

COMMITTENTE :

COMUNE DI ABANO TERME  
Piazza Caduti, 1  
35031 - Abano Terme (PD)



OGGETTO :

Piano di illuminazione per il contenimento  
dell'inquinamento luminoso

ELABORATO :

ALLEGATO ALLA RELAZIONE TECNICA  
SCHEDE PUNTUALI DEI QUADRI ELETTRICI

SCALA:

COMMESSA N. 14006

IDENTIFICATIVO ID.2014.A00607

N.FILE 14006-50rel-07\_schede puntuali dei quadri elettrici

TAVOLA:

## ALLEGATO A06

PROGETTISTI:

geom. Cristiano RAMPIN

ing. Roberto ZILIO

per. ind. Paolo BERTI

ing. Simone MARTIN

ing. Andrea TIBERIO

per. ind. Alessandro FAVERO

FIRME:

REV. NR. DESC. 01-prima emissione-cr\_20.06.2014  
SIGLA - DATA

REV. NR. DESC. 02-emissione finale-cr\_28.11.2014  
SIGLA - DATA

REV. NR. DESC. 03-revisione a seguito richieste u.t.-cr\_19.10.2015  
SIGLA - DATA

REV. NR. DESC.  
SIGLA - DATA

**ARC** ingegneria



Studio tecnico con sistema di qualità  
certificato UNI EN ISO 9001:2008  
Certificato Nr. 50 100 9364


via Uruguay, 67 Torre B - 35127 Padova

phone +39.049.760308 - fax +39.049.8704523

C.F. e P.I. 02340020284 - e-mail: infostudio@arcingegneria.it - Web <http://www.arcingegneria.it>



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.001</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Gobbetti 1/A	
ZONE ASSERVITE: - Viale Terme 1 lato - Piazza Caduti - Via T. Livio - Via Matteotti - Via Appia tratto – Via Stella - Via S. Marco – Via Costa - Via Luzzati – Via Donati - M. Baldo – Via Tommaseo - Via Bernardi – Via Marziale	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Piazza Mercato (3fase+N) L.02: (senza nome) (3fase+N) L.03: Via Gobbetti (3fase +N)	
POTENZA IMPEGNATA: 76 kW	N. UTENTE: 3173111087	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 44
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.001</b>	Via Gobbetti, civico 1/A	
Stato del quadro	Manca documentazione	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	5	400
(sodio alta pressione) SAP 100 W	164	18.040
(sodio alta pressione) SAP 150 W	32	5.280
(sodio alta pressione) SAP 250 W	2	550
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W	9	3960
<b>TOTALE</b>	<b>212</b>	<b>28.230</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	189
		Da manutenzionare	22
		Da sostituire	1

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	151
		Da revisionare	3
		Da sostituire	58

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	144
		Non conforme per posa	11
		Non conforme	57



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.002</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Ruzzante 7/A		
ZONE ASSERVITE:  - Via Ruzzante - Via Bembo - Parte via S. Bartolomeo - Via Appia tratto vicino alla chiesa e fino al confine del territori Comunale	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3fase+N) L.02: Circuito 2 (3fase+N) L.03: Circuito 3 (3fase +N)	
POTENZA IMPEGNATA: 8,6 kW	N. UTENTE: 318938881	
		POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: .....
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.002</b>	Via Ruzzante, civico 7/A	
Stato del quadro	Manca documentazione	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	69	5.520
(sodio alta pressione) SAP 100 W		
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>69</b>	<b>5.520</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguati	67
		Da manutenzionare	2
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguato	69
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	69
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.003</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via S. Bartolomeo Scuola	
ZONE ASSERVITE:  - Parte via S. Bartolomeo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: via S. Bartolomeo (3fase+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,2 kW	N. UTENTE: 318937770	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 55
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.003</b>	Via S. Bartolomeo, scuola	
Stato del quadro	Manca documentazione	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	26	2.080
(sodio alta pressione) SAP 100 W	22	2.420
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W	2	550
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>50</b>	<b>5.500</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguati	50
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguate	50
		Da revisionare	
		Da sostituire	


