



# MEETING MOTO D'EPOCA ENDURANCE



## ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
<b>110 ANSORGE Hermann</b>							56)	3.347		33.840	20.534	27.491	<b>1'25.212</b>
DUE RUOTE CL LAVERDA END 500							57)	3.431		33.345	20.449	27.847	<b>1'25.072</b>
							58)	3.322		33.230	20.308	27.349	<b>1'24.209</b>
							59)	3.378		33.213	20.169	28.464	<b>1'25.224</b>
1)	10.694		36.322	20.851	29.192	<b>1'37.059</b>	60)	3.364		33.340	20.375	28.226	<b>1'25.305</b>
2)	3.448		34.249	20.532	28.412	<b>1'26.641</b>	61)	3.391		33.684	20.451	27.901	<b>1'25.427</b>
3)	3.338		33.434	21.548	28.365	<b>1'26.685</b>	62)	3.386		33.339	20.389	27.283	<b>1'24.397</b>
4)	3.398		34.302	20.969	28.325	<b>1'26.994</b>	63)	3.396		32.453	20.383	27.844	<b>1'24.076</b>
5)	3.363		33.138	20.957	28.546	<b>1'26.004</b>	64)	3.387		33.575	20.145	27.304	<b>1'24.411</b>
6)	3.413		33.232	20.471	27.736	<b>1'24.852</b>	65)	3.368		32.742	20.173	26.972	<b>1'23.255</b>
7)	3.298		33.692	20.245	28.255	<b>1'25.490</b>	66)	3.323		32.869	20.104	26.836	<b>1'23.132</b>
8)	3.499		33.776	20.865	28.092	<b>1'26.232</b>	67)	3.323		33.017	20.208	27.229	<b>1'23.777</b>
9)	3.306		32.803	19.776	27.291	<b>1'23.176</b>	68)	3.333		32.570	19.944	26.690	<b>1'22.537</b>
10)	3.319		33.880	21.355	27.599	<b>1'26.153</b>	69)	3.330		32.457	19.905	26.733	<b>1'22.425</b>
11)	3.348		33.040	20.547	27.240	<b>1'24.175</b>	70)	3.291		32.341	20.031	26.956	<b>1'22.619</b>
12)	3.345		33.120	20.030	27.115	<b>1'23.610</b>	71)	3.279		33.048	19.971	26.937	<b>1'23.235</b>
13)	3.312		33.680	20.705	27.289	<b>1'24.986</b>	72)	3.319		32.895	20.298	27.347	<b>1'23.859</b>
14)	3.347		33.203	20.258	27.497	<b>1'24.305</b>	73)	3.296		33.349	20.321	26.774	<b>1'23.740</b>
15)	3.362		32.740	20.100	27.494	<b>1'23.696</b>	74)	3.432		33.114	20.690	27.462	<b>1'24.698</b>
16)	3.305		32.965	20.170	27.099	<b>1'23.539</b>	75)	3.423		33.176	20.650	26.911	<b>1'24.160</b>
17)	3.288		32.843	19.880	26.890	<b>1'22.901</b>	76)	3.348		33.342	20.434	27.345	<b>1'24.469</b>
18)	3.373		32.814	20.250	27.758	<b>1'24.195</b>	77)	3.334		34.096	20.277	27.311	<b>1'25.018</b>
19)	3.631		34.143	20.238	27.564	<b>1'25.576</b>	78)	3.355		33.459	20.540	30.449	<b>1'27.803 B</b>
20)	3.404		33.171	20.274	27.388	<b>1'24.237</b>	79)				23.514	29.997	<b>2'02.831</b>
21)	3.489		33.484	20.145	27.600	<b>1'24.718</b>	80)	3.587		36.142	23.073	29.757	<b>1'32.559</b>
22)	3.591		33.778	20.021	27.322	<b>1'24.712</b>	81)	3.640		36.259	22.647	29.397	<b>1'31.943</b>
23)	3.415		33.394	20.206	27.404	<b>1'24.419</b>	<b>111 DIXON Robert</b>						
24)	3.393		33.141	19.928	27.330	<b>1'23.792</b>				LAVERDA	END 500		
25)	3.394		33.246	19.896	27.356	<b>1'23.892</b>	1)	13.463		39.744	22.925	30.185	<b>1'46.317</b>
26)	3.400		33.179	19.986	27.274	<b>1'23.839</b>	2)	3.474		35.401	21.577	29.369	<b>1'29.821</b>
27)	3.417		33.345	20.106	27.132	<b>1'24.000</b>	3)	3.399		34.762	21.333	28.591	<b>1'28.085</b>
28)	3.385		33.292	20.784	26.958	<b>1'24.419</b>	4)	3.393		34.828	21.120	28.591	<b>1'27.932</b>
29)	3.379		33.484	20.189	29.860	<b>1'26.912 B</b>	5)	3.427		34.280	21.595	29.093	<b>1'28.395</b>
30)				25.405	33.141	<b>2'14.190</b>	6)	3.406		34.680	20.802	28.591	<b>1'27.479</b>
31)	3.597		38.403	24.129	32.664	<b>1'38.793</b>	7)	3.465		34.771	20.874	28.361	<b>1'27.471</b>
32)	3.666		39.673	23.695	32.987	<b>1'40.021</b>	8)	3.412		34.488	20.926	28.410	<b>1'27.236</b>
33)	3.698		39.275	24.366	33.556	<b>1'40.895</b>	9)	3.488		34.724	20.969	28.411	<b>1'27.592</b>
34)	3.646		40.397	24.452	33.435	<b>1'41.930</b>	10)	3.459		34.009	20.701	28.458	<b>1'26.627</b>
35)	3.874		40.506	24.424	35.210	<b>1'44.014</b>	11)	3.356		35.013	21.168	28.444	<b>1'27.981</b>
36)	3.807		39.680	25.042	33.974	<b>1'42.503</b>	12)	3.434		34.248	21.165	28.330	<b>1'27.177</b>
37)	3.817		41.097	24.044	37.643	<b>1'46.601 B</b>	13)	3.424		34.206	20.929	28.439	<b>1'26.998</b>
38)				23.467	30.754	<b>2'09.390</b>	14)	3.429		35.058	22.321	29.513	<b>1'30.321</b>
39)	3.658		36.444	23.062	30.406	<b>1'33.570</b>	15)	3.716		36.562	23.459	29.171	<b>1'32.908</b>
40)	3.635		36.817	23.096	30.731	<b>1'34.279</b>	16)	3.883		37.685	23.577	35.538	<b>1'40.683 B</b>
41)	3.728		36.266	22.968	30.100	<b>1'33.062</b>	17)				23.809	31.793	<b>28'59.217</b>
42)	3.695		35.795	22.448	29.452	<b>1'31.390</b>	18)	3.780		40.206	24.605	42.051	<b>1'50.642 B</b>
43)	3.787		35.910	22.819	30.367	<b>1'32.883</b>	19)				25.290	44.922	<b>14'48.509 B</b>
44)	3.758		35.782	22.853	30.749	<b>1'33.142</b>	20)				26.054	39.874	<b>9'41.400 B</b>
45)	3.732		36.134	22.839	30.047	<b>1'32.752</b>	<b>126 MANZALINI Giampietro</b>						
46)	3.728		35.917	22.493	29.932	<b>1'32.070</b>				LAVERDA 500	END 500		
47)	3.701		35.616	23.246	29.849	<b>1'32.412</b>	1)	13.507		38.731	21.667	29.435	<b>1'43.340</b>
48)	3.803		35.767	22.659	33.041	<b>1'35.270 B</b>	2)	3.705		36.354	21.322	28.817	<b>1'30.198</b>
49)				20.924	27.951	<b>2'23.049</b>	3)	3.729		35.838	21.659	28.347	<b>1'29.573</b>
50)	3.421		33.640	20.639	27.850	<b>1'25.550</b>							
51)	3.406		33.927	20.862	28.114	<b>1'26.309</b>							
52)	3.433		33.805	20.678	27.781	<b>1'25.697</b>							
53)	3.441		33.443	20.429	27.578	<b>1'24.891</b>							
54)	3.386		33.702	20.411	27.515	<b>1'25.014</b>							
55)	3.440		34.129	20.575	27.534	<b>1'25.678</b>							

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
4)	3.749		36.975	22.133	29.279	<b>1'32.136</b>	17)	3.454		33.544	20.099	27.610	<b>1'24.707</b>
5)	3.681		35.512	21.262	28.590	<b>1'29.045</b>	18)	3.397		33.491	20.222	27.947	<b>1'25.057</b>
6)	3.693		35.530	21.084	28.285	<b>1'28.592</b>	19)	3.451		33.444	20.050	27.955	<b>1'24.900</b>
7)	3.757		35.507	21.059	27.992	<b>1'28.315</b>	20)	3.418		33.743	20.897	27.951	<b>1'26.009</b>
8)	3.766		36.268	21.335	28.180	<b>1'29.549</b>	21)	3.489		33.719	21.295	33.701	<b>1'32.204</b> B
9)	3.647		35.509	20.880	28.452	<b>1'28.488</b>	22)				21.417	28.815	<b>1'57.254</b>
10)	3.757		35.255	21.004	28.102	<b>1'28.118</b>	23)	3.470		35.198	20.821	28.666	<b>1'28.155</b>
11)	3.690		35.199	20.960	28.096	<b>1'27.945</b>	24)	3.443		34.676	20.726	28.095	<b>1'26.940</b>
12)	3.728		35.503	20.574	28.227	<b>1'28.032</b>	25)	3.446		33.911	20.515	28.026	<b>1'25.898</b>
13)	3.705		35.844	20.943	27.973	<b>1'28.465</b>	26)	3.359		34.161	20.695	28.588	<b>1'26.803</b>
14)	3.655		35.453	20.924	28.173	<b>1'28.205</b>	27)	3.461		34.259	22.208	28.753	<b>1'28.681</b>
15)	3.677		35.409	20.857	28.194	<b>1'28.137</b>	28)	3.408		33.923	20.535	28.047	<b>1'25.913</b>
16)	3.658		35.363	21.102	30.118	<b>1'30.241</b>	29)	3.458		34.777	20.262	28.341	<b>1'26.838</b>
17)	3.707		35.747	21.437	28.513	<b>1'29.404</b>	30)	3.492		33.558	20.132	27.895	<b>1'25.077</b>
18)	3.757		36.226	21.289	28.063	<b>1'29.335</b>	31)	3.465		34.652	20.117	27.861	<b>1'26.095</b>
19)	3.684		36.054	21.009	28.222	<b>1'28.969</b>	32)	3.316		33.518	19.934	28.927	<b>1'25.695</b>
20)	3.825		35.171	20.859	28.020	<b>1'27.875</b>	33)	3.353		33.294	20.679	29.051	<b>1'26.377</b>
21)	3.797		36.028	21.107	27.865	<b>1'28.797</b>	34)	3.385		34.294	21.470	30.118	<b>1'29.267</b>
22)	3.687		35.175	20.543	28.770	<b>1'28.175</b>	35)	3.491		34.622	20.784	28.884	<b>1'27.781</b>
23)	3.640		35.212	21.147	27.503	<b>1'27.502</b>	36)	3.423		34.292	20.844	28.494	<b>1'27.053</b>
24)	3.633		35.557	21.951	28.425	<b>1'29.566</b>	37)	3.449		34.454	20.783	28.766	<b>1'27.452</b>
25)	3.743		35.236	20.754	27.738	<b>1'27.471</b>	38)	3.370		34.108	20.607	29.556	<b>1'27.641</b>
26)	3.650		35.425	20.757	28.147	<b>1'27.979</b>	39)	3.533		36.507	21.208	28.938	<b>1'30.186</b>
27)	3.730		35.482	20.791	33.576	<b>1'33.579</b> B	40)	3.446		35.954	21.215	29.174	<b>1'29.789</b>
