




SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.061		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Monte Ricco		
ZONE ASSERVITE: - Via Monte Ricco - Parcheggio	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (5 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4,8 kW	N. UTENTE: 318957371	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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.061	Via Monte Ricco	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina doppio scomparto contiene contatore e quadro distribuzione 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	14	1.540
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 2 x 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	4	1.760
TOTALE	18	3.300

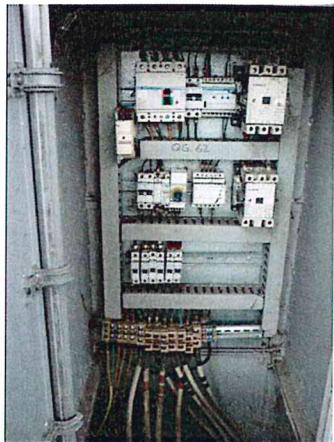
Sostegni	Stato generale	Adeguito	12
		Da manutenzionare	6
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	10
		Da revisionare	
		Da sostituire	8

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	10
		Non conforme	8



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.062		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via dei Colli 20	
ZONE ASSERVITE: - Via dei Colli	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (6 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 12 kW	N. UTENTE: 318277192	
		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: 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"/> 3 A		
1.10	Note e osservazioni: 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 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>Note e osservazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiatura cablata su piastra metallica di fondo: manca protezione da contatti diretti verso eventuali operatori - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.062	Via dei Colli, 20	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina quadro distribuzione cablato su piastra di fondo	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W	1	220
(sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W	41	13.530
(sodio alta pressione) SAP 3 x 250 W	2	990
(sodio alta pressione) SAP 5 x 250 W	1	1.375
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	45	16.115

Sostegni	Stato generale	Adeguito	45
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	45
		Da revisionare	
		Da sostituire	


Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	45
		Non conforme per posa	
		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: Q.063		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Foscolo 5	
ZONE ASSERVITE: - Via Foscolo (metà via)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (2 fasi + N) Circuito 2 (2 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 5,2 kW	N. UTENTE: 318977208	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"/> 500 mA		
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.063	Via Foscolo, 5	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina quadro distribuzione cablato su piastra di fondo	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	27	2.970
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	27	2.970

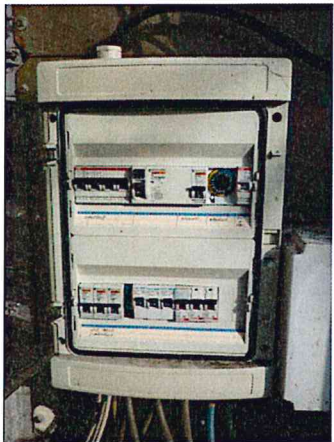
Sostegni	Stato generale	Adeguito	27
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	27
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	16
		Non conforme per posa	11
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.064		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via 1° Maggio		
ZONE ASSERVITE: - Via 1° Maggio - Piazza Scarpa - Parcheggio dietro Interspar - Parco dietro Q8	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) Circuito 2 (3 fasi + N) Circuito 3 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 9 kW	N. UTENTE: 317178395	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 type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	(Da verificare dove è installato)
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: (da verificare)
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"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia - verificare installazione relè crepuscolare e contattori
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.064	Via I° Maggio,	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
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		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	36	3.960

Sostegni	Stato generale	Adeguito	36
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	36

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	36



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.065		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Vergani SN		
ZONE ASSERVITE: - Via Vergani - Parco vicino - Vialetti pedonali	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea Orologio (F+N) Linea Crepuscolare (F+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3 kW	N. UTENTE: 303228853	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 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 checked="" type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input type="checkbox"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.065	Via Vergani, SN	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	25	2.750
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	25	2.750


Sostegni	Stato generale	Adeguito	19
		Da manutenzionare	6
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	6
		Da revisionare	
		Da sostituire	19

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	6
		Non conforme per posa	
		Non conforme	19



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.066		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Moroni n. 26		
ZONE ASSERVITE: - Via Moroni - Via Reni - Via Magnasco - Via Palma il Giovane	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: circuito A (F+N) circuito B (F+N) circuito C (F+N) circuito D (F+N) circuito E (F+N) circuito F (F+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 5 kW	N. UTENTE: 317166257	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 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 checked="" type="checkbox"/> 300mA
		<input type="checkbox"/> 500 mA		
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.066	Via Moroni, 26	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	88	9.680
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 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		
TOTALE	88	9.680

