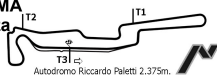


## 45° TROFEO AUTOMOBILE CLUB PARMA Trofeo Nazionale CSAI F. Junior Monza



## ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

					ROVE LIBERE		Autouron	io Riccardo Pa	letti 2.375m.
GIRO	TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
						<del>-</del> 5)	35.441	39.778	1'40.656
2 MANGERI Da	6	MUSANI '	Tiziano		6)	35.545	18.879	1'19.782	
SARCHIO RACI			ADINI CORS			7)	35.360	18.713	1'19.302
			ADIIVI CORO	LIADIN		— 8)	35.434	18.729	1'19.374
1) 6'08.275 18	8.993 <b>1'19.532</b>	1)	2'16.214	20.080	1'23.901	9)	35.350	18.538	1'19.157
•	8.659 <b>1'18.922</b>	1)			1'21.159				1'36.297 B
,	8.581 <b>1'18.692</b>	2)	36.238	19.115		10)	35.447	18.547	
,		3)	35.249	18.699	1'19.312	11)	2'09.540	18.569	2'53.433
,	8.808 <b>4'42.859</b>	4)	35.109	18.458	1'19.086	12)	35.178	18.621	1'20.141
,	9.312 <b>1'19.177</b>	5)	34.951	18.499	1'18.673	13)	35.240	18.447	1'18.879
,	8.276 <b>1'17.867</b>	6)	34.875	18.796	<b>1'35.660</b> B	14)	35.429	18.761	1'19.420
,	8.263 <b>1'17.697</b>	7)	2'44.194	18.431	3'27.819	15)	35.343	18.667	1'19.323
•	8.463 <b>1'18.510</b>	8)	34.692	18.531	1'18.266	16)	35.607	18.873	<b>1'50.341</b> B
9) 34.519 18	8.641 <b>1'18.478</b>	9)	34.633	28.255	1'31.058	17)	1'18.172	18.436	2'01.922
10) 4'41.556 18	8.500 <b>5'24.876</b>	10)	34.532	18.344	1'17.905				
		11)	34.772	18.390	1'18.307				
	<del></del> 12)	,			11	MARELLI	Alessan	dro	
4 GIBBIN Federico			3'31.041	18.431	4'17.890		ENVISSUTO		
STILO CORSE F		13) 14)	35.053	18.385	1'18.611				· <del>-</del>
		— 15)	34.432	18.500	1'42.445 B	1)			1'20.924
1) 2'09.221 19	9.626 <b>1'23.950</b>	10)	JT.7JL	10.000		2)			1'19.716
•	0.599 <b>1'23.023</b>	_							1'19.003
•	9.072 <b>1'20.773</b>	7	BORATTO	) Eadaria		— 3)			1'18.291
	9.123 <b>1'20.552</b>					4)			
,		Α	RM COMPET	TIT REGGIA	ANI	5)			1'18.003
	9.076 <b>1'20.131</b>	-				<del>-</del> 6)			1'31.734 B
•	8.931 <b>1'32.496</b> B	1)	2'22.857	20.142	1'23.689	7)		г	5'00.601
,	8.877 <b>3'08.443</b>	2)	36.547	19.374	1'21.969	8)			1'17.837
	8.788 <b>1'19.218</b>	3)	35.851	18.862	1'20.878	9)			1'18.134
	9.467 <b>1'30.464</b>	4)	35.534	19.163	1'20.612				
10) 35.383 18	8.654 <b>1'19.453</b>	5)	35.374	18.994	<b>1'32.247</b> B				
11) 35.080 19	9.238 <b>1'19.717</b>	6)	1'15.965	19.018	2'00.443	12	GANGEM	II Claudio	
	0 0 40 A 100 A 107 D								
12) 33.333 13	9.048 <b>1'30.427</b> B	7)	35.383	18.599	1'19.303	Α	RM COMPET	TIT REGGIA	ANI U
•		7) 8)	35.383 35.108	18.599 18.554	1'19.303 1'18.865	A	RM COMPET	TIT REGGIA	ANI U
•	9.048 <b>1 30.427</b> B 9.022 <b>9 39.091</b>	8)	35.108	18.554	1'18.865				
•		8) 9)	35.108 35.309	18.554 19.092	1'18.865 1'19.554	1)	2'23.927	20.307	1'26.074
13) 8'54.543 19	9.022 <b>9'39.091</b>	8) 9) — 10)	35.108 35.309 34.748	18.554 19.092 19.457	1'18.865 1'19.554 1'19.588	1) 2)	2'23.927 36.324	20.307 19.175	1'26.074 1'21.508
13) 8'54.543 19 5 SCIALPI Page	9.022 <b>9'39.091</b> blo	8) 9) — 10) 11)	35.108 35.309 34.748 35.097	18.554 19.092 19.457 18.384	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816	1) 2) 3)	2'23.927 36.324 35.338	20.307 19.175 19.044	1'26.074 1'21.508 1'20.220
13) 8'54.543 19	9.022 <b>9'39.091</b> blo	8) 9) — 10) 11) 12)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303	1) 2) 3) 4)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306	20.307 19.175 19.044 19.685	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER I	9.022 <b>9'39.091</b> <b>blo</b> ESSEPI	8) 9) — 10) 11) 12) — 13)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152	1) 2) 3) 4) 5)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER I	9.022 <b>9'39.091</b> blo  ESSEPI  1'23.092	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919	1) 2) 3) 4) 5) 6)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1	9.022 9'39.091 blo ESSEPI 1'23.092 1'19.761	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1  1) 2) 3)	9.022 9'39.091 Plo ESSEPI 1'23.092 1'19.761 1'19.467	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1  1) 2) 3) 4)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1  1) 2) 3) 4) 5)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1  1) 2) 3) 4)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465 18.360	