<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	48
		Non conforme per posa	2
		Non conforme	

**NOTA:**

Si rilevano incongruenze tra la Potenza Impegnata alla Fornitura e la Potenza Totale dei Punti luce assegnati al quadro (dati ricevuti dall'Ufficio Impianti Tecnologici del Comune)



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.004</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Ferro Pezzolo 3	
ZONE ASSERVITE:  - Via Ferro Pezzolo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito tutta notte L.02: Circuito mezza notte	
POTENZA IMPEGNATA: 1,6 kW	N. UTENTE: 318978328	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 55
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.004</b>	Via Ferro Pezzolo, 3	
Stato del quadro	Manca documentazione	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	11	880
(sodio alta pressione) SAP 100 W	1	110
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>	<b>990</b>

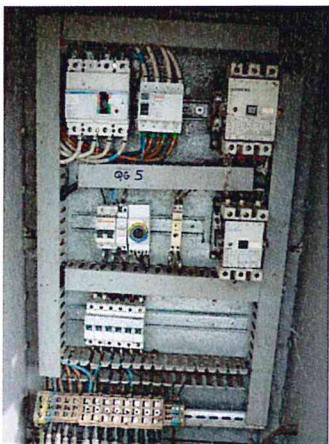
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguati	12
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguato	12
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	11
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.005</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Appia Monterosso 102/B	
ZONE ASSERVITE:  Via Appia Monterosso da Via dei Colli fino a Monterosso	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3fase+N) L.02: Circuito 2 (3fase+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 11 kW	N. UTENTE: 318277141	
		POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 44
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia Verificare protezione da c.to c.to all'interno del quadro
------	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.005</b>	Via Appia Monterosso, 102/B	
Stato del quadro	2 armadi stradali in vetroresina accostati	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	79	6.320
(sodio alta pressione) SAP 100 W		
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>79</b>	<b>6.320</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguati	79
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguato	79
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	79
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.006</b>		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Biblioteca		
ZONE ASSERVITE:  Via Matteotti	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  Quadro gestito dalla biblioteca  (Quadro non rilevabile)	
POTENZA IMPEGNATA: - kW	N. UTENTE: 304679832	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
		Protezione IP:		
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro: .....		
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
		<input type="checkbox"/> classe II		
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
		<input type="checkbox"/> 300mA		
		<input type="checkbox"/> 500mA		
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Quadro da individuare e classificare (Quadro non rilevabile)
------	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.006</b>	Biblioteca	
Stato del quadro	Da Classificare	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	5	550
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>5</b>	<b>550</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguati	5
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguato	
		Da revisionare	
		Da sostituire	5

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	5



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.007</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via S. Maria < Via Guazzi		
ZONE ASSERVITE:  - Via s. Maria parte finale - Via Guazzi	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3fase+N) L.02: Circuito 2 (3fase+N) L.03: Circuito 3 (2fase+N) L.04: Circuito 4 (2fase+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,7 kW	N. UTENTE: 318971463	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: .....
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 55
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
				(misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da installare protezione differenziale Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.007</b>	Via S. Maria d'Abano < via Guazzi	
Stato del quadro	Manca documentazione	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	37	4.070
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>37</b>	<b>4.070</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	37
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	18
		Da revisionare	
		Da sostituire	19

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	18
		Non conforme per posa	
		Non conforme	19



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.008</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via P.te Fabbrica Km 1,600		
ZONE ASSERVITE:  - Via P.te della Fabbrica	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  (quadro non rilevabile)	
POTENZA IMPEGNATA: 7,6 kW	N. UTENTE: 318947031	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
		Protezione IP:		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro: .....		
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I
		<input checked="" type="checkbox"/> classe II		
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
		<input type="checkbox"/> 300mA		<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni:  (quadro non rilevabile)			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> (quadro non rilevabile)
------	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.008</b>	Via P.te Fabbrica km. 1,600	
Stato del quadro	Manca documentazione	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	46	5.060
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>46</b>	<b>5.060</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	19
		Da manutenzionare	27
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	45
		Da revisionare	
		Da sostituire	1

