



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.090		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via Configliacchi (ex Zanon)	SN
ZONE ASSERVITE:	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:	
- Via Configliacchi - Parco Busonera - Piazza Marin	- L1: Gruppo Lampade 1 (3Fasi + N) - L2: Gruppo Lampade 1 (3Fasi + N) - L3: Gruppo Lampade 1 (3Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 16,5 kW	N. UTENTE: 310903591	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/335/HMU 3x11kVA
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: 44
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input 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 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 - L'impianto è gestito da regolatore di flusso		
------	---	--	--



DENOMINAZIONE QUADRO: Sottoquadro Q.090a		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Parco Busonera SN		
ZONE ASSERVITE: - Parco Busonera	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - Alimentazione da Q.090 - L1: Gruppo Lampade 1 (3Fasi + N) - L2: Gruppo Lampade 1 (3Fasi + N) - L3: Gruppo Lampade 1 (3Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA:	N. UTENTE:	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 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 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: 44
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I <input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: Impianto derivato e gestito da Q.090			



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 - L'impianto è gestito da regolatore di flusso posto in quadro Q.090
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.090 – Q.090a	Via Configliacchi (ex Zanon, SN)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina con regolatore di flusso: contatori Enel in quadro separato. Viene alimentato il sottoquadro Q.090a	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	58	6.380
(sodio alta pressione) 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	58	6.380

Sostegni	Stato generale	Adeguito	58
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	58
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	58
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.091		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via Configliacchi (Palazzo di Vetro)	RIGO
ZONE ASSERVITE: - Piazza Valeri - Parco Busonera (Parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Circuito 1 (Fi + N) - L2: Circuito 2 (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6,6 kW	N. UTENTE: 324386785	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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Dati: IREM Stabilux EMR07 7 kVA
1.3	Crepuscolare	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 300mA
				<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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 - Il regolatore di flusso IREM non è inserito (obsoleto) - Chiudere il quadro (è privo di pannello frontale)
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.091	Via Configliacchi (Rigo) (Pal. Di Vetro)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina: contiene quadro distribuzione. Contatori ENEL in quadro a parte	
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) 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) 4 x JM 70 W	2	640
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	29	3.610


Sostegni	Stato generale	Adeguito	29
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	29
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	29
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.092		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: CIP Zona Artigianale SN		
ZONE ASSERVITE: - Piazza Brustolin - Via Barovier - Via De Poli - Piazza Artigianato	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: da Ponte a HI Cafe (3 Fasi + N) - L2: Parcheggio (3 fasi + N) - L3: da HI Cafe a fine impianto (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 11 kW	N. UTENTE: 315383927	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: ES Elettronica Tipo ESM 9kVA
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario: _____
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I <input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	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.092	CIP Zona Artigianale (SN)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene quadro distribuzione e contatori ENEL. Regolatore 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	65	7.150
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	3	660
(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) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	68	7.810


Sostegni	Stato generale	Adeguito	68
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	68
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	18
		Non conforme per posa	
		Non conforme	50



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.093		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Monte Sengiarì Park	
ZONE ASSERVITE: - Via Monte Sengiarì - Passaggio pedonale area verde	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Circuito 1 (3 Fasi + N) - L2: Circuito 2 (3 Fasi + N) - L3: Circuito 3 (3 Fasi + N) - L4: (Riserva???) (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3,3 kW	N. UTENTE: 321810934	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/335/HMV
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I <input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	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.093	Via Monte Sengiari, Parcheggio	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene quadro distribuzione e contatori ENEL. Regolatore 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	65	7.150
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	2	440
(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) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	67	7.590

Sostegni	Stato generale	Adeguito	67
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	67
		Da revisionare	
		Da sostituire	

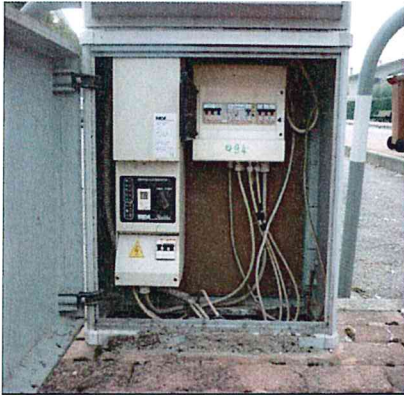
Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	67
		Non conforme per posa	
		Non conforme	

