



COMUNE DI ROSA



PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO - PICIL

G 0109

Elab. **C** CENSIMENTO DEGLI IMPIANTI

ETRA S.p.A.


ing. Walter Giacetti

Area Ricerca, Innovazione e Sviluppo,
Laboratorio, Compliance Ambientale
Resp. ing. Walter Giacetti
U.O. Progetti Innovativi, Ricerca e Sviluppo
Resp. ing. Enrico Parelli

REVISIONE:	00	SCALA GRAFICA:	-
ESEGUITO:	Sintesi S.r.l.	Data	File
CONTROLLATO ETRA:	ing. Enrico Parelli	Giugno 2014	G 0109 S0 0C Piano 00 R0
APPROVATO ETRA:	ing. Walter Giacetti		



ETRA S.p.A. - Energia Territorio Risorse Ambientali
Largo Parolini, 82/b - 36061 Bassano del Grappa (VI) - tel. 049 8098000 fax 049 8098001
Sede operativa di Cittadella (PD), Via del Telarolo, 9
Internet: www.etraspa.it e-mail: info@etraspa.it

	P.I.C.I.L. del Comune di Rosà Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso – L.R. 17/2009 CENSIMENTO DEGLI IMPIANTI	<i>Commessa</i>	<i>G0109</i>
		<i>File</i>	
		<i>Rev.</i>	<i>Data</i>
		00	Giugno 2014

1. PREMESSA

Nel presente elaborato relativo al censimento dello stato di fatto degli impianti, si analizzano i quadri ed i punti luce della pubblica illuminazione.

Per ciascun quadro si allega:

- scheda quadro
- planimetria dei punti luce alimentati dallo stesso
- tabella delle caratteristiche dei punti luce
- documentazione fotografica

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 17.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 00

UBICAZIONE **STADIO ROSA' ANTONIO ZEN**

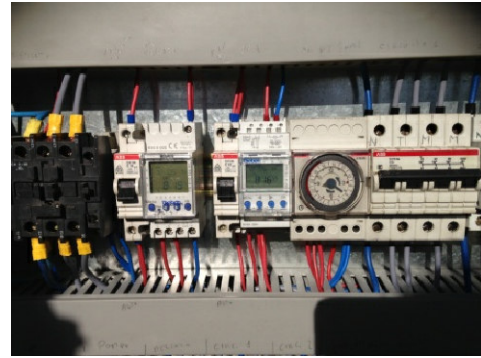
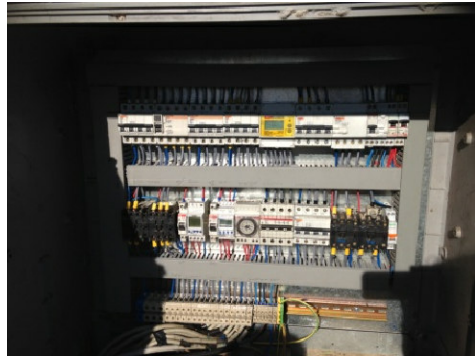
POD.:

CD. CLIENTE:

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	---

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
---	---	---

5)NOTE



VIA ALESSIO

VIA QUARTA
Q.00 023

VIA PIGAFETTA

VIA
V. MANSIGNO
FILIPPI

VIA DEGLI AMATORI

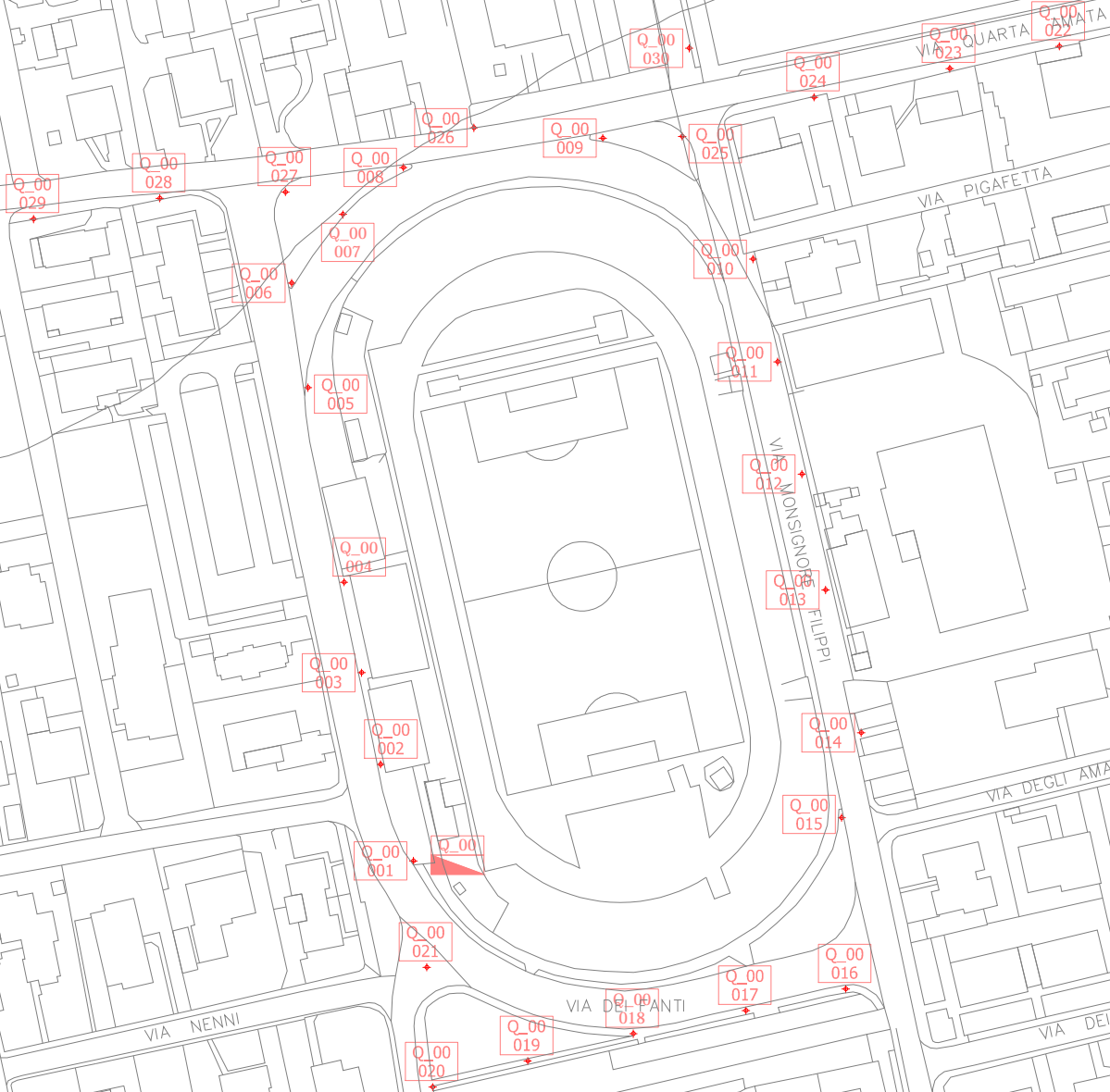
VIA DEI BER...

NIGLINI

VIA NENNI

VIA DEL PANTI

VIA GIOBATI



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
xxx xxx xxx QE STADIO ROSA'	Q_00	001	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	002	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	003	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	004	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	005	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	006	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	007	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	008	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	009	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	125	250 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	010	Via Monsig. Filippi	STRADA	Sfera	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	011	Via Monsig. Filippi	STRADA	Sfera	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	012	Via Monsig. Filippi	STRADA	Sfera	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	013	Via Monsig. Filippi	STRADA	Sfera	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,2	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	014	Via Monsig. Filippi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	015	Via Monsig. Filippi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	016	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	SAP	Sfera in polycarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	017	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	80	160 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	018	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	80	160 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	019	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	80	160 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	020	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	SAP	Sfera in polycarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	021	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	Vapori di Mercurio	Sfera in polycarbonato	0°	2	80	160 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	022	Via IV Armata	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale	Zincato	8 8,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	023	Via IV Armata	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale	Zincato	8 8,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	024	Via IV Armata	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale	Zincato	8 8,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	025	Via M. Filippi	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	SAP	Sfera in polycarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	026	Via IV Armata	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale	Zincato	8 8,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	027	Via Dei Fanti	STRADA	Sfera	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	6 5,5	buono	iGuzzini Globo 50	SAP	Sfera in polycarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	028	Via IV Armata	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale	Zincato	8 8,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	029	Via IV Armata	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale	Zincato	8 8,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	030	Via M. Celadon	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Fidenza Nova	Vapori di Mercurio	Coppa in vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	031	Via M. Celadon	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Fidenza Nova	Vapori di Mercurio	Coppa in vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	032	Via M. Celadon	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Fidenza Nova	Vapori di Mercurio	Coppa in vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_00	033	Via M. Celadon	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Fidenza Nova	Vapori di Mercurio	Coppa in vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 00 RELAZIONE FOTOGRAFICA



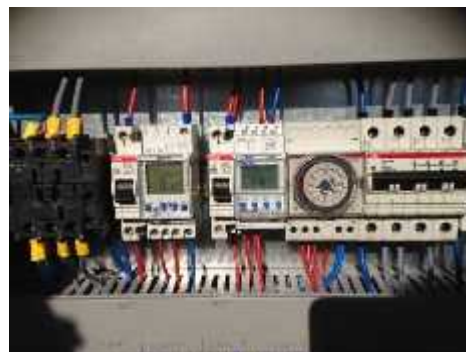
Rif. Q_00a



Rif. Q_00b



Rif. Q_00c



Rif. Q_00d



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°9 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 009



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 010 a 013



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 014 - 015



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo 016 – 020 – 025 - 027



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo 022 – 023 – 024 – 026 – 028 - 029



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo 017 – 018 – 019 - 021



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 030 a 033

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 29.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 01

UBICAZIONE **VIA SAN PIO X (PL10)**

POD.: IT001E31518226

CD. CLIENTE: 315 182 263

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

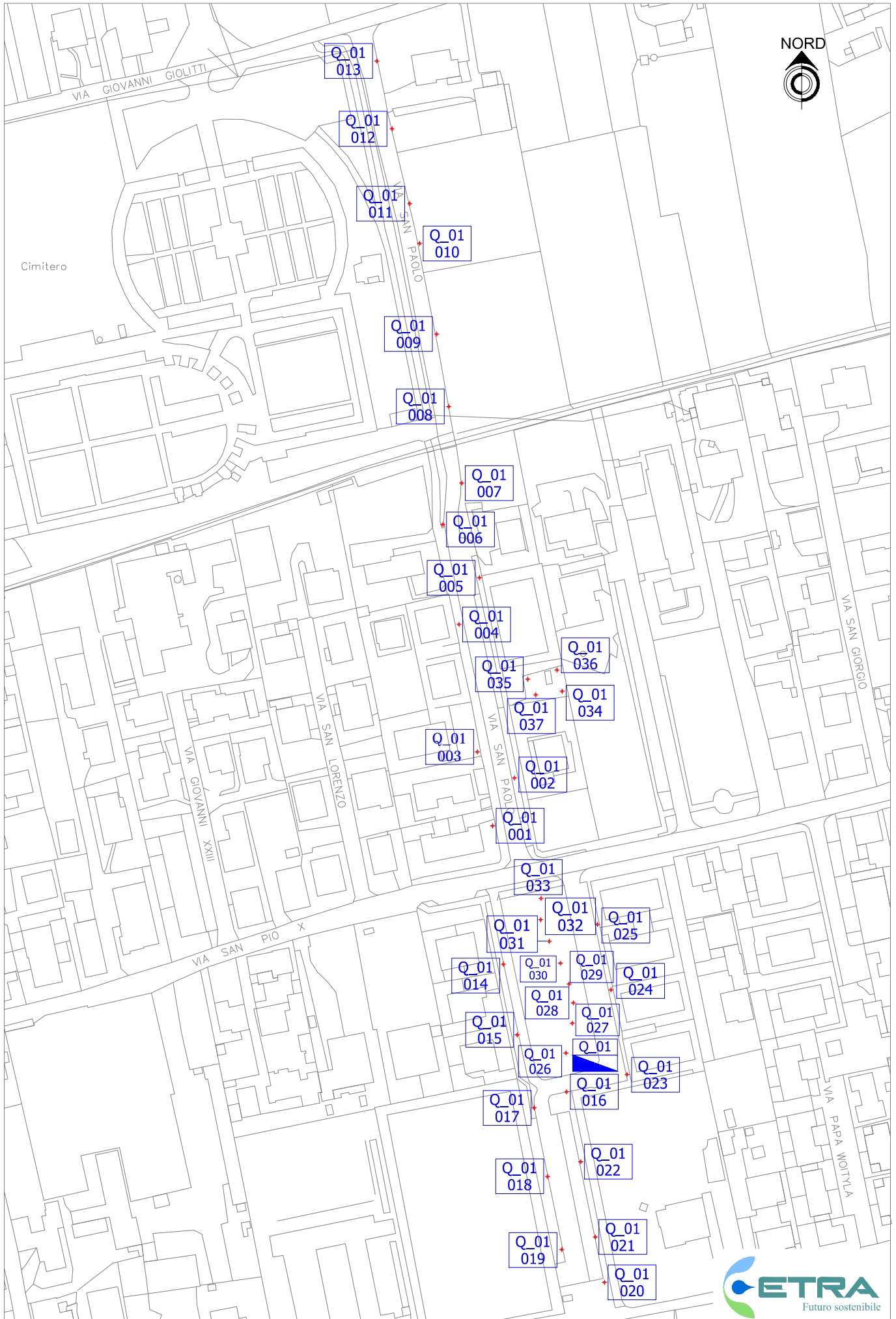
<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)</p> <p>STATO QUADRO:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA</p>	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)</p>	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA</p> <p>TIPO CAVI:</p> <p><input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI</p>
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <p><input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO</p>	<p>4)TELECONTROLLO</p> <p><input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/></p>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/></p> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
--	---	--

5)NOTE



Q 01 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_01a



Rif. Q_01b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°25 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 025



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°12 corpi illuminanti – Riferimento 026 – 037

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 24.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 02

UBICAZIONE **VIA AMICIZIA**

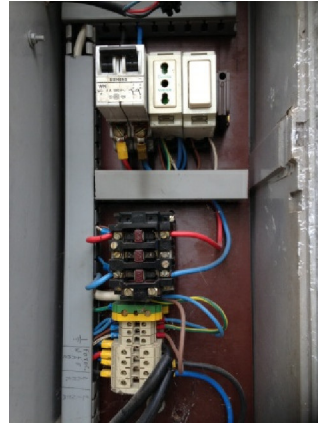
POD.: IT001E00071182

CD. CLIENTE: 352 632 627

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1) IMMAGINI DI DETTAGLIO



2) DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input checked="" type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3) GESTIONE ACCENSIONE:

