



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|----------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.031 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Battisti | | Civ. 4 A |
| ZONE ASSERVITE: - Via Battisti - Via Pinazza - Via Filzi, - Via Testolin - Via Chiesa - Via Toti | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea dx (3 fasi + N) L.02: Linea sx (4 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 25 kW | N. UTENTE: 317311567 | POD: IT |



1 - DATI DELL'IMPIANTO

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 1.1 | Tipo di alimentazione | <input type="checkbox"/> 230V monofase | <input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Controllore - Regolatore | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Dati: |
| 1.3 | Crepuscolare | <input type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | (Orologio astronomico) |
| 1.5 | Riduzione a spegnimento programmato | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | Orario: |
| 1.6 | Carpenteria quadro elettrico | <input type="checkbox"/> Vetroresina | <input type="checkbox"/> Metallo | <input checked="" type="checkbox"/> Plastica |
| | | | | Protezione IP: 40 |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S |
| | | | | <input type="checkbox"/> Altro: |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input type="checkbox"/> classe II (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 18/05/2012 esito positivo misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.031 | Via Battisti, 4 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro protezioni in plastica. | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 3 | 240 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 68 | 7.480 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | 1 | 330 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 72 | 8.050 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 59 |
| | | Da manutenzionare | 12 |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 72 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 41 |
| | | Non conforme per posa | 31 |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.032 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Flacco Civ. 50 A | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Flacco - Via Nazioni unite - Via Martiri d'Ungheria - Via Cardano | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea sx (3 fasi + N) L.02: Linea dx (4 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 19,6 kW | N. UTENTE: 317257856 | |
| | | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|
| 1.1 | Tipo di alimentazione | <input type="checkbox"/> 230V monofase | <input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N | <input type="checkbox"/> | |
| 1.2 | Controllore - Regolatore | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Dati: | |
| 1.3 | Crepuscolare | <input type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | (Orologio astronomico) | |
| 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: 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.4 | Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.5 | Presenza delle targhette di individuazione dei cavi | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|---|--|-----------------------|
| Q.032 | Via Flacco, 50 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina: contiene contatore e quadro protezioni in metallo. | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 115 | 12.650 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) 2 SAP 100 + 70 W | 17 | 3.230 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 132 | 15.880 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 90 |
| | | Da manutenzionare | 41 |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 61 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 71 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 61 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 71 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.033 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Calle Pace, XXV Apr. Civ. 85 A | | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Calle Pace - Via XXV Aprile - Via I° Maggio (da Via Flacco a Via T. Livio) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: Q.033a L.01: Linea 1 (6 fasi + N) L.02: Linea 2 (2 fasi + N) Q.033a L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 27,5 kW | N. UTENTE: 317184182 | 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 | (N. 2) |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | (N. 2) |
| 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 01/06/2012 esito positivo misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Presenza di schemi aggiornati del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | Presenza di pianta della distribuzione elettrica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 | Presenza della targa di identificazione del quadro | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.5 | Presenza delle targhette di individuazione dei cavi | <input 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.033 | Via Calle Pace, XXV Aprile, 85 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene due quadri protezioni in plastica. Contatore in altro armadio | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 100 | 11.000 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | 4 | 660 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 100 W | 1 | 440 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 250 W | 1 | 550 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 150 W | 1 | 660 |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 107 | 13.310 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 82 |
| | | Da manutenzionare | 25 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 33 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 74 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 20 |
| | | Non conforme per posa | 13 |
| | | Non conforme | 74 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---------------------------------------|--|---------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.034 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Malachin Calle Pace | Curva |
| ZONE ASSERVITE: - Via Malachin | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 7,7 kW | N. UTENTE: 318989397 | POD: IT |