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.094		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Battisti PN1		
ZONE ASSERVITE: - Via Oberdan	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - Circuito 1: L1-L2-L3 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3kW	N. UTENTE: 322533781	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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati: IREM Stabilux EMR-7kVA
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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni:			



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
3.1	Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Verifica differenziali e protezione da contatti indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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. - Il regolatore ha l'involucro in metallo e dovrà essere collegato a terra
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.094	Via Battisti	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene quadro distribuzione e contatori ENEL. Regolatore in armadio separato	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	16	1.280
(sodio alta pressione) SAP 100 W		
(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) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	16	1.280

Sostegni	Stato generale	Adeguito	16
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	16
		Da revisionare	
		Da sostituire	

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.095		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Pertini		PN7
ZONE ASSERVITE: - Via Pertini - Via Segni	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - Linea uscita 1: L1-L2-L3 (3 Fasi + N) - Riserva (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 15 kW	N. UTENTE: 322165455	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: ES Elettr. Mod. ESMA-N 023LC 23kVA			
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No				
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No				
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:			
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina		<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	Protezione IP: 40	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:		
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II	(misto)	
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA	<input checked="" type="checkbox"/> 500mA	
1.10	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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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. - Il regolatore ha l'involucro in metallo e dovrà essere collegato a terra
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.095	Via Pertini, PN7	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina con quadro distribuz.: Contatori ENEL in armadio separato. Regolatore in armadio separato.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	9	720
(sodio alta pressione) SAP 100 W	134	14.740
(sodio alta pressione) SAP 150 W	6	990
(sodio alta pressione) 2 x SAP 150 W	2	660
(sodio alta pressione) 3 x SAP 250 W	2	1.650
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	153	18.760

Sostegni	Stato generale	Adeguito	153
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	151
		Da revisionare	
		Da sostituire	2


Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	144
		Non conforme per posa	7
		Non conforme	2

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.096		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Monte Castello PN14 A	
ZONE ASSERVITE: - Via Monte Castello - Via Monte della Madonna - Passaggi pedonali	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - Linea uscita 1: U1-V1-W1 (3 Fasi+N) - Linea uscita 2: U2-V2-W2 (3 Fasi+N) - Linea uscita 3: U3-V3-W3 (3 Fasi+N)	
POTENZA IMPEGNATA: 16,5 kW	N. UTENTE: 324083871	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: ES Elettr. Mod. ESMA-N 016LB 16kVA
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 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 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.096	Via Monte Castello, PN 14 A	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina a due scomparti: contiene regolatore e quadro distribuzione e sopra il gruppo misura ENEL	
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 150 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) JM 35 W		
(ioduri metallici) JM 50 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) JM 400 W		
TOTALE	88	9.680

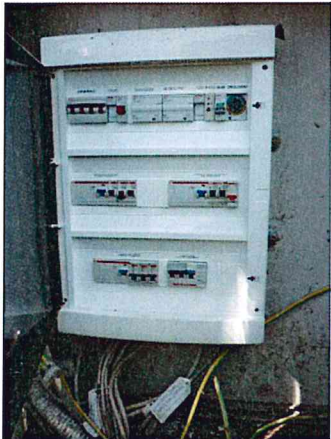
Sostegni	Stato generale	Adeguito	88
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	88
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	88
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.097		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Vespucci PUT	
ZONE ASSERVITE: - Via Vespucci - Park Piazza Cortesi - Parco Urbano Termale da via Flacco	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Parco Termale (3 Fasi + N) - L2: P.zza Cortesi – Via Vespucci (3 Fasi + N) - L3: Pali neri Parco Termale (3 Fasi + N) - L4: Vasi parco Termale (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 16,5 kW	N. UTENTE: 325082194	POD: IT

1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/>	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 40	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA <input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 02/03/2012 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 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.097	Via Vespucci, PUT	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene quadro distribuzione e contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W	9	720
(sodio alta pressione) SAP 100 W	29	3.190
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	11	2.420
(sodio alta pressione) 3 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W	16	3.520
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W	4	1.320
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W	1	880
Fluorescente (vasi)		1.600
TOTALE	70	13.650

