

COMUNE DI POSSAGNO

Provincia di Treviso



PICIL

Elaborato

R

3

Piano dell'Illuminazione
per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso

Allegato R3: Censimento Punti Luce

De Paoli Gianni
Sindaco di Possagno

Bergamin Raffaele Mario
Segretario

John Bosa
Ufficio tecnico



SIT Ambiente e Territorio

Ing. Fausto Martin

DATA Ottobre 2013

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=loduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=festa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
13	IT001E32505038	CE2	Cunial	1	1	100	1-6	T	8	45	2						50	F
13	IT001E32505038	ME3c	Molinetto	2	1	100	1-6	T	8	45	2						50	F
13	IT001E32505038	ME3c	Molinetto	3	1	100	1-6	T	8	45	2						50	F
13	IT001E32505038	ME3c	Molinetto	4	1	100	1-6	T	8	45	2						50	F
13	IT001E32505038	CE2	Rover	5	1	150	2-4	T	7	50	1						50	F
12	IT001E33821174	ME3c	Molinetto	6	6	125	1-6	T	7	45	1-2						50	F
12	IT001E33821174	CE2	Molinetto	7	1	110	1-6	T	8	30	2						50	F
12	IT001E33821174	CE2	Molinetto	8	6	125	1-2	T	4	30	2						50	F
12	IT001E33821174	ME3c	Molinetto	9	6	125	1-2	T	4	30	2						50	F
6	IT001E33599574	ME3c	Molinetto	10	6	125	1-2-7		4	40	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	11	6	125	1-2-7		4	40	2						50	F
6	IT001E33599574	ME3c	Molinetto	12	6	125	1-2-7		4	40	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	13	6	125	1-2-7		4	50	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	14	6	125	1-2-7		4	50	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	15	6	125	1-2-7		4	20	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	16	4		1-7	D-T		30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	17	4		1-7	D-T		30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	18	4		1-7	D-T		30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE2	Molinetto	19	6	125	1-2-7	T		30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	Molinetto	20	6	125	1-2-7	T		20	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	Molinetto	21	6	125	1-2-7	T		30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	Alla Croce	22	1	150	1-6	T	8	30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	Alla Croce	23	1	100	1-2-7	T	4	30	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	A. Canova	24	6	125	1-2-7	T	4	20	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	25	6	125	1-2-7	T	4	20	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	26	6	125	1-2-7	T	4	20	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	27	6	125	1-2-7	T	4	20	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	28	6	125	1-2-7	T	4	30	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	29	6	125	1-2-7	T	4	20	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	30	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	31	6	125	1-2-7	T	4	30	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	32	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	33	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	A. Canova	34	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	A. Canova	35	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
6	IT001E33599574	CE3	A. Canova	36	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
5	IT001E33599574	CE3	Sotta	37	6	125	1-2-7	T	4	25	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	38	6	125	1-6	T	5	20	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	39	6	125	1-6	T	5	25	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	40	6	125	1-6	T	5	35	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	41	6	125	1-6	T	5	25	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	42	6	125	1-6	T	5	20	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	43	6	125	1-6	T	5	30	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	44	6	125	1-6	T	5	30	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	45	6	150	1-2-7	T	4	20	2						50	F
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	46	6	125	1-2-7	T	4	20	2						50	F