1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Presenza di schemi aggiornati del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | Presenza di pianta della distribuzione elettrica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 | Presenza della targa di identificazione del quadro | <input 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.034 | Via Malachin / Calle Pace (Curva) | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro protezioni in plastica. | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 45 | 4.950 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 250 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 150 W | 1 | 660 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 46 | 5.610 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 23 |
| | | Da manutenzionare | 22 |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 45 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 34 |
| | | Non conforme per posa | 12 |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.035 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Facciolati Civ. 3 | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Facciolati - Via I° Maggio (Parte) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 3,5 kW | N. UTENTE: 318978905 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: Mancano interruttori sezionamento e protezione delle singole linee Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Q.035 | Via Facciolati, 3 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e 4 centralini assemblati per formare il 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 | 21 | 2.310 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 250 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 150 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 21 | 2.310 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguate | 13 |
| | | Da manutenzionare | 8 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguate | 9 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 12 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | |
| | | Non conforme per posa | 9 |
| | | Non conforme | 12 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|---|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.036 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Tartini Civ. 10 A | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Tartini, - Via Rossini - Via Carabinieri da via Diaz - Via Puccini da via Diaz a v. Verdi - Via Monteverdi, Via Boito - Via Cherubini, Via Paganini, - Via Mascagni, Via Donizzetti, - Via Vivaldi | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Via Puccini (3 fasi + N) Via Paganini (3 fasi + N) L.02: Via Puccini dx, Via Paganini sx (3 fasi + N) L.03: Via Rosini, Via Tartini ((3 fasi + N) L.04: Via Carabinieri (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 17 kW | N. UTENTE: 317310081 | 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 SEC STP 25 |
| 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 29/09/2011 esito positivo misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|--|
| 3.10 | <p>Note e osservazioni:</p> <p>è presente regolatore di flusso.</p> <p>Da eseguire manutenzione periodica e pulizia</p> |
|------|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.036 | Via Tartini, 10 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina con quadro in metallo. Contatore in altro armadio. Regolatore in armadio separato | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 33 | 2.640 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 117 | 12.870 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 250 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 150 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 150 | 15.510 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|-----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 146 |
| | | Da manutenzionare | 3 |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 150 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 145 |
| | | Non conforme per posa | 5 |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|---|---------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.037 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Cilea | | Civ. 3 |
| ZONE ASSERVITE: - Via Cilea - Via Pollini - Via Toscanini - Via Carabinieri (parte) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) L.03: Linea 3 ((3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 5,8 kW | N. UTENTE: 318984531 | POD: IT |



1 - DATI DELL'IMPIANTO

| | | | | |
|------|---|--|--|---|
| 1.1 | Tipo di alimentazione | <input type="checkbox"/> 230V monofase | <input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Controllore - Regolatore | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Dati: |
| 1.3 | Crepuscolare | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.5 | Riduzione a spegnimento programmato | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | Orario: |
| 1.6 | Carpenteria quadro elettrico | <input type="checkbox"/> Vetroresina | <input type="checkbox"/> Metallo | <input checked="" type="checkbox"/> Plastica |
| | | | | Protezione IP: 44 |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S |
| | | | | <input type="checkbox"/> Altro: |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input 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.037 | Via Cilea, 25 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 6 | 480 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 41 | 4.510 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 47 | 4.990 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 28 |
| | | Da manutenzionare | 17 |
| | | Da sostituire | 2 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 36 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 11 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 36 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 11 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|---|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.038 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Zanella Civ. 44 B | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Zanella - Vicoli laterali | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Via Zanella dx (3 fasi + N) L.02: Via Zanella sx (3 fasi + N) Vicolo Zanella (2 fasi + N) Capitello (1 Fase + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 4,6 kW | N. UTENTE: 318913072 | |
| | | 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: 54 | | |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S |
| | | <input type="checkbox"/> Altro: | | |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | <input type="checkbox"/> classe II | | |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA |
| | | <input type="checkbox"/> 300mA | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 500mA | | |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.038 | Via Zanella, 44 B | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 8 | 640 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 28 | 3.080 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | 2 | 220 |
| (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 | 38 | 3.940 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 32 |
| | | Da manutenzionare | 6 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 36 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|---------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.039 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via S. Elia | | Civ. 1 |
| ZONE ASSERVITE: - Via S. Elia - Via Longhena - Via Vignola - Piazza Scarpa - Via Diaz (parte davanti) - Controllori di volo | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 17 kW | N. UTENTE: 318937311 | 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: 54 |
| 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 29/12/2011 esito positivo misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | | | |
|------|---|--|--|
| 3.10 | Note e osservazioni: Da eseguire manutenzione periodica e pulizia | | |
|------|---|--|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.039 | Via S. Elia, 1 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti sovrapposti: contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 24 | 2.640 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | 4 | 660 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | 12 | 2.640 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | 1 | 330 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 41 | 6.270 |

