

ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA 1

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
3 ZONI E.		29)	22.763	20)	21.174	13)	24.273	71)	22.235
		30)	22.134	21)	30.877	14)	23.453	72)	22.376
		31)	47.867	22)	21.659	15)	25.030	73)	22.255
1)	21.463	32)	32'06.453	23)	17'15.272	16)	25.474	74)	21.960
2)	21.815	33)	23.899	24)	21.664	17)	14'38.184	75)	23.371
3)	22.097	34)	22.248	25)	28.997	18)	26.427	76)	46.922
4)	21.484	35)	22.283	26)	21.301	19)	23.998	77)	26'12.257
5)	22.693	36)	22.003	27)	21.015	20)	23.796	78)	22.335
6)	21.616	37)	22.236	28)	20.982	21)	23.192	79)	23.363
7)	21.959	38)	22.059	29)	21.122	22)	27.758	80)	26.062
8)	22.346	39)	22.369	30)	26.129	23)	23.375	81)	22.323
9)	25.254	40)	22.448	31)	23.586	24)	23.891	82)	22.278
10)	21.564	41)	2'02.744	32)	21.213	25)	23.278	83)	22.236
11)	21.698	42)	22.127	33)	21.118	26)	23.180	84)	22.793
12)	21.984	43)	22.287	34)	21'19.897	27)	24.997	85)	23.245
13)	21.949	44)	22.095	35)	24.698	28)	23.883	86)	22.151
14)	21.902	45)	25.544	36)	23.336	29)	22.874	87)	26.350
15)	26.244	46)	27.650	37)	22.636	30)	23.512	88)	22.066
16)	30.086	47)	43'30.095	38)	22.389	31)	30'03.864	89)	22.032
17)	22.859	48)	29.606	39)	21.875	32)	26.478	90)	22.556
18)	21.834	49)	24.803	40)	22.444	33)	23.296	91)	30'49.019
19)	21.657	50)	22.440	41)	23.377	34)	22.770	92)	25.383
20)	21.497	51)	21.676	42)	21.131	35)	23.253	93)	23.498
21)	21.583	52)	21.863	43)	25.251	36)	51.344	94)	22.602
22)	22.052	53)	21.895	44)	21.171	37)	22.592	95)	22.752
6 CENNINI P.		54)	22.065	45)	20.953	38)	22.760	96)	22.656
1)	6'01.712	55)	23.156	46)	26.807	39)	22.602	97)	22.784
2)	23.115	56)	42.968	47)	22.631	40)	22.750	98)	22.740
3)	22.630	57)	21.452	48)	15'46.955	41)	38.268	99)	22.365
4)	16'06.203	58)	22.795	49)	22.910	42)	24.880	100)	22.013
5)	24.920	59)	21.570	50)	21.971	43)	22.438	101)	22.068
6)	23.547	60)	21.772	51)	21.134	44)	22.807	102)	21.999
7)	23.353	61)	21.189	52)	22.367	45)	1'03.153	103)	22.798
8)	31'56.728	62)	34.010	53)	21.149	46)	23.348	104)	22.246
9)	22.785	7 MAZZANTI A.		54)	21.648	47)	22.808	105)	24.157
10)	22.322	1)	22.807	55)	21.431	48)	23.609	106)	22.188
11)	22.569	2)	21.756	56)	21.518	49)	23.942	107)	22.706
12)	22.212	3)	22.584	57)	21.094	50)	22.802	108)	22.417
13)	22.291	4)	21.790	58)	1'12.723	51)	22.401	109)	23.228
14)	24.573	5)	21.543	59)	21.196	52)	23'38.681	110)	22.416
15)	30'47.182	6)	21.318	60)	21.098	53)	24.092	111)	21.991