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=ioduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=testa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	47	6	125	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	48	6	125	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	49	6	125	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	CE3	Roma	50	6	125	1-2-7	T	4	50	2					50	F	
1	IT001E33821097	CE3	Roma	51	6	125	1-2-7	T	4	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Roma	52	6	125	1-2-7	T	4	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Roma	53	6	125	1-2-7	T	4	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Roma	54	6	125	1-2-7	T	4	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Roma	55	6	125	1-2-7	T	4	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	CE3	Roma	56	6	125	1-2-7	T	4	35	2					50	F	
2	IT001E33820993	CE3	Ponteggi	57	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
2	IT001E33820993	CE3	Ponteggi	58	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
2	IT001E33820993	CE3	Carli	59	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
2	IT001E33820993	ME4b	Carli	60	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
2	IT001E33820993	ME4b	Carli	61	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	62	6	125	1-6	T	4	40	1			x		50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	63	6	125	1-6	T	4	40	1			x		50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	64	6	125	1-6	T	4	20	1			x		50	F	
1	IT001E33821097	CE3	Vicolo Marconi	65	6	80	1-2-7	D-T	4	20	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Marconi	66	6	125	1-2-7	T	7	60	1					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	Marconi	67	6	125	1-2-7	T	7	50	1					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	S. Albinio	68	1	70	2-4	T	6	25	2					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	S. Albinio	69	1	70	2-4	T	6	30	2					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	S. Albinio	70	1	70	2-4	T	6	25	2					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	S. Albinio	71	1	70	2-4	T	6	30	2					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	S. Albinio	72	1	70	2-4	T	6	35	2					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	Pio X	73	1	100	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Pio X	74	1	100	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Pio X	75	1	100	1-2-7			30						50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S.Tempio	76	1	100	1-2-7	T	4	35	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Pio X	77	1	100	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S.Tempio	78	1	100	1-2-7	T	4	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S.Tempio	79	1	100	1-2-7	T	4	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S.Tempio	80	1	250	1-2-7	T	7	25	1					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S.Tempio	81	1	250	1-2-7	T	7	60	1					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Albinio	82	1	70	2-4	T	5	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Albinio	83	1	70	2-4	T	5	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Albinio	84	1	70	2-4	T	5	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Albinio	85	1	70	1-2-7	T	5	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Albinio	86	6	125	1-6	T	7	50	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Soffratta	87	6	125	1-6	T	7	50	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Soffratta	88	6	125	1-6	T	7	60	2					50	F	
5	IT001E33820415	CE3	Soffratta	89	1	110	1-6	T	7	80	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Soffratta	90	6	125	1-6	T	7	50	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Soffratta	91	6	125	1-6	T	7	70	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Soffratta	92	7	20	1-2-6	T	4	10	2					50	F	

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=ioduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=testa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
5	IT001E33820415	ME4b	Soffratta	93	7	20	1-6	T	4	35	2					50	F	
6	IT001E33599574	CE3	Alla Croce	94	1	100	1-6	T	7	40	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	S.Francesco	95	6	125	1-2-6	T		80	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	S.Francesco	97	6	125	1-2-6	T		50	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	S.Francesco	98	6	80	1-2-7	T		35	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	S.Francesco	99	6	80	1-2-7	T		30	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	S.Francesco	100	6	80	2-4	T		30	2					50	F	
6	IT001E33599574	ME4b	Alla Croce	101	6	125	1-6	T	6	40	2					50	F	
6	IT001E33599574	ME4b	Alla Croce	102	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
10	IT001E33820730	CE3	Masiere	103	6	80	2-4	T		10	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	104	6	125	1-2-6	T		20	1					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	105	6	125	1-2-7	T		20	1					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	106	6	80	2-4	T		40	1					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	107	6	80	2-4	T		40	1					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Masiere	108	6	125	2-3	T		50	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	109	6	80	2-4	T		60	2					50	F	
10	IT001E33820730	CE3	Masiere	110	6	80	2-4	T		15	1					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	111	6	80	2-4	T		40	1					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	112	6	80	2-4	T		50	1					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	113	6	80	2-4	T		30	1					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	114	1	70	1-2-7	D-T		20	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	115	1	70	1-2-7	D-T		50	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	116	1	70	1-2-7	D-T		35	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	117	1	70	1-2-7	D-T		35	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	118	1	70	1-2-7	D-T		35	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	119	1	70	1-2-7	D-T		30	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	120	1	70	1-2-7	D-T		30	2					50	F	
12	IT001E33821174	CE3	Europa	121	1	70	1-2-7	D	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	122	1	70	1-2-7	D	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	123	1	70	1-2-7	D	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	124	1	70	1-2-7	D	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	125	1	70	1-2-7	D	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	126	1	70	1-2-7	D	4	30	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	127	6	125	1-6	T		40	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	128	6	125	1-6	T		35	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	129	6	125	1-6	T		30	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	130	6	125	1-6	T		50	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	131	1	70	1-6	T		35	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	132	6	125	1-6	T		35	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Europa	133	1	100	1-6	T		35	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	134	1	150	1-6	T	7	50	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	135	1	150	1-6	T	7	50	2					50	F	
8	IT001E33820864	ME4b	Steggio	136	1	100	1-6	T		60	2					50	F	
6	IT001E33599574	ME4b	Monte Grappa	137	7	20	1-2-7	T	3	30	2					50	F	
6	IT001E33599574	ME4b	Monte Grappa	138	7	20	1-2-7	T	3	30	2					50	F	
6	IT001E33599574	ME4b	Masiere	140	6	125	1-2-7	T		30	2					50	F	