28)				24.048	32.077	<b>2'18.421</b>	41)	3.604		35.620	20.903	34.620	<b>1'34.747</b> B
29)	3.710		37.780	23.447	31.840	<b>1'36.777</b>	42)				21.179	28.286	<b>2'14.439</b>
30)	3.820		37.782	23.580	31.518	<b>1'36.700</b>	43)	3.435		34.643	21.179	28.434	<b>1'27.691</b>
31)	3.913		38.250	23.980	31.831	<b>1'37.974</b>	44)	3.441		34.169	20.970	28.515	<b>1'27.095</b>
32)	3.879		38.408	23.484	31.726	<b>1'37.497</b>	45)	3.370		34.283	20.701	28.591	<b>1'26.945</b>
33)	3.892		37.765	23.378	31.859	<b>1'36.894</b>	46)	3.446		34.268	21.434	28.816	<b>1'27.964</b>
34)	3.895		37.414	23.302	31.258	<b>1'35.869</b>	47)	3.422		34.354	21.030	30.221	<b>1'29.027</b>
35)	3.807		37.136	23.199	31.537	<b>1'35.679</b>	48)	3.381		33.505	20.573	28.338	<b>1'25.797</b>
36)	4.022		37.281	23.128	31.295	<b>1'35.726</b>	49)	3.374		34.352	20.638	28.459	<b>1'26.823</b>
37)	4.065		38.632	23.228	32.370	<b>1'38.295</b>	50)	3.505		34.042	20.798	28.078	<b>1'26.423</b>
38)	4.026		37.286	22.822	31.271	<b>1'35.405</b>	51)	3.476		34.955	21.510	28.352	<b>1'28.293</b>
39)	3.967		36.847	22.945	31.270	<b>1'35.029</b>	52)	3.461		34.365	20.690	28.359	<b>1'26.875</b>
40)	3.965		37.070	22.677	31.193	<b>1'34.905</b>	53)	3.564		33.976	20.496	27.783	<b>1'25.819</b>
41)	3.933		36.879	22.918	30.825	<b>1'34.555</b>	54)	3.386		33.630	20.365	27.481	<b>1'24.862</b>
42)	3.934		37.251	22.627	31.282	<b>1'35.094</b>	55)	3.453		33.666	20.420	27.731	<b>1'25.270</b>
43)	3.887		37.554	24.020	31.730	<b>1'37.191</b>	56)	3.459		33.683	20.461	28.240	<b>1'25.843</b>
44)	4.010		37.237	22.631	31.182	<b>1'35.060</b>	57)	3.494		34.915	20.739	27.683	<b>1'26.831</b>
45)	3.963		37.580	23.575	36.598	<b>1'41.716</b> B	58)	3.346		33.395	20.313	27.569	<b>1'24.623</b>
46)				22.299	28.550	<b>2'29.820</b>	59)	3.335		33.258	20.558	27.709	<b>1'24.860</b>
47)	3.704		35.181	21.144	27.990	<b>1'28.019</b>	60)	3.332		33.288	20.290	27.747	<b>1'24.657</b>
48)	3.719		35.033	21.280	28.265	<b>1'28.297</b>	61)	3.412		33.446	20.757	27.524	<b>1'25.139</b>
							62)	3.457		33.548	20.516	27.597	<b>1'25.118</b>
							63)	3.399		34.362	21.057	28.296	<b>1'27.114</b>
							64)	3.460		33.775	20.558	27.754	<b>1'25.547</b>
<b>183</b>	<b>BIANCHI Claudio</b>						65)	3.441		34.134	20.366	34.386	<b>1'32.327</b> B
	COMO 1903	HONDA		END 500			66)				21.735	29.114	<b>1'59.018</b>
1)	10.382		36.140	21.248	28.980	<b>1'36.750</b>	67)	3.528		35.327	21.611	29.758	<b>1'30.224</b>
2)	3.508		34.052	20.765	28.336	<b>1'26.661</b>	68)	3.517		35.272	21.368	29.220	<b>1'29.377</b>
3)	3.384		33.900	21.094	28.181	<b>1'26.559</b>	69)	3.653		35.488	21.414	29.714	<b>1'30.269</b>
4)	3.380		33.913	20.741	27.994	<b>1'26.028</b>	70)	3.445		34.748	21.258	28.599	<b>1'28.050</b>
5)	3.406		33.692	20.401	28.395	<b>1'25.894</b>	71)	3.418		35.321	21.713	28.766	<b>1'29.218</b>
6)	3.552		33.574	21.097	27.946	<b>1'26.169</b>	72)	3.375		34.953	21.337	28.658	<b>1'28.323</b>
7)	3.410		33.547	20.457	28.053	<b>1'25.467</b>	73)	3.409		34.163	20.758	30.133	<b>1'28.463</b>
8)	3.485		33.763	20.787	28.149	<b>1'26.184</b>	74)	3.422		34.551	21.179	29.575	<b>1'28.727</b>
9)	3.435		34.470	20.462	28.493	<b>1'26.860</b>	75)	3.481		33.567	20.669	28.346	<b>1'26.063</b>
10)	3.397		33.508	20.375	27.650	<b>1'24.930</b>	76)	3.400		33.964	20.820	28.268	<b>1'26.452</b>
11)	3.382		32.997	20.275	27.280	<b>1'23.934</b>	77)	3.468		34.233	20.801	28.246	<b>1'26.748</b>
12)	3.365		33.119	20.650	27.666	<b>1'24.800</b>	78)	3.414		34.466	20.949	28.905	<b>1'27.734</b>
13)	3.474		32.986	21.313	27.508	<b>1'25.281</b>	79)	3.529		34.799	20.667	28.516	<b>1'27.511</b>
14)	3.392		32.919	20.137	27.675	<b>1'24.123</b>	80)	3.405		34.823	21.199	29.416	<b>1'28.843</b>
15)	3.400		32.995	20.061	28.232	<b>1'24.688</b>	81)	3.576		35.469	21.182	29.660	<b>1'29.887</b>
16)	3.475		33.579	20.309	27.775	<b>1'25.138</b>	82)	3.510		35.436	21.490	29.230	<b>1'29.666</b>





GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	
8)	3.671		35.182	21.153	27.611	<b>1'27.617</b>	74)	3.697		34.055	20.529	27.410	<b>1'25.691</b>	
9)	3.622		34.372	20.516	27.655	<b>1'26.165</b>	75)	3.730		34.567	20.987	27.246	<b>1'26.530</b>	
10)	3.656		34.313	20.640	28.526	<b>1'27.135</b>	76)	3.680		35.336	20.848	27.115	<b>1'26.979</b>	
11)	3.697		34.613	20.684	27.921	<b>1'26.915</b>	77)	3.651		34.761	20.458	27.765	<b>1'26.635</b>	
12)	3.675		35.249	20.919	27.701	<b>1'27.544</b>	78)	3.674		34.506	20.870	28.094	<b>1'27.144</b>	
13)	3.704		34.367	20.679	27.970	<b>1'26.720</b>	79)	3.843		35.534	20.930	27.538	<b>1'27.845</b>	
14)	3.691		34.530	20.420	27.723	<b>1'26.364</b>	80)	3.740		35.447	21.132	27.632	<b>1'27.951</b>	
15)	3.662		34.498	20.525	27.511	<b>1'26.196</b>								
16)	3.686		34.475	20.541	27.218	<b>1'25.920</b>								
17)	3.594		34.560	20.942	27.588	<b>1'26.684</b>	<b>311</b>	<b>GATTI Eugenio</b>						
18)	3.570		35.184	21.822	27.495	<b>1'28.071</b>		CANZO		DUCATI		END 1200		
19)	3.679		34.503	21.142	27.204	<b>1'26.528</b>								
20)	3.653		34.298	20.476	27.605	<b>1'26.032</b>	1)	10.173	(119.7)	33.622	20.569	27.613	<b>1'31.977</b>	
21)	3.759		34.260	20.317	27.376	<b>1'25.712</b>	2)	3.099	(170.8)	31.853	19.630	27.048	<b>1'21.630</b>	
22)	3.646		34.463	20.370	27.638	<b>1'26.117</b>	3)	3.056	(165.6)	32.644	19.633	27.033	<b>1'22.366</b>	
23)	3.699		34.157	20.209	27.203	<b>1'25.268</b>	4)	3.125	(173.0)	31.911	20.096	26.924	<b>1'22.056</b>	
24)	3.696		34.453	20.428	27.927	<b>1'26.504</b>	5)	3.067	(174.1)	31.856	19.315	26.727	<b>1'20.965</b>	
25)	3.554		33.974	20.350	28.134	<b>1'26.012</b>	6)	3.060	(172.5)	31.687	19.713	26.808	<b>1'21.268</b>	
26)	3.600		33.739	20.797	27.241	<b>1'25.377</b>	7)	3.075	(173.6)	32.001	19.547	27.217	<b>1'21.840</b>	
27)	3.631		33.916	20.487	27.798	<b>1'25.832</b>	8)	3.102	(167.9)	32.765	19.595	26.927	<b>1'22.389</b>	
28)	3.659		34.618	20.448	27.276	<b>1'26.001</b>	9)	3.086	(173.0)	31.746	19.254	26.541	<b>1'20.627</b>	
29)	3.674		34.015	20.517	34.448	<b>1'32.654</b> B	10)	3.067	(174.4)	31.809	19.345	26.653	<b>1'20.874</b>	
30)				23.367	31.199	<b>2'03.530</b>	11)	3.059	(175.3)	31.928	19.487	26.724	<b>1'21.198</b>	
31)	3.506		37.414	23.058	31.454	<b>1'35.432</b>	12)	3.082	(173.3)	31.770	19.639	26.467	<b>1'20.958</b>	
32)	4.030		37.585	23.811	31.309	<b>1'36.735</b>	13)	3.081	(174.1)	31.780	19.519	26.714	<b>1'21.094</b>	
33)	3.893		38.062	24.543	40.442	<b>1'46.940</b> B	14)	3.074	(173.6)	31.986	19.976	26.531	<b>1'21.567</b>	
34)				22.613	30.475	<b>2'58.215</b>	15)	3.077	(173.6)	32.017	19.188	26.380	<b>1'20.662</b>	
35)	3.525		36.108	22.074	30.295	<b>1'32.002</b>	16)	3.060	(175.0)	31.642	19.997	26.820	<b>1'21.519</b>	
36)	3.546		37.928	23.281	30.815	<b>1'35.570</b>	17)	3.077	(174.1)	31.907	19.170	26.466	<b>1'20.620</b>	
37)	3.698		38.235	22.236	30.116	<b>1'34.285</b>	18)	3.087	(173.0)	31.430	19.306	26.493	<b>1'20.316</b>	
38)	3.522		36.914	22.242	30.451	<b>1'33.129</b>	19)	3.056	(174.4)	31.388	19.169	26.718	<b>1'20.331</b>	
39)	3.500		36.370	23.043	29.737	<b>1'32.650</b>	20)	3.090	(173.3)	31.666	19.120	26.463	<b>1'20.339</b>	
40)	3.505		36.220	22.139	29.663	<b>1'31.527</b>	21)	3.151	(171.4)	31.631	19.202	26.908	<b>1'20.892</b>	
41)	3.506		36.307	21.865	29.554	<b>1'31.232</b>	22)	3.096	(172.2)	31.553	19.516	26.563	<b>1'20.728</b>	
42)	3.518		35.329	22.428	29.915	<b>1'31.190</b>	23)	3.024	(174.7)	32.202	19.567	26.421	<b>1'21.214</b>	
43)	3.531		35.566	22.004	29.213	<b>1'30.314</b>	24)	3.007	(175.6)	31.774	19.146	27.562	<b>1'21.489</b>	
44)	3.527		35.665	21.782	29.052	<b>1'30.026</b>	25)	3.086	(171.7)	31.435	19.022	26.370	<b>1'19.913</b>	