16)	23.909	7)	21.288	9 CENNINI L.		54)	22.896	112)	21.891
17)	22.871	8)	37.554	1)	29.002	55)	24.333	113)	21.947
18)	24.998	9)	21.755	2)	26.873	56)	25.873	114)	21.876
19)	23.479	10)	23.130	3)	25.898	57)	24.563	115)	21.890
20)	22.876	11)	22.402	4)	24.987	58)	22.276	116)	23.327
21)	32'28.572	12)	21.175	5)	24.991	59)	22.370	117)	22.132
22)	1'19.939	13)	21.902	6)	24.340	60)	22.521	118)	40'28.698
23)	40.128	14)	21.061	7)	24.389	61)	22.557	119)	1'01.468
24)	22.024	15)	22.723	8)	24.453	62)	22.417	120)	27.076
25)	21.806	16)	21.435	9)	23.527	63)	22.359	121)	22.863
26)	22.040	17)	21.028	10)	23.139	64)	23.263	122)	22.100
27)	22.195	18)	42.688	11)	23.793	65)	22.818	123)	22.063
28)	21.928	19)	21.537	12)	25.235	66)	22.816	124)	22.093
						67)	23.062	125)	21.984
						68)	24.371	126)	25.440
						69)	22.241	127)	1'51.298
						70)	22.622	128)	22.296

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
129)	22.538	55)	21.893	121)	21.779	33)	26.587	99)	22.853
130)	24.929	56)	21.652	122)	21.605	34)	29.963	100)	29.111
131)	22.539	57)	22.733	123)	21.645	35)	22.643	101)	23.002
132)	22.251	58)	21.162	124)	21.282	36)	36.988	102)	22.825
133)	21.840	59)	21.472	125)	21.672	37)	22.827	103)	23.299
134)	47.105	60)	25.391	126)	21.653	38)	22.260	104)	31.840
135)	22.040	61)	22.606	127)	21.451	39)	22.091	105)	25.261
<hr/>		62)	22.743	128)	21.711	40)	27'27.447	106)	22.973
23 BERTOLUCCI E.		63)	21.729	129)	1'19.205	41)	22.480	107)	14'52.591
<hr/>		64)	21.499	130)	22.504	42)	22.341	108)	23.887
1)	21.552	65)	21.342	131)	21.736	43)	37.225	109)	22.548
2)	21.687	66)	21.877	132)	21.309	44)	23.253	110)	22.173
3)	22.175	67)	21.403	133)	22.215	45)	46.724	111)	1'11.544
4)	21.935	68)	21.368	134)	15'28.844	46)	25.583	112)	22.253
5)	34.805	69)	29'51.180	135)	21.849	47)	22.390	113)	22.214
6)	22.188	70)	24.604	136)	21.853	48)	22.910	114)	21.685
7)	21.477	71)	21.749	137)	22.308	49)	22.214	115)	22.075
8)	21.403	72)	21.774	138)	22.473	50)	22.405	116)	21.927
9)	1'00.036	73)	2'59.481	139)	24.469	51)	22.345	117)	22.648
10)	21.550	74)	21.704	140)	21.505	52)	22.107	118)	1'13.950
11)	22.735	75)	21.858	141)	22.323	53)	1'13.870	119)	21.794
12)	22.023	76)	21.763	<hr/>		54)	22.141	120)	22.371
13)	21.729	77)	21.276	26 LISCI N.		55)	22.746	121)	23.158
14)	21.545	78)	21.811	<hr/>		56)	22.254	122)	22.304
15)	21.641	79)	21.660	<hr/>		57)	21.650	123)	24.609
16)	25'28.530	80)	21.769	1)	23.592	58)	24.642	<hr/>	
17)	21.698	81)	22.199	2)	26.911	59)	23.681	34 VENTURI N.	