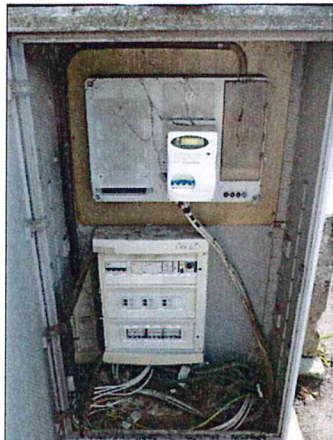
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 39 |
|----------|----------------|-------------------|----|
| | | Da manutenzionare | 2 |
| | | Da sostituire | |

| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 25 |
|------------|------------------|----------------|----|
| | | Da revisionare | 1 |
| | | Da sostituire | 15 |

| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 10 |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|
| | | Non conforme per posa | 16 |
| | | Non conforme | 15 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.040 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Trento Civ. 3 A | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Trento - Via Trieste - Via Diaz (parte) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) L.03: Circuito 3 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 8,3 kW | N. UTENTE: 318927022 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Presenza di schemi aggiornati del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | Presenza di pianta della distribuzione elettrica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 | Presenza della targa di identificazione del quadro | <input 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 | <p>Note e osservazioni:</p> <p>Da eseguire manutenzione periodica e pulizia</p> |
|------|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.040 | Via Trento, 3 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | 9 | 1.215 |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 27 | 2.970 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | 9 | 1.485 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | 7 | 1.540 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 52 | 7.210 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 33 |
| | | Da manutenzionare | 19 |
| | | Da sostituire | |

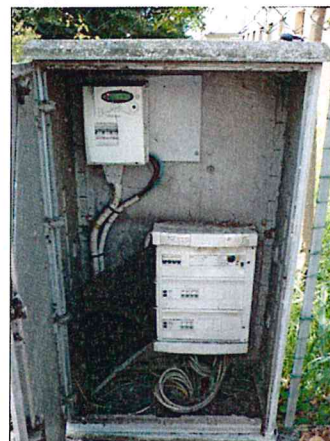
| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 43 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 9 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 25 |
| | | Non conforme per posa | 18 |
| | | Non conforme | 9 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|----------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.041 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Giusti | | Civ. 7 A |
| ZONE ASSERVITE: - Via Giusti - Via Diaz (Parte) - Via Thaon de Revel - Via Rizzo | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (4 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 17 kW | N. UTENTE: 318972478 | POD: IT |