45)	3.475		36.155	22.223	29.397	<b>1'31.250</b>	26)	3.120	(171.7)	31.474	19.681	26.461	<b>1'20.736</b>	
46)	3.520		36.175	22.241	29.859	<b>1'31.795</b>	27)	3.077	(173.6)	31.701	19.020	26.340	<b>1'20.138</b>	
47)	3.503		35.063	21.984	28.920	<b>1'29.470</b>	28)	3.043	(175.8)	32.696	19.213	26.417	<b>1'21.369</b>	
48)	3.470		35.425	21.800	30.150	<b>1'30.845</b>	29)	3.075	(173.0)	31.518	20.681	26.263	<b>1'21.537</b>	
49)	3.551		35.673	22.208	29.261	<b>1'30.693</b>	30)	3.052	(173.3)	31.528	19.273	29.743	<b>1'23.596</b> B	
50)	3.515		35.293	21.900	30.022	<b>1'30.730</b>	31)				21.134	28.090	<b>1'49.469</b>	
51)	3.503		35.334	21.695	29.043	<b>1'29.575</b>	32)	3.093	(173.3)	32.955	22.340	30.045	<b>1'28.433</b>	
52)	3.477		35.035	21.347	28.829	<b>1'28.688</b>	33)	3.314	(162.8)	33.155	20.743	27.818	<b>1'25.030</b>	
53)	3.470		36.319	21.947	28.967	<b>1'30.703</b>	34)	3.157	(168.2)	33.856	20.830	28.085	<b>1'25.928</b>	
54)	3.494		35.659	22.553	39.218	<b>1'40.924</b> B	35)	3.132	(172.2)	32.842	20.830	27.708	<b>1'24.512</b>	
55)				20.943	27.549	<b>2'15.823</b>	36)	3.125	(171.9)	33.294	20.827	27.824	<b>1'25.070</b>	
56)	3.573		33.683	20.586	27.602	<b>1'25.444</b>	37)	3.128	(171.4)	33.059	20.503	27.648	<b>1'24.338</b>	
57)	3.627		33.603	20.304	27.111	<b>1'24.645</b>	38)	3.119	(171.4)	32.649	20.378	27.440	<b>1'23.586</b>	
58)	3.595		33.565	20.493	27.036	<b>1'24.689</b>	39)	3.205	(168.2)	32.847	20.358	27.131	<b>1'23.541</b>	
59)	3.617		33.990	20.401	28.319	<b>1'26.327</b>	40)	3.135	(171.4)	32.514	19.876	27.669	<b>1'23.194</b>	
60)	3.637		34.692	21.384	27.317	<b>1'27.030</b>	41)	3.359	(151.0)	33.976	20.792	27.990	<b>1'26.117</b>	
61)	3.636		34.437	20.363	27.166	<b>1'25.602</b>	42)	3.203	(161.6)	33.940	20.461	27.356	<b>1'24.960</b>	
62)	3.762		34.224	20.278	27.566	<b>1'25.830</b>	43)	3.156	(170.0)	33.057	20.247	27.710	<b>1'24.170</b>	
63)	3.690		34.181	21.110	27.684	<b>1'26.665</b>	44)	3.118	(170.8)	32.727	20.586	27.963	<b>1'24.394</b>	
64)	3.567		34.048	20.365	26.997	<b>1'24.977</b>	45)	3.139	(170.8)	32.896	20.496	27.735	<b>1'24.266</b>	
65)	3.697		33.822	20.532	26.748	<b>1'24.799</b>	46)	3.115	(170.8)	32.292	20.496	27.363	<b>1'23.266</b>	
66)	3.547		34.324	20.993	27.633	<b>1'26.497</b>	47)	3.204	(163.6)	33.470	20.508	27.489	<b>1'24.671</b>	
67)	3.590		33.890	20.595	27.475	<b>1'25.550</b>	48)	3.180	(165.8)	32.348	20.461	27.653	<b>1'23.642</b>	
68)	3.619		34.195	20.183	26.898	<b>1'24.895</b>	49)	3.071	(171.7)	31.884	20.139	35.189	<b>1'30.283</b> B	
69)	3.596		33.870	20.317	27.913	<b>1'25.696</b>	50)				20.067	27.435	<b>2'13.543</b>	
70)	3.603		33.605	20.403	27.068	<b>1'24.679</b>	51)	3.060	(173.6)	32.018	19.675	26.862	<b>1'21.615</b>	
71)	3.684		34.302	20.035	26.862	<b>1'24.883</b>	52)	3.060	(175.0)	31.892	19.509	26.850	<b>1'21.311</b>	
72)	3.625		34.441	20.488	26.949	<b>1'25.503</b>	53)	3.064	(174.1)	32.025	19.380	27.589	<b>1'22.058</b>	
73)	3.695		34.238	20.471	27.390	<b>1'25.794</b>	54)	3.078	(174.1)	31.724	19.513	26.669	<b>1'20.984</b>	



GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	
10)	3.511	(148.5)	36.089	22.099	30.615	<b>1'32.314</b>	76)	3.221	(164.8)	34.198	20.345	27.602	<b>1'25.366</b>	
11)	3.567	(145.3)	36.718	22.128	30.083	<b>1'32.496</b>	77)	3.231	(170.0)	34.220	20.449	27.656	<b>1'25.556</b>	
12)	3.488	(150.8)	36.614	22.400	30.321	<b>1'32.823</b>	78)	3.468	(157.2)	34.416	20.432	27.930	<b>1'26.246</b>	
13)	3.462	(154.5)	36.358	21.998	30.526	<b>1'32.344</b>	79)	3.420	(160.0)	33.785	20.084	27.773	<b>1'25.062</b>	
14)	3.506	(148.1)	36.185	22.347	29.965	<b>1'32.003</b>	<hr/>							
15)	3.537	(142.2)	36.597	22.271	30.357	<b>1'32.762</b>	<hr/>							
16)	3.607	(146.7)	35.982	22.424	31.195	<b>1'33.208</b>	<b>316</b>	<b>GADDI Francesco</b>						
17)	3.615	(147.1)	36.702	22.440	30.806	<b>1'33.563</b>	BIMOTA			END 1200				
18)	3.415	(150.6)	37.220	22.749	30.627	<b>1'34.011</b>	<hr/>							
19)	3.656	(142.8)	36.662	22.466	30.342	<b>1'33.126</b>	1)	43.331		39.261	22.357	36.991	<b>2'21.940</b> B	
20)	3.677	(139.5)	36.533	22.374	37.414	<b>1'39.998</b> B	2)				23.100	27.331	<b>4'30.979</b>	
21)				21.754	29.654	<b>2'04.571</b>	3)	2.815		32.220	19.809	27.370	<b>1'22.214</b>	
22)	3.306	(163.3)	35.700	21.157	29.858	<b>1'30.021</b>	4)	2.895		32.912	19.956	28.502	<b>1'24.265</b>	
23)	3.312	(161.1)	35.061	20.943	29.396	<b>1'28.712</b>	5)	2.933		32.640	22.930	36.545	<b>1'35.048</b> B	
24)	3.244	(158.3)	35.592	21.048	28.597	<b>1'28.481</b>	<hr/>							
25)	3.349	(157.8)	35.387	21.832	29.349	<b>1'29.917</b>	<b>317</b>	<b>CRESCENZI Dino</b>						
26)	3.348	(160.2)	37.141	21.229	28.518	<b>1'30.236</b>	FERENTINO			KAWASAKI			END 1200	
27)	3.539	(148.3)	36.161	21.067	28.733	<b>1'29.500</b>	<hr/>							
28)	3.419	(156.0)	34.412	20.524	28.043	<b>1'26.398</b>	1)	12.027		36.288	22.427	29.193	<b>1'39.935</b>	
29)	3.351	(161.9)	34.652	21.134	28.985	<b>1'28.122</b>	2)	2.870		33.726	20.907	28.839	<b>1'26.342</b>	
30)	3.446	(158.3)	35.473	20.675	28.951	<b>1'28.545</b>	3)	2.852	(173.6)	33.190	21.044	29.992	<b>1'27.078</b>	
31)	3.296	(157.4)	34.629	20.478	27.714	<b>1'26.117</b>	4)	3.003		33.544	20.700	28.967	<b>1'26.214</b>	
32)	3.398	(163.1)	34.354	20.578	28.297	<b>1'26.627</b>	5)	3.006		33.235	20.717	28.354	<b>1'25.312</b>	
33)	3.557	(149.3)	35.154	20.829	28.733	<b>1'28.273</b>	6)	3.078	(176.7)	33.158	20.955	28.427	<b>1'25.618</b>	
34)	3.381	(158.8)	34.819	20.465	28.777	<b>1'27.442</b>	7)	3.102		33.425	20.785	28.680	<b>1'25.992</b>	
35)	3.317	(162.1)	34.257	20.472	28.379	<b>1'26.425</b>	8)	2.983		33.095	20.287	28.291	<b>1'24.656</b>	
36)	3.381	(153.1)	34.749	20.841	30.394	<b>1'29.365</b>	9)	3.009		33.160	20.313	28.323	<b>1'24.805</b>	
37)	3.411	(147.5)	38.307	20.988	28.201	<b>1'30.907</b>	10)	3.032	(173.9)	32.678	20.890	27.952	<b>1'24.552</b>	
38)	3.587	(148.7)	35.856	20.996	28.059	<b>1'28.498</b>	11)	3.011		32.444	20.764	27.693	<b>1'23.912</b>	
39)	3.422	(153.8)	36.210	21.869	28.538	<b>1'30.039</b>	12)	2.947	(178.2)	32.789	20.678	27.661	<b>1'24.075</b>	
40)	3.523	(148.1)	35.348	21.081	28.469	<b>1'28.421</b>	13)	3.024		33.151	20.694	27.662	<b>1'24.531</b>	
41)	3.513	(141.9)	35.780	20.739	33.137	<b>1'33.169</b> B	14)	2.990	(178.8)	32.829	20.360	28.071	<b>1'24.250</b>	
42)				22.796	30.569	<b>2'05.760</b>	15)	3.071		32.480	20.173	27.983	<b>1'23.707</b>	
43)	3.578	(150.6)	36.238	23.023	31.184	<b>1'34.023</b>	16)	2.955		32.227	19.783	27.152	<b>1'22.117</b>	
44)	3.395	(151.0)	35.518	22.131	30.051	<b>1'31.095</b>	17)	2.901		32.123	19.566	27.125	<b>1'21.715</b>	
45)	3.414	(158.8)	35.585	21.957	29.875	<b>1'30.831</b>	18)	3.034		32.196	19.861	27.212	<b>1'22.303</b>	
46)	3.555	(147.9)	36.192	21.965	29.864	<b>1'31.576</b>	19)	2.891		32.325	19.933	27.399	<b>1'22.548</b>	
47)	3.485	(154.7)	35.344	21.991	29.478	<b>1'30.298</b>	20)	2.903		32.440	19.814	27.225	<b>1'22.382</b>	
48)	3.429	(153.4)	35.536	22.056	29.774	<b>1'30.795</b>	21)	3.032		32.168	20.113	27.167	<b>1'22.480</b>	
49)	3.490	(153.8)	35.264	22.020	30.072	<b>1'30.846</b>	22)	2.931		32.956	19.847	27.041	<b>1'22.775</b>	
50)	3.470	(153.8)	36.393	22.025	30.525	<b>1'32.413</b>	23)	3.005		32.249	19.494	27.231	<b>1'21.979</b>	
51)	3.504	(151.0)	36.083	23.000	30.101	<b>1'32.688</b>	24)	2.907		32.843	19.770	29.044	<b>1'24.564</b>	
52)	3.433	(155.3)	36.245	21.911	29.695	<b>1'31.284</b>	25)	2.899	(178.5)	32.281	19.626	27.145	<b>1'21.951</b>	
53)	3.479	(154.9)	35.168	22.237	29.394	<b>1'30.278</b>	26)	2.919		32.499	19.837	28.001	<b>1'23.256</b>	
54)	3.390	(156.0)	34.699	21.830	29.842	<b>1'29.761</b>	27)	3.310		33.478	19.676	28.806	<b>1'25.270</b>	
55)	3.467	(155.1)	35.546	21.991	30.059	<b>1'31.063</b>	28)	3.248		33.731	20.432	35.110	<b>1'32.521</b> B	