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER II  1) 2) 3) 4) 5) 6)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465 18.360 [ 18.527 18.488	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	9.022 9'39.091  plo ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465 18.360 [	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER II  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465 18.360 [ 18.527 18.488	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 1  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.489 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.829	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.829 1'20.773	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 TT LOCAT	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864 1'18.346	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T 1)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002 GARBELI EAM ROSSE	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 LI Enrico	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864 1'18.346 1'43.091	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T 1)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 LI Enrico	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931 1'18.937
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER II  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864 1'18.346	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T 1)  10 F	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002 GARBELI EAM ROSSE	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 LI Enrico TT LOCAT	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931 1'18.937
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864 1'18.346 1'43.091	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T 1)  10 F	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002 GARBELI EAM ROSSE	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 LI Enrico TT LOCAT	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18) — 13  Z — 1)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931 1'18.937
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864 1'18.346 1'43.091	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T 1)  10 F 1) 2)	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002 GARBELI EAM ROSSE	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 LI Enrico TT LOCAT	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18)   13  Z  1) 2)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892 ZECCHETEMIRE'S	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931 1'18.937
13) 8'54.543 19  5 SCIALPI Pace ESSEPI POWER 19  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	9.022 9'39.091  DIO ESSEPI  1'23.092 1'19.761 1'19.467 1'19.364 1'18.775 1'24.891 1'36.036 1'18.751 1'18.681 1'18.681 1'18.829 1'20.773 1'18.468 1'39.687 B 3'26.785 1'38.864 1'18.346 1'43.091	8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)  8 T 1)  10 F	35.108 35.309 34.748 35.097 35.127 35.012 34.866 34.906 35.323 34.771 34.954 35.612 35.002 GARBELI EAM ROSSE	18.554 19.092 19.457 18.384 18.902 18.519 18.546 18.465 18.360 [ 18.527 18.488 18.446 LI Enrico TT LOCAT	1'18.865 1'19.554 1'19.588 1'18.816 1'19.303 1'19.152 1'18.919 1'18.749 1'19.033 1'18.284 1'18.683 1'19.081 1'19.010	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) — 14) 15) 16) — 17) 18) — 13  Z — 1)	2'23.927 36.324 35.338 3'31.306 35.260 35.783 34.969 35.150 35.030 34.755 34.947 34.781 34.975 34.708 34.843 34.863 34.819 34.892	20.307 19.175 19.044 19.685 18.714 18.919 18.772 18.938 18.595 18.485 19.094 18.511 27.019 20.358 18.590 18.516 [ 20.961 18.533	1'26.074 1'21.508 1'20.220 4'16.872 1'19.712 1'20.215 1'19.857 1'19.785 1'18.882 1'18.502 1'19.939 1'18.649 1'28.288 1'20.414 1'18.935 1'18.444 1'21.931 1'18.937

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO
5)	35.441	18.823	1'19.590	3)	34.767	18.713	1'18.853	9)	35.374	32.200	1'32.965
6)	35.362	18.602	1'19.256	4)	35.331	18.557	1'19.711	10)	35.412	18.621	1'20.518
7)	35.475	19.124	1'19.921	5)	34.529	18.207	1'17.817	11)	35.023	18.633	1'19.251
8)	36.738	21.481	<b>1'35.502</b> B	6)	6'27.673	18.816	7'12.031	12)	34.972	18.668	1'18.936
