.911
2)	23.197	2)	22.621	2)	25.817
3)	23.353	3)	23.089	3)	25.010
4)	22.133	4)	20.783	4)	24.498
5)	21.878	5)	20.592	5)	22.737
6)	21.995	6)	20.629	6)	23.007
7)	21.695	7)	20.719	7)	23.641
8)	21.861	8)	21.780	8)	11'20.932
9)	21.325	9)	20.403	9)	21.963
10)	22.097	10)	20.545	10)	21.713
11)	21.606	11)	10'15.674	11)	21.604
12)	21.434	12)	22.269	12)	22.353
13)	21.845	13)	22.691	13)	1'03.804
14)	21.773	14)	23.701	14)	22.752
15)	20'48.354	15)	20.510	15)	55.056
16)	23.475	16)	20.731	16)	21.107
17)	22.604	17)	24.487	17)	22.300
18)	22.381	18)	25.219	18)	22.675
19)	23.645	19)	22.341	19)	23.922
20)	22.214	20)	21.920	20)	20.932
21)	22.115	21)	23.072	21)	20.741
22)	21.983	22)	22.380	22)	24.003
23)	22.093	23)	22.496	23)	24.826
24)	22.092	24)	21.580	24)	22.148
25)	24.247	25)	20.722	25)	21.952
26)	21.777	26)	20.825	26)	5'35.559
27)	22.740	27)	23.091	27)	21.838
28)	23.406	28)	21.364	28)	22.176
29)	23.218	29)	20.914		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
95)	20.703	161)	22.587	25)	23.015	91)	22.005	157)	11'13.499
96)	20.667	162)	21.734	26)	23.311	92)	22.280	158)	22.899
97)	20.265	163)	21.723	27)	1'30.442	93)	23.241	159)	22.971
98)	20.402	164)	21.826	28)	23.220	94)	23.230	160)	22.522
99)	20.239	165)	53.028	29)	22.858	95)	23.004	161)	22.324
100)	22.613	166)	20.464	30)	22.972	96)	8'01.875	162)	22.481
101)	22.402	167)	20.487	31)	23.111	97)	23.649	163)	22.357
102)	22.433	168)	20.221	32)	23.664	98)	23.603	164)	22.190
103)	21.171	169)	22.131	33)	1'48.387	99)	22.871	165)	22.121
104)	20.144	170)	22.126	34)	24.695	100)	23.112	166)	22.580
105)	21.955	171)	20.283	35)	10'05.106	101)	22.839	167)	22.410
106)	20.974	172)	53.835	36)	23.845	102)	22.316	168)	22.050
107)	20.497	173)	20.363	37)	23.577	103)	22.428	169)	22.026
108)	20.561	174)	20.109	38)	23.630	104)	23.530	170)	22.291
109)	21.169	175)	20.957	39)	22.864	105)	24.109	171)	22.577
110)	24.094	176)	22.992	40)	22.656	106)	22.445	172)	22.666
111)	4'39.393	177)	22.097	41)	22.791	107)	22.355	173)	6'29.317
112)	20.471	178)	20.427	42)	22.914	108)	22.934	174)	22.196
113)	20.524	179)	20.437	43)	22.992	109)	22.284	175)	24.079
114)	20.723	180)	20.323	44)	22.555	110)	23.055	176)	24.383
115)	20.606	181)	21.741	45)	22.547	111)	22.799	177)	21.949
116)	21.567	182)	23.188	46)	22.456	112)	22.211	178)	21.891
117)	21.018	183)	20.468	47)	22.151	113)	22.466	179)	21.752
118)	20.193	184)	21.457	48)	22.921	114)	21.974	180)	22.028
119)	23.736	185)	20.949	49)	23.105	115)	22.201	181)	21.616
120)	21.546	186)	20.676	50)	24.073	116)	1'17.553	182)	22.421
121)	20.436	187)	20.694	51)	23.380	117)	22.329	183)	22.933
122)	20.776	188)	21.023	52)	23.810	118)	22.361	184)	21.432
123)	12'40.269	189)	20.217	53)	23.580	119)	22.517	185)	21.898
124)	20.659	190)	20.231	54)	22.733	120)	22.075	186)	22.173
125)	20.460	191)	20.711	55)	1'27.208	121)	22.119	187)	21.691
126)	20.638	192)	20.530	56)	23.160	122)	1'31.168	188)	21.753
127)	20.402	193)	20.455	57)	23.345	123)	23.127	189)	22.127
128)	20.610	194)	20.561	58)	23.124	124)	22.776	190)	22.234
129)	21.177	195)	20.876	59)	23.075	125)	22.417	191)	21.790
130)	2'57.293	196)	20.800	60)	18'36.833	126)	22.978	192)	1'22.417
131)	21.093	197)	20.365	61)	22.833	127)	23.099	193)	21.994
132)	20.517			62)	22.848	128)	12'36.346	194)	21.997
133)	22.988			63)	22.764	129)	22.671	195)	22.085
134)	21.246	<b>25 GUIGGI</b>		64)	22.559	130)	22.446	196)	21.773
135)	20.304	DM		65)	23.071	131)	22.499		
136)	21.462			66)	22.588	132)	22.268		
137)	21.316	1)	25.899	67)	23.218	133)	22.343	<b>30 POLLICE</b>	
138)	21.224	2)	25.239	68)	23.040	134)	22.076	DM	
139)	20.702	3)	24.878	69)	22.546	135)	22.416		
140)	20.467	4)	23.828	70)	23.971	136)	22.450	1)	27.389
141)	20.437	5)	23.664	71)	25.807	137)	22.285	2)	25.961
142)	21.965	6)	23.478	72)	25.382	138)	22.801	3)	24.446
143)	54.711	7)	23.586	73)	23.889	139)	22.477	4)	24.287
144)	21.391	8)	23.818	74)	22.827	140)	22.865	5)	23.817
145)	20.441	9)	25.292	75)	22.526	141)	23.141	6)	25.705
146)	21.450	10)	24.811	76)	23.067	142)	23.438	7)	23.866
147)	20.717	11)	26.229	77)	22.457	143)	22.142	8)	29.446
148)	20.917	12)	24.056	78)	22.593	144)	22.877	9)	24.415
149)	21.004	13)	23.654	79)	22.533	145)	22.668	10)	24.029
150)	20.281	14)	4'08.279	80)	23.446	146)	24.464	11)	23.465
151)	22.232	15)	23.748	81)	24.856	147)	24.266	12)	26.147
152)	20.166	16)	25.060	82)	23.295	148)	22.431	13)	23.885
153)	22.029	17)	23.012	83)	22.675	149)	22.511	14)	25.102
154)	14'15.472	18)	23.237	84)	22.696	150)	22.333	15)	24.006
155)	21.091	19)	24.023	85)	22.219	151)	22.511	16)	1'41.443
156)	21.446	20)	23.036	86)	22.171	152)	23.425	17)	14'36.869
157)	20.466	21)	23.122	87)	22.320	153)	21.963	18)	24.463
158)	22.727	22)	23.208	88)	22.521	154)	22.516	19)	23.253
159)	20.926	23)	23.318	89)	22.742	155)	22.245	20)	23.627
160)	20.903	24)	23.571	90)	21.959	156)	22.511	21)	24.123