56)	3.218	(159.2)	34.656	21.499	29.583	<b>1'28.956</b>	29)				22.337	31.545	<b>2'14.848</b>	
57)	3.461	(154.5)	34.853	21.603	29.646	<b>1'29.563</b>	30)	3.154		36.646	23.030	31.376	<b>1'34.206</b>	
58)	3.480	(152.9)	35.154	21.733	29.310	<b>1'29.677</b>	31)	3.055		36.280	22.355	30.647	<b>1'32.337</b>	
59)	3.460	(156.5)	35.532	22.455	29.534	<b>1'30.981</b>	32)	3.205		35.189	22.292	30.447	<b>1'31.133</b>	
60)	3.709	(136.3)	36.071	22.198	30.546	<b>1'32.524</b>	33)	3.180		36.064	21.749	30.366	<b>1'31.359</b>	
61)	3.737	(139.5)	36.474	22.626	37.378	<b>1'40.215</b> B	34)	3.108		35.601	22.134	32.927	<b>1'33.770</b>	
62)				21.161	28.064	<b>2'30.340</b>	35)	5.564		49.657	31.660	39.742	<b>2'06.623</b> B	
63)	3.288	(164.8)	33.701	20.631	28.207	<b>1'25.827</b>	36)				24.236	31.262	<b>3'05.110</b>	
64)	3.276	(164.1)	33.942	20.588	27.998	<b>1'25.804</b>	37)	3.166		35.650	21.617	29.811	<b>1'30.244</b>	
65)	3.216	(170.3)	35.287	20.255	27.670	<b>1'26.428</b>	38)	3.160		37.016	21.505	30.704	<b>1'32.385</b>	
66)	3.270	(166.9)	34.227	20.520	28.799	<b>1'26.816</b>	39)	3.131		35.166	21.268	30.428	<b>1'29.993</b>	
67)	3.215	(163.1)	34.323	20.441	28.420	<b>1'26.399</b>	40)	3.104		34.793	21.513	31.104	<b>1'30.514</b>	
68)	3.303	(167.7)	34.613	20.373	28.254	<b>1'26.543</b>	41)	3.443		35.791	21.872	35.997	<b>1'37.103</b> B	
69)	3.306	(165.1)	34.090	20.555	27.800	<b>1'25.751</b>	42)				20.137	27.986	<b>3'49.149</b>	
70)	3.228	(162.4)	33.664	20.455	27.679	<b>1'25.026</b>	43)	2.926		32.286	20.308	27.635	<b>1'23.155</b>	
71)	3.340	(148.1)	34.884	20.185	27.643	<b>1'26.052</b>	44)	3.020	(184.3)	31.902	19.672	27.497	<b>1'22.091</b>	
72)	3.305	(162.6)	33.969	20.282	27.605	<b>1'25.161</b>	45)	2.889		32.406	20.162	28.168	<b>1'23.625</b>	
73)	3.175	(166.1)	33.411	20.239	30.574	<b>1'27.399</b>	46)	3.183		32.342	19.752	27.214	<b>1'22.491</b>	
74)	3.409	(161.4)	34.839	20.543	27.628	<b>1'26.419</b>	47)	2.946		32.618	19.904	27.381	<b>1'22.849</b>	
75)	3.282	(166.9)	33.945	20.734	27.477	<b>1'25.438</b>	<hr/>							

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
48)	3.012		32.565	19.995	27.072	<b>1'22.644</b>	30)	2.954		34.614	21.628	30.477	<b>1'29.673</b>
49)	2.886		32.297	19.990	27.802	<b>1'22.975</b>	31)	3.021	(153.6)	34.267	21.974	28.670	<b>1'27.932</b>
50)	2.996		32.493	19.877	27.947	<b>1'23.313</b>	32)	3.057	(156.2)	33.782	21.451	28.586	<b>1'26.876</b>
51)	3.103		32.768	20.133	28.830	<b>1'24.834</b>	33)	3.043	(172.2)	33.636	20.654	28.419	<b>1'25.752</b>
52)	2.890		32.732	20.019	29.410	<b>1'25.051</b>	34)	2.913		33.975	21.506	29.109	<b>1'27.503</b>
53)	3.017		32.271	20.122	27.260	<b>1'22.670</b>	35)	3.111		34.836	21.491	29.046	<b>1'28.484</b>
54)	2.953	(178.8)	32.050	19.828	27.376	<b>1'22.207</b>	36)	3.045	(146.1)	33.811	21.127	28.846	<b>1'26.829</b>
55)	3.055	(176.4)	32.670	19.872	34.498	<b>1'30.095</b> B	37)	3.209	(150.6)	34.429	21.333	28.980	<b>1'27.951</b>
56)				21.796	29.804	<b>2'02.126</b>	38)	3.129	(155.6)	34.486	21.089	29.034	<b>1'27.738</b>
57)	3.040		34.901	21.265	29.722	<b>1'28.928</b>	39)	3.042		35.043	21.666	28.769	<b>1'28.520</b>
58)	2.981		34.513	21.037	30.824	<b>1'29.355</b>	40)	3.096	(144.1)	34.960	21.015	28.366	<b>1'27.437</b>
59)	3.028		34.615	22.433	30.919	<b>1'30.995</b>	41)	3.005	(163.6)	33.769	20.839	28.277	<b>1'25.890</b>
60)	3.232		36.016	21.825	29.867	<b>1'30.940</b>	42)	3.112		34.007	21.398	35.170	<b>1'33.687</b> B
61)	3.029		35.668	21.685	29.670	<b>1'30.052</b>	43)				21.235	29.087	<b>2'23.926</b>
62)	3.024		35.761	21.506	30.499	<b>1'30.790</b>	44)	2.953	(176.1)	33.090	20.737	28.320	<b>1'25.100</b>
63)	3.260		34.314	21.281	36.826	<b>1'35.681</b> B	45)	3.079	(162.6)	33.622	20.445	27.408	<b>1'24.554</b>
64)				20.312	28.160	<b>3'17.959</b>	46)	2.977	(165.6)	32.912	20.034	27.214	<b>1'23.137</b>
65)	2.955		32.618	20.292	27.515	<b>1'23.380</b>	47)	3.018	(166.1)	32.521	20.014	28.389	<b>1'23.942</b>
66)	2.973		32.507	20.120	27.427	<b>1'23.027</b>	48)	2.996	(178.8)	32.337	20.234	27.241	<b>1'22.808</b>
67)	3.037		32.182	19.945	27.446	<b>1'22.610</b>	49)	2.999	(170.6)	31.906	20.143	26.926	<b>1'21.974</b>
68)	3.026		32.397	19.793	27.474	<b>1'22.690</b>	50)	2.899	(170.0)	32.136	19.692	26.469	<b>1'21.196</b>
69)	3.097		32.342	20.383	27.683	<b>1'23.505</b>	51)	2.919	(180.3)	31.707	19.564	26.677	<b>1'20.867</b>
70)	3.081		32.994	20.175	27.762	<b>1'24.012</b>	52)	2.914	(181.5)	31.676	19.317	26.398	<b>1'20.305</b>
71)	3.143		32.837	20.058	27.857	<b>1'23.895</b>	53)	2.891	(188.4)	31.684	19.535	26.321	<b>1'20.431</b>
72)	3.072		33.650	20.124	28.043	<b>1'24.889</b>	54)	2.922	(172.5)	32.179	20.162	27.327	<b>1'22.590</b>
73)	3.015		33.439	19.975	27.610	<b>1'24.039</b>	55)	2.916	(182.1)	31.533	19.227	26.367	<b>1'20.043</b>
74)	2.974		32.260	19.809	27.220	<b>1'22.263</b>	56)	2.914	(172.2)	32.198	20.065	28.100	<b>1'23.277</b>
75)	2.924		32.799	20.167	27.571	<b>1'23.461</b>	57)	2.934	(174.7)	31.748	19.969	26.731	<b>1'21.382</b>
76)	3.024		33.016	20.289	27.408	<b>1'23.737</b>	58)	2.908	(175.6)	31.860	19.323	27.044	<b>1'21.135</b>
77)	2.973		32.881	20.440	28.705	<b>1'24.999</b>	59)	2.871	(171.7)	32.046	19.895	27.015	<b>1'21.827</b>
78)	2.970	(174.7)	33.025	20.595	27.751	<b>1'24.341</b>	60)	2.946	(182.7)	31.608	19.461	27.285	<b>1'21.300</b>
79)	3.140		33.463	20.105	28.618	<b>1'25.326</b>	61)	3.066		31.785	19.771	27.045	<b>1'21.667</b>
<hr/>							62)	2.865		33.197	19.556	27.502	<b>1'23.120</b>
<b>319</b>	<b>MOLENDI Graziano</b>						63)	2.895	(163.3)	32.093	19.971	26.331	<b>1'21.290</b>
		BOMOTA		END 1200			64)	2.889	(184.6)	31.409	19.599	26.900	<b>1'20.797</b>
1)	11.448	(108.0)	36.853	21.920	28.482	<b>1'38.703</b>	65)	2.953	(178.2)	32.027	19.801	26.408	<b>1'21.189</b>
2)	3.192	(161.6)	33.864	20.882	28.109	<b>1'26.047</b>	66)	2.867		32.867	19.745	26.719	<b>1'22.198</b>
3)	3.183	(171.7)	33.863	21.207	27.787	<b>1'26.040</b>	67)	3.025		31.668	19.403	34.931	<b>1'29.027</b> B
4)	3.157	(152.9)	34.666	21.520	28.210	<b>1'27.553</b>	68)				22.025	30.051	<b>1'55.754</b>
5)	3.203	(159.2)	33.655	20.851	27.756	<b>1'25.465</b>	69)	3.082		35.117	21.386	29.211	<b>1'28.796</b>
6)	3.131	(157.6)	33.766	20.662	27.416	<b>1'24.975</b>	70)	3.030	(158.5)	34.127	21.094	28.771	<b>1'27.022</b>
7)	3.093		33.771	20.448	28.012	<b>1'25.324</b>	71)	2.990	(163.1)	33.632	20.787	28.940	<b>1'26.349</b>
8)	3.077	(174.4)	33.442	20.701	27.326	<b>1'24.546</b>	72)	2.987	(169.2)	33.448	20.774	28.309	<b>1'25.518</b>
9)	3.070	(166.4)	32.693	20.353	27.640	<b>1'23.756</b>	73)	2.947		33.400	20.872	28.219	<b>1'25.438</b>
10)	3.092	(166.4)	33.374	20.161	27.370	<b>1'23.997</b>	74)	2.967	(159.7)	33.023	20.779	28.231	<b>1'25.000</b>
11)	3.069	(165.3)	32.906	20.190	27.466	<b>1'23.631</b>	75)	3.022	(158.1)	33.440	20.739	28.241	<b>1'25.442</b>
12)	3.053	(167.4)	33.262	20.092	29.164	<b>1'25.571</b>	76)	2.974	(169.8)	33.426	21.086	28.330	<b>1'25.816</b>
13)	3.029		33.000	20.550	27.361	<b>1'23.940</b>	77)	3.001		33.228	20.591	28.356	<b>1'25.176</b>
14)	3.218	(169.5)	33.016	20.106	27.221	<b>1'23.561</b>	78)	3.045	(157.2)	33.843	20.882	28.291	<b>1'26.061</b>
15)	3.116	(175.0)	32.724	20.098	27.372	<b>1'23.310</b>	79)	3.016		34.053	20.740	28.612	<b>1'26.421</b>
16)	3.234	(160.2)	32.806	19.749	27.621	<b>1'23.410</b>	80)	3.017	(156.2)	33.647	21.018	28.808	<b>1'26.490</b>
17)	3.023	(170.0)	32.947	19.797	27.111	<b>1'22.878</b>	81)	3.412	(137.9)	34.378	20.703	28.591	<b>1'27.084</b>
18)	3.391	(162.6)	33.243	20.211	27.076	<b>1'23.921</b>	82)	3.076		33.807	20.924	28.334	<b>1'26.141</b>
19)	3.187	(160.2)	33.618	19.862	27.660	<b>1'24.327</b>	83)	3.153	(154.7)	34.019	20.915	27.877	<b>1'25.964</b>