1 - DATI DELL'IMPIANTO

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 1.1 | Tipo di alimentazione | <input type="checkbox"/> 230V monofase | <input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Controllore - Regolatore | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Dati: |
| 1.3 | Crepuscolare | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.5 | Riduzione a spegnimento programmato | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | Orario: |
| 1.6 | Carpenteria quadro elettrico | <input type="checkbox"/> Vetroresina | <input type="checkbox"/> Metallo | <input checked="" type="checkbox"/> Plastica |
| | | | | Protezione IP: 40 |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S |
| | | | | <input type="checkbox"/> Altro: |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input type="checkbox"/> classe II |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA |
| | | | | <input type="checkbox"/> 300mA |
| | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 500mA |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 27/12/2011 esito positivo misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.041 | Via Giusti, 7 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 26 | 2.860 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | 26 | 4.290 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 52 | 7.150 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 43 |
| | | Da manutenzionare | 9 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 25 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 27 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 13 |
| | | Non conforme per posa | 11 |
| | | Non conforme | 28 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|---|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.042 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Tipo Livio Civ. 25 | |
| ZONE ASSERVITE: - Via T. Livio fino a V.le Terme 1 lato - Parcheggio grande vicino al Cimitero | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Parcheggio Cimitero (4 fasi + N) L.02: Via T. Livio (2 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 4 kW | N. UTENTE: 318597057 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| 1.1 | Tipo di alimentazione | <input type="checkbox"/> 230V monofase | <input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Controllore - Regolatore | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Dati: |
| 1.3 | Crepuscolare | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.5 | Riduzione a spegnimento programmato | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | Orario: _____ |
| 1.6 | Carpenteria quadro elettrico | <input type="checkbox"/> Vetroresina | <input type="checkbox"/> Metallo | <input checked="" type="checkbox"/> Plastica Protezione IP: 44 |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> Altro: |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I <input type="checkbox"/> classe II |
| 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: Nuovo |
|------|--------------------------------------|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.042 | Via Tito Livio, 25 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina, contiene quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 48 | 5.280 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 48 | 5.280 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 45 |
| | | Da manutenzionare | 3 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 6 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 42 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 3 |
| | | Non conforme per posa | 3 |
| | | Non conforme | 42 |

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.043 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Romana Civ. 43 A | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Romana | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi+ N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 7,3 kW | N. UTENTE: 318940525 | 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: 20 | | |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S | <input type="checkbox"/> Altro: | |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I | <input type="checkbox"/> classe II | |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA | <input type="checkbox"/> 300mA | <input checked="" type="checkbox"/> 500mA |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____ | | | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Presenza di schemi aggiornati del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | Presenza di pianta della distribuzione elettrica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 | Presenza della targa di identificazione del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.4 | Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti | <input 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.043 | Via Romana, 43 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina, contiene quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 37 | 4.070 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | 44 | 7.260 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | 1 | 330 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | 1 | 1.100 |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 84 | 12.760 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 83 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 53 |
| | | Da revisionare | 1 |
| | | Da sostituire | 30 |


| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 53 |
| | | Non conforme per posa | 1 |
| | | Non conforme | 30 |

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.044 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Roveri Civ. 8 A | | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Roveri (fino a Via S. Maria) - Sottopasso | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: (3 fasi+ N) Fari tunnel + III. Pali nuovi lato ovest L.02: (3 fasi + N) III. Pali nuovi lato est L.03: (2 fasi + N) III. Pali vecchi | |
| POTENZA IMPEGNATA: 5,5 kW | N. UTENTE: 318939748 | 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 _____ 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: (quadro recente) - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.044 | Via Roveri, 8 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 30 | 3.300 |
| (sodio bassa pressione) SBP 90 W | 6 | 660 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | 4 | 880 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 40 | 4.840 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguate | 24 |
| | | Da manutenzione | 16 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguate | 40 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 24 |
| | | Non conforme per posa | 16 |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|---|-----------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.045 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via del Gallo Civ. 1 A | | |
| ZONE ASSERVITE: - Via del Gallo - Via Battisti | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (2 fasi+ N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 9,9 kW | N. UTENTE: 318976813 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.045 | Via del Gallo, 1 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 67 | 7.370 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 67 | 7.370 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 65 |
| | | Da manutenzionare | 2 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 67 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|---------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.046 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via S. Lorenzo Civ. 81 | | |
| ZONE ASSERVITE: - Via S. Lorenzo (da via Lazzaretto a via Romana) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (6 fasi+ N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 2 kW | N. UTENTE: 317088833 | 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: 20 |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S |
| | | | | <input type="checkbox"/> Altro: |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input type="checkbox"/> classe II |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA |
| | | | | <input type="checkbox"/> 300mA |
| | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 500mA |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data _____ esito _____ misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Verificare presenza di relè crepuscolare e programma riduzione - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.046 | Via S. Lorenzo, 81 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 14 | 1.540 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | 6 | 990 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 20 | 2.530 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 18 |
| | | Da manutenzionare | 2 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 20 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

