

# TIMETABLE • CRONOTABELLA • ZEITPLAN

INDICATIONS INDICAZIONI HINWEISE	ALTITUDE ALTIMETRIA HÖHENMETER	PLACE LOCALITÀ ORT	ANNOTATIONS ANNOTAZIONI AMMERKUNG	DISTANCE KM PARZIALI Distanz	KM COVERED KM PERCORSI ZURÜCKGELEGTE KM	KM TO GO KM DA PERCORRERE VERBLEIBENDE KM	37 KM/H	39 KM/H	41 KM/H
							TIMING	TIMING	TIMING
	221	Salorno/Salurn	Transfer • Trasferimento • Transfer			1,5	11:20		
	228	<b>SALORNO/SALURN</b>	<b>SS 12</b>	0,0	0,0	106,3	11:30	11:30	11:30
	207	San Michele all'Adige	SP 58 - Via Edmondo Mach	7,8	7,8	98,5	11:42	11:42	11:41
	443	Fine salita	SP 131	7,8	7,8	98,5	11:48	11:47	11:46
	224	Lavis	SS 612 - Via Cembra	9,2	17,0	89,3	11:57	11:56	11:54
	535	<b>Palù di Giovo</b>	<b>Via Carraia</b>	6,8	23,8	82,5	12:08	12:06	12:04
	659	Ville di Giovo	SP 131 - Via del Dos Pulès	3,1	26,9	79,4	12:13	12:11	12:09
	578	Lisignago	SS 612 - Via della Galleria	5,0	31,9	74,4	12:21	12:19	12:16
	664	Cembra	SS 612 - Via IV Novembre	3,6	35,5	70,8	12:27	12:24	12:21
	461	Ponte dell'Amicizia	SP 101	4,0	39,5	66,8	12:34	12:30	12:27
	657	Segonzano	SP 71	3,5	43,0	63,3	12:39	12:36	12:32
	929	Valcava	Via Prati	8,3	51,3	55,0	12:53	12:48	12:45
	1116	<b>Brusago</b>	<b>SP 83 - Via Dante Alighieri</b>	3,3	54,6	51,7	12:58	12:54	12:49
	1017	Lago delle Piazze	SP 83 - Via Cavour	4,8	59,4	46,9	13:06	13:01	12:56
	985	<b>Lago di Serrai</b>	<b>SP 83</b>	1,7	61,1	45,2	13:09	13:04	12:59
	975	Baselga di Piné	Finish line	2,2	63,3	43,0	13:12	13:07	13:02
	631	Rotatoria Quadrate	SP 71	6,5	69,8	36,5	13:23	13:17	13:12
	518	Torchio	SP 255	4,3	74,1	32,2	13:30	13:24	13:18
	946	<b>Lago di Santa Colomba</b>	<b>SP 255</b>	5,7	79,8	26,5	13:39	13:32	13:26
	653	Albiano	Piazza De Gasperi	5,9	85,7	20,6	13:48	13:41	13:35
	631	Rotatoria Quadrate	SP 104	5,9	91,6	14,7	13:58	13:50	13:44
	549	Madrano	Piazza Giuseppe Prada	4,1	95,7	10,6	14:05	13:57	13:50
	553	Lago di Canzolino	SP 107 - Via Lungolago	1,2	96,9	9,4	14:07	13:59	13:51
	883	Montagnaga	SP 66	4,7	101,6	4,7	14:14	14:06	13:58
	976	<b>BASELGA DI PINÉ</b>	<b>Viale della Serrai</b>	4,7	106,3	0,0	14:22	14:13	14:05