Sostegni	Stato generale	Adeguito	76
		Da manutenzionare	10
		Da sostituire	2

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	31
		Da revisionare	
		Da sostituire	57

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	31
		Non conforme per posa	
		Non conforme	57

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: Q.067		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Calle Pace Park	
ZONE ASSERVITE: - Parcheggio all'ingresso di Via Caboto	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea TN (3Fasi + N) L.02: Linea MN (3Fasi + N) L.03: Centralina irrigazione (F+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 8 kW	N. UTENTE: 312276496	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 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"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.067	Via Calle Pace, park	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	52	5.720
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	52	5.720

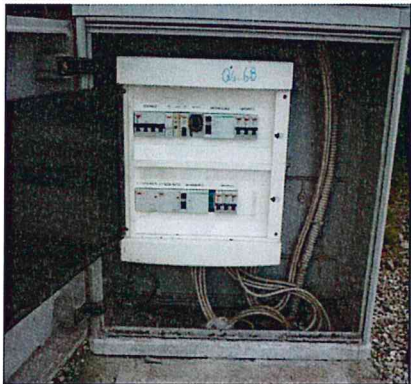
Sostegni	Stato generale	Adeguito	52
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	52
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	52
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.068		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Roveri 94 A	
ZONE ASSERVITE: - Via Roveri da Via S. Maria - Via Giarre - Via castagni (Parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3Fasi + N) L.02: Circuito 2 (3Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4,5 kW	N. UTENTE: 318939292	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 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"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.068	Via Roveri, 94 A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	60	4.800
(sodio alta pressione) SAP 100 W		
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W	1	265
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	61	5.065

Sostegni	Stato generale	Adeguito	61
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	61
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	61
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.069		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Mazzini Park	
ZONE ASSERVITE: - Parcheggio dei pullman davanti a Villa Bassi	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3Fasi + N) L.02: Alim. telecamere (F+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4 kW	N. UTENTE: 305686271	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 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 checked="" type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.069	Via Mazzini, Park	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	22	2.420
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	22	2.420

Sostegni	Stato generale	Adeguito	22
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	22

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	22



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.070		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Piazza del Sole e della Pace Nuovo		
ZONE ASSERVITE: - Piazza Sole e Pace - Parcheggio retro piazza	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (6 Fasi + N) L.02: Alim. prese (F+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6 kW	N. UTENTE: 305129305	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 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 checked="" type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.070	Via Piazza del Sole e della Pace	
Stato del quadro	Quadro distribuzione in cassetta di plastica	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	35	3.850
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	35	3.850

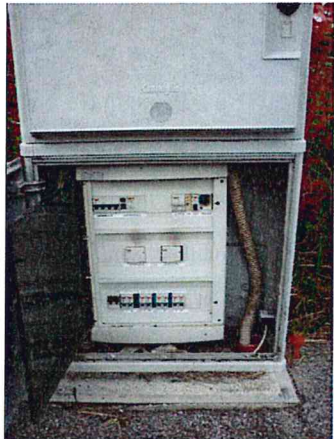
Sostegni	Stato generale	Adeguito (Staffe)	35
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	35

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	35



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.071		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Don Minzoni <Tiepolo	
ZONE ASSERVITE: - Via Don Minzoni (Parte) - Via Tiepolo - Parco Tiepolo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (2Fasi + N) Circuito 2 (2Fasi + N) Circuito 3 (2Fasi + N) Circuito 4 (2Fasi + N) Circuito ?? (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4 kW	N. UTENTE: 305686271	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 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"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.071	Via don Minzoni (<Tiepolo)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	53	5.830
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	53	5.830

Sostegni	Stato generale	Adeguito	53
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	53


Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	53

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: Q.072		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Viale Terme – Isola Ped. Scacchi		
ZONE ASSERVITE: - Parte dell'Isola Pedonale da P.zza Repubblica - Parte di Via Vespucci	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 SX (3 Fasi + N) Circuito 2 DX (3 Fasi + N) Circuito 3 SX (3 Fasi + N) Circuito 4 DX (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 18.8 kW	N. UTENTE: 300883401	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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati: CONCHIGLIA CEP/325/HMU 3x7,7kVA
1.3	Crepuscolare	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" 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"/> 500 mA
1.10	Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 17/06/2011 esito positivo 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	Note e osservazioni: - Impianto dotato di Regolatore di Flusso programmabile - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.072	Viale Terme - Isola Pedonale	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti Contiene quadro distribuzione in cassetta di plastica e contatore energia. Regolatore di flusso in armadio separato	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	48	5.280
(sodio alta pressione) SAP 150 W	7	1.155
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	55	6.435