- CREPUSCOLARE
- OROLOGIO ASTRONOMICICO
- ASSENTE
- OROLOGIO

4) TELECONTROLLO

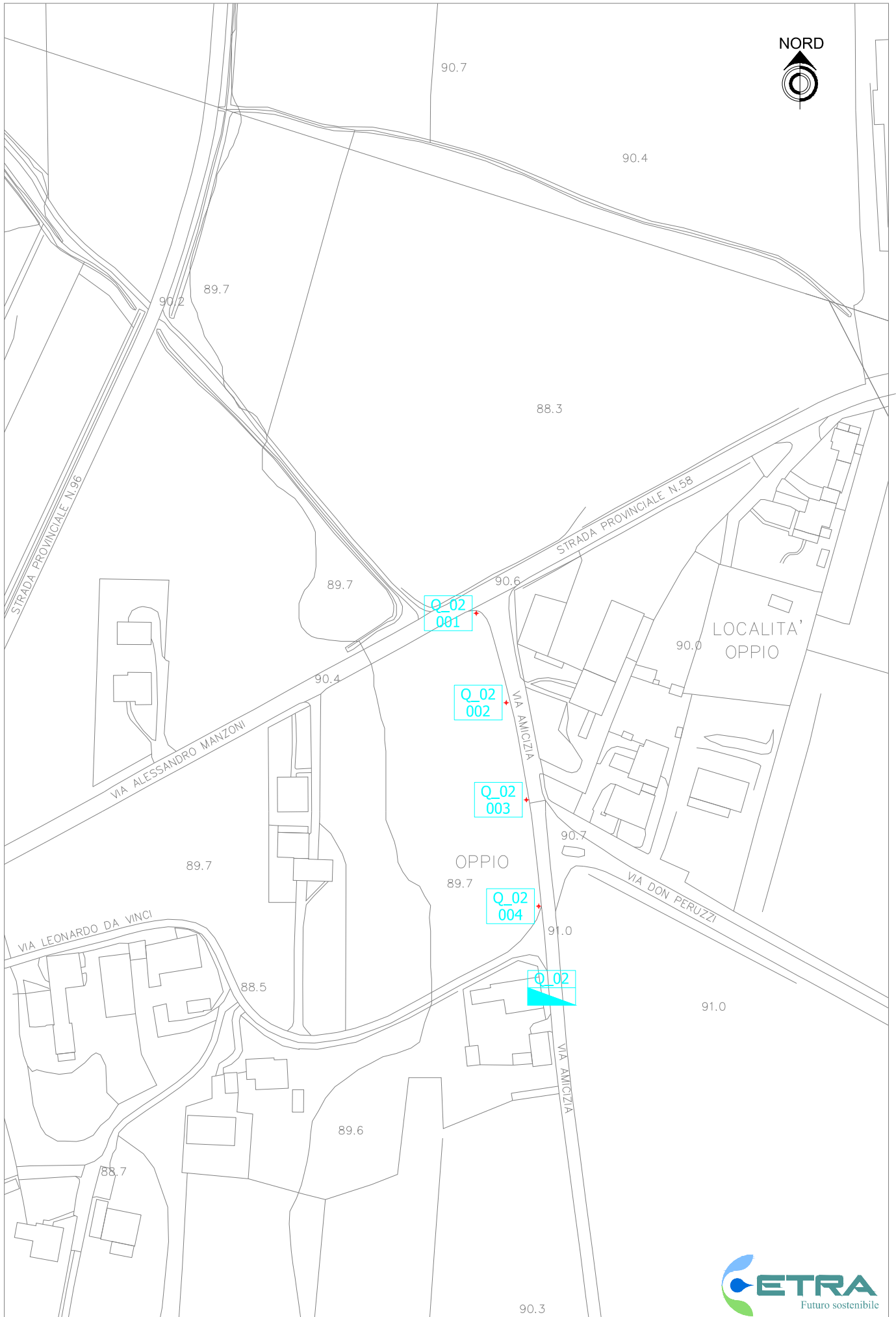
- CENTRALIZZATO
- PUNTO PUNTO
- ASSENTE
-

5) SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

- TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE
- PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
- REGOLATORE DI FLUSSO
- ASSENTE
- PUNTO A PUNTO BIREGIME
-

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5) NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 632 627 QE VIA AMICIZIA	Q_02	001	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo - Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	A	Tutta Notte
	Q_02	002	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo - Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	A	Tutta Notte
	Q_02	003	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo - Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	A	Tutta Notte
	Q_02	004	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo - Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	A	Tutta Notte

Q 02 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_02a



Rif. Q_02b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°4 corpi illuminanti – Riferimento 001 – 002 – 003 - 004

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

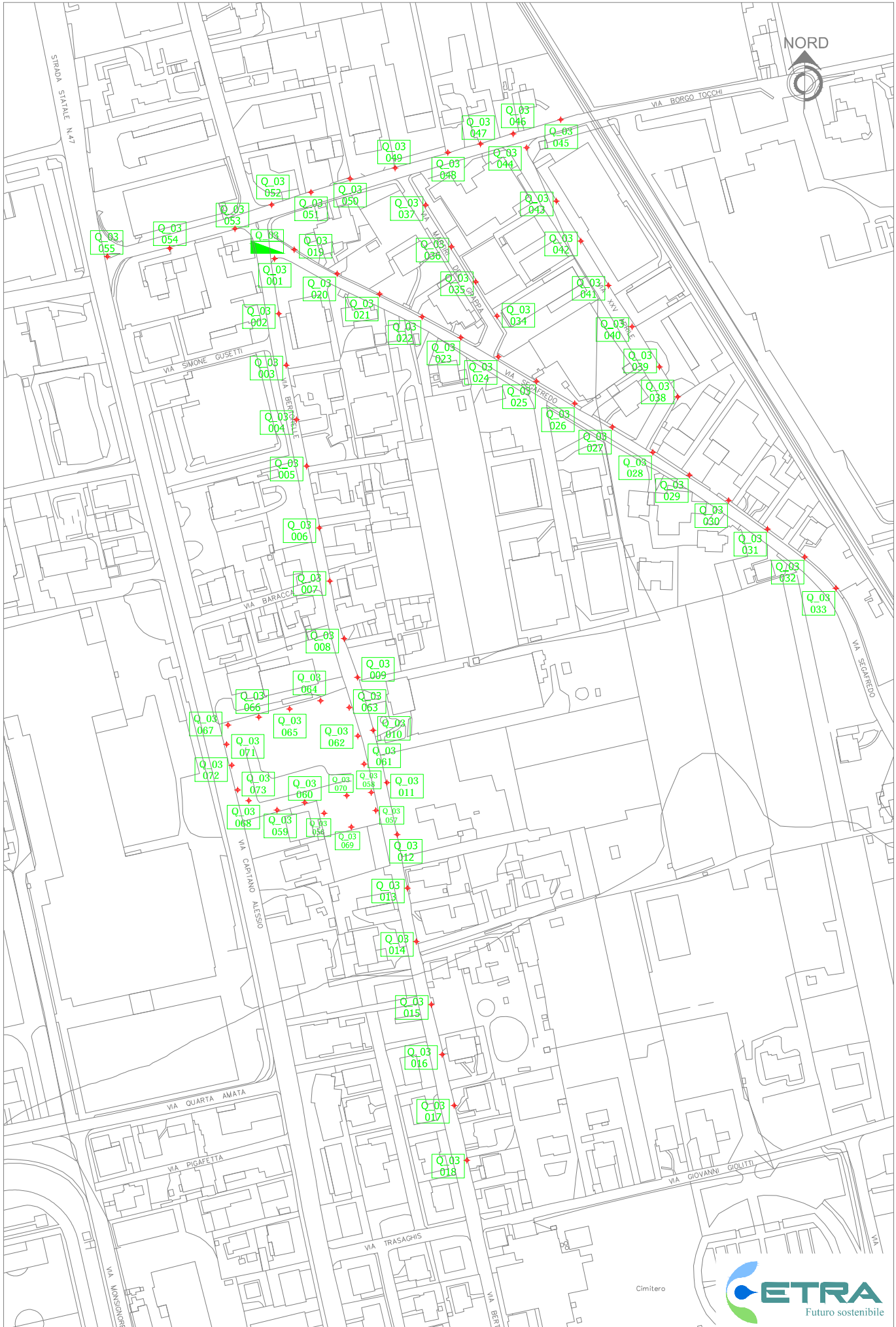
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 03 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_03a



Rif. Q_03b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°37 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 0037



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°17 corpi illuminanti – Progressivo da 038 a 045



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 055

Nella fotografia compare una sola armatura Il punto presenta n°2 armature (la fotografia non è quella sul punto preciso – rappresenta solo il tipo di palo e il tipo di armatura).



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°13 corpi illuminanti – Progressivo da 056 a 058



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°5 corpo illuminante – Progressivo da 069 a 073

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO

IL CONTATORE ED IL QUADRO DI COMANDO SONO CONTENUTI ALL'INTERNO DELL'ABITAZIONE SITA TRA VIA BERTORELLE E VIA PACE E' RICHiesto L'ADEGUAMENTO DI TUTTO L'IMPIANTO QUADRO - LINEA - PUNTO LUCE - ARMATURA

2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input checked="" type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
---	---	---

5)NOTE



Q 04 RELAZIONE FOTOGRAFICA

Il contatore ed il quadro elettrico sono all'interno dell'abitazione sita tra via Bertorelle e Via pace. Il centralino deve essere oggetto di revisione (come anche il corpo illuminante).



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 001

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 23.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 05

UBICAZIONE VIA BERTORELLE (VIA MARZABOTTO)

POD.: IT001E00071187

CD. CLIENTE: 352 629 359

PROPRIETARIO

GESTORE

COMUNE

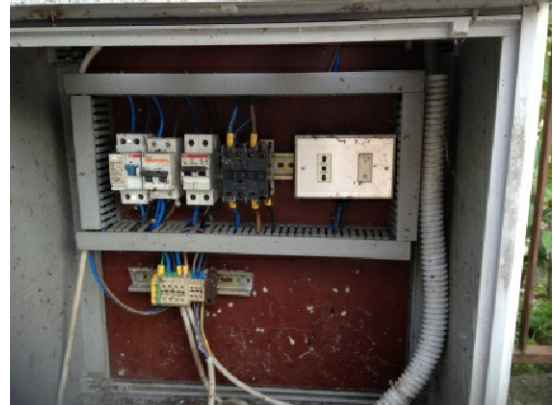
.....

COMUNE

.....

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

IP44
(min. IP44)

STATO QUADRO:

INTEGRO
 ROTTO/ROVINATO
 INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

PROTEZIONI ELETTRICHE:

MAGNETOTERMICO si no
DIFFERENZIALE si no

MESSA A TERRA:

PRESENTE
 NON PRESENTE
 NON NECESSARIA (CLASSE II)

ALIMENTAZIONE:

TRIFASE+NEUTRO
 MONOFASE
 NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
 BIREGIME CON CAVO PILOTA

TIPO CAVI:

CAVI BUTILICI
 FG7 UNIPOLARI
 FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

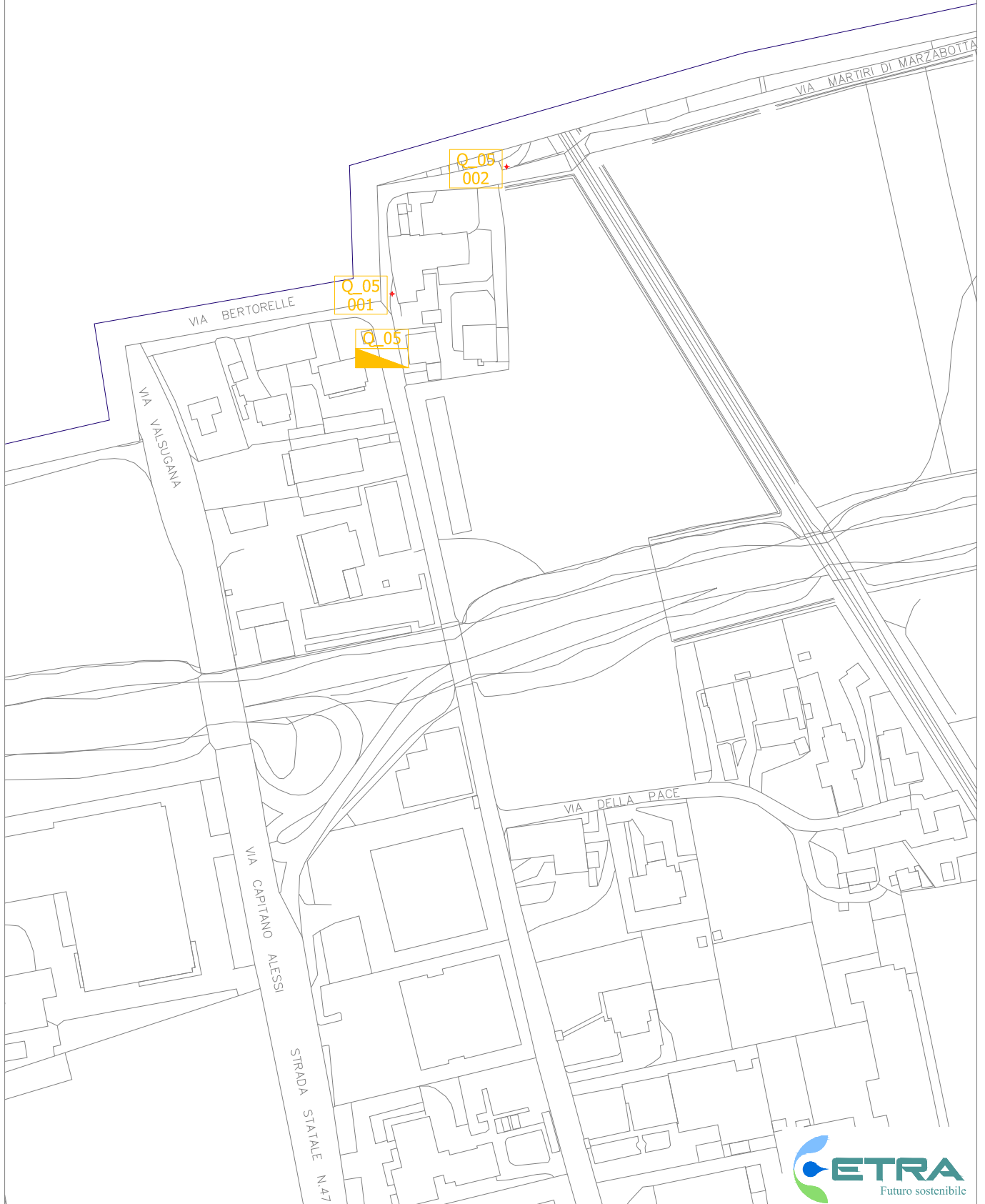
5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

Blank lines for notes.