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	16
		Non conforme per posa	30
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.009</b>		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Giarre n. 44		
ZONE ASSERVITE: - Via Giarre - Via Santa Giustina	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Via Giarre (2 fasi+N) L.02: Via S. Giustina (2 fasi+N) L.03: Via Gambato (2 fasi+N) L.04: Via dei Tigli (3 fasi+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6 kW	N. UTENTE: 312066521	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
		Protezione IP: 55		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro: .....		
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
		<input checked="" type="checkbox"/> 500mA		
1.10	Note e osservazioni:			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia Rifare le targhette che non sono leggibili
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.009</b>	Via Giarre, n. 44	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina a due scomparti	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	19	2.090
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>19</b>	<b>2.090</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	19
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	19
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	19
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

<b>DENOMINAZIONE QUADRO:</b> <b>Q.010</b>		<b>Foto:</b>
<b>UBICAZIONE QUADRO:</b> Via Monteortone		n. 43
<b>ZONE ASSERVITE:</b> Via Monteortone, Via Santuario Via Rocca Pendice, Via M.Gemola, Via M.Vendevolo, Via M.Lonzina, Via M.Cinto, Via M.Ventolone, Via M. Rua, Via Barbieri, Via M. Grande, Via M.Altore, Via Bazzarin, Via Fogo, Via Stadio	<b>LINEE COLLEGATE AL QUADRO:</b> L.01: Via M.Ortone dx + vicoli laterali (7 fasi+N) L.02: Via Santuario (3 fasi+N) L.03: Via M Gemola (3 fasi+N) L.04: Via M.Vendevolo (3 fasi+N) L.05: Via Santuario (2) (3 fasi+N) L.06: Via M.Ortone (2) (3 fasi+N)	
<b>POTENZA IMPEGNATA:</b> 35 kW	<b>N. UTENTE:</b> 317309546	<b>POD:</b> IT



### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 55
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
				(misto)
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Sono più quadri assiemati all'interno di due cassette stradali Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.010</b>	Via Monteortone, 43	
Stato del quadro	2 armadi stradali accostati in vetroresina con 4 centralini interni in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	108	8.640
(sodio alta pressione) SAP 100 W	113	12.430
(sodio alta pressione) SAP 150 W	49	7.350
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 70	1	160
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100	1	220
<b>TOTALE</b>	<b>272</b>	<b>28.800</b>

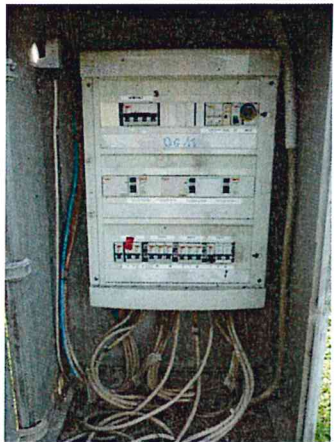
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	266
		Da manutenzionare	6
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	217
		Da revisionare	
		Da sostituire	55

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	179
		Non conforme per posa	38
		Non conforme	55



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.011</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Pillon n. 37	
ZONE ASSERVITE:  - Via s. Maria parte finale - Via Guazzi	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3fase+N) L.02: Circuito 2 (3fase+N) L.03: Circuito 3 (2fase+N) L.04: Circuito 4 (2fase+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 9,3 kW	N. UTENTE: 318949093	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.011</b>	Via Pillon, 37	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: vano superiore con contatore, vano sotto con quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	5	400
(sodio alta pressione) SAP 100 W	59	6.490
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>64</b>	<b>6.890</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguate	46
		Da manutenzionare	17
		Da sostituire	1

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguate	47
		Da revisionare	
		Da sostituire	17

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	35
		Non conforme per posa	12
		Non conforme	17