Sostegni	Stato generale	Adeguito	40
		Da manutenzionare	15
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	30
		Da revisionare	
		Da sostituire	25

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	30
		Non conforme per posa	
		Non conforme	25



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.073		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Viale Via Montirone Parco		
ZONE ASSERVITE: - Parco Montirone	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: (Quadro non rilevabile)	
POTENZA IMPEGNATA: 16,5 kW	N. UTENTE: 300451501	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 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: 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 type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
		<input checked="" type="checkbox"/> 500 mA		
1.10	Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 13/10/2011 esito positivo 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	Note e osservazioni: (Quadro non rilevabile)
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.073	Via Montirone (Parco)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina	
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		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	28	3.080


Sostegni	Stato generale	Adeguito	28
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	28
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	28
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.074		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Pacinotti sn	
ZONE ASSERVITE: - Via Pacinotti - Via Flacco (parte) - Parcheggio vicino H. Zodiaco	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) Linea 2 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6 kW	N. UTENTE: 305070394	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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.074	Via Pacinotti, sn	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene contatori e quadro distribuzione 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	20	2.200
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	20	2.200

Sostegni	Stato generale	Adeguito	20
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	20

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	20



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.075		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Pillon (< via Mazzini)		
ZONE ASSERVITE: - Via Pillon fino a via dei Colli - Via Mazzini (parte) - Via Appia (parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) Linea 2 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4 kW	N. UTENTE: 300029493	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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.075	Via Pillon < via Mazzini	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene contatori e quadro distribuzione modulare	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	78	8.580
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	78	8.580

Sostegni	Stato generale	Adeguito	78
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	1
		Da revisionare	
		Da sostituire	77

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	1
		Non conforme per posa	
		Non conforme	77

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: Q.076		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via Nievo 1	
ZONE ASSERVITE: - Via Nievo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 1 kW	N. UTENTE: 374978608	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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" 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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da verificare presenza di relè crepuscolare ed eventuale orologio programmatore - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO		UBICAZIONE	
Q.076		Via Pillon < via Mazzini	
Stato del quadro		Cassetta stradale in vetroresina: contiene contatori e quadretto distribuzione	
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		
(sodio alta pressione)	SAP 150 W		
(sodio alta pressione)	SAP 250 W		
(sodio alta pressione)	SAP 400 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		
TOTALE		5	400

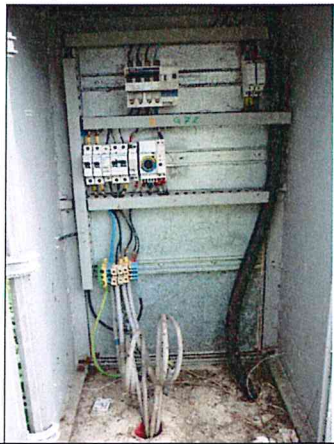
Sostegni	Stato generale	Adeguito	5
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	5
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	5
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.077		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Monte Santo curva	
ZONE ASSERVITE: - Via Monte Santo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3 kW	N. UTENTE: 318276323	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: 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	Note e osservazioni: 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia - Manca protezione da contatti diretti per l'operatore che accede al quadro
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.077	Via Monte Santo (curva)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina con piastra di fondo in acciaio: le apparecchiature elettriche sono cablate direttamente sulla piastra di fondo	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	25	2.750
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	25	2.750


Sostegni	Stato generale	Adeguito	6
		Da manutenzionare	18
		Da sostituire	1

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	25
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	25
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.078		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Montegrotto (Mag.) Depurat.		
ZONE ASSERVITE: - Via DEI Colli da Via S. Daniele a via Thonet	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: via Montegrotto (3 fasi + N) L.02: Telecamera (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 11 kW	N. UTENTE: 303120092	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 checked="" type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 08/07/2011 esito positivo 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.078	Via Montegrotto (Magazzino), Depuratore	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina con piastra di fondo in acciaio: le apparecchiature elettriche sono cablate direttamente sulla piastra di fondo	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	33	3.630
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) SAP 250 W		
(sodio alta pressione) SAP 400 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		
TOTALE	33	3.630