18)	21.352	82)	22.052	3)	27.953	60)	22.295	<hr/>	
19)	21.575	83)	21.946	4)	26.432	61)	24.709	1)	21.526
20)	21.455	84)	21.768	<hr/>		62)	39'07.729	2)	20.981
21)	21.590	85)	39.318	27 FANFANI A.		63)	35.748	3)	21.029
22)	22.218	86)	22.367	<hr/>		64)	24.579	4)	21.447
23)	8'01.365	87)	21.290	1)	22.840	65)	22.295	5)	21.814
24)	23'42.140	88)	23.728	2)	22.860	66)	23.793	6)	21.453
25)	22.218	89)	23.406	3)	22.929	67)	22.797	7)	21.249
26)	21.402	90)	38'29.650	4)	22.390	68)	23.004	8)	47.016
27)	21.740	91)	21.892	5)	22.227	69)	23.008	9)	22.270
28)	21.794	92)	21.877	6)	22.323	70)	23.086	10)	21.537
29)	20.968	93)	21.723	7)	22.075	71)	24.079	11)	22.437
30)	21.296	94)	21.548	8)	22.519	72)	22.240	12)	21.417
31)	22.125	95)	23.100	9)	22.054	73)	23.108	13)	20.947
32)	21.166	96)	22.647	10)	22.351	74)	23.754	14)	21.421
33)	21.163	97)	21.242	11)	23.377	75)	24.093	15)	21.314
34)	20.898	98)	21.222	12)	22.395	76)	22.836	16)	20.984
35)	21.246	99)	21.575	13)	22.255	77)	22.568	17)	21.184
36)	37.652	100)	22.873	14)	39.185	78)	23.744	18)	21.643
37)	21.402	101)	21.523	15)	28.011	79)	22.310	19)	21.134
38)	21.077	102)	21.212	16)	1'34.396	80)	23.252	20)	21.885
39)	22.568	103)	21.291	17)	28.648	81)	22.949	21)	21.693
40)	20.998	104)	21.349	18)	23.722	82)	23.583	<hr/>	
41)	24.769	105)	21.107	19)	26'45.325	83)	23.487	53 POMPEI D.	
42)	1'01.727	106)	21.073	20)	22.146	84)	23.463	<hr/>	
43)	24.270	107)	22.098	21)	22.829	85)	17'30.012	1)	28.845
44)	23.019	108)	21.819	22)	30.122	86)	24.842	2)	24.934
45)	21.119	109)	22.217	23)	23.155	87)	38.974	3)	23.546
46)	21.153	110)	22.290	24)	22.260	88)	24.010	4)	25.639
47)	20.922	111)	22.348	25)	22.524	89)	23.698	5)	29'40.940
48)	21.264	112)	22.353	26)	21.763	90)	30.860	6)	25.283
49)	25'58.620	113)	22.319	27)	22.751	91)	22.581	7)	25.967
50)	22.445	114)	22.881	28)	58.779	92)	23.672	8)	23.082
51)	23.122	115)	21.421	29)	23.910	93)	23.663	9)	22.691
52)	21.962	116)	22.176	30)	21.886	94)	22.763	10)	22.251
53)	21.392	117)	21.400	31)	22.092	95)	37.516	11)	22.335
54)	21.434	118)	16'44.679	32)	1'08.172	96)	30.978	<hr/>	
		119)	2'51.969			97)	22.805		
		120)	21.998			98)	22.847		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
12)	35'25.547	78)	23.050	60)	21.722			62)	22.625	
13)	24.852	79)	24.972	61)	22.238			63)	22.296	
14)	25.142			62)	22.658	113 LETI D.			64)	23.545
15)	23.516			63)	21.761			65)	22.236	
16)	24.133	66 RANUCCI M.		64)	22.175			66)	21.716	
17)	24.972			65)	41.174	1)	25.497	67)	22.240	
18)	24.185	1)	53.466	66)	21.595	2)	24.986	68)	21.857	
19)	24.781	2)	23.305	67)	41'57.810	3)	23.452	69)	22.207	
20)	28.299	3)	22.489	68)	23.083	4)	23.060	70)	22.317	
21)	23.834	4)	22.667	69)	22.520	5)	23.416	71)	22.247	
22)	23.353	5)	22.413	70)	22.570	6)	23.722	72)	23.216	