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.012</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Monte Venda n. 5/A	
ZONE ASSERVITE:  - Via Monte Venda - Via Via L. da Verona - tratto Via Monteortone	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3fase+N) L.02: Circuito 2 (3fase+N) L.03: Circuito 3 (3fase+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 14,6kW	N. UTENTE: 318956537	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 40	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA	
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____				



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.012</b>	Via Monte Venda, 5/A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: vano superiore con contatore, vano sotto con quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	61	6.710
(sodio alta pressione) SAP 150 W	18	2.970
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	1	110
<b>TOTALE</b>	<b>80</b>	<b>9.790</b>

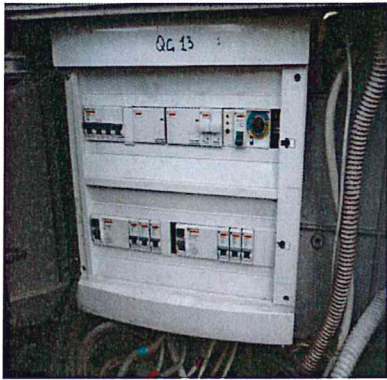
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	79
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	1

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	58
		Da revisionare	
		Da sostituire	22

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	49
		Non conforme per posa	9
		Non conforme	22



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.013</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via P.te della Fabbrica (incrocio Via S. Maria)		
ZONE ASSERVITE:  - Via S. Maria d'Abano	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3fase+N) L.02: Circuito 2 (3fase+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,3 kW	N. UTENTE: 318935556	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 55	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA	
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____				



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.013</b>	Via P.te della Fabbrica Incrocio con Via S. Maria d'Abano	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	32	3.520
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	1	220
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W	1	330
<b>TOTALE</b>	<b>34</b>	<b>4.070</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	34
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	33
		Da revisionare	1
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	34
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.014</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Monte Croce civ. 4	
ZONE ASSERVITE:  - Via Monte Croce	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,3 kW	N. UTENTE: 318920133	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input checked="" type="checkbox"/> 230V monofase	<input type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.014</b>	Via Monte Croce, civ. 4	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	13	1.430
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
<b>TOTALE</b>	<b>13</b>	<b>1.430</b>

Sostegni	Stato generale	Adeguito	
		Da manutenzionare	13
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	13
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	13
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.015</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Levante Ferrovia civ. 4		
ZONE ASSERVITE:  - Via Levante Ferrovia (tratto vicino a via Sabbioni)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Linea 1 (2 fasi + N) L.02: Linea 2 (2 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW	N. UTENTE: 318968772	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input checked="" type="checkbox"/> 230V monofase	<input type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
		Protezione IP: 55		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro: .....		
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
		(misto)		
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
		<input checked="" type="checkbox"/> 500mA		
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.015</b>	Via Levante Ferrovia, 4	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	16	1.760
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>16</b>	<b>1.760</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	16
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	5
		Da revisionare	
		Da sostituire	11

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	5
		Non conforme per posa	
		Non conforme	11

**NOTA:**

Si rilevano incongruenze tra la Potenza Impegnata alla Fornitura e la Potenza Totale dei Punti luce assegnati al quadro (dati ricevuti dall'Ufficio Impianti Tecnologici del Comune)



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.016</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Beato Marcello civ. 14/A	
ZONE ASSERVITE:  - Via Beato Marcello - Via Leoncavallo - Via Ponchielli - Via Casella	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Linea 1 (2 fasi + N) L.02: Linea 2 (2 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 14,1 kW	N. UTENTE: 318966966	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: .....
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 55
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.016</b>	Via Beato Marcello, civ. 14/A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina 2 scomparti: contiene contatore e quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	44	4.840
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
<b>TOTALE</b>	<b>44</b>	<b>4.840</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	8
		Da manutenzionare	35
		Da sostituire	1

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	43
		Da revisionare	
		Da sostituire	1

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	41
		Non conforme per posa	2
		Non conforme	1