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



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.047 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Flacco Civ. 167 | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Flacco | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi+ N) L.02: Circuito 2 (3 fasi+ N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 4,1 kW | N. UTENTE: 318924961 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Verificare presenza di relè crepuscolare e programma riduzione - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | | UBICAZIONE | |
|------------------------|---------------|--|-----------------------|
| Q.047 | | Via S. Lorenzo, 81 | |
| Stato del quadro | | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) | HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) | SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) | SAP 100 W | 31 | 3.410 |
| (sodio alta pressione) | SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) | SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) | SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) | JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) | JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) | JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) | JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) | JM 400 W | | |
| TOTALE | | 31 | 3.410 |


| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 17 |
|----------|----------------|-------------------|----|
| | | Da manutenzionare | 14 |
| | | Da sostituire | |

| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 22 |
|------------|------------------|----------------|----|
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 9 |

| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|
| | | Non conforme per posa | 22 |
| | | Non conforme | 9 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.048 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via L. da Vinci Civ. 18 A | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Leonardo da Vinci - Via Meucci | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi+ N) L.02: Circuito 2 (3 fasi+ N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 3,4 kW | N. UTENTE: 318968896 | 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: 20 | |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S | <input type="checkbox"/> Altro: |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I | <input checked="" type="checkbox"/> classe II (misto) |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA | <input type="checkbox"/> 300mA |
| | | | | <input type="checkbox"/> 500mA | |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data esito misura | | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.1 | Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.3 | Verifica mantenimento IP e protezione da contatti diretti | <input 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 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: - Manca protezione differenziale - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.048 | Via Leonardo da Vinci, 18 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 22 | 2.420 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 22 | 2.420 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 22 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 20 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 2 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 20 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 2 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.049 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Piazza Giarre Piazza | |
| ZONE ASSERVITE: - Piazza Giarre - Via Giarre - Via Podrecca - Via dei Tigli | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea vecchia (3 fasi + N) L.02: Linea nuova 1 (3 fasi + N) L.03: Linea nuova 2 (3 fasi + N) L.04 (Presa) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 11 kW | N. UTENTE: 318974527 | 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 _____ 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: - Alimentare il circuito "presa" con interr. Magnetotermico – differenziale (o togliere) - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia | | |
|------|---|--|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.049 | Piazza Giarre (Piazza) | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 32 | 2.560 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 27 | 2.970 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 59 | 5.530 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 59 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

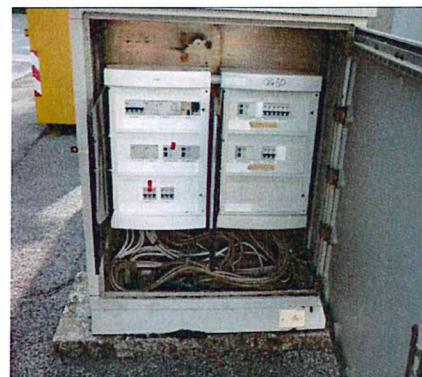
| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 59 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 1 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 59 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 1 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | | |
|---|------------|--|-----------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.050 | | Foto: | |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Bramante | | n. 1 | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Bramante, - Via Borromini - Via Carota, - Via Sansovino - Via Brunelleschi - Via S. Pio X (da via I° Maggio a Via Romana) - Parco Mendez - Viale Falconetto | | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Via Pio X dx (3 fasi + N) L.02: Via Borromini e vicoli (3 fasi + N) L.03: Via Pio X sx – Via Carota (3 + 3 fasi + N) L.04 Via S. Marco (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: | 35,2 kW | N. UTENTE: | 317311494 |
| | | POD: | IT |



