

Allegato 1

Tabella Distanze e Tempi

CO	SS	LUOGO	SS	TRASFERIMENTI	TOTALE	TEMPO STIMATO	1° MACCHINA TEMPO STIMATO	SEZ.	Velocità media Km/h	
			km	km	km					
Sabato, 16 marzo 2024										
0		I.C.I.P. Parterre- START					8:00	Sezione 1		
RZ		Stazione di rifornimento		8,54			0:15'			
1		Distanza al prossimo rifornimento		(100,23)	(100,23)					
1		TC SS1 - Aviano - via dei Menegoz		30,54	22,74		0:40'		8:55	45,81
DSS1		SS1 - ARTUGNA 1					(0:05')	9:00	83,19	
ASS1		Polcenigo Z.I. S.Giovanni	27,73				Tempo di arrivo stimato (0:20')	(9:20)		
1A		Aviano - via Gramsci / Regrouping IN*		18,72	69,19		0:25'	(9:45)	44,93	
		Regrouping 1		0,10			0:35'			
1B		Aviano - Piazza Duomo / Regrouping OUT						10:20		
2		TC SS2 - Aviano - via dei Menegoz		1,93	71,22		0:05'	10:25	23,16	
DSS2		SS2 - ARTUGNA 2					(0:05')	10:30	83,19	
ASS2		Polcenigo Z.I. S.Giovanni	27,73				Tempo di arrivo stimato (0:20')	10:50		
2A		Service IN		23,72	122,67		0:35'	(11:25)	40,66	
		Service A - I.C.I.P.		(0,20)			0:25'			
2B		Service OUT / Regrouping IN*						(11:50)		
		Regrouping 2 - I.C.I.P.		0,10			0:10'			
2C		Regrouping OUT						12:00		
RZ		Stazione di rifornimento		8,54			0:15'	Sezione 3		
1		Distanza alla fine dell'evento	(55,46)	(67,13)	(122,59)					
3		TC SS3 - Aviano - via dei Menegoz		30,64	153,61		0:40'		12:55	45,96
DSS3		SS3 - ARTUGNA 3					(0:05')		13:00	83,19
ASS3		Polcenigo Z.I. S.Giovanni	27,73				Tempo di arrivo stimato (0:20')	13:20		
3A		Aviano - via Gramsci / Regrouping IN*		18,72	200,06		0:25'	(13:45)	44,93	
		Regrouping 3		0,10			0:35'			
3B		Aviano - Piazza Duomo / Regrouping OUT						14:20		
4		TC SS4 - Aviano - via dei Menegoz		1,93	202,09		0:05'	14:25	23,16	
DSS4		SS - ARTUGNA 4					(0:05')	14:30	83,19	
ASS4		Polcenigo Z.I. S.Giovanni	27,73				Tempo di arrivo stimato (0:20')	14:50		
4A		Parco Chiuso IN / Fine evento*		24,28	254,10		0:35'	(15:25)	41,62	
		Premiazioni / Podio						17:00		
rel. 0.1 05/12/2023	Totali		110,92	150,98	261,90	Tramonto: 18:16				
			42,35%	57,65%	100,0 %					

*Check-in anticipato autorizzato