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.017</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Volta ospedale		
ZONE ASSERVITE:  - Via Volta - Piazza C. Colombo - Via Martiri d'Ungheria - Via Fermi, - Via Galvani, - Via Galileo, - Via Negrelli, - Via C. Colombo, - Via M. Polo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1-2-3 (3 fasi + N) Circuito 4-5-6 (3 fasi + N) Circuito 7-8-9 (3 fasi + N)  L.01: Circuito 1-2-3 (3 fasi + N) Circuito 4-5-6 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 71 kW	N. UTENTE: 317245700	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica    Protezione IP: 40
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I <input checked="" type="checkbox"/> classe II    (misto)
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <u>29/09/2011</u> esito <b>positivo</b> misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.017</b>	Via Volta, (ospedale)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene quadro elettrico in metallo	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	98	10.780
(sodio alta pressione) SAP 100 + SAP 70	12	2.245
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	46	10.120
(sodio alta pressione) SAP 250 W	1	275
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W	1	550
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W	1	440
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
<b>TOTALE</b>	<b>159</b>	<b>24.410</b>


Sostegni	Stato generale	Adeguito	157
		Da manutenzionare	2
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	81
		Da revisionare	2
		Da sostituire	76

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	89
		Non conforme per posa	3
		Non conforme	67



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.018</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Monti civ. 24	
ZONE ASSERVITE: - Via Monti - Via Foscolo (lato Feriole)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (2 fasi + N) L.02: Circuito 2 (2 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,5 kW	N. UTENTE: 318955891	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 230V monofase	<input type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....		
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:		
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No			
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No			
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: .....		
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica		
				Protezione IP: 55		
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....	
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II	
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA	<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....					



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.018</b>	Via Monti, 24	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina 2 scomparti: contiene contatore e quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	15	1.650
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	1	220
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
<b>TOTALE</b>	<b>16</b>	<b>1.870</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	2
		Da manutenzionare	14
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	16
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	16
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.019</b>		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Lambruschini civ. 2/A		
ZONE ASSERVITE: - Via Lambruschini - Via don Bosco - Via Montessori - Via Rossini (1 lato)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) L.03: Linea 3 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 17 kW	N. UTENTE: 318969485	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>13/10/2011</b> esito <b>positivo</b> misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.019</b>	Via Lambruschini, 2/A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	49	5.390
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
<b>TOTALE</b>	<b>49</b>	<b>5.390</b>

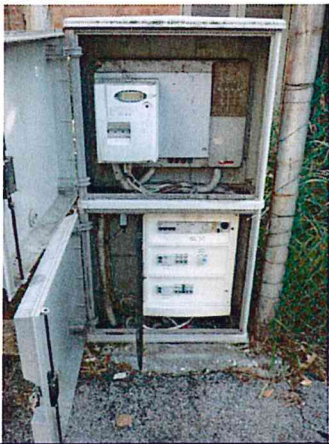
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguate	46
		Da manutenzione	3
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguate	8
		Da revisionare	
		Da sostituire	41

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	3
		Non conforme per posa	5
		Non conforme	41



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.020</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Mazzini (ENEL)	
ZONE ASSERVITE:  - Via Mazzini - Via S. Pellico - Via IV novembre	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (4 fasi + N) L.03: Linea Totem (1 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 19,7 kW	N. UTENTE: 317310773	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 40	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA	
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>18/04/2011</b> esito <b>positivo</b> misura _____				



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.020</b>	Via Mazzini (ENEL)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatore e quadro elettrico in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	58	6.380
(sodio alta pressione) SAP 150 W	23	3.795
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
<b>TOTALE</b>	<b>81</b>	<b>10.175</b>

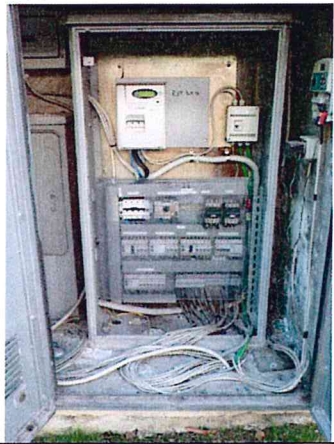
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	80
		Da manutenzionare	1
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	32
		Da revisionare	
		Da sostituire	49

