



Comune di  
Cavallino Treporti

# PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (L.R. Veneto n. 17 del 2009)

## allegato 03 CATALOGO DEI QUADRI ELETTRICI DI COMANDO

<b>COMMITTENTE:</b> Comune di Cavallino Treporti	<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Davide Fraccaro	<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Arch. Igor Panciera Arch. Marina Tenace
<b>REDAZIONE:</b> Arch. Igor Panciera Arch. Marina Tenace	<b>CONTROLLO INTERNO:</b> Davide Fraccaro 03_2015	<b>APPROVAZIONE INTERNA:</b> Davide Fraccaro 03_2015
		<b>DATA:</b> Marzo 2015

**DIVISIONE**  **ENERGIA**

DIVISIONE ENERGIA SRL  
Via delle Industrie 18/A - 30038 Spinea (VE)  
Tel. 041 5630647  
www.divisionenergia.it



## CATALOGO DEI QUADRI ELETTRICI DI COMANDO

QUADRO ELETTRICO QE 01		
indirizzo	via Francesco Baracca	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	2	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	81	
potenza installata (W)	7.638	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale regolatore di potenza	

QUADRO ELETTRICO QE 02		
indirizzo	via Tirreno	<p><i>foto non disponibile</i></p>
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	2	
linee di alimentazione	4	
nr. di punti luce serviti	100	
potenza installata (W)	11.035	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	



QUADRO ELETTRICO QE 03		
indirizzo	via del Granatiere	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	12	
potenza installata (W)	1.400	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 04		
indirizzo	via Francesco Baracca	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	50	
potenza installata (W)	4.610	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	

QUADRO ELETTRICO QE 05		
indirizzo	via Ferdinando Magellano	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	78	
potenza installata (W)	11.700	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 06		
indirizzo	via Faitema	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	168	
potenza installata (W)	15.805	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	



QUADRO ELETTRICO QE 07	
indirizzo	via Fausta
competenza	comunale
numero di sottoquadri	1
linee di alimentazione	3
nr. di punti luce serviti	35
potenza installata (W)	3.550
stato di conservazione	sufficiente
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore crepuscolare interruttore orario analogico interruttore orario digitale</p>



QUADRO ELETTRICO QE 08	
indirizzo	via Lussemburgo
competenza	comunale
numero di sottoquadri	1
linee di alimentazione	4
nr. di punti luce serviti	99
potenza installata (W)	9.690
stato di conservazione	buono
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore crepuscolare interruttore orario digitale regolatore di potenza</p>



QUADRO ELETTRICO QE 09	
indirizzo	via Reno
competenza	comunale
numero di sottoquadri	-
linee di alimentazione	2
nr. di punti luce serviti	71
potenza installata (W)	5.720
stato di conservazione	sufficiente
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore crepuscolare interruttore orario digitale</p> 

QUADRO ELETTRICO QE 10	
indirizzo	via Cristoforo Sabbadino
competenza	comunale
numero di sottoquadri	-
linee di alimentazione	2
nr. di punti luce serviti	43
potenza installata (W)	3.0410
stato di conservazione	buono
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore orario digitale</p> 



		QUADRO ELETTRICO QE 11
indirizzo	via Costanziaca	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	116	
potenza installata (W)	11.065	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p><b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b></p>	

		QUADRO ELETTRICO QE 12
indirizzo	via Carlo Radaelli	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	57	
potenza installata (W)	4.590	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p><b>interruttore orario digitale</b></p>	

QUADRO ELETTRICO QE 13		
indirizzo	via del Vallone	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	27	
potenza installata (W)	1.890	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 14		
indirizzo	via delle Batterie	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	128	
potenza installata (W)	10.010	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare interruttore orario analogico	



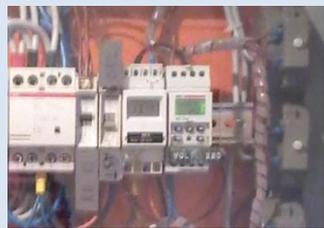
		QUADRO ELETTRICO QE 15
indirizzo	via Cà Martin	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	4	
nr. di punti luce serviti	110	
potenza installata (W)	9.140	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 16
indirizzo	via Battaglione San Marco	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	59	
potenza installata (W)	5.310	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore orario digitale</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 17		
indirizzo	via dell'Artigianato	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	6	
nr. di punti luce serviti	310	
potenza installata (W)	28.200	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p><b>interruttore orario digitale</b> <b>regolatore di potenza</b></p>	

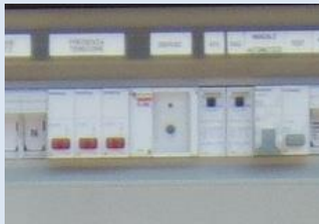
QUADRO ELETTRICO QE 18		
indirizzo	via di Cà Vio	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	35	
potenza installata (W)	2.450	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p><b>interruttore orario digitale</b></p>	