9)	2'35.463	19.506	3'20.937	7)	34.539	18.247	1'18.053	13)	35.040	18.808	1'19.489
10)	35.809	18.831	1'21.666	8)	34.604	18.199	1'18.007	14)	35.494	18.838	1'19.652
			1'20.844	0)	34.004	10.199	1 10.007				1'19.949
11)	35.955	18.791						15)	35.702	18.927	
12)	35.520	38.239	1'40.199					<del></del> 16)	35.100	18.620	1'18.869
13)	35.769	19.006	1'20.203	18	CARLET	Stefano		17)	34.621	18.795	1'19.261
14)	35.356	18.593	1'19.340	S	ILVA	SILVA	U				
15)	35.372	18.596	1'19.133								
16)	35.494	18.823	1'20.187	1)	2'34.476	20.222	1'26.517	21	GANGEM	II Flavio	
17)	35.477	18.694	1'20.031	2)	36.104	19.423	1'22.075	Α	RM COMPET	TIT REGGIA	NI U
,				3)	36.473	19.417	1'22.389				
				— 4)	35.812	19.434	1'21.583	1)	3'07.495	20.471	1'26.505
14	DEL MISS	SIER Luc	2	5)	40.991	23.436	1'31.816	2)	36.572	19.646	1'23.004
			и				1'22.710				4'52.102
C	OVIR	COVIR		6) <b>7</b> )	35.660	19.936		3)	4'06.873	19.143	
	010.4 : 5 :	04.545	4104.074	<del></del>	42.116	23.491	1'37.870	4)	35.076	18.874	1'19.555
1)	2'24.401	21.010	1'24.974	8)	38.504	19.190	<b>1'35.755</b> B	5)	34.804	18.697	1'18.980
2)	35.303	18.932	1'19.925	9)	2'33.591	19.611	3'19.078	6)	34.942	19.019	1'20.147
3)	34.636	18.551	1'18.932	10)	35.866	18.964	1'20.513	7)	35.103	18.727	1'19.594
4)	35.049	18.861	1'19.210	11)	35.438	18.988	1'20.470	8)	35.036	18.696	1'18.841
<b>5</b> )	35.189	18.303	1'18.839	12)	43.737	19.397	1'29.195	9)	34.774	18.545	1'18.637
6)	35.528	18.930	1'19.806	13)	35.563	18.809	1'19.967	10)	34.885	18.644	1'19.293
7)	35.025	18.489	<b>1'27.782</b> B	14)	35.407	19.441	1'20.499	11)	34.541	18.635	1'18.758
8)	2'18.572	18.791	3'02.740	15)	35.921	18.952	1'20.532	12)	35.476	19.397	1'20.382
			1'23.766			r	1'19.826				1'18.652
9)	40.222	18.463		16)	35.513	18.708		13)	34.510	18.744	
10)	34.533	18.546	1'18.052	17)	35.860	18.874	1'20.490	14)	34.736	18.649	1'18.609
11)	34.433	18.439	1'17.880	18)	35.361	18.928	1'19.859	15)	34.639	18.696	1'18.471
12)	45.545	18.819	1'31.012					16)	34.399	18.540	1'18.134
13)	34.419	18.649	<b>1'34.252</b> B					<del></del> 17)	34.835	18.916	1'19.132
14)	2'33.331	18.425	3'17.104	19	SINI Fran	02202		18)	34.623	18.664	1'18.521
					Ontri i an	100300		10)	JT.UZJ	10.00-	
			1'18.072		RM COMPE		ANI	10)	34.023	10.004	
15)	34.345	18.599	1'18.072				ANI		34.023	10.004	
15) 16)	34.345 36.457	18.599 18.763	1'18.072 1'20.156	A	RM COMPE	TIT REGGI/					
15) 16) 17)	34.345 36.457 34.213	18.599 18.763 18.301 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719	1)	2'21.952	20.646	1'25.406	24	TURCHE	TTO Stefa	ino
15) 16)	34.345 36.457	18.599 18.763	1'18.072 1'20.156	1) 2)	2'21.952 35.951	20.646 19.225	1'25.406 1'21.271	24			ino
15) 16) 17)	34.345 36.457 34.213	18.599 18.763 18.301 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719	1) 2) 3)	2'21.952 35.951 36.513	20.646 19.225 18.857	1'25.406 1'21.271 1'21.516	<b>24</b>	TURCHE	TTO Stefa	n <b>no</b> NI U
15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284	18.599 18.763 18.301 [ 18.687	1'18.072 1'20.156 1'17.719	1) 2) 3) — 4)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595	20.646 19.225 18.857 21.556	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159	24 TS	TURCHE	TTO Stefa	nno NI U 1'20.644
15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284	18.599 18.763 18.301 [ 18.687	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095	1) 2) 3) 4) 5)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227	24 TS 1) 2)	TURCHE	TTO Stefa	no NI U 1'20.644 1'19.898
15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284	18.599 18.763 18.301 [ 18.687	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095	1) 2) 3) 4) 5)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765	24 TS 1) 2) 3)	TURCHE	TTO Stefa	1'20.644 1'19.898 1'20.640
15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284	18.599 18.763 18.301 [ 18.687	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448	24 TS 1) 2) 3) 4)	TURCHE	TTO Stefa	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284
15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284	18.599 18.763 18.301 [ 18.687	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095	1) 2) 3) 4) 5)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473	24 TS 1) 2) 3)	TURCHE	TTO Stefa	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725