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=ioduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=festa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	141	6	125	1-2-6	T		50	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	142	6	125	1-2-6	T		30	2					50	F	
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	143	6	125	1-2-6	T		50	2					50	F	
15	IT001E33773756	CE3	Olivi	144	1	70	1-7	D-T	7	30	2					50	F	
15	IT001E33773756	ME4b	Olivi	145	1	70	1-7	D-T	7	30	2					50	F	
15	IT001E33773756	ME4b	Olivi	146	1	70	1-7	D-T	7	30	2					50	F	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	147	1	150	1-6	D-T	7	40	2					50	E	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	148	1	150	1-6	D-T	7	20	2					50	E	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	149	1	150	1-6	D-T	7	50	2					50	E	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	150	1	70	1-7	D-T	7	50	2					50	E	
16	IT001E33758892	CE2	Campestrino	151	1	70	1-2-7	D-T	4	20	2					50	E	
16	IT001E33758892	ME4b	Campestrino	152	1	70	1-2-7	D-T	4	35	2					50	F	
16	IT001E33758892	ME4b	Campestrino	153	1	70	1-2-7	D-T	4	30	2					50	F	
16	IT001E33758892	ME4b	Campestrino	154	1	70	1-2-7	D-T	4	30	2					50	F	
16	IT001E33758892	ME4b	Campestrino	155	1	70	1-2-7	D-T	4	30	2					50	F	
16	IT001E33758892	ME4b	Campestrino	156	1	70	1-2-7	D-T	4	30	2					50	F	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	157	1	150	1-6	D-T	7	40	2					50	E	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	158	1	150	1-6	D-T	7	45	2					50	E	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	159	1	150	1-6	D-T	7	45	2					50	E	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	160	1	150	1-7	D-T	7	30	2					50	E	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	161	1	70	1-6	D-T	7	30	2					50	E	
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi	162	1	150	1-7	D-T	7	50	2					50	E	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	163	1	150	1-6	D	7	30	2					50	E	
15	IT001E33773756	CE2	Fornaci	164	4		1	D	7	35	2					50	E	
13	IT001E32505038	ME4b	Fornaci	165	4		1	T	7	20	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Fornaci	166	4		1	T	7	30	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Fornaci	167	4		1	T	7	40	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	168	6	125				30						50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	170	6	125	2-4	T	6	40	1					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	171	6	125	2-4	T	6	40	1					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	172	6	125	2-4	T	6	40	1					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	173	6	125	2-4	T	6	40	1					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	174	6	125	2-4	T	6	40	1					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	175	1	150	2-4	T	6	40	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial	176	6	125	1-6	T	7	40	1					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial	177	6	125	1-6	T	7	40	1					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	178	6	80	2-4	T	6	50	1					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	179	6	80	2-4	T	6	50	1					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	180	1	100	1-6	T	7	50	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	181	1	100	1-6	T	7	50	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	182	6	125	1-6		7	40						50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	183	6	125	1-6		7	40						50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	184	6	125	1-6		7	40						50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	185	6		2-4	T		60	1					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	186	6	125	1-6	T	7	50	2					50	F	
13	IT001E32505038	ME4b	Rover	187	6	125	1-6	T	7	50	2					50	F	