Sostegni	Stato generale	Adeguate	65
		Da manutenzione	5
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguate	70
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	69
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.098		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via Busonera PUT 2	
ZONE ASSERVITE: - Via Padre Leopoldo - Piazza Dondi dell'Orologio - Parco Urbano Termale (parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Linea Q1 (3 Fasi + N) - L2: Linea Q2 (3 Fasi + N) - L3: Linea Q3 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6 kW	N. UTENTE: 311236491	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: IREM Stabilux	
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	
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
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 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 - Il Regolatore è disinserito (guasto?)
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.098	Via Busonera, PUT 2	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene regolatore con quadro distribuzione e nel vano sopra i contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W	7	945
(sodio alta pressione) SAP 70 W	17	1.360
(sodio alta pressione) SAP 100 W	54	2.640
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	1	220
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W	1	550
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W	17	3.740
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W	3	990
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	100	10.445

Sostegni	Stato generale	Adeguito	99
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	1

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	86
		Da revisionare	7
		Da sostituire	7

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	92
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	7

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.099		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via S.G. Bosco		PN 12
ZONE ASSERVITE: - Via S.G. Bosco (parte) - Via Don Milani - Viale pedonale B. Powell - Parco	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Linea 1 (3 Fasi + N) - L2: Linea 2 (3 Fasi + N) - L3: Linea 3 (3 Fasi + N) - L4: Linea 4 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 8,8 kW	N. UTENTE: 315202922	

1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/>	
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Dati:	
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:	
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input checked="" type="checkbox"/> Plastica	
				Protezione IP: 40	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto)
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9			

3.10	Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia - Consolidare il fissaggio dell' armadio - La linea 4 (se collegata) non ha gli interruttori di protezione e sezionamento
------	---



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.099	Via S.G. Bosco, PN 12	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene quadro distribuzione e nel vano sopra i contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	78	5.280
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	4	880
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	82	6.160


Sostegni	Stato generale	Adeguito	82
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	62
		Da revisionare	
		Da sostituire	19

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	62
		Non conforme per posa	
		Non conforme	19



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.100		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Foscolo Capitello	
ZONE ASSERVITE: - Via Foscolo PL singolo vicino al Capitello	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Linea 1 (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW	N. UTENTE: 318978329	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: 45		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro:		
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I
		<input checked="" type="checkbox"/> classe II		
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> 30mA
		<input type="checkbox"/> 300mA		<input type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni:			



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti	<input 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.100	Via Foscolo, (Capitello)	
Stato del quadro	Cassetta stradale in vetroresina contiene quadretto e contatore ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	1	110
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	1	110


Sostegni	Stato generale	Adeguito	1
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	1
		Da revisionare	
		Da sostituire	

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.101		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Foscolo Curva 90°	
ZONE ASSERVITE: - Via Foscolo PL singolo in curva 90° prima della villa rossa	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: Punto luce diretto (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW	N. UTENTE: 318977623	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	(Non è nel quadro)
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 checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica Protezione IP: ??
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I <input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA <input type="checkbox"/> 300mA <input type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: punto luce singolo allacciato direttamente al contatore.			



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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.9			

3.10	Note e osservazioni: - Non c'è quadretto protezioni - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia e ripristinare il grado di protezione		
------	---	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.101	Via Foscolo, (Curva 90°)	
Stato del quadro	Cassetta da palo contiene solo contatore ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	1	110
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	1	110


Sostegni	Stato generale	Adeguito	1
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	1
		Da revisionare	
		Da sostituire	

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.102		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Foscolo SN	
ZONE ASSERVITE: - Via Foscolo PL singolo dopo la villa rossa	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: Punto luce diretto (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW	N. UTENTE: 318977577	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 checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica	
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA
1.10	Note e osservazioni: punto luce singolo allacciato direttamente al contatore.				