15) 16) 17) 18) <b>15</b>	34.345 36.457 34.213 34.284 <b>DEODATI</b> COR.SA.	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448	24 TS 1) 2) 3) 4) 5)	TURCHE	TTO Stefa	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716
15) 16) 17) 18) <b>15</b> (1) 2)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA.	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6)	TURCHE	TTO Stefa	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725
15) 16) 17) 18) 	34.345 36.457 34.213 34.284 <b>DEODATI</b> COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'19.568 1'18.570 1'18.775	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	TURCHE <sup>*</sup> S CORSE	TTO Stefa REGGIA	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B
15) 16) 17) 18) 	34.345 36.457 34.213 34.284 <b>DEODATI</b> COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA  18.713 18.561 18.787 18.827	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'19.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	TURCHETS CORSE	TTO Stefa REGGIA 19.266	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5)	34.345 36.457 34.213 34.284 <b>DEODATI</b> COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925	A 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809	TTO Stefa REGGIA 19.266 19.063	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6)	34.345 36.457 34.213 34.284 <b>DEODATI</b> COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925 1'18.184	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.186	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809 34.810	19.266 19.063 18.587	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.186 1'18.236	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809 34.810 34.842	19.266 19.063 18.587 18.855	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463 18.472	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.186 1'18.236 1'18.136	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463 18.472	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.236	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.568 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	TURCHETS CORSE  5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> (C) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.368 18.368	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.236	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.827 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.577 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268	A 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.368 18.368 18.348 [	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.236 1'17.995 1'17.587	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974 18.388	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA  18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268	A 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.368 18.368 18.348 [	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.236 1'17.995 1'17.587	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974 18.388	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 <b>Manuel</b> OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.775 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268	A 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.368 18.368 18.348 [	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.236 1'17.995 1'17.587	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923
15) 16) 17) 18) <b>15</b> C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 [ 18.348 [ 18.421 18.465	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.136 1'17.995 1'17.587	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.587 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.368 18.368 18.348 [	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.136 1'17.995 1'17.587	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> 10 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.983 18.317 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.348 18.421 18.465	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'17.587 