Linea		POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica		Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=ioduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=testa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			188	6	125	1-6		7	40							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			189	6	125	1-6		7	40							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			190	6	125	1-6		7	40							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			191	6	125	1-6		7	20							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			192	6	125	1-6		7	20							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			193	6	125	1-6		7	80							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			194	6	125	1-6		7	20							50	F
13	IT001E32505038	ME4b	Cunial			195	4		1-6		7	30							50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			196	1	150	1-7	D-T	7	40	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			197	1	150	1-6	D	7	40	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			198	1	150	1-6	D	7	40	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			199	1	150	1-7	D-T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			200	1	150	1-6	D	7	35	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			201	1	150	1-7	D-T	7	50	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			202	1	150	1-7	D-T	7	35	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			203	1	150	1-6	D	7	35	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			204	1	150	1-6	D	7	35	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			206	1	150	1-6	D	7	40	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			209	1	150	1-6	D	7	40	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			210	1	150	1-6	D	7	40	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			211	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			212	1	70	1-6	T	7	20	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			213	1	70	1-6	T	7	20	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			214	1	70	1-6	T	7	20	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			215	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			216	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			217	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			218	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			219	1	70	1-6	T	7	45	2						50	F
15	IT001E33773756	ME3c	Olivi			220	1	70	1-6	T	7	45	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			224	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			228	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			230	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			231	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			232	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			233	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			236	1	150	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			237	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			238	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			239	1	150	1-6	D	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	CE2	Olivi			240	1	150	1-6	T	7	30							50	F
17		CE2	Coe			242	1	100	1-6	T	7	40	2						50	F
17		CE2	Coe			243	1	100	1-6	T	7	15	2						50	F
17		ME4b	Coe			244	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17		ME4b	Coe			245	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17		ME4b	Coe			246	1	100	1-6	T	7	40	2						50	F

Linea		POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica		Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=loduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensole 5=cavo 6=sbraccio 7=testa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
17			ME4b	Coe		247	1	100	1-6	T	7	25	2						50	F
17			ME4b	Coe		248	1	100	1-6	T	7	25	2						50	F
17			ME4b	Coe		249	1	100	1-6	T	7	40	2						50	F
17			ME4b	Coe		250	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17			ME4b	Coe		251	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17			ME4b	Coe		252	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17			ME4b	Coe		253	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17			ME4b	Coe		254	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17			ME4b	Coe		255	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
17			ME4b	Coe		256	1	100	1-6	T	7	20	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	S. Canova		257	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		258	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		259	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		260	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		261	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		262	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		263	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		264	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		265	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Serafin		266	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta vecchia		267	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta vecchia		268	1	70	1-6	T	7	40	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta vecchia		269	1	70	1-6	T	7	15	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta vecchia		270	1	70	1-6	T	7	15	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta vecchia		271	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta vecchia		272	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	S. Canova		273	1	70	1-6	T	7	40	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	S. Canova		274	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	S. Canova		275	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	S. Canova		276	1	70	1-6	T	7	15	2						50	F
18	IT001E30341197		ME4b	Posta Vecchia		277	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
4	IT001E32449364		ME4b	Bironi		278	1	70	2-4	T	7	30	2						50	F
4	IT001E32449364		ME4b	Bironi		279	1	70	1-2-6	T	6	15	2						50	F
4	IT001E32449364		ME4b	Bironi		280	1	70	1-2-6	T	6	35	2						50	F
4	IT001E32449364		ME4b	Bironi		281	1	70	1-2-6	T	6	30	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Pastega		282	6	125	1-6	T	7	45	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Pastega		283	6	125	1-6	T	7	45	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Pastega		284	6	125	1-6	T	7	45	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Pastega		285	6	125	1-6	T	7	45	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Pastega		286	6	125	1-6	T	7	45	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Pastega		287	6	125	1-6	T	7	45	2						50	F
3	IT001E33820501		ME4b	Faveri		288	6	125	1-6	T	7	45	1						50	F
2	IT001E33820993		ME4b	Faveri		289	6	125	1-6	T	7	50	2						50	F
1	IT001E33821097		ME4b	Leo Menegazzo		290	6	125	1-6	T	7	40	2						50	F
1	IT001E33821097		ME4b	Leo Menegazzo		291	6	80	1-2-7	D-T	4	30	2						50	F
1	IT001E33821097		ME4b	Leo Menegazzo		292	6	80	1-2-7	D-T	4	30	2						50	F