20)	2.994	(169.0)	32.549	19.762	26.463	<b>1'21.768</b>	84)	2.904		32.384	21.197	28.167	<b>1'24.652</b>
21)	3.057	(176.1)	32.498	19.554	27.145	<b>1'22.254</b>	<hr/>						
22)	3.019		33.258	20.516	26.803	<b>1'23.596</b>	<b>323</b>	<b>DI CARLO Antonio</b>					
23)	3.038		31.885	19.825	26.901	<b>1'21.649</b>		GENTLEMEN'S	DUCATI		END 1200		
24)	2.921		32.654	19.639	28.088	<b>1'23.302</b>	1)	11.444	(111.8)	39.223	22.442	29.774	<b>1'42.883</b>
25)	3.213		32.867	19.787	37.071	<b>1'32.938</b> B	2)	3.437	(154.2)	34.374	21.225	28.616	<b>1'27.652</b>
26)				23.584	29.972	<b>2'02.545</b>	3)	3.526	(151.4)	34.272	21.489	28.028	<b>1'27.315</b>
27)	3.150	(143.4)	36.007	21.510	28.741	<b>1'29.408</b>	4)	3.474	(152.1)	34.783	21.725	28.141	<b>1'28.123</b>
28)	2.967	(153.4)	34.829	22.048	28.989	<b>1'28.833</b>	5)	3.540	(148.7)	18'44.573	23.775	30.666	<b>19'42.554</b>
29)	3.029		35.215	21.571	28.517	<b>1'28.332</b>	6)	3.862	(134.4)	38.331	22.655	28.985	<b>1'33.833</b>



GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
7)	3.526	(145.7)	36.110	21.874	28.153	<b>1'29.663</b>	47)	3.015		32.393	20.212	27.280	<b>1'22.900</b>
8)	3.527	(146.9)	35.927	20.710	27.716	<b>1'27.880</b>	48)	3.020		33.133	20.390	26.669	<b>1'23.212</b>
9)	3.550	(146.3)	35.296	20.616	27.972	<b>1'27.434</b>	49)	3.000		32.823	19.378	26.773	<b>1'21.974</b>
10)	3.535	(145.3)	34.979	20.605	27.650	<b>1'26.769</b>	50)	3.102		31.977	20.248	26.679	<b>1'22.006</b>
11)	3.466	(152.7)	35.813	20.678	27.764	<b>1'27.721</b>	51)	3.025		31.980	19.500	26.174	<b>1'20.679</b>
12)	3.566	(147.5)	34.536	20.277	27.445	<b>1'25.824</b>	52)	3.003		32.130	19.414	26.852	<b>1'21.399</b>
13)	3.586	(147.5)	34.464	20.290	28.013	<b>1'26.353</b>	53)	3.013		31.815	19.602	26.525	<b>1'20.955</b>
14)	3.565	(148.7)	34.143	20.189	27.247	<b>1'25.144</b>	54)	3.019		32.228	19.234	26.386	<b>1'20.867</b>
15)	3.545	(148.5)	34.088	21.800	29.056	<b>1'28.489</b>	55)	3.031		32.388	19.411	26.569	<b>1'21.399</b>
16)	3.385	(158.3)	34.503	20.667	27.076	<b>1'25.631</b>	56)	3.005		32.975	19.354	26.541	<b>1'21.875</b>
17)	3.346	(159.0)	33.608	20.938	26.808	<b>1'24.700</b>	57)	3.043		32.949	19.216	26.597	<b>1'21.805</b>
18)	3.362	(158.1)	33.740	20.490	27.824	<b>1'25.416</b>	58)	3.014		31.656	19.400	26.467	<b>1'20.537</b>
19)	3.494	(150.4)	34.279	20.091	27.001	<b>1'24.865</b>	59)	3.050		31.846	19.356	26.743	<b>1'20.995</b>
20)	3.515	(150.6)	34.139	20.172	27.487	<b>1'25.313</b>	60)	3.024		32.059	19.443	26.439	<b>1'20.965</b>
21)	3.431	(155.8)	35.270	22.476	35.908	<b>1'37.085 B</b>	61)	3.032		32.308	19.477	26.650	<b>1'21.467</b>
<hr/>							62)	3.125		32.172	19.172	26.781	<b>1'21.250</b>
<hr/>							63)	3.024		32.275	19.570	26.671	<b>1'21.540</b>
<b>333 QUIETI Simone</b>							64)	3.016		32.270	19.598	27.022	<b>1'21.906</b>
LA FORTEZZA	SEGONI	END 1200					65)	3.023		32.496	19.712	27.933	<b>1'23.164</b>
<hr/>							66)	2.972		32.799	19.843	27.262	<b>1'22.876</b>
1)	13.079		38.797	20.499	28.583	<b>1'40.958</b>	67)	3.179		32.963	20.094	35.877	<b>1'32.113 B</b>
2)	3.068		33.204	20.413	28.810	<b>1'25.495</b>	68)				20.548	29.063	<b>2'01.805</b>
3)	3.011		33.416	20.495	27.562	<b>1'24.484</b>	69)	3.050		32.887	20.100	27.623	<b>1'23.660</b>
4)	3.026		33.134	20.105	27.105	<b>1'23.370</b>	70)	3.009		32.437	20.073	29.001	<b>1'24.520</b>
5)	3.074		32.977	20.823	27.616	<b>1'24.490</b>	71)	3.064		32.424	19.971	27.410	<b>1'22.869</b>
6)	3.177		32.961	19.950	26.880	<b>1'22.968</b>	72)	3.002		32.196	19.852	27.619	<b>1'22.669</b>
7)	3.063		32.689	19.800	26.537	<b>1'22.089</b>	73)	3.008		32.159	19.955	27.564	<b>1'22.686</b>
8)	3.069		32.387	19.634	27.032	<b>1'22.122</b>	74)	3.007		32.066	19.946	27.716	<b>1'22.735</b>
9)	3.098		33.230	19.634	26.706	<b>1'22.668</b>	75)	3.010		32.123	20.054	27.539	<b>1'22.726</b>
10)	3.176		33.627	20.160	26.730	<b>1'23.693</b>	76)	3.007		32.493	20.269	27.615	<b>1'23.384</b>
11)	3.115		33.380	19.921	26.487	<b>1'22.903</b>	77)	3.000		32.697	20.289	28.135	<b>1'24.121</b>
12)	3.119		32.420	20.007	26.915	<b>1'22.461</b>	78)	3.039		32.821	20.498	27.871	<b>1'24.229</b>
13)	3.153		32.378	19.712	26.448	<b>1'21.691</b>	79)	2.995		32.945	20.293	28.875	<b>1'25.108</b>
14)	3.053		32.479	19.641	26.597	<b>1'21.770</b>	80)	3.033		33.163	20.850	28.334	<b>1'25.380</b>
15)	3.053		32.525	19.651	26.714	<b>1'21.943</b>	81)	3.004		32.808	20.213	28.478	<b>1'24.503</b>
16)	3.170		32.498	19.483	26.711	<b>1'21.862</b>	82)	2.985		32.390	20.270	28.250	<b>1'23.895</b>
17)	3.059		32.502	19.452	26.741	<b>1'21.754</b>	83)	3.009		32.474	20.076	27.584	<b>1'23.143</b>
18)	3.066		32.274	19.600	26.729	<b>1'21.669</b>	84)	2.985		32.336	19.940	27.470	<b>1'22.731</b>
19)	3.076		32.251	19.837	26.607	<b>1'21.771</b>	85)	2.996		32.291	19.932	27.235	<b>1'22.454</b>
20)	3.086		32.292	19.883	27.033	<b>1'22.294</b>	<hr/>						
21)	3.134		31.956	19.613	26.590	<b>1'21.293</b>	<b>338 BONACCI Patrizio</b>						
22)	3.081		31.742	19.517	35.722	<b>1'30.062 B</b>	LA FORTEZZA	DUCATI 900	END 1200				
23)			20.384	29.340		<b>1'56.968</b>	<hr/>						
24)	3.046		32.674	20.019	27.777	<b>1'23.516</b>	1)	17.373	(93.6)	39.590	23.940	31.404	<b>1'52.307</b>
25)	3.045		32.224	19.844	28.079	<b>1'23.192</b>	2)	4.346		45.361	21.932	28.178	<b>1'39.817</b>
26)	3.001		32.237	19.953	28.395	<b>1'23.586</b>	3)	3.150	(165.3)	33.989	22.093	28.199	<b>1'27.431</b>
27)	3.034		32.328	19.821	27.502	<b>1'22.685</b>	4)	3.124	(169.8)	35.002	22.217	29.576	<b>1'29.919</b>
28)	3.030		32.304	19.857	27.433	<b>1'22.624</b>	5)	3.158	(162.8)	33.184	20.647	27.901	<b>1'24.890</b>
29)	3.030		32.002	19.789	27.736	<b>1'22.557</b>	6)	3.162		33.245	20.454	27.705	<b>1'24.566</b>
30)	3.039		32.988	19.778	27.338	<b>1'23.143</b>	7)	3.166	(166.1)	32.715	20.394	27.554	<b>1'23.829</b>
31)	3.009		31.941	20.049	27.797	<b>1'22.796</b>	8)	3.173		33.049	21.051	28.166	<b>1'25.439</b>
32)	3.027		32.824	19.806	27.537	<b>1'23.194</b>	9)	3.092		33.273	20.981	27.711	<b>1'25.057</b>
33)	3.017		32.543	20.135	28.044	<b>1'23.739</b>	10)	3.121	(167.4)	33.072	20.435	27.934	<b>1'24.562</b>
34)	3.034		33.127	20.021	27.714	<b>1'23.896</b>	11)	3.084	(160.7)	33.920	20.499	27.321	<b>1'24.824</b>
35)	3.067		33.000	20.357	27.493	<b>1'23.917</b>	12)	3.168		33.069	20.681	27.654	<b>1'24.572</b>
36)	3.015		32.871	19.694	27.998	<b>1'23.578</b>	13)	3.166		32.859	22.597	27.759	<b>1'26.381</b>
37)	3.046		32.499	20.064	27.622	<b>1'23.231</b>	14)	3.125	(165.3)	32.702	20.628	27.906	<b>1'24.361</b>
38)	3.033		32.247	19.881	28.384	<b>1'23.545</b>	15)	3.213		33.364	20.628	28.010	<b>1'25.215</b>
39)	3.021		32.861	20.104	27.317	<b>1'23.303</b>	16)	3.161	(170.6)	33.345	20.776	27.970	<b>1'25.252</b>
40)	3.042		36.087	20.297	27.786	<b>1'27.212</b>	17)	3.175	(161.4)	35.223	20.923	28.010	<b>1'27.331</b>
41)	3.051		34.499	20.097	27.939	<b>1'25.586</b>	18)	3.164		33.383	20.414	29.719	<b>1'26.680</b>
42)	3.173		33.247	20.033	27.611	<b>1'24.064</b>	19)	3.309	(152.5)	34.098	20.651	27.293	<b>1'25.351</b>
43)	3.050		32.914	20.225	27.963	<b>1'24.152</b>	20)	3.143	(159.2)	33.184	20.496	27.369	<b>1'24.192</b>
44)	3.031		32.919	19.896	33.081	<b>1'28.927 B</b>	21)	3.124		33.539	20.838	35.514	<b>1'33.015 B</b>
45)				20.193	27.061	<b>3'09.480</b>	22)				20.331	27.739	<b>1'56.237</b>
46)	3.023		33.079	19.521	26.935	<b>1'22.558</b>	<hr/>						



GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
20)	3.044		30.950	18.742	25.470	<b>1'18.206</b>	40)	3.322		35.993	21.637	29.277	<b>1'30.229</b>
21)	2.999		30.781	18.592	25.285	<b>1'17.657</b>	41)	3.326		36.193	22.190	39.115	<b>1'40.824</b> B
22)	3.033		30.888	18.594	25.189	<b>1'17.704</b>	42)			20.330	26.480		<b>2'19.905</b>
23)	3.012		30.528	18.745	25.263	<b>1'17.548</b>	43)	2.918		31.250	19.481	26.821	<b>1'20.470</b>