Sostegni	Stato generale	Adeguito	33
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

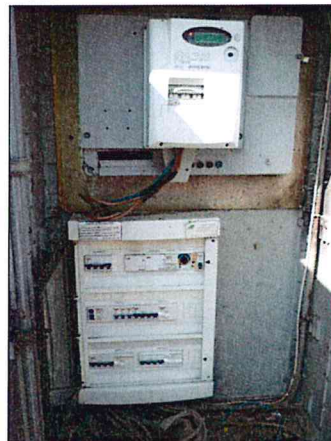
Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	33
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	30
		Non conforme per posa	3
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.079		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Marzia		n. 54
ZONE ASSERVITE: - Via Marzia - Via Petrarca	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) 1-2-3 L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) 4-5-6 L.03: Circuito 3 (3 fasi + N) 7-8-9 L.04: Circuito 4 (3 fasi + N) 10-11-12	
POTENZA IMPEGNATA: 17 kW	N. UTENTE: 318964840	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	Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 08/07/2011 esito positivo 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.079	Via Marzia, 54	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	95	10.450
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	2	440
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W	1	330
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W	1	660
(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		
TOTALE	99	11.880

Sostegni	Stato generale	Adeguito	98
		Da manutenzionare	1
		Da sostituire	

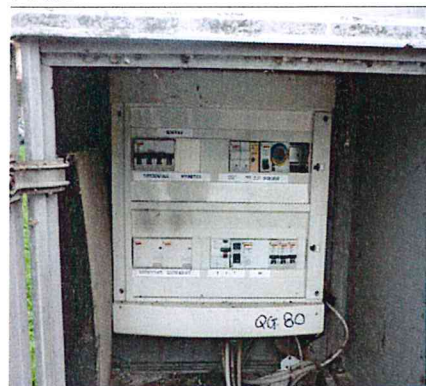
Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	97
		Da revisionare	
		Da sostituire	2

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	97
		Non conforme per posa	
		Non conforme	2



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.080		Foto:	
UBICAZIONE QUADRO: Via Negri		n. 12 A	
ZONE ASSERVITE: - Via Negri - Via Cantore - Via Serra (parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi + N)		
POTENZA IMPEGNATA: 2,6 kW	N. UTENTE: 318953104	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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.080	Via Negri, 12 A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	18	1.980
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	18	1.980

Sostegni	Stato generale	Adeguito	12
		Da manutenzionare	6
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	18
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	7
		Non conforme per posa	11
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.081		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via S. Antonio n. (SN)	
ZONE ASSERVITE: - Via Negri - Via Cantore - Via Serra (parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (5 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4,5 kW	N. UTENTE: 317040369	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	Note e osservazioni: 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.081	Via S. Antonio (S.N.)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	40	4.400
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	40	4.400


Sostegni	Stato generale	Adeguito	40
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	
		Da revisionare	
		Da sostituire	40

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	
		Non conforme per posa	
		Non conforme	40



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.082		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Sabbioni (Menon)	
ZONE ASSERVITE: - Via Sabbioni (Ultima parte, fino al Canale Battaglia)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (??? + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 2 kW	N. UTENTE: 311636839	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 checked="" type="checkbox"/> 300mA -S
				<input type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia - Mancano interruttori di sezionamento e protezione alle linee in uscita		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.082	Via Sabbioni (Menon)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	7	770
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	7	770

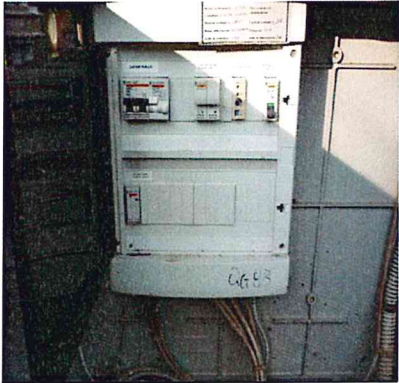
Sostegni	Stato generale	Adeguito	7
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	7
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	7
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.083		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Erizzo (SN)	
ZONE ASSERVITE: - Via Erizzo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (??? + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 1 kW	N. UTENTE: 311636821	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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" 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	Note e osservazioni: 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia - Mancano interruttori di sezionamento e protezione alle linee in uscita
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.083	Via Erizzo (SN)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	6	660
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	6	660