1'17.587	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.587 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.348 18.421 18.465	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.236	24 T: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.974 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> 10 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.983 18.317 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20 Li 1) 2)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.421 18.465  CAVALL  20.049 18.909	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.136 1'17.587 1'17.587	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> 10 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444 34.641	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.983 18.317 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310 1'17.902 1'19.454	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.348 18.421 18.465	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.136 1'17.587 1'17.587	24 T:  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) <b>15</b> 10 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444 34.641	18.599 18.763 18.301 [ 18.687 Manuel OMBRA 18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.983 18.317 [	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310 1'17.902 1'19.454	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20 Li 2) 3)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.421 18.465  CAVALL  20.049 18.909	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.236 1'18.136 1'17.587 1'17.587	24 T:  1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) 15 C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444 34.641	18.599 18.763 18.301 18.687  Manuel OMBRA  18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.960 18.469	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310 1'17.902 1'19.454	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20 Li 2) 3) 4)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.665 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456 LUGLI Dau UGLI 2'23.384 35.726 2'59.521 35.466	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.421 18.465  CAVALL  20.049 18.909 19.016 18.765	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'18.236 1'18.136 1'17.587 1'17.587 1'17.587	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M 1)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os IG MOTORSI 3'51.289	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) 15 C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444 34.641	18.599 18.763 18.301 18.687  Manuel OMBRA  18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.960 18.469	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310 1'17.902 1'19.454	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20 Li 2) 3) 4) 5)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456 LUGLI Dau UGLI 2'23.384 35.726 2'59.521 35.466 35.182	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.421 18.465  ario  CAVALL  20.049 18.909 19.016 18.765 18.618 [	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'17.587 1'19.644 1'19.644 1'19.432 1'18.858	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M 1)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) 15 10 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444 34.641	18.599 18.763 18.301 [ 18.687  Manuel OMBRA  18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.560 18.469	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.587 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.484 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'17.310 1'17.310	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20 Li 2) 3) 4) 5) 6)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456 LUGLI Dau UGLI  2'23.384 35.726 2'59.521 35.466 35.182 35.294	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.421 18.465  ario  CAVALL  20.049 18.909 19.016 18.765 18.618 [ 18.597	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'17.587 1'19.644 1'19.432 1'18.858 1'19.156	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M 1)  29 G	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os IG MOTORSI 3'51.289  GALLI Ma	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.388 20.679  CCAR POR REGG 19.670 M CORSIN	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B