24)	3.007		30.789	18.646	25.414	<b>1'17.856</b>	44)	2.927		31.456	19.125	25.958	<b>1'19.466</b>
25)	3.024		30.824	18.723	25.504	<b>1'18.075</b>	45)	2.872		30.722	19.075	26.037	<b>1'18.706</b>
26)	3.035		31.014	18.694	26.080	<b>1'18.823</b>	46)	2.891		31.070	19.155	25.917	<b>1'19.033</b>
27)	3.017		30.771	18.572	26.246	<b>1'18.606</b>	47)	2.881		31.208	19.545	26.231	<b>1'19.865</b>
28)	3.006		30.826	18.605	25.723	<b>1'18.160</b>	48)	2.972		31.130	19.128	27.131	<b>1'20.361</b>
29)	2.999		30.429	18.405	25.345	<b>1'17.178</b>	49)	2.888		30.977	20.111	25.707	<b>1'19.683</b>
30)	2.998		30.360	19.763	25.882	<b>1'19.003</b>	50)	2.885		31.249	19.842	27.346	<b>1'21.322</b>
31)	3.033		30.788	18.485	25.146	<b>1'17.452</b>	51)	2.885		30.649	19.136	26.781	<b>1'19.451</b>
32)	2.989		30.755	18.613	25.207	<b>1'17.564</b>	52)	2.891		30.738	19.322	26.389	<b>1'19.340</b>
33)	2.948		31.532	19.822	25.443	<b>1'19.745</b>	53)	2.876		30.772	19.048	25.905	<b>1'18.601</b>
34)	3.059		30.553	18.508	28.388	<b>1'20.508</b> B	54)	2.883		30.904	19.131	25.896	<b>1'18.814</b>
35)				20.078	27.092	<b>2'10.886</b>	55)	2.863		31.139	20.429	26.343	<b>1'20.774</b>
36)	3.120		32.524	19.480	26.149	<b>1'21.273</b>	56)	2.869		31.519	19.446	26.411	<b>1'20.245</b>
37)	3.083		31.979	19.987	26.902	<b>1'21.951</b>	57)	2.889		30.775	19.225	26.913	<b>1'19.802</b>
38)	3.097		31.687	19.041	25.888	<b>1'19.713</b>	58)	2.904		33.041	19.442	26.403	<b>1'21.790</b>
39)	3.066		31.517	19.259	26.252	<b>1'20.094</b>	59)	2.890		31.723	18.988	25.671	<b>1'19.272</b>
40)	3.062		31.673	18.865	26.208	<b>1'19.808</b>	60)	2.879		31.187	19.332	25.634	<b>1'19.032</b>
41)	3.036		32.358	19.137	26.459	<b>1'20.990</b>	61)	2.867		30.906	19.001	26.524	<b>1'19.298</b>
							62)	2.878		30.663	19.292	25.845	<b>1'18.678</b>
							63)	2.856		31.178	19.030	26.280	<b>1'19.344</b>
							64)	2.894		31.037	19.591	26.845	<b>1'20.367</b>
<b>369</b>	<b>MARZIALI Daniele</b>						65)	3.022		31.930	19.832	27.384	<b>1'22.168</b>
	TRE TORRI	GUZZI		END 1200			66)	2.910		31.121	18.985	26.089	<b>1'19.105</b>
1)	10.673		34.421	20.018	27.110	<b>1'32.222</b>	67)	2.886		31.010	19.325	26.306	<b>1'19.527</b>
2)	2.968		32.186	19.503	26.811	<b>1'21.468</b>	68)	2.906		31.459	20.175	27.247	<b>1'21.787</b>
3)	2.918		31.419	19.168	25.912	<b>1'19.417</b>	69)	3.208		31.947	19.880	26.865	<b>1'21.900</b>
4)	2.899		30.579	19.019	26.041	<b>1'18.538</b>	70)	3.098		31.925	19.443	26.531	<b>1'20.997</b>
5)	2.897		30.745	19.357	25.885	<b>1'18.884</b>	71)	2.907		30.804	18.925	26.168	<b>1'18.804</b>
6)	2.895		30.529	19.218	26.191	<b>1'18.833</b>	72)	2.896		32.173	20.257	26.909	<b>1'22.235</b>
7)	2.852		30.883	20.272	25.882	<b>1'19.889</b>	73)	3.049		31.988	19.560	32.614	<b>1'27.211</b> B
8)	2.880		30.801	19.232	26.098	<b>1'19.011</b>							
9)	2.866		31.130	19.000	25.608	<b>1'18.604</b>	<b>373</b>	<b>MAGROTTI Riccardo</b>					
10)	2.897		30.797	18.744	25.579	<b>1'18.017</b>		ELITE	SUZUKI	END 1200			
11)	2.896		30.497	18.608	25.803	<b>1'17.804</b>	1)	10.974	(117.9)	34.427	20.296	27.002	<b>1'32.699</b>
12)	2.908		30.640	19.072	25.921	<b>1'18.541</b>	2)	2.983	(173.3)	31.928	19.600	26.992	<b>1'21.503</b>
13)	2.921		30.621	19.108	26.142	<b>1'18.792</b>	3)	2.958	(178.5)	31.519	19.216	26.710	<b>1'20.403</b>
14)	2.916		31.668	19.710	26.191	<b>1'20.485</b>	4)	2.953	(168.7)	31.319	19.044	26.334	<b>1'19.650</b>
15)	2.979		30.876	18.809	25.883	<b>1'18.547</b>	5)	2.978	(181.8)	31.741	19.150	26.121	<b>1'19.990</b>
16)	2.894		30.653	19.290	25.943	<b>1'18.780</b>	6)	3.004	(177.6)	31.390	19.363	26.752	<b>1'20.509</b>
17)	2.900		30.666	18.949	25.992	<b>1'18.507</b>	7)	2.998	(177.9)	31.683	19.192	26.168	<b>1'20.041</b>
18)	2.933		30.828	19.089	27.206	<b>1'20.056</b>	8)	3.022	(175.3)	31.807	19.037	25.958	<b>1'19.824</b>
19)	2.876		30.574	18.776	25.709	<b>1'17.935</b>	9)	3.016	(170.3)	31.533	19.087	26.334	<b>1'19.970</b>
20)	2.874		31.790	18.921	25.737	<b>1'19.322</b>	10)	3.021	(173.3)	31.825	19.266	26.638	<b>1'20.750</b>
21)	2.860		30.724	19.408	25.849	<b>1'18.841</b>	11)	3.030	(165.6)	32.665	19.221	26.459	<b>1'21.375</b>
22)	2.938		30.370	19.035	25.948	<b>1'18.291</b>	12)	2.978	(176.1)	32.076	19.234	26.054	<b>1'20.342</b>
23)	2.906		30.866	18.765	25.689	<b>1'18.226</b>	13)	2.961	(179.4)	31.795	19.240	26.162	<b>1'20.158</b>
24)	2.889		30.557	18.894	25.873	<b>1'18.213</b>	14)	2.975	(171.4)	32.105	19.177	26.217	<b>1'20.474</b>
25)	2.922		30.599	19.054	25.669	<b>1'18.244</b>	15)	2.966	(170.3)	31.900	19.557	26.499	<b>1'20.922</b>
26)	2.878		30.909	18.800	25.551	<b>1'18.138</b>	16)	2.974	(171.9)	32.060	19.238	26.032	<b>1'20.304</b>
27)	2.874		31.119	18.955	25.796	<b>1'18.744</b>	17)	2.962	(173.0)	32.040	19.221	26.064	<b>1'20.287</b>
28)	2.905		30.690	18.901	25.933	<b>1'18.429</b>	18)	2.970	(176.7)	31.696	19.269	26.161	<b>1'20.096</b>
29)	2.897		30.658	19.037	32.074	<b>1'24.666</b> B	19)	2.975	(178.8)	31.949	19.192	26.423	<b>1'20.539</b>
30)				21.319	28.613	<b>2'00.109</b>	20)	2.965	(175.6)	31.753	19.145	26.358	<b>1'20.221</b>
31)	3.019		34.228	20.375	28.319	<b>1'25.941</b>	21)	2.912	(172.2)	31.456	18.974	26.165	<b>1'19.507</b>
32)	3.008		33.097	21.330	27.870	<b>1'25.305</b>	22)	2.990	(180.0)	31.625	18.904	26.100	<b>1'19.619</b>
33)	2.981		32.931	20.618	27.250	<b>1'23.780</b>	23)	3.004	(172.5)	31.264	19.976	26.222	<b>1'20.466</b>
34)	2.974		32.479	20.281	27.396	<b>1'23.130</b>	24)	2.986	(180.9)	31.808	19.022	26.562	<b>1'20.378</b>
35)	3.010		33.710	19.968	27.563	<b>1'24.251</b>	25)	3.076	(174.4)	32.043	19.363	25.959	<b>1'20.441</b>
36)	3.032		33.639	20.183	27.847	<b>1'24.701</b>	26)	2.965	(179.4)	31.909	19.318	26.307	<b>1'20.499</b>
37)	3.163		33.745	21.679	28.647	<b>1'27.234</b>	27)	3.019	(178.2)	32.126	18.990	26.560	<b>1'20.695</b>
38)	3.257		34.277	20.806	29.784	<b>1'28.124</b>							
39)	3.189		35.004	21.173	29.431	<b>1'28.797</b>							

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
28)	2.996	(174.1)	32.012	19.091	26.384	<b>1'20.483</b>	2)	3.028		32.135	19.730	27.066	<b>1'21.959</b>
29)	3.012	(177.0)	32.573	19.453	30.316	<b>1'25.354 B</b>	3)	3.020		31.450	19.660	26.976	<b>1'21.106</b>
30)				21.081	26.781	<b>2'04.195</b>	4)	3.012		31.822	19.800	26.921	<b>1'21.555</b>
31)	2.962	(180.3)	31.670	20.102	26.947	<b>1'21.681</b>	5)	3.004		31.762	19.440	26.661	<b>1'20.867</b>
32)	2.985	(178.8)	32.578	19.807	26.599	<b>1'21.969</b>	6)	2.993		31.674	19.680	26.865	<b>1'21.212</b>
33)	3.082	(169.2)	31.747	19.511	27.005	<b>1'21.345</b>	7)	2.994		31.960	19.553	27.840	<b>1'22.347</b>
34)	3.054	(174.1)	31.462	19.925	26.586	<b>1'21.027</b>	8)	3.050		31.619	19.988	26.819	<b>1'21.476</b>
35)	3.143	(171.9)	31.387	19.527	27.547	<b>1'21.604</b>	9)	3.003		31.989	19.834	26.925	<b>1'21.751</b>
36)	3.032	(174.7)	31.667	18.985	26.720	<b>1'20.404</b>	10)	3.044		32.079	19.528	26.678	<b>1'21.329</b>
37)	2.977	(179.7)	31.713	19.329	27.142	<b>1'21.161</b>	11)	3.000		31.664	19.677	26.542	<b>1'20.883</b>
38)	3.037	(178.8)	30.889	19.309	26.345	<b>1'19.580</b>	12)	3.036		32.083	19.476	26.575	<b>1'21.170</b>
39)	3.010	(176.7)	31.840	20.712	26.427	<b>1'21.989</b>	13)	3.026		31.893	19.580	27.147	<b>1'21.646</b>
40)	3.073	(177.0)	31.359	19.551	26.345	<b>1'20.328</b>	14)	3.028		33.040	19.994	26.552	<b>1'22.614</b>
41)	2.989	(177.3)	30.883	19.164	26.205	<b>1'19.241</b>	15)	2.985		32.058	19.240	26.165	<b>1'20.448</b>
42)	3.094	(171.7)	31.279	19.480	26.203	<b>1'20.056</b>	16)	2.968		31.535	19.676	26.504	<b>1'20.683</b>
43)	3.080	(174.4)	31.405	20.963	26.556	<b>1'22.004</b>	17)	3.012		31.181	19.379	26.303	<b>1'19.875</b>