Q 05 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_20a



Rif. Q_20b



Rif. pl_001a
N°1 corpo illuminante – Riferimento 001



Rif. pl_001b



Rif. pl_002a
N°1 corpo illuminante – Riferimento 002

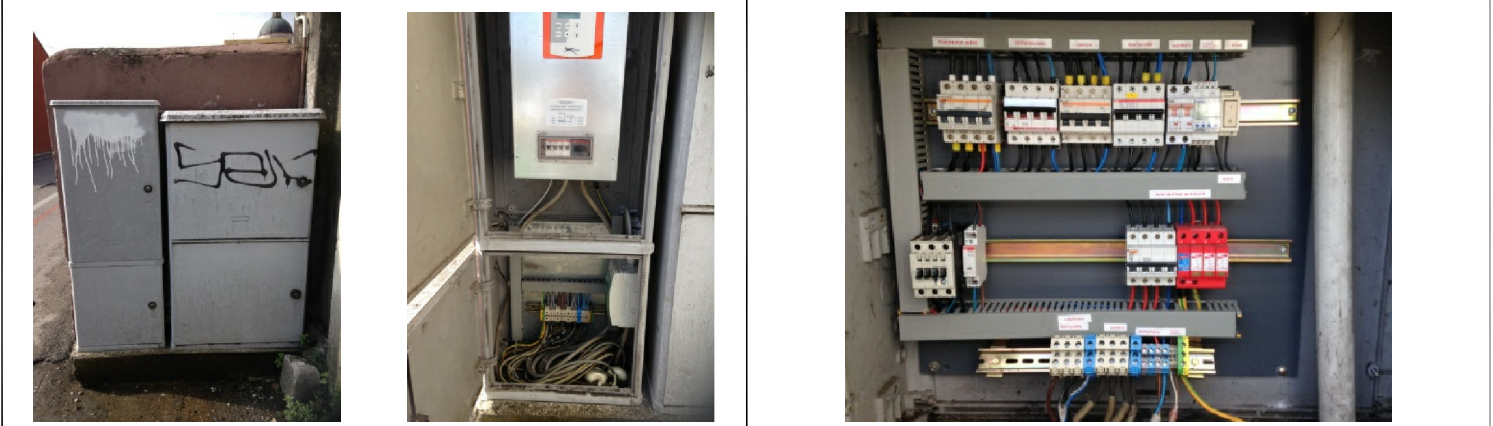


Rif. pl_002b

PROPRIETARIO <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	GESTORE <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>
---	--

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO		
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME		
<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE Via Mazzini (nord) viene ad essere gestita a "tutta notte" Strada Statale n°47 e Piazza Libertà vengono ad essere gestite a "tutta notte"

		041	Via Trasaghis V.le cimitero	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di Flusso	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
		042	Via Trasaghis V.le cimitero	STRADA - ROTATORIA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	3	100	300 (+10-15%)	Buono	Regolatore di Flusso	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
		043	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		044	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		045	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		046	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		047	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		048	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		049	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		050	Strada Statale n°47	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	2	63 (strada) 52 (marciapiede)	63 + 52	Buono	A	Tutta Notte
		051	Piazza Libertà	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	2	63 (strada) 52 (marciapiede)	63 + 52	Buono	A	Tutta Notte
		052	Piazza Libertà	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	2	63 (strada) 52 (marciapiede)	63 + 52	Buono	A	Tutta Notte
		053	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		054	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		055	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		056	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		057	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		058	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		059	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		060	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		061	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		062	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio a parete		Verniciato	6,8	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		063	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		064	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		065	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte
		066	Via Mazzini (nord)	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	IGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	A	Tutta Notte

Q 06 RELAZIONE FOTOGRAFICA



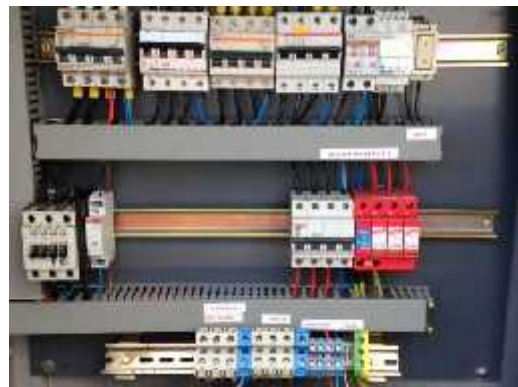
Rif. Q_06a



Rif. Q_06b



Rif. Q_06c



Rif. Q_06d



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°18 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 018
(dal 015 al 018 palo conico con altezza 7/7)



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°14 corpi illuminanti – Progressivo da 019 a 032 (altezza 7 – 6,7)
N°9 corpi illuminanti – Progressivo da 034 a 042 (altezza 6 – 5,7)



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 033



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento 050 – 051 - 052



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°10 corpi illuminanti – Progressivo da 053 a 062



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°11 corpi illuminanti – Progressivo da 043 a 049 e da 063 a 66

NORD



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
351 334 738 QE BORROMEIA	Q_7	001	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	002	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	003	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	004	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	005	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	006	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	007	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Disano - Tiros	Vapori di mercurio	Vetro Piano	20°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	008	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Obsoleto	SAP	Coppa in policarbonato	20°	1	55	55 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	009	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Obsoleto	SAP	Coppa in policarbonato	20°	1	55	55 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	010	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Philips - SGS	Vapori di mercurio	Coppa in policarbonato	20°	1	125	125 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	011	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Obsoleto	SAP	Coppa in policarbonato	20°	1	55	55 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_7	012	Via Borromea	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	buono	Obsoleto	SAP	Coppa in policarbonato	20°	1	55	55 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 7 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_7a



Rif. Q_7b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 007



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento 008 – 009 - 011



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 010



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 012

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 22.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 08

UBICAZIONE VIA BREGA

POD.: IT001E00071191

CD. CLIENTE: 300484182

PROPRIETARIO

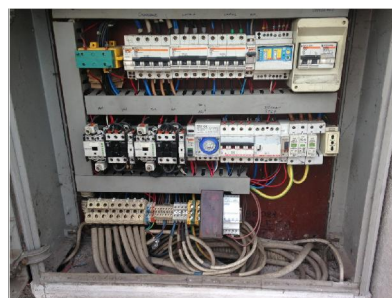
GESTORE

COMUNE

COMUNE

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

IP65
(min. IP44)

PROTEZIONI ELETTRICHE:

MAGNETOTERMICO si no
DIFFERENZIALE si no

ALIMENTAZIONE:

TRIFASE+NEUTRO
 MONOFASE
 NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
 BIREGIME CON CAVO PILOTA

STATO QUADRO:

INTEGRO
 ROTTO/ROVINATO
 INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

MESSA A TERRA:

PRESENTE
 NON PRESENTE
 NON NECESSARIA (CLASSE II)

TIPO CAVI:

CAVI BUTILICI
 FG7 UNIPOLARI
 FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

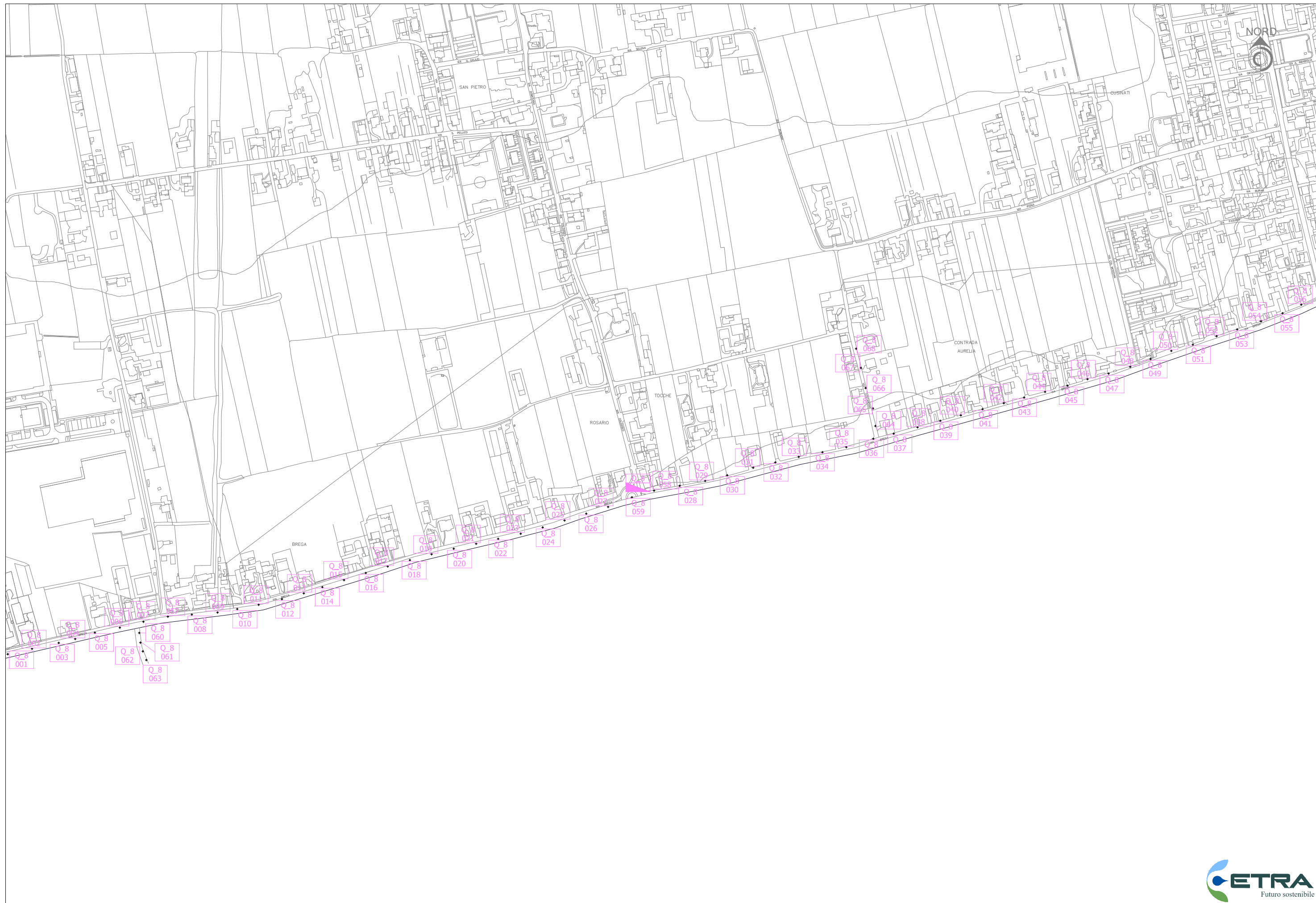
5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

Blank lines for notes.



strada	stradale	testapalo	conico	zincato
pista ciclabile	armatura stradale	palo+sbraccio	rastremato	verniciato
	sfere	sbraccio a parete	decorati	calcestruzzo
parco	funghi	sospeso		alluminio
imp_sportivo	torre faro - proiettori artistico	sbraccio su palo cls		
	plafone a muro	----		
	faro	plafone a muro		

buono
accettabile
da ricondizionare e riverniciare
da sostituire

SAP	Vetro piano	0°
Mercurio	vetro a coppa	fino a 15°
Ioduri Metallici	coppa in policarbonato	da 15° a 30°
Led	aperta	incl. Ininfluenza
Alogenuri	lanterna	
Fluorescenza	fungo	
Sodio B. Press.	sfera	
	proiettore	
	internalizzato	

buono	biregime (BR)
accettabile	telecontrollo (TLR)
inefficienti	Assente
obsoleti	

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
300484182 QE BREGA	Q_8	001	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	002	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	003	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	004	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	005	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	006	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	007	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	008	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	009	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	010	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	011	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	012	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	013	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	014	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	015	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	016	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	017	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	018	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	019	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	020	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	021	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	022	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	023	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	024	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	025	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	026	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	027	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	028	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	029	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	030	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	031	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_8	032	Via Brega	STRADA	Armatura Stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	Buono	SGS-Philips	Vapori di mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 8 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_8a



Rif. Q_8b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°58 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 058



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 59



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 60 a 63



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°5 corpo illuminante – Progressivo da 064 a 068

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44) STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
--	---	---

5)NOTE

NORD



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
351 631 031 QE VIA BAGGIO	Q_9	001	Via Baggio	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	002	Via Baggio	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	003	Via Baggio	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	004	Via Baggio	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	005	Via Baggio	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	006	Via Baggio	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	007	Via Amabiglia	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	008	Via Amabiglia	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	009	Via Amabiglia	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	010	Via Amabiglia	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	011	Via Amabiglia	PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	012	Via Amabiglia	PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	013	Via Amabiglia	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	014	Via Amabiglia	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	015	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	016	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	017	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	018	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	019	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	020	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	021	Via Trento	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	022	Via Trieste	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	9 9	buono	Philips - SGS	SAP	Coppa in PVC	3°	3	150	450 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	023	Via Trieste	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	9 9	buono	Philips - SGS	SAP	Coppa in PVC	3°	3	150	450 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	024	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Conico	Cemento	8 8	Da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	025	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	026	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Conico	Cemento	8 8	Da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	027	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	028	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	029	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	030	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	031	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	032	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	033	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	034	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	035	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	036	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	037	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	038	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	039	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_9	040	Via Ca' Diedo	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting Wave	LED		0°	1	37		Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%

Q 9 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_9a



Rif. Q_9b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°12 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 010
Riferimento 013 e 014



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 011 e 012



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°7 corpi illuminanti

Progressivo da 015 a 021



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 022 e 023



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 024 e 026



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°1 corpo illuminante Riferimento 025



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°1 corpo illuminante Riferimento 027