		QUADRO ELETTRICO QE 19
indirizzo	via Fausta civ. 136	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	62	
potenza installata (W)	4.920	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

		QUADRO ELETTRICO QE 20
indirizzo	via Lignano	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	13	
potenza installata (W)	1.040	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	

QUADRO ELETTRICO QE 21		
indirizzo	via di Cà Savio	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	4	
nr. di punti luce serviti	179	
potenza installata (W)	14.165	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare interruttore orario analogico interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 22		
indirizzo	via Cividale	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	4	
nr. di punti luce serviti	58	
potenza installata (W)	4.090	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	



		QUADRO ELETTRICO QE 23
indirizzo	via Isarco	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	78	
potenza installata (W)	6.760	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b> <b>regolatore di potenza</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 24
indirizzo	via Adige	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	61	
potenza installata (W)	6.125	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 25
indirizzo	via Adige	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	90	
potenza installata (W)	9.450	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore orario digitale</b> <b>regolatore di potenza</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 26
indirizzo	lungo mare Dante Alighieri	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	108	
potenza installata (W)	10.710	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore orario digitale</b> <b>regolatore di potenza</b>	



QUADRO ELETTRICO QE 27		
indirizzo	piazzale Punta Sabbioni	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	1	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	56	
potenza installata (W)	5.570	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 28		
indirizzo	via Giovanni Matteo Alberti	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	45	
potenza installata (W)	4.500	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore orario digitale</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 29		
indirizzo	via Nicolò Tommaseo	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	1	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	29	
potenza installata (W)	2.900	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 30		
indirizzo	via Forte Vecchio	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	1	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	188	
potenza installata (W)	17.595	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	



		QUADRO ELETTRICO QE 31
indirizzo	via Concordia	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	50	
potenza installata (W)	3.740	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 32
indirizzo	via Treportina	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	127	
potenza installata (W)	11.465	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore orario digitale</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 33		
indirizzo	via Domenico Varagnolo	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	37	
potenza installata (W)	2.950	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	

QUADRO ELETTRICO QE 34		
indirizzo	via Marco Polo	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	4	
nr. di punti luce serviti	201	
potenza installata (W)	16.695	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare interruttore orario digitale	



QUADRO ELETTRICO QE 35		
indirizzo	via del Carabiniere	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	51	
potenza installata (W)	4.530	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 36		
indirizzo	via Erasmo da Narni Gattamelata	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	43	
potenza installata (W)	4.080	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	

QUADRO ELETTRICO QE 37	
indirizzo	via del Faro
competenza	comunale
numero di sottoquadri	-
linee di alimentazione	2
nr. di punti luce serviti	41
potenza installata (W)	4.055
stato di conservazione	sufficiente
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore crepuscolare interruttore orario analogico</p> 

QUADRO ELETTRICO QE 38	
indirizzo	via delle Mesole
competenza	comunale
numero di sottoquadri	-
linee di alimentazione	1
nr. di punti luce serviti	3
potenza installata (W)	150
stato di conservazione	sufficiente
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore crepuscolare</p> 



		QUADRO ELETTRICO QE 39
indirizzo	via di Lio Piccolo	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	9	
potenza installata (W)	630	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	

		QUADRO ELETTRICO QE 40
indirizzo	lungo mare San Felice	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	49	
potenza installata (W)	4.900	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 41		
indirizzo	via Equilia	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	37	
potenza installata (W)	2.890	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 42		
indirizzo	via Cà Martin	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	39	
potenza installata (W)	3.390	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare interruttore orario analogico	



QUADRO ELETTRICO QE 43		
indirizzo	via Gabriele Berton	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	22	
potenza installata (W)	2.200	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 44		
indirizzo	piazzale Punta Sabbioni	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	42	
potenza installata (W)	3.360	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore orario analogico regolatore di potenza</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 45		
indirizzo	via Fausta (centro polivalente)	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	12	
potenza installata (W)	1.200	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore orario analogico</p> <p>interruttore orario digitale</p>	

QUADRO ELETTRICO QE 46		
indirizzo	via della Ricevitoria	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	20	
potenza installata (W)	2.000	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<p>interruttore orario digitale</p>	



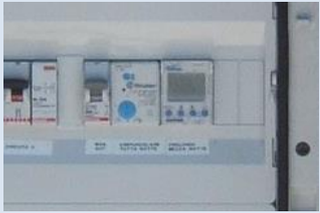
		QUADRO ELETTRICO QE 47
indirizzo	via Julia	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	74	
potenza installata (W)	5.510	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	

		QUADRO ELETTRICO QE 48
indirizzo	via degli Armeni	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	36	
potenza installata (W)	2.960	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 49		
indirizzo	via Guglielmo Pepe	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	31	
potenza installata (W)	2.812	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 50		
indirizzo	via Gaspare Gozzi	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	1	
potenza installata (W)	100	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	