1 - DATI DELL'IMPIANTO

| | | | | |
|------|---|---|--|--|
| 1.1 | Tipo di alimentazione | <input type="checkbox"/> 230V monofase | <input checked="" type="checkbox"/> 400V trifase + N | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Controllore - Regolatore | <input type="checkbox"/> Si | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Dati: |
| 1.3 | Crepuscolare | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.5 | Riduzione a spegnimento programmato | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | Orario: |
| 1.6 | Carpenteria quadro elettrico | <input type="checkbox"/> Vetroresina | <input type="checkbox"/> Metallo | <input checked="" type="checkbox"/> Plastica |
| | | Protezione IP: 40 | | |
| 1.7 | Tipologia sistema elettrico | <input checked="" type="checkbox"/> TT | <input type="checkbox"/> TN-C | <input type="checkbox"/> TN-S |
| | | <input type="checkbox"/> Altro: | | |
| 1.8 | Impianto di terra | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input type="checkbox"/> classe II |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA |
| | | | | <input type="checkbox"/> 300mA |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 500mA | | |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 20/01/2012 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 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.050 | Via Bramante, 1 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina contiene doppio quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 138 | 15.180 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | 13 | 2.680 |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | 1 | 330 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 152 | 18.190 |


| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 152 |
|----------|----------------|-------------------|-----|
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 61 |
|------------|------------------|----------------|----|
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 91 |

| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 61 |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 91 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|---|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.051 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Giarre n. 97 Vic. | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Giarre (Vicolo in curva) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: | |
| POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW | N. UTENTE: 318695148 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|--|--------------------------|-------------------------------------|
| 3.1 | Stato di manutenzione del quadro e dell'apparecchiatura | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | Stato di manutenzione dei componenti elettrici installati | <input 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 | <p>Note e osservazioni:</p> <p>La linea è collegata direttamente sotto il contatore ENEL (da verificare se ci sono protezioni intermedie) – da regolarizzare</p> |
|------|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Q.051 | Via Giarre, 97 Vicolo | |
| Stato del quadro | Linea diretta sotto 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) SAP 150 W | 3 | 495 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 4 | 605 |

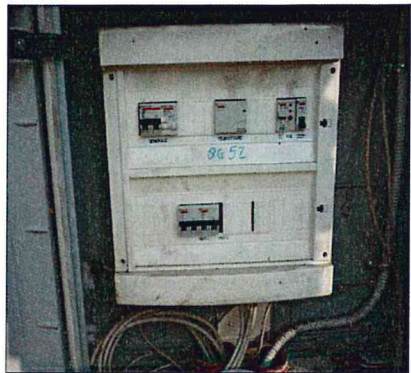
| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|---|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 4 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|---|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 1 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 3 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 1 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 3 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.052 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Sabbioni n. 23 A | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Sabbioni (parte) - Via Giarre (parte) | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (fase + N) L.02: Circuito 2 (fase + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 3 kW | N. UTENTE: 318938652 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Q.052 | Via Sabbioni, 23 A | |
| Stato del quadro | Linea diretta sotto 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 | 31 | 3.410 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | 1 | 330 |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 32 | 3.740 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 32 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 32 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 32 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.053 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Dello Stadio n. 5 | |
| ZONE ASSERVITE: - Parcheggio Stadio - Via dello Stadio - Piazza Fontana Santuario | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea A (fase + N) L.01: Linea B (fase + N) L.01: Linea C (fase + N) L.02: Linea D (fase + N) L.01: Linea E (fase + N) L.01: Linea F (fase + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 5 kW | N. UTENTE: 318283001 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Q.053 | Via dello Stadio, 5 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina: apparecchiature cablate su piastra di fondo metallica; l'interruttore generale con differenziale è in quadretto a parte | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 2 x 125 W | 8 | 2.240 |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 42 | 4.620 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 50 | 6.860 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguato | 50 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguato | |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 50 |

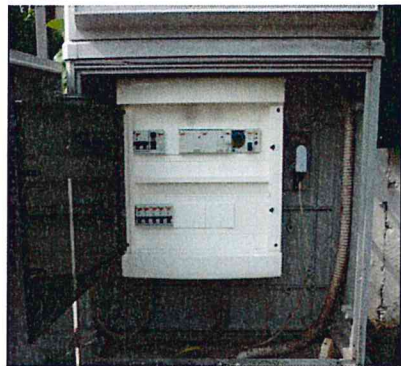
| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 50 |