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°20 corpi illuminanti

Progressivo da 028 a 045
Riferimenti 058 e 059



Rif. pl_009a



Rif. pl_009b

N°12 corpi illuminanti

Progressivo da 046 a 057



Rif. pl_010a



Rif. pl_010b

N°5 corpi illuminanti

Progressivo da 060 a 062
Riferimenti 066 e 067



Rif. pl_011a



Rif. pl_011b

N°3 corpi illuminanti

Progressivo da 063 a 065



Rif. pl_012a



Rif. pl_012b

N°2 corpi illuminanti

Riferimenti 068 e 069

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

	Q_10	041	Via Antonio Canova	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_10	042	Via Antonio Canova	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_10	043	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 8	buono	Tiros	Vapori di Mercurio	Senza vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_10	044	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 8	buono	Tiros	Vapori di Mercurio	Senza vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_10	045	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 8	buono	Tiros	Vapori di Mercurio	Senza vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_10	046	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 8	buono	Tiros	Vapori di Mercurio	Senza vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_10	047	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 8	buono	Tiros	Vapori di Mercurio	Senza vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 10 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_10b



Rif. Q_10b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°20 corpi illuminanti – Progressivo da 002 a 021

N°11 corpi illuminanti – Progressivo da 032 a 042

(il corpo illuminante n°42 presenta un palo cilindrico anziché a pastorale)



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°10 corpi illuminanti – Progressivo da 22 a 31



Rif. pl_004a



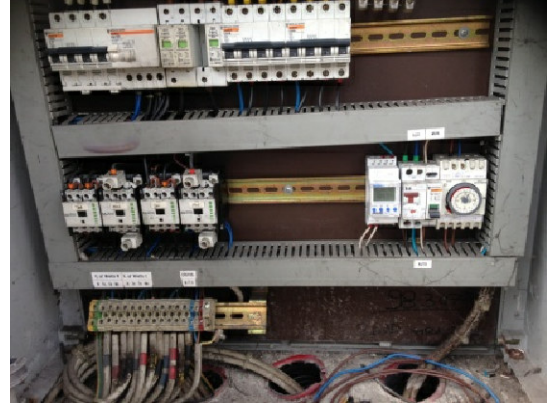
Rif. pl_004b

N°5 corpo illuminante – Progressivo da 043 a 047

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

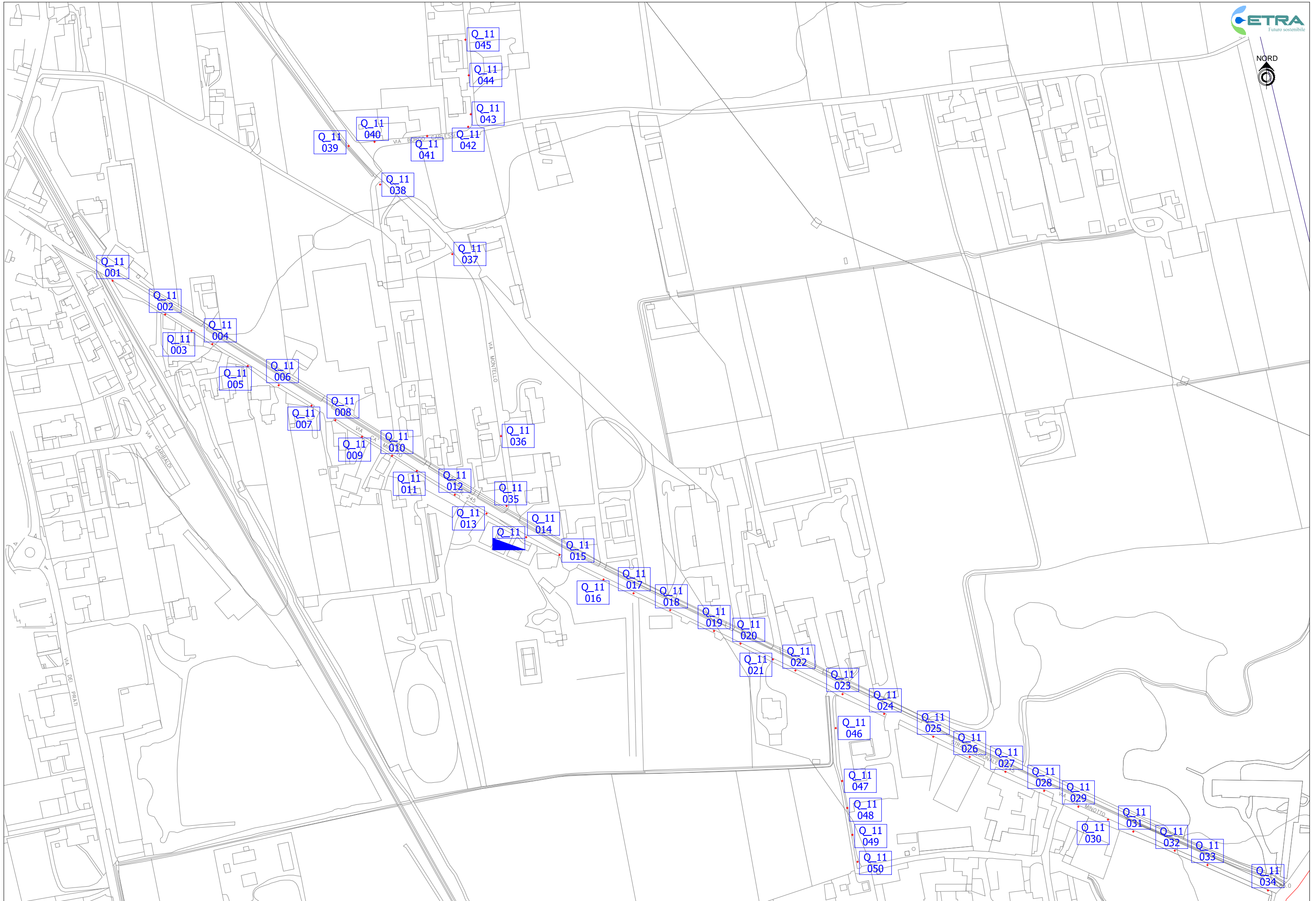
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



	Q_11	042	Via Borgo Carlessi	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	043	Via Melma	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	044	Via Melma	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	045	Via Melma	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	046	Lat. Via Cà Minotto	PISTA CICLABILE	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	047	Lat. Via Cà Minotto	PISTA CICLABILE	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	048	Lat. Via Cà Minotto	PISTA CICLABILE	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	049	Lat. Via Cà Minotto	PISTA CICLABILE	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_11	050	Lat. Via Cà Minotto	PISTA CICLABILE	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 11 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_11a



Rif. Q_11b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°34 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 034



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°11 corpi illuminanti – Progressivo da 035 a 045



Rif. pl_003a

N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 046 a 050

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

IP40
(min. IP44)

PROTEZIONI ELETTRICHE:

MAGNETOTERMICO si no
 DIFFERENZIALE si no

ALIMENTAZIONE:

TRIFASE+NEUTRO
 MONOFASE
 NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
 BIREGIME CON CAVO PILOTA

STATO QUADRO:

INTEGRO
 ROTTO/ROVINATO
 INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

MESSA A TERRA:

PRESENTE
 NON PRESENTE
 NON NECESSARIA (CLASSE II)

TIPO CAVI:

CAVI BUTILICI
 FG7 UNIPOLARI
 FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



Q 12 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_12a



Rif. Q_12b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°64 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 064



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°11 corpi illuminanti Progressivo da 065 a 075



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante Riferimento 076



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°3 corpi illuminanti

Progressivo da 077 e 079

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 624 951 QE CAMPAGNOLA EST	Q_13	001	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	002	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	003	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	004	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	005	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	006	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	007	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	008	Via Campagnola	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	009	Via Campagnola	PARCO	Arredo Urbano	Palo + sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6,5	buono	Disano - Corona	Mercurio			1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	010	Via Campagnola	PARCO	Arredo Urbano	Palo + sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6,5	buono	Disano - Corona	Mercurio			1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	011	Via Campagnola	PARCO	Arredo Urbano	Palo + sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6,5	buono	Disano - Corona	Mercurio			1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	012	Via Campagnola	PARCO	Arredo Urbano	Palo + sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6,5	buono	Disano - Corona	Mercurio			1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	013	Via San Marco	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Coppa in vetro	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	014	Via San Marco	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Coppa in vetro	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	015	Via San Marco	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Coppa in vetro	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	016	Via San Marco	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Coppa in vetro	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_13	017	Via San Marco	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Aperta	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%

Q 13 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_13a



Rif. Q_13b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°8 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 008



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°4 corpi illuminanti: Progressivo da 009 a 012



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°4 corpi illuminanti: Progressivo da 013 a 016



Rif. pl_004a

N°1 corpo illuminante

Riferimento 017

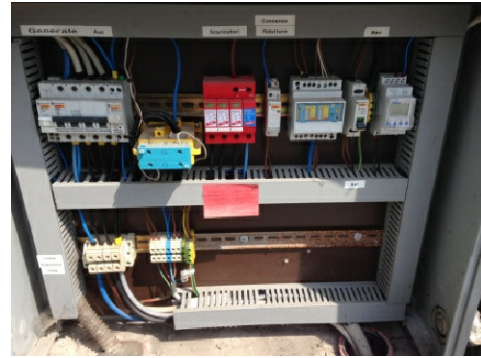


Rif. pl_004b

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
--	---	---

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
---	---	--

5)NOTE

Q 14 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_14a



Rif. Q_14b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°28 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 033



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo 029 – 030 - 031



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 032 (n°2 apparecchi sullo stesso palo – sostegno)

NORD



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352C 618 926 QE VIA G.B. CAVALLINI	Q_15	001	Via G.B. Cavallini	PISTA CICLOPEDONALE	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	002	Via G.B. Cavallini	PISTA CICLOPEDONALE	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	003	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,6	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	004	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,6	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	005	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,6	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	006	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,6	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	007	Via Falcone	STRADA	Sfera	Testapalo	Rastremato	Zincato	4,3 4,5	accettabile	iGuzzini Globo 40	Vapori di Mercurio	Sfera in policarbonato	0°	1	80	80 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	008	Via Falcone	STRADA	Sfera	Testapalo	Rastremato	Zincato	4,3 4,5	accettabile	iGuzzini Globo 40	Vapori di Mercurio	Sfera in policarbonato	0°	1	80	80 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	009	Via Falcone	STRADA	Sfera	Testapalo	Rastremato	Zincato	4,3 4,5	accettabile	iGuzzini Globo 40	Vapori di Mercurio	Sfera in policarbonato	0°	1	80	80 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	010	Via Falcone	STRADA	Sfera	Testapalo	Rastremato	Zincato	4,3 4,5	accettabile	iGuzzini Globo 40	Vapori di Mercurio	Sfera in policarbonato	0°	1	80	80 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	011	Via Falcone	STRADA	Sfera	Testapalo	Rastremato	Zincato	4,3 4,5	accettabile	iGuzzini Globo 40	Vapori di Mercurio	Sfera in policarbonato	0°	1	80	80 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	012	Via Falcone	STRADA	Sfera	Testapalo	Rastremato	Zincato	4,3 4,5	accettabile	iGuzzini Globo 40	Vapori di Mercurio	Sfera in policarbonato	0°	1	80	80 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	013	Via G.B. Cavallini	PISTA CICLOPEDONALE	Plafoniera parete	Plafone a muro		Verniciato	0,3	buono	Ghedini	Fluorescente	Schermo in PVC		1	11	11 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	014	Via G.B. Cavallini	PISTA CICLOPEDONALE	Plafoniera parete	Plafone a muro		Verniciato	0,3	buono	Ghedini	Fluorescente	Schermo in PVC		1	11	11 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	015	Via G.B. Cavallini	PISTA CICLOPEDONALE	Plafoniera parete	Plafone a muro		Verniciato	0,3	buono	Ghedini	Fluorescente	Schermo in PVC		1	11	11 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	016	Via G.B. Cavallini	PISTA CICLOPEDONALE	Plafoniera parete	Plafone a muro		Verniciato	0,3	buono	Ghedini	Fluorescente	Schermo in PVC		1	11	11 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	017	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	018	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	019	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	020	Via G.B. Cavallini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	021	Via P. Niglini (Nic. Ovest)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	022	Via P. Niglini (Nic. Ovest)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	023	Via P. Niglini (Nic. Ovest)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	024	Via P. Niglini (Nic. Ovest)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	025	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	026	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	027	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	028	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	029	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	030	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	031	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	032	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_15	033	Via Nenni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 15 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_15a



Rif. Q_15e



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 001 - 002



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo da 003 a 006



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 007 a 0012



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo 013 - 016



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo 017 - 020
N°9 corpi illuminanti – Progressivo 025 - 033



Rif. pl_006a



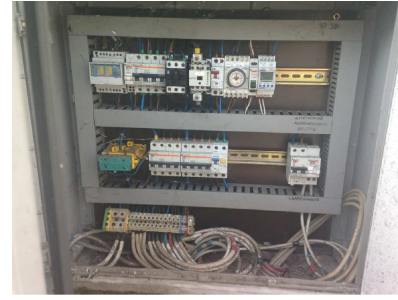
Rif. pl_006b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 021 a 024

PROPRIETARIO <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	GESTORE <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>
---	--

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44) STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME – SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
--	---	---

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
301 125 003 QE DE GASPERI	Q_16	001	Via Matteotti	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	SAP	Coppa in vetro	5°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	002	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	003	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	004	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	005	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	006	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	007	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	008	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	009	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	010	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	011	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	012	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	013	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	014	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	015	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	016	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	017	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	018	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	019	Via Matteotti	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	4 4,5	buono	iGuzzini - Sfera diam. 30 cm	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	020	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	021	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	022	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	023	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	024	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	025	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	026	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	027	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	028	Via De Gasperi	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	029	Via A. Moro	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	030	Via A. Moro	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	031	Via A. Moro	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	032	Via Cavour	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	033	Via Cavour	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	034	Via Cavour	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	035	Via Cavour	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	036	Via Cavour	PARCO	Arredo Urbano	Palo + sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6	buono	Disano - Corona + faro	Mercurio + ioduri metallici			1 + 1	125+70	195 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_16	037	Via Cavour	PARCO	Arredo Urbano	Palo + sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6	buono	Disano - Corona + 2 fari	Mercurio + ioduri metallici			1 + 2	125+140	265 (+10-15%)	Accettabile	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%

Q 16 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_16a



Rif. Q_16b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante: Riferimento 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°17 corpi illuminanti Progressivo da 002 a 019



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°9 corpi illuminanti Progressivo da 020 a 028