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
22)	23.595	28)	22.555	94)	22.035	3)	24.147	12)	1'20.124
23)	23.644	29)	22.657	95)	22.021	4)	23.339	13)	24.491
24)	23.846	30)	1'44.453	96)	21.728	5)	22.827	14)	8'04.169
25)	22.721	31)	25.259	97)	22.155	6)	22.197	15)	23.471
26)	22.495	32)	16'52.900	98)	22.178	7)	24.269	16)	24.369
27)	22.780	33)	23.818	99)	22.789	8)	23.041	17)	24.433
28)	26.121	34)	25.031	100)	22.027	9)	22.750	18)	23.501
29)	25.764	35)	25.938	101)	21.841	10)	22.465	19)	24.106
30)	1'40.574	36)	25.482	102)	22.263	11)	22.692	20)	1'42.718
31)	24.440	37)	23.964	103)	23.350	12)	22.708	21)	23.305
32)	31'30.147	38)	22.767	104)	23.072	13)	22.828	22)	23.757
33)	23.362	39)	22.397	105)	22.581	14)	26.528	23)	1'26.794
34)	22.615	40)	23.766	106)	23.177	15)	26.034	24)	15'18.470
35)	21.978	41)	22.644	107)	24.476	16)	18'39.980	25)	1'14.496
36)	41'26.859	42)	22.617	108)	22.766	17)	25.724	26)	23.464
37)	23.450	43)	22.758	109)	22.620	18)	23.036	27)	1'32.444
38)	22.626	44)	23.024	110)	22.640	19)	22.595	28)	22.964
39)	22.785	45)	24.274	111)	22.749	20)	23.106	29)	24.045
40)	22.603	46)	23.913	112)	23.600	21)	22.802	30)	23.365
41)	22.872	47)	22.677	113)	24.698	22)	22.176	31)	2'03.329
42)	23.021	48)	22.736	114)	22.727	23)	22.511	32)	23.070
43)	24.303	49)	22.932	115)	18'40.043	24)	22.803	33)	23.330
44)	23.954	50)	22.221	116)	24.062	25)	7'55.706	34)	23.979
45)	22.682	51)	21.914	117)	22.900	26)	22.591	35)	23.161
46)	22.857	52)	22.357	118)	23.012	27)	21.917	36)	1'02.454
47)	23.317	53)	22.986	119)	22.841	28)	21.837	37)	22.816
48)	24.460	54)	21.900	120)	22.786	29)	21.728	38)	22.682
49)	22.622	55)	22.281	121)	22.425	30)	21.709	39)	1'15.787
50)	22.546	56)	21.982	122)	22.431	31)	23.391	40)	25.171
51)	22.652	57)	23.223	123)	22.561	32)	23.182	41)	24.261
52)	22.442	58)	22.743	124)	22.254	33)	22.280	42)	1'10.310
53)	24.800	59)	23.078	125)	22.143	34)	7'53.739	43)	23.135
54)	25.378	60)	22.385	126)	22.286	35)	23.970	44)	23.022
55)	22.022	61)	22.822	127)	22.492	36)	23.332	45)	22.690
		62)	22.764	128)	22.623	37)	40.949	46)	23.150
		63)	24.394	129)	22.460	38)	3'58.418	47)	14'35.557
		64)	23.960	130)	22.591	39)	22.584	48)	24.032
		65)	24.461	131)	24.230	40)	22.112	49)	23.536
		66)	16'05.648	132)	23.811	41)	22.617	50)	23.053
		67)	22.979	133)	22.537	42)	22.533	51)	23.685
		68)	22.887	134)	22.459	43)	48.082	52)	23.086
		69)	8'16.076	135)	22.109	44)	22.081	53)	1'31.708
		70)	22.774	136)	22.327	45)	21.617	54)	24.297
		71)	22.694	137)	22.064	46)	23.413	55)	22.983
		72)	22.649	138)	21.988	47)	22.476	56)	22.904
		73)	22.812	139)	24.012	48)	22.355	57)	23.603
		74)	22.482	140)	23.379	49)	1'11.771	58)	22.855
		75)	21.923	141)	22.015	50)	22.756	59)	31.417
		76)	22.290	142)	22.350	51)	22.417	60)	22.529
		77)	22.291	143)	21.984	52)	22.227	61)	22.769
		78)	22.713	144)	22.037			62)	22.556
		79)	21.933	145)	21.906			63)	22.457
		80)	22.261	146)	22.084			64)	22.400
		81)	22.370	147)	22.304			65)	22.315
		82)	22.011	148)	1'13.112			66)	14'04.752
		83)	22.173	149)	21.910			67)	23.126
		84)	22.179	150)	21.877			68)	22.693
		85)	22.059	151)	21.695			69)	1'05.105
		86)	21.909	152)	22.212			70)	22.410
		87)	22.053					71)	22.636
		88)	21.851					72)	22.557
		89)	22.296					73)	1'24.151
		90)	22.618					74)	22.398
		91)	23.260					75)	22.465
		92)	22.257					76)	23.152
		93)	22.099					77)	22.618