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=ioduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=festa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
1	IT001E33821097	ME4b	Leo Menegazzo	293	6	80	1-2-7	D-T	4	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Leo Menegazzo	294	6	80	1-2-7	D-T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Leo Menegazzo	295	6	80	1-2-7	D-T	4	20	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Anna	296	6	125	2-4	T	7	30	1					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Anna	297	1	100	1-2-6	T	7	35	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Anna	298	1	100	1-2-6	T	7	30	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S. Anna	299	1	100	1-2-6	T	7	30	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Sotta	300	1	100	1-6	T	7	50	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	301	1	100	1-6	T	7	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	302	1	100	1-6	T	7	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	303	1	100	1-6	T	7	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	304	1	250	1-6	T	7	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	305	1	250	1-6	T	7	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	306	6	125	1-6	T	7	40	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Sotta	307	1	100	1-6	T	7	100	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Sotta	308	1	100	1-2-6	T	7	30	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Sotta	309	1	100	1-6	T	7	60	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo asilo	310	6	125	1-6	T	7	35	1					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo asilo	311	6	125	1-6	T	7	35	1					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	312	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	313	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	314	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	315	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	316	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	317	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	318	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	319	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	320	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
18	IT001E30341197	ME4b	Morera	321	1	70	1-6	T	7	30	2					50	F	
1	IT001E33821097	CE3	A. Canova	322	6	125	1-6	T	5	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Canova	323	6	125	1-6	T	5	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Canova	324	6	125	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Canova	325	6	250	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Canova	326	6	125	1-2-7	T	4	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	Canova	327	6	125	1-6	T	5	20	2					50	F	
1	IT001E33821097	ME4b	A. Canova	328	6	125	1-6	T	5	30	2					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	329	6	125	2	T		30	1					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	330	6	125	2-3	T		40	1					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	331	6	125	2-3	T		100	1					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	332	1	70	2	T		50	2					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	333	1	70	2	T		70	2					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	334	1	70	2	T		70	2					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	335	1	70	2	T		70	2					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	336	1	70	2	T		60	1					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	337	1	70	2	T		100	1					50	F	
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	338	1	70	2	T		100	1					50	F	

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=ioduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=festa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
9	IT001E33820974	ME4b	Cei	339	1	70	2	T		100	1					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	340	6	125	2	T		100	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	341	6	125	2	T		70	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	342	6	125	2	T		60	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	343	6	125	2	T		50	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	344	6	125	2	T		100	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	345	6	125	2-3	T	6	100	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	346	6	125	2	T	6	50	2					50	F	
5	IT001E33820415	ME4b	S.Tempio	348	1	100	1-2-7	T	4	40	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	350	6	125	1-7	T	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	351	6	125	1-7	T	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Europa	352	6	125	1-7	T	4	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	CE3	Broi	353	1	150	1-7	T	7	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	354	1	150	1-6	D	7	50	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME3c	Molinetto	355	6	125	1-6	T	7	40	1					50	F	
6	IT001E33599574	CE2	Monte Grappa	356	7	20	1-2-7	T	3	30	2					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	357	1	150	2-4	T	6	40	2					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	358	1	150	2-4	T	6	40	2					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	359	1	150	2-4	T	6	40	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	360	1	150	1-6	D	7	50	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	361	1	150	1-6	D	7	50	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	362	1	150	1-6	D	7	50	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	363	1	150	1-6	D	7	35	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	364	1	150	1-6	D	7	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	365	1	150	1-6	D	7	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	366	1	150	1-6	D	7	30	2					50	F	
12	IT001E33821174	ME4b	Broi	367	1	150	1-6	D	7	30	2					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	368	1	150	2-4	T	6	40	2					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	369	1	150	2-4	T	6	40	2					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	370	6	125	1-6	T	7	27	1					50	F	
14	IT001E33820898	ME4b	Cunial	371	6	125	2-4	T	4	27	1					50	F	
7	IT001E00264718	ME4b	S. Rocco	372	6	125	2-4	T	4	40	1					50	F	
7	IT001E00264718	ME4b	S. Rocco	373	6	125	2-4	T	4	40	1					50	F	
7	IT001E00264718	ME4b	S. Rocco	374	6	125	2-4	T	4	30	1					50	F	
7	IT001E00264718	ME4b	S. Rocco	375	6	125	2-4	T	4	20	1					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	376	6	125	2	T	6	50	2					50	F	
11	IT001E33820274	ME4b	Vardanega	377	6	125	2	T	6	50	2					50	E	
17		ME4b	Coe	378	1	100	1-6	T	7	25	2					50	E	
17		ME4b	Coe	379	1	100	1-6	T	7	25	2					50	F	
17		ME4b	Coe	380	1	100	1-6	T	7	35	2					50	F	
17		ME4b	Coe	381	1	100	1-6	T	7	35	2					50	F	
17		ME4b	Coe	382	1	100	1-6	T	7	20	2					50	F	
17		ME4b	Coe	383	1	100	1-6	T	7	40	2					50	F	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	391	1	150	1-6	T	7	40	2					50	F	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	392	1	150	1-6	T	7	40	2					50	F	
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	393	1	70	1-6	T	7	20	2					50	F	