23)	22.592	6)	22.339	71)	21.643	7)	23.112	73)	22.091	
24)	24.299	7)	23.526	72)	22.331	8)	28'54.278	74)	22.124	
25)	27.559	8)	22.370	73)	21.518	9)	23.272	75)	22.011	
26)	31'22.987	9)	22.179	74)	21.792	10)	23.271	76)	22.379	
27)	23.219	10)	22.421	75)	21.903	11)	22.807			
28)	23.245	11)	23.580			12)	22.589			
29)	22.698	12)	22.041	77 CERVELLONI A.			13)	22.894		
30)	22.704	13)	22.242			14)	22.869			
31)	23.449	14)	22.365			15)	22.793			
32)	22.736	15)	22.554	1)	25.986	16)	23.750			
33)	28.674	16)	22.368	2)	22.097	17)	22.723			
34)	22.879	17)	23.803	3)	21.606	18)	22.507			
35)	37.961	18)	27'36.182	4)	22.540	19)	22.876			
36)	25.954	19)	23.807	5)	52.459	20)	22.371			
37)	41'05.253	20)	22.568	6)	21.713	21)	22.342			
38)	25.764	21)	22.962	7)	21.868	22)	23.164			
39)	22.757	22)	59.680	8)	21.971	23)	23.066			
40)	22.796	23)	22.036	9)	20.692	24)	22.649			
41)	22.222	24)	23.440	10)	21.393	25)	22.425			
42)	22.493	25)	22.098	11)	22.196	26)	26'51.077			
43)	22.367	26)	25.758	12)	22.603	27)	23.761			
44)	22.276	27)	38.792	13)	21.281	28)	23.654			
45)	22.230	28)	23.014	14)	20.987	29)	22.938			
46)	24.003	29)	22.895	15)	20.731	30)	23.389			
47)	22.778	30)	20'31.293	16)	21.082	31)	22.619			
48)	23.470	31)	24.229	17)	22.880	32)	22.169			
49)	25.615	32)	23.221	18)	21.441	33)	22.473			
50)	24.213	33)	22.200	19)	20.829	34)	22.632			
51)	22.151	34)	24.089	20)	23.985	35)	22.544			
52)	1'13.846	35)	22.797	21)	23.839	36)	22.062			
53)	22.291	36)	22.874	22)	24.607	37)	22.474			
54)	22.435	37)	23.215	23)	24.342	38)	22.590			
55)	42'56.818	38)	23.920	24)	22.244	39)	21.930			
56)	25.249	39)	21.929	25)	17'24.012	40)	22.153			
57)	25.799	40)	22.358	26)	21.065	41)	22.573			
58)	25.562	41)	23.771	27)	21.947	42)	22.720			
59)	22.742	42)	27.696	28)	20.754	43)	22.175			
60)	22.449	43)	22.095	29)	21.454	44)	22.186			
61)	22.936	44)	22.653	30)	24.307	45)	35'30.575			
62)	22.387	45)	21.649	31)	21.426	46)	24.389			
63)	25.318	46)	21.842	32)	21.047	47)	23.473			
64)	26.136	47)	24.467	33)	24.618	48)	23.262			
65)	24.281	48)	21.916	34)	22.084	49)	22.377			
66)	22.297	49)	42.650	35)	20.701	50)	22.854			
67)	22.430	50)	28.457	36)	21.305	51)	23.565			
68)	22.478	51)	21.971	37)	24.836	52)	27'39.916			
69)	21.993	52)	21.678	38)	21.639	53)	23.027			
70)	22.939	53)	22.507	39)	22.287	54)	22.794			
71)	22.202	54)	17'56.473	40)	26.138	55)	22.561			
72)	23.334	55)	29.667	41)	23.076	56)	22.858			
73)	26.715	56)	24.789	42)	1'01.870	57)	25.223			
74)	16'12.219	57)	21.515	43)	21.435	58)	25.472			
75)	25.655	58)	23.154	44)	20.810	59)	25.026			
76)	28.031	59)	22.322	45)	22.297	60)	22.706			
77)	22.940					61)	54.725			

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*