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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.9			

3.10	Note e osservazioni: - Non c'è quadretto protezioni. All'interno della cassetta sono presenti connessioni non regolari - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia e ripristinare il grado di protezione
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.102	Via Foscolo, dopo la villa rossa	
Stato del quadro	Cassetta in plastica contiene contatore ENEL e apparecchiature volanti.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	1	110
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	1	110


Sostegni	Stato generale	Adeguito	1
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	1
		Da revisionare	
		Da sostituire	

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.103		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Foscolo civ. 19	
ZONE ASSERVITE: - Via Foscolo PL sul fabbricato civ. 19	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: Punto luce diretto (F + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW	N. UTENTE: 318977038	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 checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica		
				Protezione IP: ??		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:	
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II	
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA	<input type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: punto luce singolo : il quadro non è stato rilevato.					



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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5	Stato e conformità delle connessioni all'impianto di terra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.6	Stato ed idoneità delle connessioni elettriche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.7	Verifica idoneità dei cavi e sistema di posa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.8	Verifica protezioni contro le sovracorrenti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.9			

3.10	Note e osservazioni: - Quadro non rilevabile - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia e ripristinare il grado di protezione		
------	--	--	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.103	Via Foscolo, sul civico 19	
Stato del quadro	Cassetta con contatore ENEL (il collegamento non è stato rilevato)	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	1	110
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	1	110

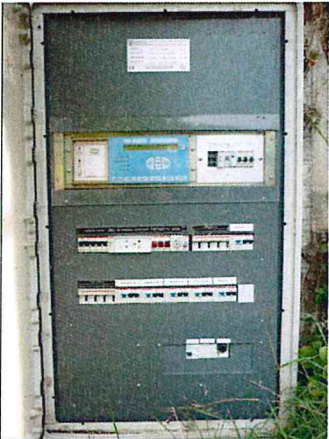
Sostegni	Stato generale	Adeguate	1
		Da manutenzione	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguate	1
		Da revisionare	
		Da sostituire	

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.105		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Vicolo Cassino Enel	
ZONE ASSERVITE: - Vicolo Cassino - Via Ardigo - Via Aporti - Via Gabelli - Parco della Liberazione	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - U1: Circuito 1 (Fase + N) Circuito 2 (Fase + N) Circuito 3 (Fase + N) - U2: Circuito 4 (Fase + N) Circuito 5 (Fase + N) Circuito 6 (Fase + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 16,5 kW	N. UTENTE: 324710949	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: ES.Elettr. Mod. ESMA-N020LB 6,7kVA
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 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:			



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 (IL Regolatore è escluso. Guasto??)
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.105	Vicolo Cassino, (Enel)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene regolatore con quadro distribuzione e nel vano sopra i contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	26	2.860
(sodio alta pressione) SAP 150 W	41	6.765
(sodio alta pressione) 2 x SAP 150 W	2	660
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	69	10.285

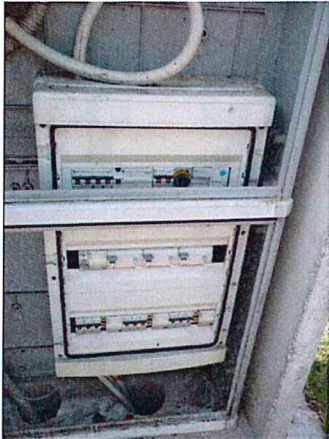
Sostegni	Stato generale	Adeguito	68
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	1

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	60
		Da revisionare	
		Da sostituire	9

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	58
		Non conforme per posa	2
		Non conforme	9



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.106		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via P. Longhi PN 15		
ZONE ASSERVITE: - Via P. Longhi - Via Hayez - Via G.B. Piazzetta - Via Palma il Giovane (parte) - Parco vicino	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Circuito 1 (3 Fasi + N) - L2: Circuito 2 (3 Fasi + N) - L3: Circuito 3 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 10 kW	N. UTENTE: 315219264	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 type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni:			



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.106	Via P. Longhi PN 15	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti all'interno di nicchia in cls: contiene quadro distribuzione e nel vano sopra i contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	65	7.150
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	65	7.150


Sostegni	Stato generale	Adeguito	65
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	65
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	65
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.107		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Thonet CIP	
ZONE ASSERVITE: - Via M. Thonet	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Circuito 1 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6,6 kW	N. UTENTE: 336940893	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: IREM Stabilux
1.3	Crepuscolare	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.4	Orologio	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
1.5	Riduzione a spegnimento programmato	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Orario:
1.6	Carpenteria quadro elettrico	<input type="checkbox"/> Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 40
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> classe I
				<input 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 - Armadio regolatore in metallo: verificare messa a terra
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.107	Via Thonet (CIP)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene regolatore con partenza linee e nel vano sopra i contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	24	2.640
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 150 W	1	495
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W	1	660
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	26	3.795