  

55 CAROTI		77 BERTINI	
GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
1)	28.545	1)	26.255
2)	28.634	2)	25.105
3)	27.101	3)	23.579
4)	29.086	4)	27.355
5)	24.875	5)	1'27.484
6)	24.929	6)	24.732
7)	30'54.588	7)	24.512
8)	27.697	8)	2'08.029
9)	24.255	9)	24.019
10)	24.187	10)	10'41.811
11)	23.317	11)	1'55.177
12)	22.990		
13)	22.989		
14)	22.733		
15)	22.704		
16)	22.339		
17)	22.729		
18)	22.717		
19)	22.420		
20)	23.433		
21)	23.553		
22)	23.673		
23)	23.437		
24)	22.284		
25)	56.941		
26)	22.480		
27)	22.855		

  

69 IACOPINI	
GIRO	TEMPO
1)	26.308
2)	25.392

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
78)	22.710								
79)	1'42.488								
80)	22.661								
81)	2'32.248								
82)	23.326								
83)	23.603								
84)	22.812								
85)	1'20.314								
86)	23.244								
87)	22.547								
88)	24.301								
89)	23.637								
90)	22.858								
91)	23.095								
92)	23.296								
93)	12'30.353								
94)	28.267								
95)	27.742								
96)	1'05.895								
97)	23.261								
98)	22.875								
99)	22.534								
100)	22.902								
101)	22.669								
102)	22.276								
103)	22.433								
104)	1'47.642								
105)	2'47.707								
106)	22.668								
107)	22.776								
108)	22.595								
109)	22.965								
110)	22.395								
111)	22.532								
112)	23.738								
113)	25.977								
114)	23.554								
115)	22.473								
116)	1'25.315								
117)	22.662								
118)	22.281								
119)	26.947								
120)	22.176								
121)	21.920								
122)	23.482								

---

**255 CRESCIOLI**

DM

- 
- |    |           |
|----|-----------|
| 1) | 4'21.095  |
| 2) | 14'51.548 |
| 3) | 30.416    |