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	29
		Non conforme per posa	3
		Non conforme	49



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.021</b>		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Montirone		11 A
ZONE ASSERVITE:  - Via Montirone - Via Augure - Via Zara - P.co Montirone - Largo Marconi	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: V. Montirone sx. (3 fasi + N) L.02: V. Montirone dx. e Via Augure (3 fasi + N) L.03: ALIM. DIRETTA Parco – alim. centralina pompe (3 fasi + N) L.04: Isola Pedonale parte dx. – fari palazzo congressi (7 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 11 kW	N. UTENTE: 317088841	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>13/10/2011</b> esito <b>positivo</b> misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.021</b>	Via Montirone, 11 A	
Stato del quadro	Armadio stradale contenente quadro, contatori, altre utenze diverse.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	92	10.120
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W	14	6.930
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>106</b>	<b>17.050</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	92
		Da manutenzionare	14
		Da sostituire	

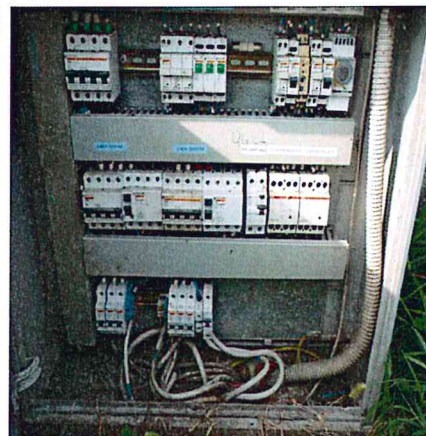
<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	15
		Da revisionare	
		Da sostituire	91

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	15
		Non conforme per posa	
		Non conforme	91



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.022</b>		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via S. Lorenzo		27 A
ZONE ASSERVITE:  - Via S. Lorenzo (parte fino a via Lazzaretto) - Via Sartorio - Via Lazzaretto - Via Sottomarina	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Linea destra (3 fasi + N) L.02: Linea sinistra (3 fasi + N) L.03: Via Sartorio (1 fase + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 10 kW	N. UTENTE: 318936587	POD: IT



### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 20
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<p><b>Note e osservazioni:</b></p> <p>L'apparecchiatura interna non è protetta da contatti accidentali</p> <p>Da eseguire manutenzione periodica e pulizia</p>
------	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.022</b>	Via S. Lorenzo, 27 A	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore ed apparecchiatura elettrica cablata su piastra metallica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	70	7.700
(sodio alta pressione) SAP 150 W	11	1.815
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>81</b>	<b>9.515</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	79
		Da manutenzionare	2
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	70
		Da revisionare	
		Da sostituire	11

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	69
		Non conforme per posa	2
		Non conforme	11



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.023</b>		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Jappelli		3 / A
ZONE ASSERVITE:  - Via Jappelli - Isola Pedonale - Via Pietro d'Abano	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) L.03: Circuito 3 (1 fase + N) L.04: Presa esterna (1F+N) L.05: Quadro prese via Jappelli (1F+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 17 kW	N. UTENTE: 318970041	POD: IT



### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
				(misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>10/06/2011</b> esito <b>positivo</b> misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.023</b>	Via Jappelli, 3 A	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore, quadro in metallo III.P. e altre alimentazioni	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W		
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	21	4.620
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W	2	620
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>23</b>	<b>5.240</b>

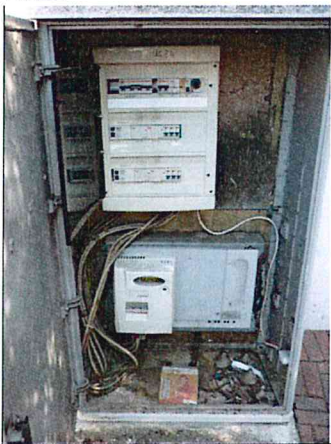
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	13
		Da manutenzionare	10
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	23
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	23
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.024</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Flacco 1 / A	
ZONE ASSERVITE:  - Viale delle Terme (Lato VV.UU) - Piazza della Repubblica	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 28,6 kW	N. UTENTE: 317309775	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 55	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA	
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>18/05/2012</b> esito <b>positivo</b> misura _____				