Sostegni	Stato generale	Adeguito	6
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	6
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	6
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.084		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via A. Diaz (Vicolo)		
ZONE ASSERVITE: - Vicolo Via Diaz (Dietro Facchin Auto)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 1 kW	N. UTENTE: 311636847	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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" 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	Note e osservazioni: 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia - Mancano interruttori di sezionamento e protezione alle linee in uscita
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.084	Via A. Diaz (SN)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	4	440
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	4	440

Sostegni	Stato generale	Adeguito	4
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

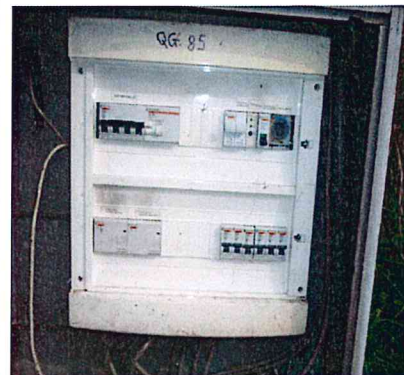
Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	4
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	4
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.085		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via Claudiano	14 A
ZONE ASSERVITE: - Via Claudiano	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (6 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 4 kW	N. UTENTE: 318984140	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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.085	Via Claudiano, 14 A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	17	1.870


Sostegni	Stato generale	Adeguito	17
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	17
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	17
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.086		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Tito Livio / Via Malachin incrocio	
ZONE ASSERVITE: - Via Malachin - Via 7 Fratelli Cervi	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,2 kW	N. UTENTE: 318967091	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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO		UBICAZIONE	
Q.086		Via Tito Livio < Via Malachin	
Stato del quadro		Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione 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	19	2.090
(sodio alta pressione)	2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione)	3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione)	4 x SAP 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		
TOTALE		19	2.090


Sostegni	Stato generale	Adeguito	12
		Da manutenzionare	7
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	19
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	19
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.087		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Puccini Parco	
ZONE ASSERVITE: - Parco S. Lorenzo - Via Puccini (da Via Verdi) - Via Cimarosa - Via Giordano - Via Corelli	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (quadro non rilevabile)	
POTENZA IMPEGNATA: 11 kW	N. UTENTE: 311121418	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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input 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 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	Note e osservazioni: 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	Note e osservazioni: - (quadro non rilevabile)		
------	--	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.087	Via Puccini - Parco	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione; è presente regolatore in armadio separato	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	4	320
(sodio alta pressione) SAP 100 W	128	14.080
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 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		
TOTALE	132	14.440

Sostegni	Stato generale	Adeguito	115
		Da manutenzionare	17
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	116
		Da revisionare	
		Da sostituire	16

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	116
		Non conforme per posa	
		Non conforme	16

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: Q.088		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via S. Pio X° n. 35		
ZONE ASSERVITE: - Via S. Pio X° - Via I° Maggio (parte) - Via Palladio - Via Chiodare - Via don Loser - Via Don Minzoni	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Circuito 1 (3 Fasi + N) - L2: Circuito 2 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 16,5 kW	N. UTENTE: 311121418	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	Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 25/05/2012 esito positivo 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.088	Via S. Pio X°, n. 35	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	67	7.370
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W	1	1.100
(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		
TOTALE	67	8.470

Sostegni	Stato generale	Adeguito	61
		Da manutenzionare	3
		Da sostituire	4

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	44
		Da revisionare	
		Da sostituire	24

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	14
		Non conforme per posa	30
		Non conforme	24



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.089		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Marzia		n. 77
ZONE ASSERVITE: - Parcheggio piccolo davanti a Hotel Mediterraneo	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Circuito 1 (2Fasi + N) - L2: Centralina irrigazione (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 1,5 kW	N. UTENTE: 314648013	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 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 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	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.089	Via Marzia (n. 77 -Parcheggio)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due comparti: contiene contatori Enel e quadro distribuzione.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	4	440
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x 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		
TOTALE	4	440

Sostegni	Stato generale	Adeguito	4
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	4
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	4
		Non conforme per posa	
		Non conforme	