15) 16) 17) 18) 15 C 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	34.345 36.457 34.213 34.284 DEODATI COR.SA. 2'07.639 34.963 34.738 34.781 34.574 34.909 34.977 34.833 34.897 34.620 34.714 34.676 34.710 34.426 4'27.244 34.269 34.444 34.641	18.599 18.763 18.301 18.687  Manuel OMBRA  18.713 18.561 18.787 18.645 18.368 18.463 18.472 18.393 18.312 18.822 18.754 18.744 19.221 18.983 18.317 [ 18.960 18.469	1'18.072 1'20.156 1'17.719 1'18.095 1'18.570 1'18.570 1'18.575 1'18.587 1'19.925 1'18.184 1'18.412 1'18.384 1'18.261 1'18.072 1'18.488 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.268 1'18.282 1'33.661 B 5'11.349 1'17.310 1'17.902 1'19.454	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19)  20 Li 2) 3) 4) 5)	2'21.952 35.951 36.513 3'31.595 35.019 34.722 35.053 34.797 34.891 34.730 34.485 34.865 34.519 34.687 34.695 34.606 34.316 34.522 34.456 LUGLI Dau UGLI 2'23.384 35.726 2'59.521 35.466 35.182	20.646 19.225 18.857 21.556 18.743 18.625 18.703 22.066 18.467 18.410 20.570 18.433 18.576 18.351 18.386 18.348 18.421 18.465  ario  CAVALL  20.049 18.909 19.016 18.765 18.618 [	1'25.406 1'21.271 1'21.516 4'20.159 1'19.227 1'18.765 1'20.448 1'22.473 1'18.346 1'18.168 1'21.732 1'18.548 1'18.136 1'17.587 1'19.644 1'19.644 1'19.432 1'18.858	24 TS 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16)  26 M 1)	5'18.705 34.809 34.810 34.842 34.648 35.189 2'16.846 34.566 34.597  BANA Os IG MOTORSI 3'51.289	19.266 19.063 18.587 18.855 18.467 18.487 18.388 [ 20.679	1'20.644 1'19.898 1'20.640 1'19.284 1'18.725 1'18.716 1'29.057 B 6'03.166 1'19.142 1'18.471 1'18.936 1'18.140 1'27.706 B 3'00.923 1'17.968 1'33.916 B

GIRO			TEMPO	GIRO			TEMPO	GIRO	TEMPO
3)	35.753	19.440	1'20.961	8)	35.087	18.583	1'18.757		
4)	35.368	19.581	1'20.374	9)	34.761	19.175	<b>1'30.405</b> B		
5)	35.934	19.246	1'21.236	10)	2'14.142	18.797	2'58.347		
6)	35.589	20.472	1'43.105	11)	34.940	18.757	1'18.855		
7)	36.167	19.906	1'21.508	12)	35.462	18.383	1'19.013		
8)	35.990	19.310	1'20.857	13)	36.046	18.632	1'20.308		
9)	35.547	19.082	1'19.968	14)	35.070	18.640	<b>1'29.623</b> B		
10)	35.297	19.741	1'20.967	,					
11)	35.754	19.042	1'20.384						
12)	35.554	19.267	1'20.887						
13)	36.043	19.288	1'22.436						
		21.668	1'42.820 B						
14)	36.599		2'21.529						
15)	1'34.705	19.911							
16)	37.466	19.661	1'23.075						
17)	35.397	19.814	1'32.351						
18)	36.443	19.420	1'22.263						
19)	35.481	19.489	1'21.690						
				_					
	COMINI S								
F	ADINI CORSI	E FADINI	U						
				_					
1)	2'23.651	21.127	1'30.220						
2)	36.643	20.779	1'23.958						
3)	36.622	19.851	<b>1'37.360</b> B						
4)	7'41.267	19.219	8'26.383						
5)	35.243	18.990	<b>1'26.603</b> B						
6)	2'13.119	18.681	2'57.420						
7)	35.147	18.639	<b>1'29.769</b> B						
8)	2'40.011	18.634	3'24.030						
9)	34.788	18.490	1'18.201						
10)	34.645	18.600	1'18.396						
11)	34.996	18.464	1'18.197						
12)	34.767	18.431	1'21.886						
,									
				_					
35	<b>TALONIS</b>	imone							
M	ARABOTTO	MARABO	OTTO U						
				_					
1)	4'45.948	24.705	1'30.415						
2)	37.750	20.488	1'25.648						
3)	36.930	20.497	1'24.517						
4)	37.627	21.231	1'27.650						
5)	37.468	19.901	1'24.441						
6)	36.728	20.196	1'23.823						
7)	4'52.785	20.815	5'40.901						
8)	37.428	19.615	1'23.763						
9)	36.486	. 5.510	1'23.263						
10)	36.214		1'22.357						
11)	36.314		1'22.837						
		10 516	1'23.726						
12)	37.715	19.516	1'22.082						
13)	36.048	19.584							
14) 15)	36.033	10.752	1'22.258						
15)	35.887	19.753	1'22.143						
				_					
44	MERCATI	FI I I Dani	iele						
	ARABOTTO	MARAB							
			- · <del>-</del>	_					
1)	4'42.152	21.110	1'28.460						
2)	35.765	18.836	1'20.284						
3)	35.657	18.708	1'19.974						
4)	34.786	18.665	1'18.523						
5)	35.077	18.864	<b>1'30.355</b> B						
6)	3'42.282	20.477	4'31.713						
7)	35.820	18.778	1'19.652						
• ,	55.520	. 5 7 0							

GIRO TEMPO GIRO TEMPO GIRO TEMPO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO : Rapi Andrea