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.024</b>	Via Flacco, 1 A	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore, e quadro in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	36	3.960
(sodio alta pressione) SAP 150 W	30	4.950
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W	2	1.100
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W	7	270
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W	1	440
<b>TOTALE</b>	<b>76</b>	<b>10.720</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	74
		Da manutenzionare	2
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	68
		Da revisionare	1
		Da sostituire	7

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	64
		Non conforme per posa	5
		Non conforme	7




## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.025</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Ghislandi (ENEL)		
ZONE ASSERVITE:  - Via Ghislandi - Via Rio Caldo - Via Marini	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (6 fasi + N) L.02: Sottoquadro (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 14.1 kW	N. UTENTE: 318976295	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
		Protezione IP: 40		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro: .....		
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
		<input type="checkbox"/> classe II		
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
		<input type="checkbox"/> 300mA		
		<input checked="" type="checkbox"/> 500mA		
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>17/02/2012</b> esito <b>positivo</b> misura _____			



DENOMINAZIONE QUADRO: <b>SQ.025 (Sottoquadro)</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Ghislandi		
ZONE ASSERVITE:  - Via Ghislandi	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Via Ghislandi dx (3 fasi + N) L.02: Via Ghislandi sx (3 fasi + N) L.03: (non specificato) (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA:	N. UTENTE:	
		POD: IT

**1 - DATI DELL'IMPIANTO**

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> Da Q.025 .	
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No		
1.4	<b>Orologio</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No		
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 55	
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA	
1.10	<b>Note e osservazioni:</b>  Allacciato al quadro Q.025 da interruttore 4x25 A con differenziale 1 A selettivo				



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.025</b>	Via Ghislandi (ENEL)	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore, e quadro in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	8	640
(sodio alta pressione) SAP 100 W	48	5.280
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W	1	275
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>57</b>	<b>6.195</b>

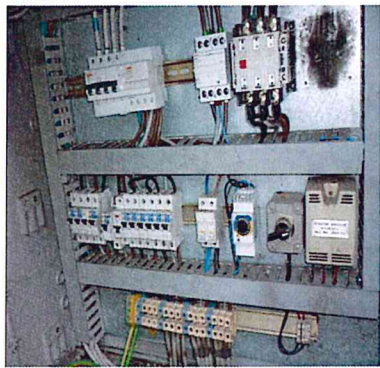
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	23
		Da manutenzionare	31
		Da sostituire	3

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	14
		Da revisionare	
		Da sostituire	43

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	13
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	43



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.026</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Moroni Civ. 1	
ZONE ASSERVITE:  - Via Moroni - Via Moretto da Brescia	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) L.03: Circuito 3 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 10,7 kW	N. UTENTE: 318954640	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Manca adeguata protezione dai contatti accidentali all'interno del quadro Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	--	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.026</b>	Via Moroni, 1	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore, e apparecchiature cablate su piastra di fondo metallica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	28	3.080
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>	<b>3.080</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	11
		Da manutenzionare	13
		Da sostituire	4

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	28

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	28



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.027</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Configliacchi Civ. 16	
ZONE ASSERVITE:  - Via Configliacchi - Via Meneghetti - Via Pierobon - Piazza Sacro Cuore	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Linea 1 (6 fasi + N) L.02: Linea 2 (6 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 9,6 kW	N. UTENTE: 318982911	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: .....
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 55
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.027</b>	Via Configliacchi, 16	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore, quadro in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	32	3.520
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>	<b>3.520</b>