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°7 corpi illuminanti

Riferimento 029 e 035



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°1 corpo illuminante

Riferimento 036



Rif. pl_006a

N°1 corpo illuminante

Riferimento 037

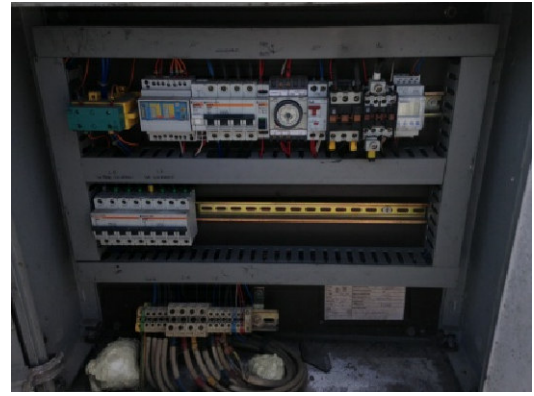


Rif. pl_006b

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)</p> <p>STATO QUADRO:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA</p>	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)</p>	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA</p> <p>TIPO CAVI:</p> <p><input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI</p>
---	--	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <p><input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO</p>	<p>4)TELECONTROLLO</p> <p><input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/></p>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/></p> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
---	--	--

5)NOTE



Q 17 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_17a



Rif. Q_17b



Rif. pl_001a



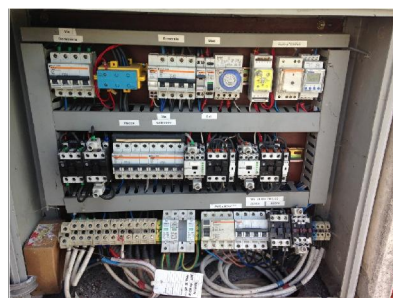
Rif. pl_001b

N°33 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 033

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 18 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_18a



Rif. Q_18b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°18 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 018
Riferimento 110



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 019 a 021 (Vapori di mercurio)
Riferimento 22 (SAP)



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo 23-26



Rif. pl_004a

N°12 corpo illuminante – \varnothing sfera 60cm
 \varnothing sfera 40cm



Rif. pl_004b

Progressivo da 027 a 032
Progressivo da 104 a 109



Rif. pl_005a

N°33 corpo illuminante – h 7 m Progressivo da 033 a 043
h 8 m Progressivo da 044 a 065



Rif. pl_005b



Rif. pl_006a



Rif. pl_004b

N°5 corpo illuminante – Progressivo da 066 a 070



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°29 corpo illuminante – Progressivo da 071 a 099



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°4 corpi illuminante – Progressivo da 100 a 103



Rif. pl_009a



Rif. pl_009b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 111 a 113



Rif. pl_010a



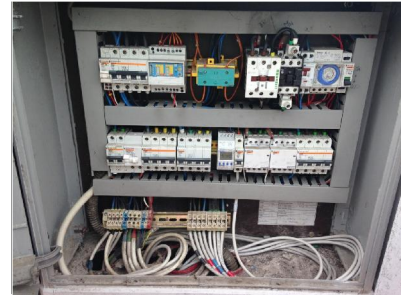
Rif. pl_010b

N°3 corpo illuminante – Progressivo da 111 a 113

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

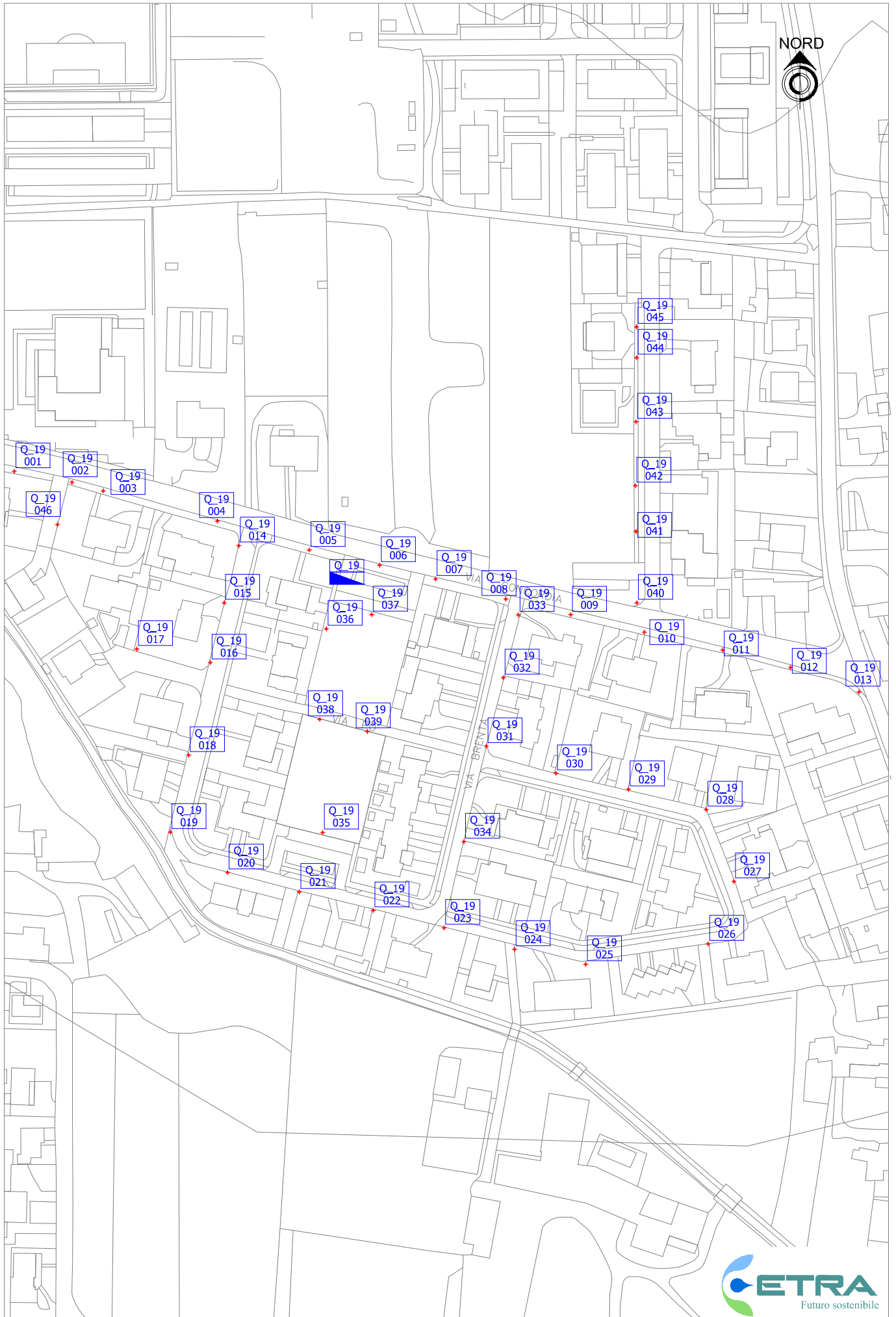
<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44)</p> <p>STATO QUADRO:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA</p>	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)</p>	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA</p> <p>TIPO CAVI:</p> <p><input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI</p>
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <p><input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO</p>	<p>4)TELECONTROLLO</p> <p><input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/></p>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/></p> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
--	---	--

5)NOTE



Q_19	033	Via Brenta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro Piano	20°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	034	Via Brenta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro Piano	20°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	035	Via Brenta	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro Piano	20°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	036	Via Concordia	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro Piano	20°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	037	Via Concordia	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro Piano	20°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	038	Via Po	PARCO	Arredo urbano	Testapalo	Rastremato	Zincato	4 4,5	buono	iGuzzini sfera ovale	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	039	Via Po	PARCO	Arredo urbano	Testapalo	Rastremato	Zincato	4 4,5	buono	iGuzzini sfera ovale	SAP			1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	040	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	041	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	042	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	043	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	044	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	045	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_19	046	Via Concordia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 19 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_19a



Rif. Q_19b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°13 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 013



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°24 corpi illuminanti – Progressivo da 014 a 037



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 038 - 039



Rif. pl_004a



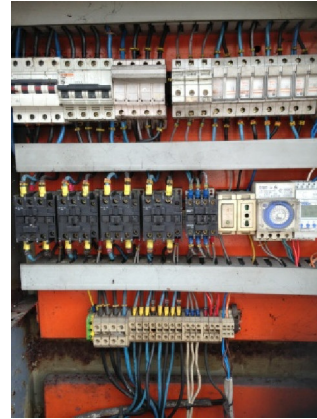
Rif. pl_004b

N°7 corpo illuminante – Progressivo da 040 a 046

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input checked="" type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

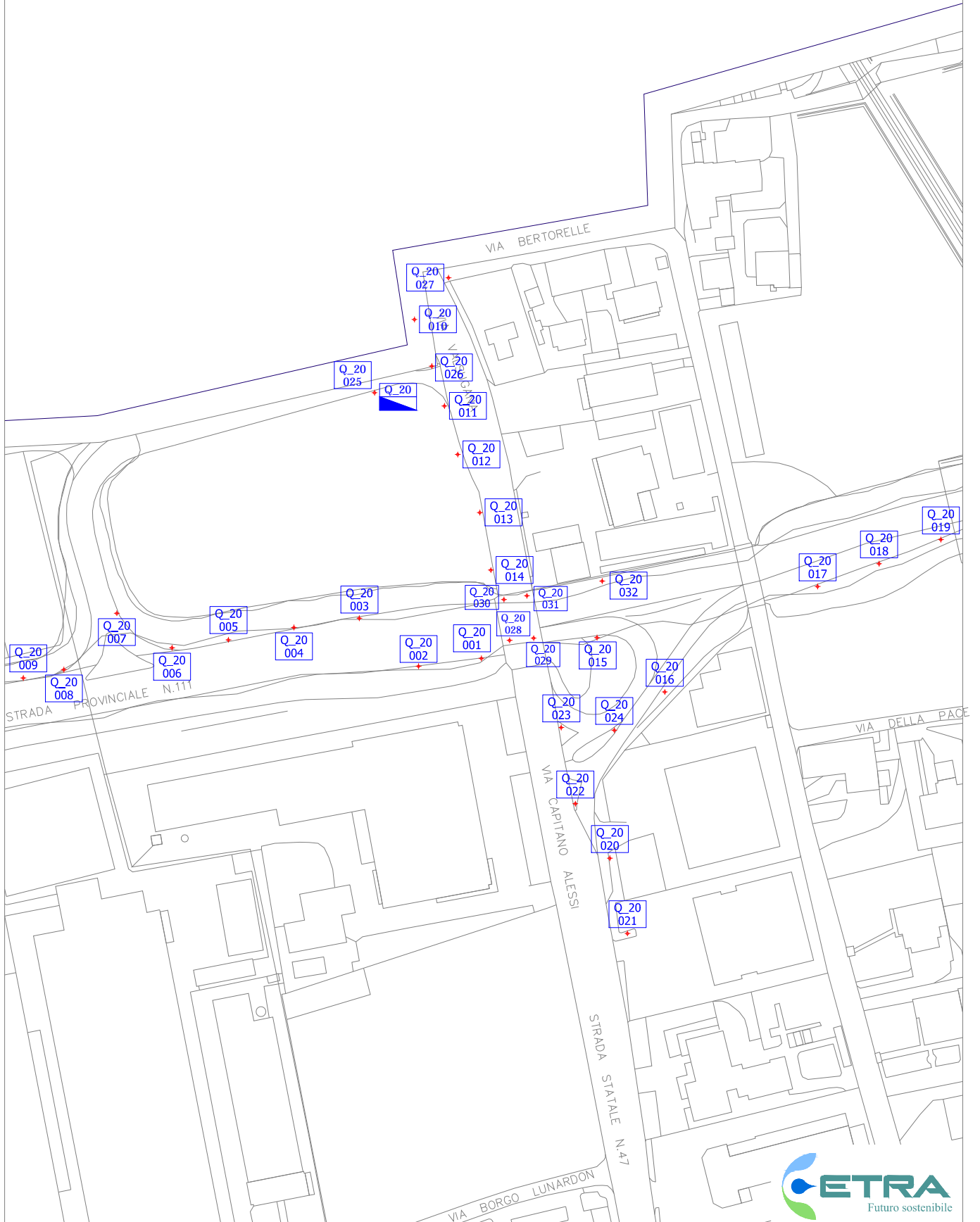
CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
351 505 168 QE VIA CROCERONE	Q_20	001	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	002	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	003	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	004	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	005	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	006	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	007	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	008	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	009	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	010	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	011	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	012	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	013	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	014	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	015	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	016	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	017	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	018	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	019	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	020	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	021	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	022	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	023	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	024	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SGS Philips	SAP	Coppa in policarbonato	0°	2	150	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	025	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	accettabile	Nova	SAP	Coppa in policarbonato	0°	1	150	150 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	026	Svincolo superstrada	STRADA	Armatura stradale	Testapalo Pastorale	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro Piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	027	Via C. Alessio (nord)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	accettabile	SAP	Senza nulla	0°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	028	Sotto passaggio	STRADA	Proiettore	Plafone a muro			9	accettabile	SAP	Vetro Piano	0°	1	150	150 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	029	Sotto passaggio	STRADA	Proiettore	Plafone a muro			9	accettabile	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	030	Sotto passaggio	STRADA	Proiettore	Plafone a muro			9	accettabile	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	031	Sotto passaggio	STRADA	Proiettore	Plafone a muro			9	accettabile	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_20	032	Sotto passaggio	STRADA	Proiettore	Plafone a muro			9	accettabile	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 20 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_20a



Rif. Q_20b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°21 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 021



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento 022 – 023 - 024



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 025



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 026



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 027



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 028 a 032

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI										
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo	altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352614998 QE VIA DEI PRATI	Q_21	001	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Fidenza Nova II	Vapori di Mercurio	Vetro a coppa	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	002	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	003	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	004	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	005	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	006	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	007	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	008	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	009	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	010	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	011	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	012	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	013	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	014	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	015	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	Philips Marina	Vapori di Mercurio	Coppa in PVC	10°	1	125	125 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	016	Via dei Prati	STRADA	Arredo urbano	Testapalo	Rastremato	Verniciato	5,3	5	buono	EWO	SAP		0°	4	70	280 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	017	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	018	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8	8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	019	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8	8	buono	Non reperibile	SAP	Coppa in PVC	0°	3	100	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	020	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8	8	buono	Non reperibile	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	021	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8	8	buono	Non reperibile	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	022	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8	8	buono	Non reperibile	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	023	Via dei Prati	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8	8	buono	Non reperibile	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	024	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	025	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	026	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	027	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	028	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	029	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_21	030	Via dei Prati	ECOCENTRO	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Conico	Zincato	8	8,2	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 21 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_21a



Rif. Q_21b



Rif. Q_21c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°14 corpi illuminanti – Progressivo da 002 a 0015



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 016



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpo illuminante – Riferimento 017-018