Sostegni	Stato generale	Adeguito	26
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	18
		Da revisionare	
		Da sostituire	8

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	2
		Non conforme per posa	16
		Non conforme	8



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.108		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: Via Appia Monterosso		pesa
ZONE ASSERVITE:	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:	
- Via Mussato - Via Matteotti - P.zza Vittorio Veneto - P.zza S. Martino	- L1: Linea 1 (3 Fasi + N) - L2: Linea 2 (3 Fasi + N) - L3: Linea 3 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 10 kW	N. UTENTE: 336414881	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: PowerOne - Telecontrollo	
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 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 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 - Regolazione luminosità con telecomando PLC PowerOne
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.108	Via Appia Monterosso (pesa)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene quadro protezioni e controllore il contatori ENEL è in altra cassetta a parte.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	49	5.390
(sodio alta pressione) SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 3 x SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W	2	1.760
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	51	7.150


Sostegni	Stato generale	Adeguate	48
		Da manutenzione	3
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguate	51
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	39
		Non conforme per posa	12
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.109		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO:	Via Paganini Vicolo	
ZONE ASSERVITE: - Via Paganini (Parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Linea Lato DX (3 Fasi + N) - L2: Linea Lato SX (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 3 kW	N. UTENTE: 336912946	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: REVERBERI
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 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 - Regolazione di flusso Reverberi
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.109	Via Paganini (vicolo)	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene regolatore con partenza linee; nel comparto superiore il contatore ENEL.	
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) 3 x SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
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.110		Foto:
UBICAZIONE QUADRO:	Via dei Tigli rigo	
ZONE ASSERVITE: - Via dei Tigli - Via Giarre (parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (quadro non rilevabile)	
POTENZA IMPEGNATA: 4,5 kW	N. UTENTE: 337082645	POD: IT

1 - DATI DELL'IMPIANTO

1.1	Tipo di alimentazione	<input type="checkbox"/> 230V monofase	<input type="checkbox"/> 400V trifase + N	<input type="checkbox"/>
1.2	Controllore - Regolatore	<input type="checkbox"/> Si	<input 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 type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
		<input type="checkbox"/> Altro:		
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I
				<input 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 type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: (quadro non rilevabile)			



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

3.10	Note e osservazioni: (quadro non rilevabile)
------	--



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.110	Via dei Tigli	
Stato del quadro	Cassetta stradale in vetroresina due scomparti: contiene regolatore con partenza linee; nel comparto superiore il contatore ENEL.	
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) 3 x SAP 150 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
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	33
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.111		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via degli Aceri PP 10		
ZONE ASSERVITE: - Via delle Acacie - Via degli Aceri	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Linea Uscita 1 (3 Fasi + N) - L2: Linea Uscita 2 (3 Fasi + N) - L3: Riserva (3 Fasi + N) - L4: Riserva (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: 6 kW	N. UTENTE: 311236491	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: ES Elettr. ESMA-N 014 LB 14kVA		
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		
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:	
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II	
1.9	Protezione Differenziale	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA	<input type="checkbox"/> 300mA	<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni:					



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE DELLA VERIFICA	CONFORME	NON CONFORME
2.1	Presenza di schemi aggiornati del quadro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Presenza di pianta della distribuzione elettrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Presenza della targa di identificazione del quadro	<input 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.111	Via degli Aceri PP10	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene regolatore con quadro distribuzione e nel vano sopra i contatori ENEL.	
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	94	10.340
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 2 x SAP 250 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	94	10.340


Sostegni	Stato generale	Adeguito	94
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	94
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	94
		Non conforme per posa	
		Non conforme	



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.112		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: Via Moroni		
ZONE ASSERVITE: - Via Previtali (parte) - Via Busi (parte)	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: - L1: Linea Uscita 1 (3 Fasi + N) - L2: Linea Uscita 2 (3 Fasi + N) - L3: Linea Uscita 3 (3 Fasi + N) - L4: Scorta Uscita 4 (3 Fasi + N) - L5: Scorta Uscita 5 (3 Fasi + N) - L6: Scorta Uscita 6 (3 Fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: ____ kW	N. UTENTE: _____	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 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: - Non sono stati forniti i dati dell'alimentazione del quadro. - Le associazioni con i punti luce sono solamente indicative, in attesa di completamento dei lavori.			