Linea	POD	Strada_Categoria_Illuminotecnica	Via	Nr_Progressivo_P_Luce	Lampada 1=Sodio Alta Pressione 3=loduri Metallici 4=Led 6= Vapori Mercurio 7=Neon 8=incandescenza	Watt	Sostegno_Palo 1=metallo 2=artistico 3=cemento 4=mensola 5=cavo 6=sbraccio 7=festa-palo 8=globi	Isolamento D= doppio isolamento T= messa a terra	Altezza	Passo	Tipo_Linea 1=aerea 2=interrata 4=cavo nudo	Dist_Ciglio	Sbalzo_Lamp	Inclinazione_Grado_Corpo_Illuminante	Senza_Protezione	Larghezza_Strada	Limite_Velocita	Categoria
15	IT001E33773756	CE2	Olivi	394	1	70	1-6	T	7	30	2						50	F
15	IT001E33773756	ME4b	Olivi	395	1	70	1-6	T	7	50	2						50	F
18	IT001E30341197	ME4b	Posta vecchia	396	1	70	1-7	T	4	40	2						50	F
18	IT001E30341197	ME4b	Posta vecchia	397	1	70	1-7	T	4	30	2						50	F
16	IT001E33758892	ME4b	Campestrino	398	1	70	1-2-7	T	4	30	2						50	F
15	IT001E33773756	ME4b	Olivi	399	1	70	1-7	T	4	50	2						50	F
15	IT001E33773756	ME4b	Olivi	400	1	70	1-7	T	4	30	2						50	F
2	IT001E33820993	ME4b	Carli	401	6	125	1-6	T	7	60	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	Pio X	402	1	100	1-2-7	T	4	30	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Tempio	403	1	100	1-2-7	T	4	30	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Tempio	404	1	100	1-2-7	T	4	30	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Tempio	405	1	100	1-2-7	T	4	50	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Tempio	406	7	20	1-2-7	T	4	15	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Tempio	407	7	20	1-2-7	T	4	40	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	408	1	100	1-7	T	8	10	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	409	1	100	1-7	T	8	10	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	410	1	100	1-7	T	8	20	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Albinio	411	1	70	2-4	T	4	15	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	Sotta	412	6	125	2-4	T	7	25	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Tempio	413	1	100	1-2-6	T	7	60	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Anna	414	1	100	1-2-6	T	7	40	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	S. Anna	415	1	100	1-2-6	T	7	30	2						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo A. Canova	416	3	100	1-6	T	5	20	2						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Giaccò	417	6	125	2-4	T	5	50	1						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Giaccò	418	6	125	2-4	T	5	50	1						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	419	6	80	2-4	T	4	25	2						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	420	1	80	1-2-6	T	6	25	1						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	421	6	125	1-2-6	T	5	20	1						50	F
1	IT001E33821097	ME4b	Vicolo Marconi	422	6	125	1-2-6	T	5	25	1						50	F
6	IT001E33599574	ME4b	Croce	423	1	70	1-2-7	D-T	2	35	2						50	F
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	424	6	125	1-2-6	T		50	1						50	F
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	425	6	125	1-2-6	T		40	1						50	F
10	IT001E33820730	ME4b	S.Francesco	426	6	80	1-2-7	T		30	2						50	F
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	427	1	70	1-2-7	D-T		35	2						50	F
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	428	1	70	1-2-7	D-T		35	2						50	F
8	IT001E33820864	ME4b	Val Cornelia	429	1	70	1-2-7	D-T		35	2						50	F
10	IT001E33820730	ME4b	Masiere	430	8	60	2-4	T		50	2						50	F
5	IT001E33820415	ME4b	Vicolo della palest	431	1	100	1-7	T	8	20	2						50	F