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.054 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Dello Stadio n. 30 | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Don Fogo - Via Bazzarin | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (5 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 1,8 kW | N. UTENTE: 317088469 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Q.054 | Via dello Stadio, 30 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina a due comparti: contiene contatore misura e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 23 | 2.530 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 23 | 2.530 |


| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 18 |
| | | Da manutenzionare | 5 |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 23 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 15 |
| | | Non conforme per posa | 8 |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.055 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Monteortone n. 32 | |
| ZONE ASSERVITE: - Via dei Colli da via S. Daniele a via Pillon | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Linea 1 (3 fasi + N) L.02: Linea 2 (3 fasi + N) L.03: Totem Aesys (F+N) L.04: Allarme DMX (F+N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 12 kW | N. UTENTE: 318277117 | 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 type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input type="checkbox"/> classe II |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> 30mA |
| | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 300mA |
| | | | | <input 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.055 | Via Monteortone, 32 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina: contiene quadro distribuzione in plastica; contatore in cassetta Conchiglia separata | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 6 | 660 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 150 W | 44 | 7.260 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 150 W | 1 | 660 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | 1 | 1.100 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 54 | 9.680 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 54 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 54 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 54 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|--|---|---------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.056 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Busonera n. 17 A | | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Busonera - Via P. d'Abano - P.zza S. Cuore - Via Volta - Via Jappelli | LINEE COLLEGATE AL QUADRO 1: L.01: Via Jappelli, S. Cuore (3 fasi + N) L.02: Via P. d'Abano (3 fasi + N) L.03: Via Busonera (Tilia) (3 fasi + N) L.04: Scorta (3 Fasi + N) L.05: Q. Telecamere (F+N) LINEE COLLEGATE AL QUADRO 2: L.01: Circuito 1 (2 fasi + N) L.02: Circuito 2 (2 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 23,2 kW | N. UTENTE: 318277117 | 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 SEC STP 26 |
| 1.3 | Crepuscolare | <input type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | |
| 1.4 | Orologio | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | (In quadretto 2) |
| 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 type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> classe I |
| | | | | <input type="checkbox"/> classe II |
| 1.9 | Protezione Differenziale | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> 30mA |
| | | | | <input type="checkbox"/> 300mA |
| | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 500mA |
| 1.10 | Note e osservazioni: Impianto con obbligo di verifica di terra quinquennale DPR 462/01. Ultima verifica: data 16/05/2011 esito positivo misura _____ | | | |



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | | | |
|------|---|--|--|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia | | |
|------|---|--|--|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Q.056 | Via Busonera, 17 A | |
| Stato del quadro | Armadio stradale vetroresina con Regolatore Reverberi: contiene (sopra) contatore e quadretto protezioni 2, (sotto) regolatore con protezione linee | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 11 | 880 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 20 | 2.200 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | 35 | 7.700 |
| (sodio alta pressione) SAP 3 x 100 W | 4 | 1.320 |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 2 x 70 W | 17 | 2.550 |
| (ioduri metallici) JM 4 x 70 W | 1 | 300 |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 88 | 14.950 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 88 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 68 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 20 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 68 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 20 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|---|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.057 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via S. Daniele | |  |
| ZONE ASSERVITE: - Via S. Daniele | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Via S. Daniele verso Abano (3 fasi + N) L.02: Via S. Daniele verso Torreglia (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 7 kW | N. UTENTE: 318915725 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.057 | Via S. Daniele | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | 4 | 320 |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 33 | 3.630 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 100 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 4 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 37 | 3.950 |


| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 37 |
|----------|----------------|-------------------|----|
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 6 |
|------------|------------------|----------------|----|
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 31 |

| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 4 |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|
| | | Non conforme per posa | 2 |
| | | Non conforme | 31 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.058 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: | Via Ghislandi 2 | |
| ZONE ASSERVITE: - Parco S. Daniele | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 2,8 kW | N. UTENTE: 318976350 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Presenza di schemi aggiornati del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | Presenza di pianta della distribuzione elettrica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 | Presenza della targa di identificazione del quadro | <input 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.058 | Via Gislandi, 2 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 12 | 1.320 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 250 W | 3 | 825 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 250 W | 2 | 1.100 |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 17 | 3.245 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 17 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 5 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 12 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 1 |
| | | Non conforme per posa | 4 |
| | | Non conforme | 12 |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|--|---------|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.059 | | Foto: |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Podrecca | | 13 |
| ZONE ASSERVITE: - Via Podrecca e vicolo laterale | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 (3 fasi + N) L.02: Circuito 2 (3 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 4,3 kW | N. UTENTE: 318968683 | POD: IT |



1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

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

3 – ESAME A VISTA DI IDONEITA' TECNICA

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

| | |
|------|---|
| 3.10 | Note e osservazioni: - Da eseguire manutenzione periodica e pulizia |
|------|---|



4 – TABELLA RIASSUNTIVA

| QUADRO | UBICAZIONE | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Q.059 | Via Podrecca, 13 | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina a due scomparti, contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 42 | 4.620 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 250 W | 1 | 275 |
| (sodio alta pressione) SAP 2 x 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 43 | 4.895 |

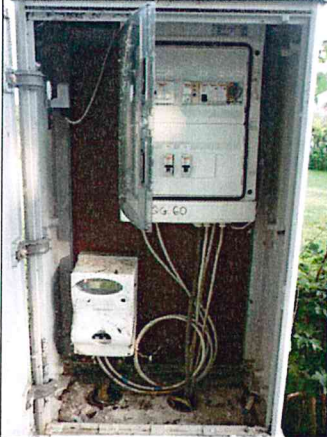
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 43 |
|----------|----------------|-------------------|----|
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 40 |
|------------|------------------|----------------|----|
| | | Da revisionare | 3 |
| | | Da sostituire | |

| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 42 |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|
| | | Non conforme per posa | 1 |
| | | Non conforme | |



SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| | | |
|---|---|--|
| DENOMINAZIONE QUADRO: Q.060 | | Foto:  |
| UBICAZIONE QUADRO: Via Levante Ferrovia (Incrocio via Gambato) | | |
| ZONE ASSERVITE: - Via Gambato | LINEE COLLEGATE AL QUADRO: L.01: Circuito 1 Circuito 2 (2 fasi + N) | |
| POTENZA IMPEGNATA: 0,5 kW | N. UTENTE: 318968641 | POD: IT |

1 - DATI DELL'IMPIANTO

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



2 – ESAME A VISTA DELLA DOCUMENTAZIONE

| | DESCRIZIONE DELLA VERIFICA | CONFORME | NON CONFORME |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Presenza di schemi aggiornati del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | Presenza di pianta della distribuzione elettrica | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3 | Presenza della targa di identificazione del quadro | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.4 | Presenza delle targhette di individuazione dei circuiti | <input 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.060 | Via Levante Ferrovia, < Via Gambato | |
| Stato del quadro | Armadio stradale in vetroresina contiene contatore e quadro distribuzione in plastica | |
| Tipologia di lampada | Numero | Potenza assorbita (W) |
| (mercurio) HG 125 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 70 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 100 W | 15 | 1.650 |
| (sodio alta pressione) SAP 150 W | | |
| (sodio alta pressione) SAP 250 W | | |
| (ioduri metallici) JM 35 W | | |
| (ioduri metallici) JM 50 W | | |
| (ioduri metallici) JM 70 W | | |
| (ioduri metallici) JM 100 W | | |
| (ioduri metallici) JM 400 W | | |
| TOTALE | 15 | 1.650 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| Sostegni | Stato generale | Adeguito | 15 |
| | | Da manutenzionare | |
| | | Da sostituire | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------|----|
| Apparecchi | Stato funzionale | Adeguito | 11 |
| | | Da revisionare | |
| | | Da sostituire | 4 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| Apparecchi | Conformità Legge Regionale | Conforme | 11 |
| | | Non conforme per posa | |
| | | Non conforme | 4 |

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)