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 019



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 020 a 023



Rif. pl_007a



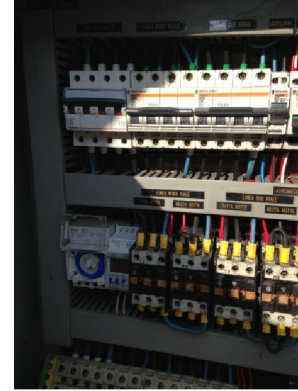
Rif. pl_007b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 24 a 30

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 22 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_22a



Rif. Q_22e



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°21 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 021



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 022 a 027



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Progressivo 028



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 029 - 030



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo 031 - 037



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°14 corpi illuminanti – Progressivo da 038 a 051



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°9 corpi illuminanti – Progressivo da 052 a 060



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 061 - 062



Rif. pl_009a



Rif. pl_009b

N°1 corpo illuminante – Progressivo da 063

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input type="checkbox"/> PRESENTE <input checked="" type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352613738 QE VIA CARMINE	Q_23	001	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	002	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	003	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	004	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	005	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	006	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	007	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	008	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	009	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_23	010	Via del Carmine	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 23 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_23a



Rif. Q_23b



Rif. Q_23c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°10 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 010



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI										
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE	
351503599 QE DELL'INDUSTRIA	Q_24	001	Via Brega	STRADA	Torre faro - proiettori	Testapalo	Rastremato	zincato	8 8	buono	Non reperibile	SAP	Vetro a coppa	10°	3	100	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	002	Via Brega	STRADA	Torre faro	Testapalo	Rastremato	zincato	12 12	buono	Non reperibile	SAP	Vetro a coppa	0°	4	150	600 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	003	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	004	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	005	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	006	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	007	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	15°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	008	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	15°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	009	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	010	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	011	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	012	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	013	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	014	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	015	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	016	Via Brega	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Zerbetto - Tiros	Mercurio	Aperta	10°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%	
	Q_24	017	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato
	Q_24	018	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato
	Q_24	019	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato
	Q_24	020	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato
	Q_24	021	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato
	Q_24	022	Via del Lavoro	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio Doppio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	10°	2	125	250 (+10-15%)	Obsoleto	BR		Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_24	023	Via del Lavoro	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR		Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_24	024	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato
	Q_24	025	Via Dell'Industria	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	zincato	8 8	da sostituire	Obsoleto	Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto			Non collegato

Q 24 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_24a



Rif. Q_24b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 002



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°12 corpi illuminanti – Progressivo da 003 a 006 e progressivo da 009 a 016



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpi illuminanti –Riferimento 007 – 008



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 017 a 021
Progressivo da 023 a 025



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°1 corpo illuminante –Riferimento 022

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 25 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_25a



Rif. Q_25b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°54 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 054



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 055 – 056



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 057 a 062



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 063 - 064



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°19 corpi illuminanti – Progressivo da 065 a 083
N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 100 a 102



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°15 corpi illuminanti – Progressivo da 084 a 098



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo 099

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)</p> <p>STATO QUADRO:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA</p>	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)</p>	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA</p> <p>TIPO CAVI:</p> <p><input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI</p>
---	---	--

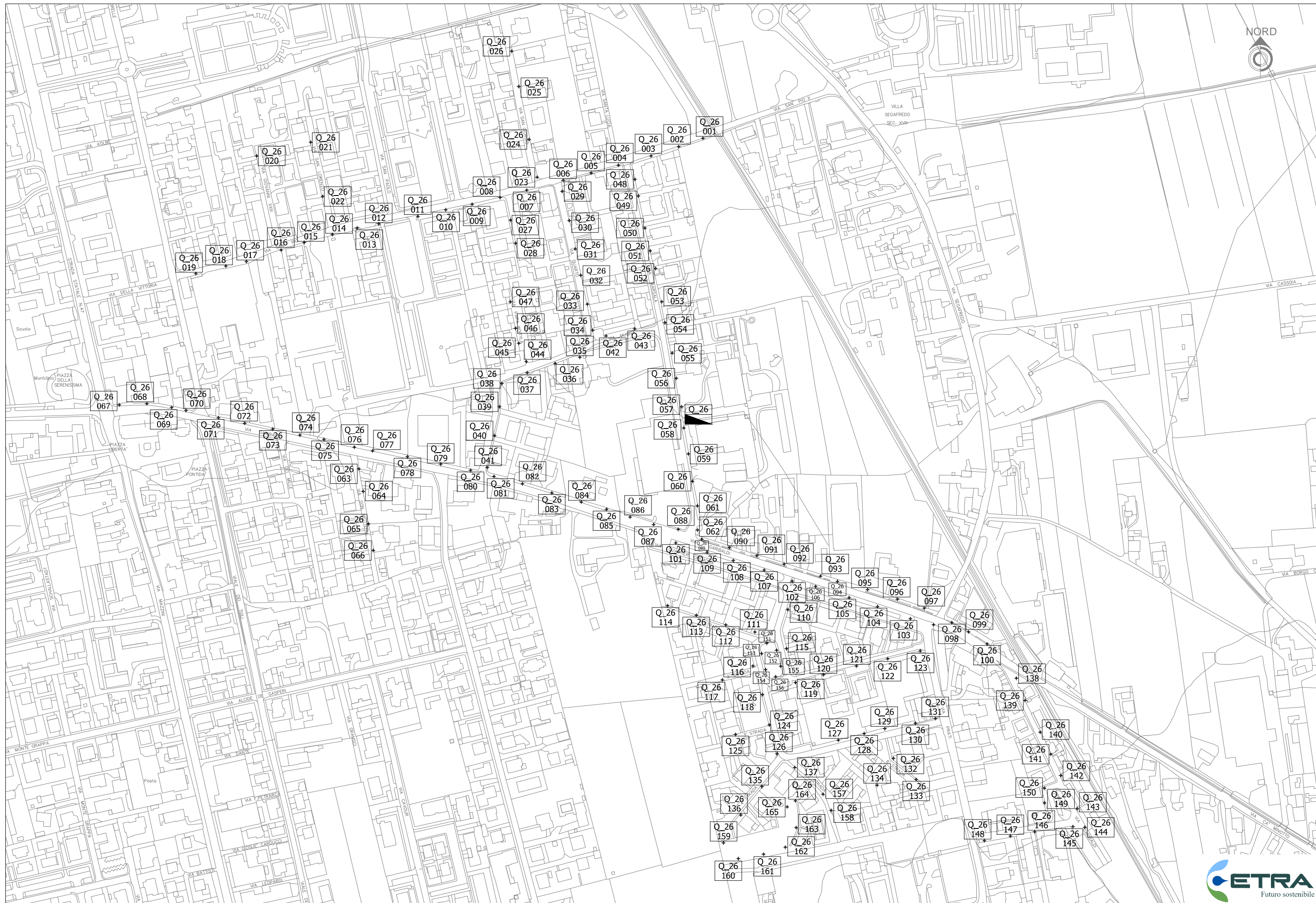
INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO</p>	<p>4)TELECONTROLLO</p> <p><input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/></p>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/></p> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
--	---	--

5)NOTE

Via Garibaldi viene ad essere gestita a "tutta notte"



Q 26 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_26a



Rif. Q_26b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°19 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 019



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento 020 – 021 - 022



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°4 corpi illuminanti – Riferimento 023 – 024 – 025 - 026



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 027 – 028

N°7 corpi illuminanti – Riferimento 035 – 036 – 037 -038 – 039 – 040 - 041

N°19 corpi illuminanti – Progressivo da 048 a 066

N°48 corpi illuminanti – Progressivo da 103 a 150

N°4 corpi illuminanti – Riferimento 044 – 045 – 46 – 47 (Palo cilindrico h. 5mt)



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°6 corpi illuminanti – Riferimento 029 – 034



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 042 – 043



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°34 corpi illuminanti – Progressivo da 067 a 100



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°8 corpi illuminanti – Progressivo da 151 – 158



Rif. pl_009a



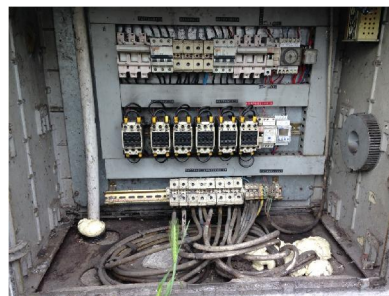
Rif. pl_009b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 159 a 165

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input checked="" type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

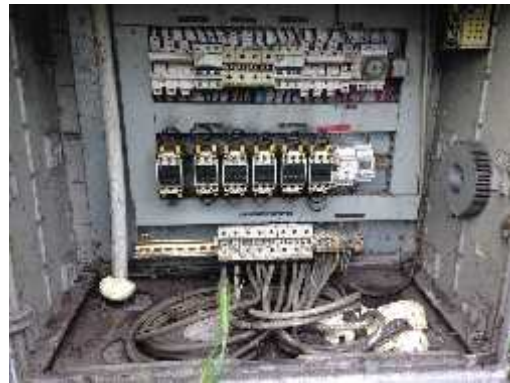


IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 624 373 QE VIA GIOTTO	Q_27	001	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	002	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	003	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	004	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	005	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	006	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	007	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	008	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	009	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	010	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Tiros	Mercurio	Aperta	5°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	011	Via Cimabue	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	012	Via Cimabue	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	013	Via Libopio	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	014	Via Libopio	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	015	Via Libopio	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	016	Via Libopio	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	017	Via Libopio	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	018	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Conico	Cemento	8 8	Da sostituire	Obsoleto	SAP	Coppa in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	019	Via Molino	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	Disano sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	80	80 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	020	Via Molino	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	Disano sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	80	80 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	021	Via Molino	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	Disano sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	80	80 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	022	Via Molino	STRADA	Arredo Urbano	Testapalo	Rastremato	Zincato	5 5	buono	Disano sfera diam. 30 cm	Mercurio			1	80	80 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	023	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	024	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	025	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	026	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	027	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	028	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	029	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	030	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	031	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	032	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	033	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	034	Via Molino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7,5 7,5	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	035	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	SAP	Coppa in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	036	Via Tiziano	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperto	3°	1	54		Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	037	Via Tiziano	STRADA	Armatura Stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperto	3°	1	54		Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	038	Via Tiziano	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Obsoleto	LED	Aperta	3°	1	54		Obsoleta	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	039	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Coppa in vetro	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_27	040	Via Giotto	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova II	Mercurio	Coppa in vetro	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%

Q 27 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_27a



Rif. Q_27b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°7 corpi illuminanti:

Riferimento 001
Progressivo da 004 a 006
Progressivo da 008 a 010



Rif. pl_002a

N°3 corpi illuminanti

Riferimento 002 e 003
Riferimento 007



Rif. pl_002b



Rif. pl_003a

N°7 corpi illuminanti

Progressivo da 011 a 016
Riferimento 038



Rif. pl_003b



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpo illuminante Riferimento 017



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°1 corpo illuminante Riferimento 018



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°4 corpi illuminanti

Progressivo da 019 a 022



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°12 corpi illuminanti

Progressivo da 023 a 034



Rif. pl_008a

N°1 corpo illuminante

Riferimento 035



Rif. pl_008b



Rif. pl_009a

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 036 e 037



Rif. pl_009b



Rif. pl_010a



Rif. pl_010b

N°5 corpi illuminanti

Progressivo da 039 a 042
Riferimento 044



Rif. pl_011a



Rif. pl_011b

N°1 corpo illuminante

Riferimento 043



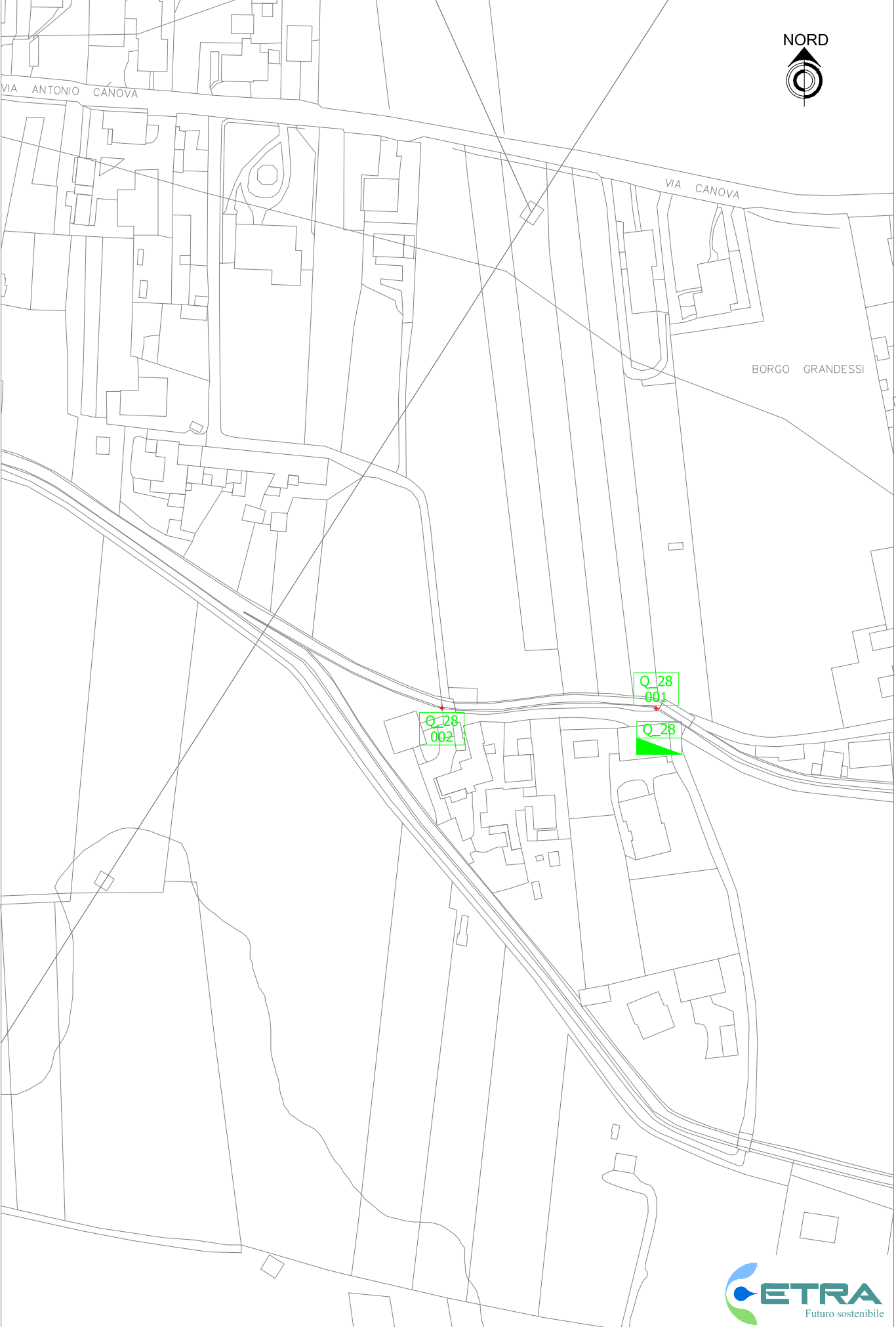
Rif. pl_012a



Rif. pl_012b

N°17 corpi illuminanti

Progressivo da 045 a 060



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 610 518 QE VIA GRANDESSI	Q_28	001	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	obsoleto	Tiros	Vapori di Mercurio	Vetro piano	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	A	Crepuscolare
	Q_29	002	Via Grandessi	STRADA	Armatura stradale	Sbraccio su palo CLS	Conico	Zincato	6	obsoleto	Tiros	Vapori di Mercurio	Vetro piano	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	A	Crepuscolare

Q 28 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 002

Il contatore dei due punti luce è all'interno dell'abitazione. Serve adeguare oltre ai corpi illuminanti anche tutta l'impiantistica (linee – protezioni – comando).