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:
------	-----------------------------



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.112	Via Moroni	
Stato del quadro	Armadio stradale in vetroresina due scomparti: contiene 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	76	8.360
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	5	1.100
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W	2	600
(sodio alta pressione) 4 x SAP 250 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 3 x JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	83	10.120

Sostegni	Stato generale	Adeguito	83
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	


Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	83
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	83
		Non conforme per posa	
		Non conforme	

Nota: Non ci sono dati forniti dall'Ufficio Tecnico del Comune circa le associazioni tra quadro e punti luce;
 si attende il completamento dei lavori.



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.113		Foto: 
UBICAZIONE QUADRO: _____		
ZONE ASSERVITE: - Rotonda Diaz	LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L1: Linea uscita 1 (3 fasi + N) L2: Linea uscita 2 (3 fasi + N)	
POTENZA IMPEGNATA: ____ kW	N. UTENTE: 346043814	
		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: ES ELETTR. Mod. ESMA N LB/A 9kVA
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 checked="" type="checkbox"/> Vetroresina	<input type="checkbox"/> Metallo	<input type="checkbox"/> Plastica
				Protezione IP: 44
1.7	Tipologia sistema elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S
				<input type="checkbox"/> Altro:
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I
				<input checked="" type="checkbox"/> classe II
1.9	Protezione Differenziale	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 30mA
				<input type="checkbox"/> 300mA
				<input checked="" type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: - Il quadro non è in gestione al Comune di Abano e non è stato possibile documentarlo - Non sono stati forniti i dati dell'alimentazione del quadro. - Le associazioni con i punti luce sono solamente indicative.			



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:
------	-----------------------------



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

QUADRO	UBICAZIONE	
Q.113	Via Diaz	
Stato del quadro		
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W	1	110
(sodio alta pressione) SAP 150 W	30	4.950
(sodio alta pressione) 2 x SAP 100 W		
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	31	5.060

Sostegni	Stato generale	Adeguate	30
		Da manutenzione	1
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguate	31
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	30
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	

Nota: Non ci sono dati forniti dall'Ufficio Tecnico del Comune circa le associazioni tra quadro e punti luce;



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DENOMINAZIONE QUADRO: Q.114		Foto:
UBICAZIONE QUADRO: _____		
ZONE ASSERVITE: - Nuova Tangenziale	LINEE COLLEGATE AL QUADRO:	
POTENZA IMPEGNATA: ____ kW	N. UTENTE: _____	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 type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> Altro:	
1.8	Impianto di terra	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> classe I	<input 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 type="checkbox"/> 500mA
1.10	Note e osservazioni: - Il quadro non è in gestione al Comune di Abano e non è stato possibile documentarlo - Non sono stati forniti i dati dell'alimentazione del quadro. - Le associazioni con i punti luce sono solamente indicative.					



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.114	Via Diaz	
Stato del quadro		
Tipologia di lampada	Numero	Potenza assorbita (W)
(mercurio) HG 125 W		
(sodio alta pressione) SAP 70 W		
(sodio alta pressione) SAP 100 W		
(sodio alta pressione) SAP 150 W	32	5.280
(sodio bassa pressione) SBP 90 W	4	440
(sodio alta pressione) 4 x SAP 150 W		
(ioduri metallici) JM 70 W		
(ioduri metallici) JM 100 W		
(ioduri metallici) 4 x JM 70 W		
(ioduri metallici) 2 x JM 400 W		
Fluorescente (vasi)		
TOTALE	36	5.720

Sostegni	Stato generale	Adeguito	36
		Da manutenzionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Stato funzionale	Adeguito	36
		Da revisionare	
		Da sostituire	

Apparecchi	Conformità Legge Regionale	Conforme	36
		Non conforme per posa	1
		Non conforme	

Nota: Non ci sono dati forniti dall'Ufficio Tecnico del Comune circa le associazioni tra quadro e punti luce;