44)	2.978	(182.1)	31.127	19.264	26.082	<b>1'19.451</b>	18)	3.040		31.688	19.575	26.354	<b>1'20.657</b>
45)	3.045	(179.4)	31.005	19.727	26.157	<b>1'19.934</b>	19)	2.998		31.441	19.299	26.306	<b>1'20.044</b>
46)	3.074	(175.3)	31.322	19.238	25.972	<b>1'19.606</b>	20)	3.019		32.052	19.403	26.608	<b>1'21.082</b>
47)	3.111	(173.0)	31.374	19.320	26.187	<b>1'19.992</b>	21)	3.052		31.902	19.406	26.768	<b>1'21.128</b>
48)	3.080	(175.3)	31.512	19.046	25.964	<b>1'19.602</b>	22)	3.058		31.673	19.621	26.347	<b>1'20.699</b>
49)	2.961	(181.5)	30.830	19.810	26.219	<b>1'19.820</b>	23)	3.048		32.393	19.481	26.498	<b>1'21.420</b>
50)	3.009	(178.2)	31.082	18.943	26.286	<b>1'19.320</b>	24)	3.074		32.033	19.669	28.089	<b>1'22.865</b>
51)	3.034	(174.7)	31.040	19.389	26.356	<b>1'19.819</b>	25)	3.058		31.941	19.689	27.022	<b>1'21.710</b>
52)	3.001	(180.0)	31.762	19.848	26.075	<b>1'20.686</b>	26)	3.114		32.447	19.877	32.303	<b>1'27.741 B</b>
53)	3.013	(177.9)	31.299	20.064	25.891	<b>1'20.267</b>	27)			22.498	29.388		<b>1'59.857</b>
54)	3.100	(177.6)	30.985	19.341	25.669	<b>1'19.095</b>	28)	3.128		34.915	21.745	28.594	<b>1'28.382</b>
55)	3.158	(174.7)	31.808	19.186	25.934	<b>1'20.086</b>	29)	3.157		35.050	22.043	29.091	<b>1'29.341</b>
56)	3.126	(172.2)	31.452	20.121	26.063	<b>1'20.762</b>	30)	3.133		34.448	21.430	28.835	<b>1'27.846</b>
57)	3.165	(167.1)	31.611	19.475	26.938	<b>1'21.189</b>	31)	3.107		34.020	22.332	29.367	<b>1'28.826</b>
58)	3.398	(159.5)	32.228	19.714	26.617	<b>1'21.957</b>	32)	3.178		34.076	21.314	28.444	<b>1'27.012</b>
59)	3.632	(145.9)	33.284	19.618	31.388	<b>1'27.922 B</b>	33)	3.051		33.990	21.205	28.466	<b>1'26.712</b>
60)				20.022	27.792	<b>2'34.236</b>	34)	3.103		34.097	21.713	28.606	<b>1'27.519</b>
61)	3.265	(171.7)	32.270	19.397	26.695	<b>1'21.627</b>	35)	3.088		34.220	22.039	30.484	<b>1'29.831</b>
62)	3.158	(176.1)	31.668	18.989	27.247	<b>1'21.062</b>	36)	3.120		34.528	21.629	28.820	<b>1'28.097</b>
63)	3.433	(163.1)	32.253	19.549	26.270	<b>1'21.505</b>	37)	3.095		34.770	21.583	29.155	<b>1'28.603</b>
64)	3.163	(176.4)	31.624	19.420	27.518	<b>1'21.725</b>	38)	3.091		34.248	21.249	28.448	<b>1'27.036</b>
65)	3.180	(174.1)	32.203	19.049	27.102	<b>1'21.534</b>	39)	3.068		34.035	21.699	28.549	<b>1'27.351</b>
66)	3.329	(170.6)	32.217	19.292	26.252	<b>1'21.090</b>	40)	3.102		34.186	21.522	28.650	<b>1'27.460</b>
67)	3.664	(129.4)	33.811	19.628	26.752	<b>1'23.855</b>	41)	3.117		34.726	21.398	28.188	<b>1'27.429</b>
68)	3.278	(171.4)	32.659	19.185	26.228	<b>1'21.350</b>	42)	3.077		33.626	21.380	28.248	<b>1'26.331</b>
69)	3.186	(175.0)	32.657	18.990	26.060	<b>1'20.893</b>	43)	3.094		33.593	21.465	29.127	<b>1'27.279</b>
70)	3.579	(137.2)	33.242	19.339	26.555	<b>1'22.715</b>	44)	3.122		34.655	21.207	29.062	<b>1'28.046</b>
71)	3.247	(172.8)	32.152	19.097	26.598	<b>1'21.094</b>	45)	3.129		34.305	21.722	34.776	<b>1'33.932 B</b>
72)	3.281	(171.9)	32.350	19.161	26.435	<b>1'21.227</b>	46)			20.587	27.506		<b>2'38.457</b>
73)	3.286	(172.2)	31.672	18.890	26.512	<b>1'20.360</b>	47)	2.950		32.047	20.212	27.239	<b>1'22.448</b>
74)	3.354	(170.3)	31.955	18.783	26.365	<b>1'20.457</b>	48)	3.022		32.080	20.157	26.648	<b>1'21.907</b>
75)	3.246	(172.8)	32.631	19.414	26.486	<b>1'21.777</b>	49)	3.005		31.769	19.765	26.707	<b>1'21.246</b>
76)	3.207	(174.4)	32.735	19.108	26.423	<b>1'21.473</b>	50)	3.022		31.688	19.539	26.283	<b>1'20.532</b>
77)	3.182	(176.1)	32.064	19.114	26.832	<b>1'21.192</b>	51)	3.083		31.387	19.423	26.382	<b>1'20.275</b>
78)	3.391	(168.2)	32.140	19.163	26.190	<b>1'20.884</b>	52)	3.042		32.547	19.238	25.801	<b>1'20.628</b>
79)	3.155	(176.1)	32.602	19.390	26.982	<b>1'22.129</b>	53)	2.971		31.375	20.377	25.956	<b>1'20.679</b>
80)	3.172	(176.1)	32.483	19.191	27.613	<b>1'22.459</b>	54)	3.013		31.745	19.211	26.138	<b>1'20.107</b>
81)	3.159	(176.7)	32.364	19.236	26.606	<b>1'21.365</b>	55)	3.238		30.990	19.296	27.131	<b>1'20.655</b>
82)	3.113	(178.5)	32.069	19.246	27.169	<b>1'21.597</b>	56)	3.017		32.098	19.360	26.992	<b>1'21.467</b>
83)	3.150	(175.6)	32.556	20.696	28.403	<b>1'24.805</b>	57)	3.047		32.125	20.024	26.658	<b>1'21.854</b>
84)	3.120	(175.8)	32.697	19.255	27.415	<b>1'22.487</b>	58)	3.176		31.941	19.437	26.521	<b>1'21.075</b>
85)	3.145	(176.1)	32.890	19.555	26.910	<b>1'22.500</b>	59)	3.094		31.956	19.340	26.344	<b>1'20.734</b>
86)	3.404	(168.7)	32.365	19.960	27.088	<b>1'22.817</b>	60)	3.013		32.137	19.445	26.819	<b>1'21.414</b>
87)	3.218	(174.4)	33.000	19.638	26.683	<b>1'22.539</b>	61)	3.050		32.286	19.531	26.199	<b>1'21.066</b>
88)	3.276	(171.4)	32.562	19.828	27.498	<b>1'23.164</b>	62)	2.964		31.602	20.135	26.622	<b>1'21.323</b>
							63)	3.022		31.372	19.437	26.617	<b>1'20.448</b>
							64)	3.010		31.805	19.398	27.769	<b>1'21.982</b>
<b>379</b>	<b>IOSCA Mauro</b>						65)	3.200		32.155	19.439	26.640	<b>1'21.434</b>
	ANIMA GUZZIS	GUZZI		END 1200			66)	3.047		32.068	19.705	26.486	<b>1'21.306</b>
							67)	3.032		32.012	19.277	26.669	<b>1'20.990</b>
1)	10.483		33.844	19.925	27.024	<b>1'31.276</b>							

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
68)	3.079		32.026	19.580	30.689	<b>1'25.374</b> B	44)	3.245		32.974	19.985	31.660	<b>1'27.864</b> B
69)				21.477	28.401	<b>1'51.167</b>	45)			20.949	27.608		<b>1'47.894</b>
70)	3.127		34.226	21.328	28.752	<b>1'27.433</b>	46)	3.395		33.165	20.085	26.933	<b>1'23.578</b>
71)	3.155		34.270	21.246	28.296	<b>1'26.967</b>	47)	3.381		32.630	19.849	27.156	<b>1'23.016</b>
72)	3.078		34.832	21.487	28.633	<b>1'28.030</b>	48)	3.330		32.887	19.995	26.652	<b>1'22.864</b>
73)	3.070		33.607	20.958	28.187	<b>1'25.822</b>	49)	3.360		32.342	20.184	26.959	<b>1'22.845</b>
74)	3.089		33.592	20.964	28.181	<b>1'25.826</b>	50)	3.344		32.346	19.852	26.588	<b>1'22.130</b>
75)	3.095		33.945	21.307	28.093	<b>1'26.440</b>	51)	3.325		32.385	20.124	27.505	<b>1'23.339</b>
76)	3.110		34.060	21.126	28.489	<b>1'26.785</b>	52)	3.355		32.893	19.714	26.522	<b>1'22.484</b>
77)	3.140		33.689	21.019	28.195	<b>1'26.043</b>	53)	3.344		32.621	19.687	27.363	<b>1'23.015</b>
78)	3.105		33.464	20.987	27.931	<b>1'25.487</b>	54)	3.355		32.724	19.834	27.238	<b>1'23.151</b>
79)	3.038		33.517	20.615	27.820	<b>1'24.990</b>	55)	3.295		32.436	21.219	28.286	<b>1'25.236</b>
80)	3.039		33.775	21.188	28.574	<b>1'26.576</b>	56)	3.328		32.860	19.821	26.804	<b>1'22.813</b>
81)	3.121		33.236	21.164	28.213	<b>1'25.734</b>	57)	3.339		32.741	19.988	27.079	<b>1'23.147</b>
82)	3.039		33.579	20.961	28.375	<b>1'25.954</b>	58)	3.312		32.801	20.484	26.670	<b>1'23.267</b>
83)	3.116		32.864	20.530	28.105	<b>1'24.615</b>	59)	3.289		32.390	19.770	26.857	<b>1'22.306</b>
84)	3.012		33.263	20.805	27.646	<b>1'24.726</b>	60)	3.285		32.468	20.392	26.708	<b>1'22.853</b>
85)	3.012		33.362	21.398	28.277	<b>1'26.049</b>	61)	3.324		32.593	19.806	26.554	<b>1'22.277</b>
							62)	3.300		32.419	22.175	27.169	<b>1'25.063</b>
							63)	3.318		32.871	19.818	27.908	<b>1'23.915</b>
<b>435</b>	<b>VIONNET Maurizio</b>						64)	3.352		32.453	20.350	27.296	<b>1'23.451</b>
	OLD RACING T	DUCATI		END 750 B			65)	3.319		32.285	19.928	30.558	<b>1'26.090</b> B
							66)				20.619	27.943	<b>2'09.670</b>
1)	12.084		38.225	21.838	28.660	<b>1'40.807</b>	67)	3.249		33.387	20.342	26.824	<b>1'23.802</b>
2)	3.407		33.865	20.574	28.268	<b>1'26.114</b>	68)	3.232		33.486	20.156	26.986	<b>1'23.860</b>
3)	3.347		33.046	20.728	28.384	<b>1'25.505</b>	69)	3.192		33.136	20.021	27.056	<b>1'23.405</b>
4)	3.358		32.928	20.425	27.569	<b>1'24.280</b>	70)	3.227		33.054	20.479	27.159	<b>1'23.919</b>
5)	3.427		33.867	20.959	27.361	<b>1'25.614</b>	71)	3.200		33.032	20.089	26.913	<b>1'23.234</b>