TRAVETTOR
NORD

Q 29 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_29a



Rif. Q_29b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°23 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 023 (doppio corpo illuminante in testa al palo)



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 024 a 030

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 30 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_30a



Rif. Q_30b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°52 corpi illuminanti – sfera \varnothing 60 cm Progressivo da 001 a 037
sfera \varnothing 40 cm Progressivo da 059 a 066
sfera \varnothing 30 cm Progressivo da 041 a 050



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°9 corpi illuminanti – sfera \varnothing 60 cm Progressivo da 038 a 040
sfera \varnothing 30 cm Progressivo da 051 a 058



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 067a 069



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°9 corpi illuminanti – Progressivo da 070 a 078



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 079



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 080



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento da 081 a 083



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°11 corpi Illuminanti – Riferimento da 084 a 102



Rif. pl_009a



Rif. pl_009b

N°5 corpi Illuminant1 – Progressivo da 103 a 107

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 606 731 QE VIA MARCONI OVEST	Q_31	001	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	002	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	003	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	004	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	005	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	006	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	007	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	008	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	009	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	010	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	011	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	012	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	013	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	014	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	015	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	016	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	017	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	018	Via Marconi OVEST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	019	Via Grotto Sud	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	020	Via Grotto Sud	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	021	Via Grotto Sud	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	022	Via Grotto Sud	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Trafic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	023	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	024	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	025	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	026	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	027	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	028	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	029	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	030	Via Livelloni	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_31	031	Via Marconi Ovest Rot. Paoletti	ROTATORIA	Armatura stradale	Testapalo	Ottagonale conico	Zincato	18	buono Asimetrico	SAP	Vetro piano	3°	6	250	1500 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%

Q 31 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_31a



Rif. Q_31b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°21 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 022



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°8 corpi illuminanti – Progressivo da 023 a 029



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°6 corpi illuminanti su torre faro – Progressivo 030

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



CA' DOLFIN

VIA

VIA MARCO

Q_32
018

Q_32
017

Q_32
016

Q_32
015

Q_32
014

Q_32
013

Q_32
012

Q_32
011

Q_32
010

Q_32
009

Q_32
008

Q_32
007

Q_32
006

Q_32
034

Q_32
005

Q_32
004

Q_32
003

Q_32
002

Q_32
001

Q_32
027

Q_32
026

Q_32
025

Q_32
024

Q_32
023

Q_32
022

Q_32
031

Q_32
033

Q_32
020

Q_32
032

Q_32
030

Q_32
029

Q_32
028

Q_32
019

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 606 294 QE VIA MARCONI EST ROTATORIA CA' DOLFIN	Q_32	001	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	002	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	003	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	004	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	005	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	006	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	007	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	008	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	009	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	010	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	011	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	012	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	013	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	014	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	015	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	016	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	017	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_32	018	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
Q_32	019	Via Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	020	Via Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	021	Via Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	Philips Traffic vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	110 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	022	Via Marconi (vecchia)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	7 7	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	54	54	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	023	Via Marconi (vecchia)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	7 7	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	54	54	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	024	Via Marconi (vecchia)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	7 7	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	54	54	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	025	Via Marconi (vecchia)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	7 7	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	54	54	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	026	Via Marconi (vecchia)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	7 7	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	54	54	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	027	Via Marconi (vecchia)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	7 7	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	54	54	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	028	Via Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	4,3 4,3	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	029	Via Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	4,3 4,3	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	030	Via Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	4,3 4,3	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	031	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	4,3 4,3	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	032	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	4,3 4,3	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	033	Via Marconi EST	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	4,3 4,3	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	
Q_32	034	Via Marconi EST Rot. Cà Dolfin	ROTATORIA CA' DOLFIN	Armatura stradale	Testapalo	Ottagonale conico	Zincato	18	buono asimetrico	SAP	Vetro piano	3°	6	250	1500 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%	

Q 32 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_32a



Rif. Q_32b



Rif. Q_32c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°22 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 021



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 022 a 027



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°4 corpo illuminante – Progressivo da 028 a 031



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpo illuminante – Riferimento 032 - 033



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°6 corpi illuminanti su torre faro – Progressivo 034

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME - SOSTITUZIONE
--	---------------------------------------	--

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
316 493 589 QE PIAZZA MONSIGNOR CIOFFI	Q_33	001	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Artistico - Desing	Proiettore con parabola	Cilindrico	Verniciato	6 4,7	buono	iGuzzini Mininuvola	Joduri Metallici	Parabola diffondente	0°	2	250	500 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	002	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Artistico - Desing	Proiettore con parabola	Cilindrico	Verniciato	6 4,7	buono	iGuzzini Mininuvola	Joduri Metallici	Parabola diffondente	0°	2	250	500 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	003	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	004	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	005	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	006	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	007	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	008	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	009	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	010	P.zza Monsignor C.	STRADA - PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	iGuzzini Argo	Joduri Metallici	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
INQUINAMENTO LUMINOSO Vengono tenuti spenti	Q_33	011	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	012	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	013	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	014	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	015	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	016	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	017	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_33	018	P.zza Monsignor C.	PIAZZA	Incasso a pavimento	Incasso a pavimento				buono	Ghidini	Joduri Metallici	Proiettore		1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 33 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_33a



Rif. Q_33e



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 001 - 002



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°8 corpi illuminanti – Progressivo da 003 a 010



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°8 corpi illuminanti – Progressivo da 011 a 018

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 27.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 34

UBICAZIONE **VIA M.A. CARON**

POD.: IT001E00071258

CD. CLIENTE: 351 408 308

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1) IMMAGINI DI DETTAGLIO



2) DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO		
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME		
<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3) GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4) TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5) SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5) NOTE

Q 34 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_34a



Rif. Q_34b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°11 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 011
N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 013 a 017
N°12 corpi illuminanti – Progressivo da 030 a 041



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°1 corpo illuminante – Riferimento da 012



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 018



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 019



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°10 corpi illuminanti – Progressivo da 0020 a 029



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento 042 – 043 - 044

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP20 (min. IP44) STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input checked="" type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input type="checkbox"/> PRESENTE <input checked="" type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
--	---	---

5)NOTE L'INTERRUTTORE CREPUSCOLARE NON FUNZIONA - COPERTO DAI RAMI - E' STATO ESCLUSO

Q 35 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_35a



Rif. Q_35b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°14 corpi illuminanti - Progressivo da 001 a 014
N°5 corpi illuminanti - Progressivo da 015 a 019



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 020 a 025



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 026 a 028



Rif. pl_004a



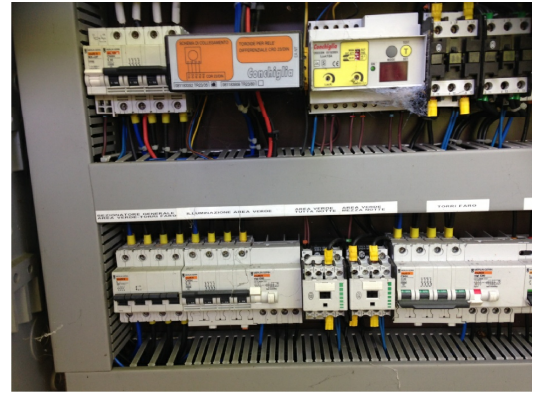
Rif. pl_004b

N°9 corpi illuminanti – Progressivo da 029 a 035

PROPRIETARIO <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	GESTORE <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>
---	--

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

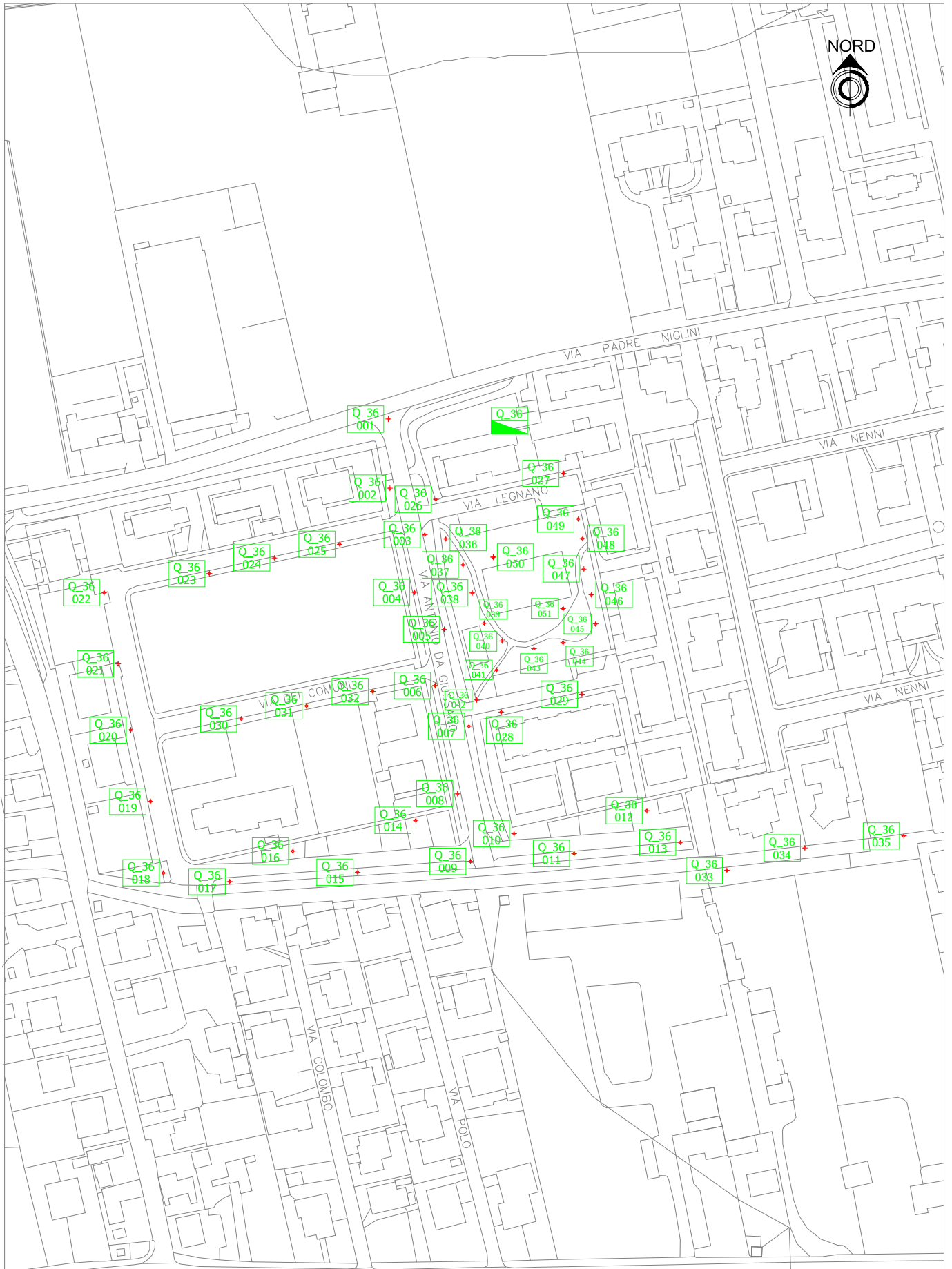
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME - SOSTITUZIONE
--	---------------------------------------	--

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--



	Q_36	040	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	041	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	042	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	043	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	044	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	045	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	046	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	047	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	048	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	049	Parco giochi	PARCO	Armaturo stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	3,3 3,3	buono	Engy - Quebec	SAP	Diffusore in vetro	3°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_36	050	Parco giochi	PARCO	Torre Faro	Fari su mensola	Esagonale ribaltabile	Zincato	16,0 16,5	buono	iGuzzini	JM	Diffusore in vetro	Asimmetrico	3	400	1200 (+10-15%)	Buono	Assente	Comando manuale
	Q_36	051	Parco giochi	PARCO	Torre Faro	Fari su mensola	Esagonale ribaltabile	Zincato	16,0 16,5	buono	iGuzzini	JM	Diffusore in vetro	Asimmetrico	3	400	1200 (+10-15%)	Buono	Assente	Comando manuale

Q 36 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_36a



Rif. Q_36b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°32 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 032



Rif. pl_033a



Rif. pl_033b

N°3 corpi illuminanti – 033 – 034 - 035



Rif. pl_036a



Rif. pl_036b

N°14 corpi illuminanti – Progressivo da 036 a 049



Rif. pl_050a

N°2 torri faro basculanti – 050 a 051



PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

	Q_38	040	Via Sacro Cuore	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_38	041	Via Sacro Cuore	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_38	042	Via Sacro Cuore	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_38	043	Via Sacro Cuore	PARCO	Arredo urbano	Palo+sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 5	accettabile	Disano Corona+Disano Indio	Vapori di Mercurio/SAP	Vetro piano	0°/40°	2	110/150	260 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_38	044	Via Sacro Cuore	PARCO	Arredo urbano	Palo+sbraccio	Cilindrico	Verniciato	5 5	accettabile	Disano Corona	Vapori di Mercurio	Vetro piano	0°	1	110	110 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio astronomico

Q 38 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_38a



Rif. Q_38b



Rif. Q_386c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°42 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 042



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 043



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 044

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

Q 39 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_39a



Rif. Q_39b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 001 (n°3 armature su unico palo)



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°12 corpi illuminanti – Lampada SAP 100W
Progressivo da 002 a 004
Progressivo da 024 a 029
Progressivo da 035 a 037