		QUADRO ELETTRICO QE 51
indirizzo	via Fausta (centro polivalente)	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	47	
potenza installata (W)	1.660	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario digitale</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 52
indirizzo	via Paolo Taohn De Revel	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	67	
potenza installata (W)	5.950	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 53		
indirizzo	via Fausta	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	1	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	60	
potenza installata (W)	7.510	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare regolatore di potenza	

QUADRO ELETTRICO QE 54		
indirizzo	via Saccagnana	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	66	
potenza installata (W)	4.620	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare regolatore di potenza	



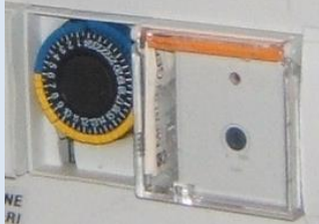
QUADRO ELETTRICO QE 55	
indirizzo	lungo mare San Felice
competenza	comunale
numero di sottoquadri	-
linee di alimentazione	2
nr. di punti luce serviti	18
potenza installata (W)	1.800
stato di conservazione	buono
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b>



QUADRO ELETTRICO QE 56	
indirizzo	via Elena Lucrezia Cornaro
competenza	comunale
numero di sottoquadri	-
linee di alimentazione	4
nr. di punti luce serviti	53
potenza installata (W)	4.760
stato di conservazione	buono
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare interruttore orario analogico regolatore di potenza</b>



QUADRO ELETTRICO QE 57		
indirizzo	via Concordia	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	14	
nr. di punti luce serviti	138	
potenza installata (W)	4.251	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	

QUADRO ELETTRICO QE 58		
indirizzo	via Nassirya	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	23	
potenza installata (W)	3.450	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	



QUADRO ELETTRICO QE 59		
indirizzo	via della Ricevitoria	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	76	
potenza installata (W)	9.240	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	regolatore di potenza	

QUADRO ELETTRICO QE 60		
indirizzo	via Lisbona	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	18	
potenza installata (W)	1.800	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 61		
indirizzo	via Francesco Baracca	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	1	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	109	
potenza installata (W)	10.360	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	regolatore di potenza	

QUADRO ELETTRICO QE 62		
indirizzo	via Sette Casoni	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	64	
potenza installata (W)	6.400	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	nessuna regolazione	



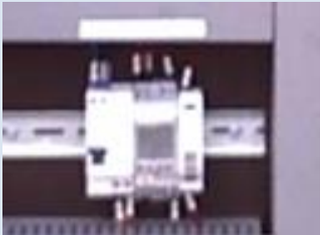
		QUADRO ELETTRICO QE 63
indirizzo	via Isarco	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	51	
potenza installata (W)	5.100	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 64
indirizzo	via Treportina	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	3	
nr. di punti luce serviti	74	
potenza installata (W)	9.550	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	<b>interruttore crepuscolare</b> <b>interruttore orario analogico</b> <b>regolazione punto a punto</b>	

		QUADRO ELETTRICO QE 65
indirizzo	via Varsavia	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	2	
nr. di punti luce serviti	69	
potenza installata (W)	5.781	
stato di conservazione	buono	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

		QUADRO ELETTRICO QE 66
indirizzo	via delle Saline	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	6	
nr. di punti luce serviti	42	
potenza installata (W)	3.480	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore crepuscolare	



QUADRO ELETTRICO QE 67		
indirizzo	via Francesco Baracca	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	135	
potenza installata (W)	9.468	
stato di conservazione		
sistemi di regolazione del flusso luminoso	interruttore orario digitale	

QUADRO ELETTRICO QE 1001		
indirizzo	via Varsavia	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	18	
potenza installata (W)	1.320	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	nessun sistema di regolazione	

**QUADRO ELETTRICO QE 1002**

indirizzo	via Alessandro Poerio	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	42	
potenza installata (W)	2.880	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	nessun sistema di regolazione	

**QUADRO ELETTRICO QE 1003**

indirizzo	via dell' Artigianato	
competenza	comunale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	60	
potenza installata (W)	4.160	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	nessun sistema di regolazione	



QUADRO ELETTRICO QE PR001		
indirizzo	via della Fonte	<i>foto non disponibile</i>
competenza	provinciale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	136	
potenza installata (W)	17.000	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	nessun sistema di regolazione	

QUADRO ELETTRICO QE PR002		
indirizzo	via Fausta	<i>foto non disponibile</i>
competenza	provinciale	
numero di sottoquadri	-	
linee di alimentazione	1	
nr. di punti luce serviti	130	
potenza installata (W)	15.460	
stato di conservazione	sufficiente	
sistemi di regolazione del flusso luminoso	nessun sistema di regolazione	