6)	3.331		33.072	20.329	27.272	<b>1'24.004</b>	72)	3.226		33.066	19.974	26.967	<b>1'23.233</b>
7)	3.380		32.535	20.479	27.224	<b>1'23.618</b>	73)	3.204		32.635	20.144	26.737	<b>1'22.720</b>
8)	3.385		33.042	20.110	27.378	<b>1'23.915</b>	74)	3.183		32.793	19.766	26.854	<b>1'22.596</b>
9)	3.405		32.815	20.278	27.491	<b>1'23.989</b>	75)	3.231		32.625	19.979	26.670	<b>1'22.505</b>
10)	3.384		33.038	20.143	27.192	<b>1'23.757</b>	76)	3.166		32.899	20.082	26.670	<b>1'22.817</b>
11)	3.379		32.901	20.069	27.255	<b>1'23.604</b>	77)	3.208		32.787	20.945	27.812	<b>1'24.752</b>
12)	3.511		32.781	19.976	27.197	<b>1'23.465</b>	78)	3.216		33.259	19.843	26.990	<b>1'23.308</b>
13)	3.443		32.566	19.815	27.066	<b>1'22.890</b>	79)	3.152		33.030	20.253	27.354	<b>1'23.789</b>
14)	3.395		32.319	20.054	26.916	<b>1'22.684</b>	80)	3.171		32.828	20.669	27.386	<b>1'24.054</b>
15)	3.386		32.981	20.214	29.746	<b>1'26.327</b>	81)	3.229		32.788	20.104	27.502	<b>1'23.623</b>
16)	3.427		32.827	20.546	27.021	<b>1'23.821</b>	82)	3.213		33.099	20.590	26.859	<b>1'23.761</b>
17)	3.346		32.421	19.896	26.718	<b>1'22.381</b>	83)	3.287		33.253	21.016	27.736	<b>1'25.292</b>
18)	3.398		32.281	19.743	27.478	<b>1'22.900</b>	84)	3.330		33.344	20.946	26.863	<b>1'24.483</b>
19)	3.315		32.580	19.987	26.347	<b>1'22.229</b>	85)	3.216		32.837	19.883	26.451	<b>1'22.387</b>
20)	3.333		32.272	19.852	26.726	<b>1'22.183</b>							
21)	3.379		32.741	19.779	27.239	<b>1'23.138</b>	<b>476</b>	<b>CERACCHI Claudio</b>					
22)	3.396		32.887	20.725	27.501	<b>1'24.509</b>		GENTLEMEN'S	DUCATI		END 750 B		
23)	3.312		33.241	20.312	26.977	<b>1'23.842</b>							
24)	3.364		32.814	21.707	33.745	<b>1'31.630</b> B	1)	11.637	(105.2)	40.531	22.511	28.755	<b>1'43.434</b>
25)				21.279	28.085	<b>1'50.085</b>	2)	3.384	(155.1)	34.969	20.996	28.091	<b>1'27.440</b>
26)	3.298		34.563	20.235	27.469	<b>1'25.565</b>	3)	3.395	(153.8)	34.746	20.993	28.151	<b>1'27.285</b>
27)	3.263		34.097	20.706	29.154	<b>1'27.220</b>	4)	3.375	(156.2)	34.321	20.881	27.657	<b>1'26.234</b>
28)	3.279		32.873	20.201	27.174	<b>1'23.527</b>	5)	3.440	(155.3)	34.431	20.769	28.068	<b>1'26.708</b>
29)	3.259		33.419	20.471	27.225	<b>1'24.374</b>	6)	3.533	(150.0)	34.256	20.701	27.527	<b>1'26.017</b>
30)	3.296		33.334	20.126	27.561	<b>1'24.317</b>	7)	3.472	(152.9)	34.104	20.335	27.596	<b>1'25.507</b>
31)	3.276		34.185	21.145	27.319	<b>1'25.925</b>	8)	3.435	(156.2)	34.317	20.511	27.438	<b>1'25.701</b>
32)	3.269		33.958	21.375	27.044	<b>1'25.646</b>	9)	3.395	(155.8)	34.216	20.606	27.496	<b>1'25.713</b>
33)	3.242		33.667	20.778	27.030	<b>1'24.717</b>	10)	3.409	(157.6)	34.353	20.513	28.437	<b>1'26.712</b>
34)	3.248		33.098	20.474	27.221	<b>1'24.041</b>	11)	3.420	(154.2)	34.617	20.602	29.509	<b>1'28.148</b>
35)	3.253		33.787	23.103	27.202	<b>1'27.345</b>	12)	3.505	(150.6)	34.168	20.374	27.464	<b>1'25.511</b>
36)	3.277		33.174	20.665	26.963	<b>1'24.079</b>	13)	3.435	(153.1)	34.404	20.598	27.672	<b>1'26.109</b>
37)	3.249		33.780	19.851	26.603	<b>1'23.483</b>	14)	3.588	(149.3)	34.189	20.697	28.987	<b>1'27.461</b>
38)	3.245		32.920	27.500	27.656	<b>1'31.321</b>	15)	3.452	(154.0)	34.177	20.685	27.981	<b>1'26.295</b>
39)	3.236		32.854	20.704	26.830	<b>1'23.624</b>	16)	3.543	(147.7)	34.433	20.530	27.544	<b>1'26.050</b>
40)	3.254		35.481	20.534	26.899	<b>1'26.168</b>	17)	3.451	(154.0)	34.238	21.094	27.557	<b>1'26.340</b>
41)	3.235		34.588	20.245	28.085	<b>1'26.153</b>	18)	3.441	(153.8)	34.326	20.713	27.709	<b>1'26.189</b>
42)	3.263		33.780	20.502	27.183	<b>1'24.728</b>	19)	3.397	(155.1)	34.680	20.880	28.449	<b>1'27.406</b>
43)	3.203		33.453	20.698	27.433	<b>1'24.787</b>							

GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL-T	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
20)	3.461	(153.6)	34.845	20.870	34.050	<b>1'33.226</b>	B						
21)				22.706	29.882	<b>2'03.631</b>							
22)	3.393	(152.3)	34.985	21.256	29.125	<b>1'28.759</b>							
23)	3.378	(159.0)	34.751	21.387	28.702	<b>1'28.218</b>							
24)	3.375	(158.8)	34.343	21.405	28.910	<b>1'28.033</b>							
25)	3.397	(158.5)	35.161	21.383	28.971	<b>1'28.912</b>							
26)	3.399	(156.9)	34.968	21.287	29.370	<b>1'29.024</b>							
27)	3.441	(152.5)	34.895	21.407	28.733	<b>1'28.476</b>							
28)	3.393	(157.2)	35.079	21.380	29.585	<b>1'29.437</b>							
29)	3.373	(157.4)	35.039	21.525	28.954	<b>1'28.891</b>							
30)	3.366	(158.3)	35.264	21.420	29.549	<b>1'29.599</b>							
31)	3.380	(155.6)	34.674	21.259	29.338	<b>1'28.651</b>							
32)	3.354	(159.0)	34.748	21.493	28.823	<b>1'28.418</b>							
33)	3.505	(145.3)	35.011	21.173	28.830	<b>1'28.519</b>							
34)	3.386	(156.9)	34.523	21.170	28.374	<b>1'27.453</b>							
35)	3.375	(157.6)	34.761	20.999	29.335	<b>1'28.470</b>							
36)	3.413	(156.2)	34.227	23.061	28.389	<b>1'29.090</b>							
37)	3.351	(159.2)	35.271	21.893	29.049	<b>1'29.564</b>							
38)	3.431	(155.3)	36.103	21.320	29.316	<b>1'30.170</b>							
39)	3.474	(150.6)	35.584	21.276	28.861	<b>1'29.195</b>							
40)	3.392	(156.0)	35.178	21.254	28.961	<b>1'28.785</b>							
41)	3.400	(157.2)	34.855	21.282	28.936	<b>1'28.473</b>							
42)	3.428	(153.6)	36.001	21.496	36.459	<b>1'37.384</b>	B						
43)				21.523	28.717	<b>2'46.144</b>							
44)	3.416	(156.0)	34.977	21.836	28.856	<b>1'29.085</b>							
45)	3.599	(148.7)	34.997	20.796	28.442	<b>1'27.834</b>							
46)	3.489	(150.6)	34.964	20.729	27.962	<b>1'27.144</b>							
47)	3.439	(155.6)	34.746	20.683	27.648	<b>1'26.516</b>							
48)	3.455	(155.1)	34.357	20.652	27.701	<b>1'26.165</b>							
49)	3.448	(155.8)	34.290	21.041	27.912	<b>1'26.691</b>							
50)	3.423	(150.6)	34.918	20.566	27.616	<b>1'26.523</b>							
51)	3.455	(154.2)	34.284	21.371	28.029	<b>1'27.139</b>							
52)	3.410	(156.9)	34.202	20.534	27.463	<b>1'25.609</b>							
53)	3.434	(153.6)	34.511	20.616	28.723	<b>1'27.284</b>							
54)	3.398	(157.4)	35.036	20.631	28.567	<b>1'27.632</b>							
55)	3.457	(152.5)	34.524	20.914	27.509	<b>1'26.404</b>							
56)	3.449	(154.2)	34.290	20.437	28.023	<b>1'26.199</b>							
57)	3.643	(149.7)	34.849	20.818	27.756	<b>1'27.066</b>							
58)	3.565	(150.4)	34.597	20.987	27.908	<b>1'27.057</b>							
59)	3.436	(154.9)	34.720	20.806	28.007	<b>1'26.969</b>							
60)	3.453	(154.7)	34.435	20.651	27.972	<b>1'26.511</b>							
61)	3.432	(155.6)	34.456	20.733	27.864	<b>1'26.485</b>							
62)	3.624	(148.1)	34.364	21.093	28.415	<b>1'27.496</b>							
63)	3.597	(148.3)	35.101	21.016	36.060	<b>1'35.774</b>	B						
64)				21.702	28.731	<b>2'10.790</b>							
65)	3.337	(161.6)	34.129	21.168	28.525	<b>1'27.159</b>							
66)	3.353	(160.9)	34.435	20.960	28.798	<b>1'27.546</b>							
67)	3.398	(159.2)	34.322	21.209	28.677	<b>1'27.606</b>							
68)	3.354	(160.9)	34.347	21.278	28.361	<b>1'27.340</b>							
69)	3.348	(160.4)	34.128	21.102	28.490	<b>1'27.068</b>							
70)	3.323	(162.4)	34.404	21.502	29.301	<b>1'28.530</b>							
71)	3.391	(159.2)	34.296	21.201	28.873	<b>1'27.761</b>							
72)	3.396	(158.5)	34.073	21.126	28.477	<b>1'27.072</b>							
73)	3.368	(157.6)	34.854	21.409	28.556	<b>1'28.187</b>							
74)	3.362	(159.2)	34.292	20.980	28.852	<b>1'27.486</b>							
75)	3.352	(160.0)	34.175	20.950	28.082	<b>1'26.559</b>							
76)	3.353	(158.8)	34.579	21.005	30.219	<b>1'29.156</b>							
77)	3.328	(160.9)	34.473	21.023	28.548	<b>1'27.372</b>							
78)	3.325	(161.6)	34.513	21.068	28.212	<b>1'27.118</b>							
79)	3.313	(160.9)	34.259	20.905	28.136	<b>1'26.613</b>							
80)	3.286	(160.4)	34.920	21.050	27.892	<b>1'27.148</b>							
81)	3.315	(161.9)	34.233	20.863	28.709	<b>1'27.120</b>							

Esposta ore:

Il Direttore di Gara: Scandroglio Lorenzo

Il DSC: Rapi Andrea