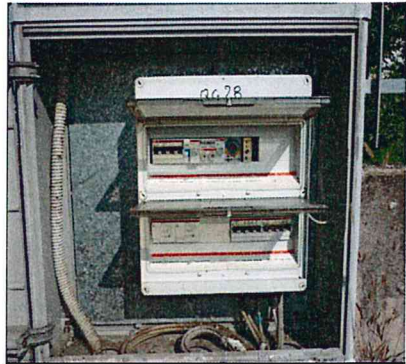
<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	19
		Da manutenzionare	13
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	32
		Da revisionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	31
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.028</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via SS. Pietro e Paolo      Civ. 15 A	
ZONE ASSERVITE:  - Via S. Pietro e Paolo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Linea 1 (6 fasi + N) L.02: Linea 2 (6 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 2,9 kW	N. UTENTE: 318934983	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: .....
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica      Protezione IP: 40
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I <input type="checkbox"/> classe II
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data ..... esito ..... misura .....			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.028</b>	Via SS. Pietro e Paolo, 15 A	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro in plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	17	1.870
(sodio alta pressione) SAP 150 W	1	165
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>18</b>	<b>2.035</b>


<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	6
		Da manutenzionare	12
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	13
		Da revisionare	1
		Da sostituire	4

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	14
		Non conforme per posa	
		Non conforme	4



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.029</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Montegrotto      Civ. 11	
ZONE ASSERVITE:  - Via Montegrotto (Da Ponticello fino a Campi S. Giuseppe)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Linea 1 (6 fasi + N) L.02: Linea 2 (6 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 11 kW	N. UTENTE: 318959099	POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	<b>Tipo di alimentazione</b>	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....
1.2	<b>Controllore - Regolatore</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati: Conchiglia CEP/310/HMU 3x3kVA
1.3	<b>Crepuscolare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	<b>Orologio</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	<b>Riduzione a spegnimento programmato</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: _____
1.6	<b>Carpenteria quadro elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica      Protezione IP: 40
1.7	<b>Tipologia sistema elettrico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	<b>Impianto di terra</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I <input checked="" type="checkbox"/> classe II      (misto)
1.9	<b>Protezione Differenziale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data <b>02/09/2011</b> esito <b>positivo</b> misura _____			



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Regolatore installato in armadio separato. Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.029</b>	Via Montegrotto, 11	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro protezioni. Regolatore in armadio vetroresina separato	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	11	880
(sodio alta pressione) SAP 100 W	57	6.270
(sodio alta pressione) SAP 150 W	11	1.815
(sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W	1	330
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>80</b>	<b>9.295</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	48
		Da manutenzionare	32
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	63
		Da revisionare	
		Da sostituire	17

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	88
		Non conforme per posa	5
		Non conforme	17



## SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: <b>Q.030</b>		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Barsanti Civ. 5 A	
ZONE ASSERVITE:  - Via Barsanti - Via dei Castagni - Via dei Ciliegi, - Via Olmi - Vicolo Giarre	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:  L.01: Via dei Castagni dx Via Barsanti dx Via Olmi dx (3 fasi + N) L.02: Via d. Castagni sx (3 fasi + N) L.03: Via Barsanti sx Vicolo Giarre (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,8 kW	N. UTENTE: 318997047	
		POD: IT

### 1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/> .....	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 44	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro: .....
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	<b>Note e osservazioni:</b> Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____				



## 2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Presenza delle targhette di individuazione dei cavi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	<b>Note e osservazioni:</b> Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



#### 4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
<b>Q.030</b>	Via Barsanti, 5 A	
Stato del quadro	Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro protezioni.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	50	4.000
(sodio alta pressione) SAP 100 W	15	1.650
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
<b>TOTALE</b>	<b>65</b>	<b>5.650</b>

<b>Sostegni</b>	<b>Stato generale</b>	Adeguito	65
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

<b>Apparecchi</b>	<b>Stato funzionale</b>	Adeguito	50
		Da revisionare	
		Da sostituire	15

<b>Apparecchi</b>	<b>Conformità Legge Regionale</b>	Conforme	50
		Non conforme per posa	
		Non conforme	15

**NOTA:**

Si rilevano incongruenze tra la Potenza Impegnata alla Fornitura e la Potenza Totale dei Punti luce assegnati al quadro (dati ricevuti dall'Ufficio Impianti Tecnologici del Comune)