N°24 corpi illuminanti – Lampada Vapori di Mercurio 125W
Progressivo da 005 a 023
Progressivo da 030 a 034

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

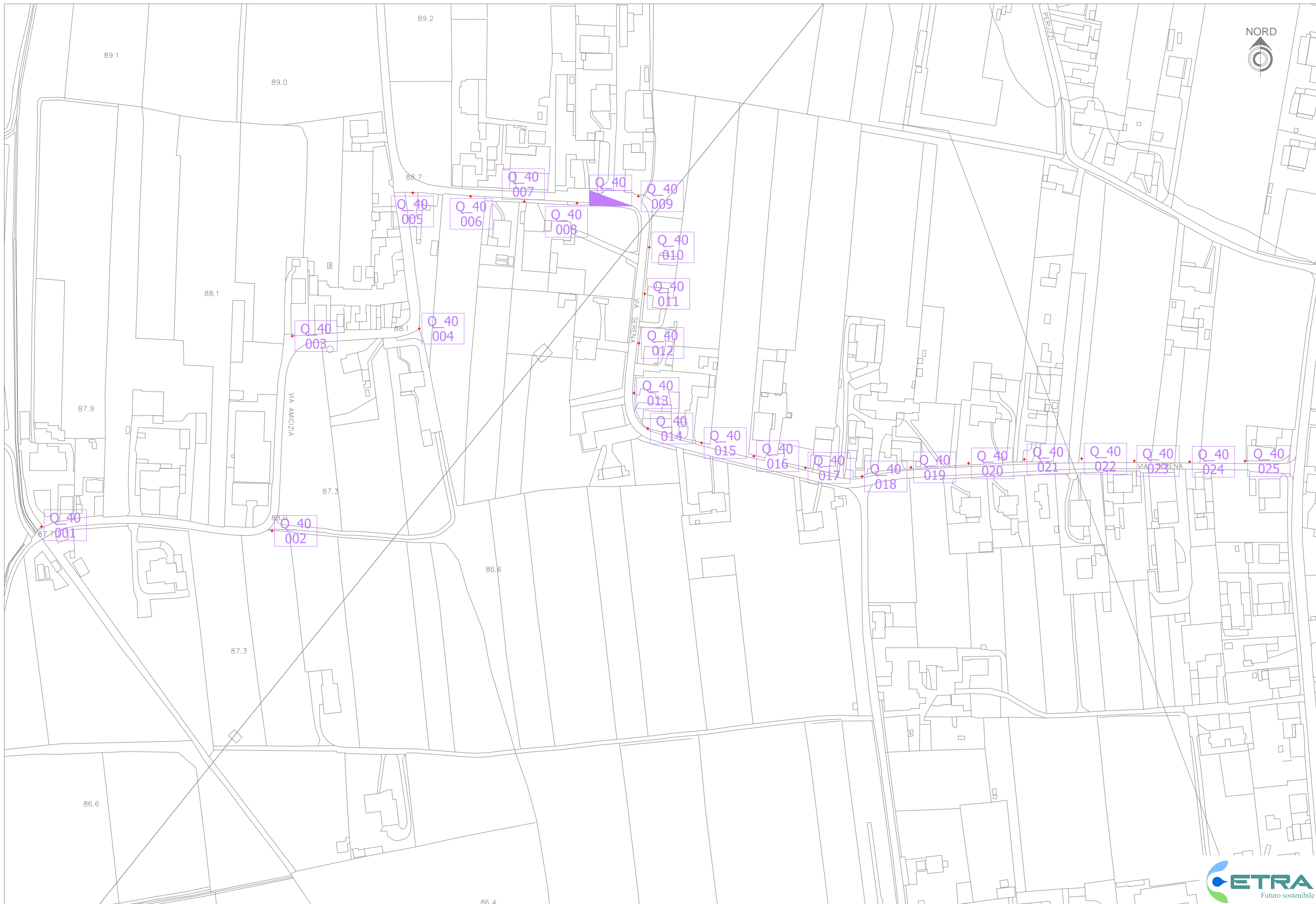
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME – SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
325 588 598 QE VIA SERENA	Q_40	001	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	zincato	7 7	buono	Zerbetto - Tiros 11	Mercurio	Aperta	3°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	002	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	zincato	7 7	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	003	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	zincato	7 7	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	004	Via Amicizia	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	zincato	7 7	buono	Philips - SGS	Mercurio	Coppa in PVC	3°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	005	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	006	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	007	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	008	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	009	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	010	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	011	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	012	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	013	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	014	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	015	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	016	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	017	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	018	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	019	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	020	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	021	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	022	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	023	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	024	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_40	025	Via Serena	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	7 7	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%

Q 40 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_40a



Rif. Q_40b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – Riferimento da 002 a 004



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°21 corpi illuminanti – Riferimento da 005 a 025



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 588 067 QE VIA STAZIONE	Q_41	001	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	002	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	003	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	004	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	005	Via Roane	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	006	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	007	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	008	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	009	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	010	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	011	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	012	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	013	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	014	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	015	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	016	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	017	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	018	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Conico	Zincato	8 8,20	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	019	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,70	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	020	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,70	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	021	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,70	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	022	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,70	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	023	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio		Cemento	9 9	Da sostituire	Obsoleto	Vap. Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	Assente	Orologio Astronomico
	Q_41	024	Via Stazione Rossano	STRADA	Armatura Stradale	Palo + sbraccio		Cemento	9 9	Da sostituire	Obsoleto	Vap. Mercurio	Aperta	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	Assente	Orologio Astronomico

Q 41 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_41a



Rif. Q_41b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°5 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 005



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°13 corpi illuminanti

Progressivo da 006 e 018



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°4 corpi illuminanti

Progressivo da 019 a 022



Rif. pl_004a

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 023 e 024



Rif. pl_004b

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE
 REGOLATORE DI FLUSSO
 PUNTO A PUNTO BIREGIME
 PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 ASSENTE

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

Q 42A Via Tasso SUD

RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_42_ViaTasso_SUDa



Rif. Q_42_ViaTasso_SUDb



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°21 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 014
Progressivo da 043 a 049



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°12 corpi illuminanti – h 7,7 m Riferimento 37-39
h 7 m Progressivo 15-24



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 25



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo 26-28



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 29-30



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo 31-33



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 34



Rif. pl_008a

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 35



Rif. pl_009a

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 36



Rif. pl_009b



Rif. pl_010a
N°1 corpi illuminanti \varnothing sfera 50 – Riferimento 40 e 41



Rif. pl_011a



Rif. pl_011b

N°2 corpi illuminanti – \varnothing sfera 60 cm Riferimento 42



Rif. pl_012a



Rif. pl_012b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 50-51



Rif. pl_013a



Rif. pl_013b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo da 052 a 053



Rif. pl_014a



Rif. pl_014b

N°9 corpi illuminanti – Progressivo 54-62



Rif. pl_015a



Rif. pl_015b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 63



Rif. pl_016a

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 64

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



86.4



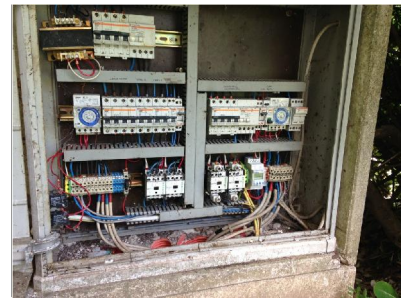
IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
351505966 QE VIA TASSO SUD	Q_42A_S	001	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	002	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	003	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	004	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	005	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	006	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	007	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	008	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	009	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	010	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	011	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	012	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	013	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
	Q_42A_S	014	Via Volta	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	015	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	016	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	017	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	018	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	019	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	020	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	021	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	022	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	023	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	024	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	025	Via Antonio Meucci	STRADA	Armatura stradale	Palo+Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	80 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	026	Via Antonio Meucci	PARCO	Arredo Urbano	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4 4,5	buono	Disano Corona	Vapori di mercurio	Coppa in PVC opaca	0°	1	80	80 (+10-15%)	Accettabile	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	027	Via Antonio Meucci	PARCO	Arredo Urbano	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4 4,5	buono	Disano Corona	Vapori di mercurio	Coppa in PVC opaca	0°	1	80	80 (+10-15%)	Accettabile	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	028	Via Antonio Meucci	PARCO	Arredo Urbano	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4 4,5	buono	Disano Corona	Vapori di mercurio	Coppa in PVC opaca	0°	1	80	80 (+10-15%)	Accettabile	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	029	Via Tasso	Parcheeggio chiesa	Arredo Urbano	Testa palo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1+(Faretto)	70+(70)	140 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	030	Via Tasso	Parcheeggio chiesa	Arredo Urbano	Testa palo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1+(Faretto)	70+(70)	140 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	031	Via Tasso	Parcheeggio chiesa	Arredo Urbano	Testa palo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	032	Via Tasso	Parcheeggio chiesa	Arredo Urbano	Testa palo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	033	Via Tasso	Parcheeggio chiesa	Arredo Urbano	Testa palo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	034	Via Tasso	Passaggio pedonale	Arredo Urbano	Sbraccio	Conico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1+(Faretto)	100+(70)	170 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	035	Via Tasso	Passaggio pedonale	Arredo Urbano	Sbraccio	Conico	Verniciato	5 5	buono	AEC	Vapori di mercurio	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	036	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7,7 7,4	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	037	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7,7 7,4	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	038	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7,7 7,4	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	039	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7,7 7,4	buono	AEC-Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	
Q_42A_S	040	Via Tasso	STRADA	Sfera	Parete			7 6,5		iGuzzini Ø 50 cm	SAP	Sfera	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico	

Q_42A_S	041	Via Tasso	STRADA	Sfera	Parete			7 6,5		iGuzzini Ø 50 cm	SAP	Sfera	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	042	Via Tasso	STRADA	Sfera	Palo+Sbraccio	Rastremato	Verniciato	8 7,5	buono	iGuzzini Ø 50 cm	SAP	Sfera	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	043	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	044	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	045	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	046	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	047	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	048	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	049	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	050	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	NOVA II	Vapori di mercurio	Coppa in Vetro	10°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	051	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	NOVA II	Vapori di mercurio	Coppa in Vetro	10°	1	125	125 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	052	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Generico	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	053	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	8 8	buono	SGS Generico	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	Assente	Astronomico
Q_42A_S	054	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	055	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	056	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	057	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	058	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	059	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	060	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	061	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	062	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	Testa palo	Conico	Zincato	7 7	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Assente	Astronomico
Q_42A_S	063	Via Ludovico Ariosto	Non classificabile	Armatura stradale	Palo+Sbraccio	Cemento		7 7	Da sostituire				1°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto-da sostituire		
Q_42A_S	064	Via Ludovico Ariosto	STRADA	Armatura stradale	parete			5 5	Da sostituire			PVC	30°	1	55	55 (+10-15%)	Obsoleto		

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
QE QUART. ROGGE DER. DA QE VIA TASSO	Q_42B	001	Via Quartiere Rogge	PARCO	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4 3,5	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅		1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	002	Via Quartiere Rogge	PARCO	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4 3,5	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅		1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	003	Via Quartiere Rogge	PARCO	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4 3,5	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅		1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	004	Via Quartiere Rogge	PARCO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Cilindrico	Zincato	10,5 10,5	buono	Philips	Ioduri Metallici	Proiettore	40°	1	250	250 (+10-15%)	Buono		
	Q_42B	005	Via Quartiere Rogge	PARCO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Cilindrico	Zincato	10,5 10,5	buono	Philips	Ioduri Metallici	Proiettore	40°	1	250	250 (+10-15%)	Buono		
	Q_42B	006	Via Quartiere Rogge	PARCO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Cilindrico	Zincato	4 4	buono	Philips	SAP	Proiettore	40°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	007	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	008	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	009	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	010	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	011	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	012	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	013	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	014	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	015	Via Quartiere Rogge	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	Mareco	SAP	Sfera in vetro 40cm ∅	0°	3	100	300 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	016	Via Don Todesco	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	iGuzzini	Vapori di mercurio	Sfera in vetro 50cm ∅	0°	1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	017	Via Don Todesco	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	iGuzzini	Vapori di mercurio	Sfera in vetro 50cm ∅	0°	1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	018	Via Don Todesco	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	iGuzzini	Vapori di mercurio	Sfera in vetro 50cm ∅	0°	1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_42B	019	Via Don Todesco	STRADA	Armatura urbana	Palo+Sbraccio	Cilindrico	Verniciato	4,5 4	buono	iGuzzini	Vapori di mercurio	Sfera in vetro 50cm ∅	0°	1	110	110 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q42B QUARTIERE ROGGE

(der. da QE via Torquato Tasso)
RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_42a



Rif. Q_42b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 003



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – h 10,5 m
h 4 m

Progressivo da 004 a 005
Riferimento 006



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°12 corpo illuminante – Ø sfera 40 cm
Ø sfera 50 cm

Progressivo da 007 a 014
Progressivo da 016 a 019



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 15

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

- IP44 (min. IP44)

STATO QUADRO:

- INTEGRO
- ROTTO/ROVINATO
- INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

PROTEZIONI ELETTRICHE:

- MAGNETOTERMICO si no
- DIFFERENZIALE si no

MESSA A TERRA:

- PRESENTE
- NON PRESENTE
- NON NECESSARIA (CLASSE II)

ALIMENTAZIONE:

- TRIFASE+NEUTRO
- MONOFASE
- NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
- BIREGIME CON CAVO PILOTA

TIPO CAVI:

- CAVI BUTILICI
- FG7 UNIPOLARI
- FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

- CONFORME
- NON CONFORME
- NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

- CREPUSCOLARE
- OROLOGIO ASTRONOMICICO
- ASSENTE
- OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

- CENTRALIZZATO
- PUNTO PUNTO
- ASSENTE
-

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

- TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE
- REGOLATORE DI FLUSSO
- PUNTO A PUNTO BIREGIME
- PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
- ASSENTE
-

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



86.1

86.3

85.6

85.2

85.0

84.2

84.1

84.8

VIA ISONZO

Q_43
001

84.7
Q_43

Q 43 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_43b



Rif. Q_43b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 001

PROPRIETARIO <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	GESTORE <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>
---	--

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1) IMMAGINI DI DETTAGLIO



2) DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3) GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4) TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5) SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5) NOTE



	Q_44	041	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	042	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	043	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	044	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	045	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	046	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	047	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_44	048	Via Volta	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	AEC Lunoide	SAP	Vetro piano	5°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico

Q 44 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_44a



Rif. Q_44b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 003



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°14 corpi illuminanti – Progressivo da 004 a 017



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°31 corpi illuminanti – Progressivo da 018 a 032 e progressivo da 034 a 048

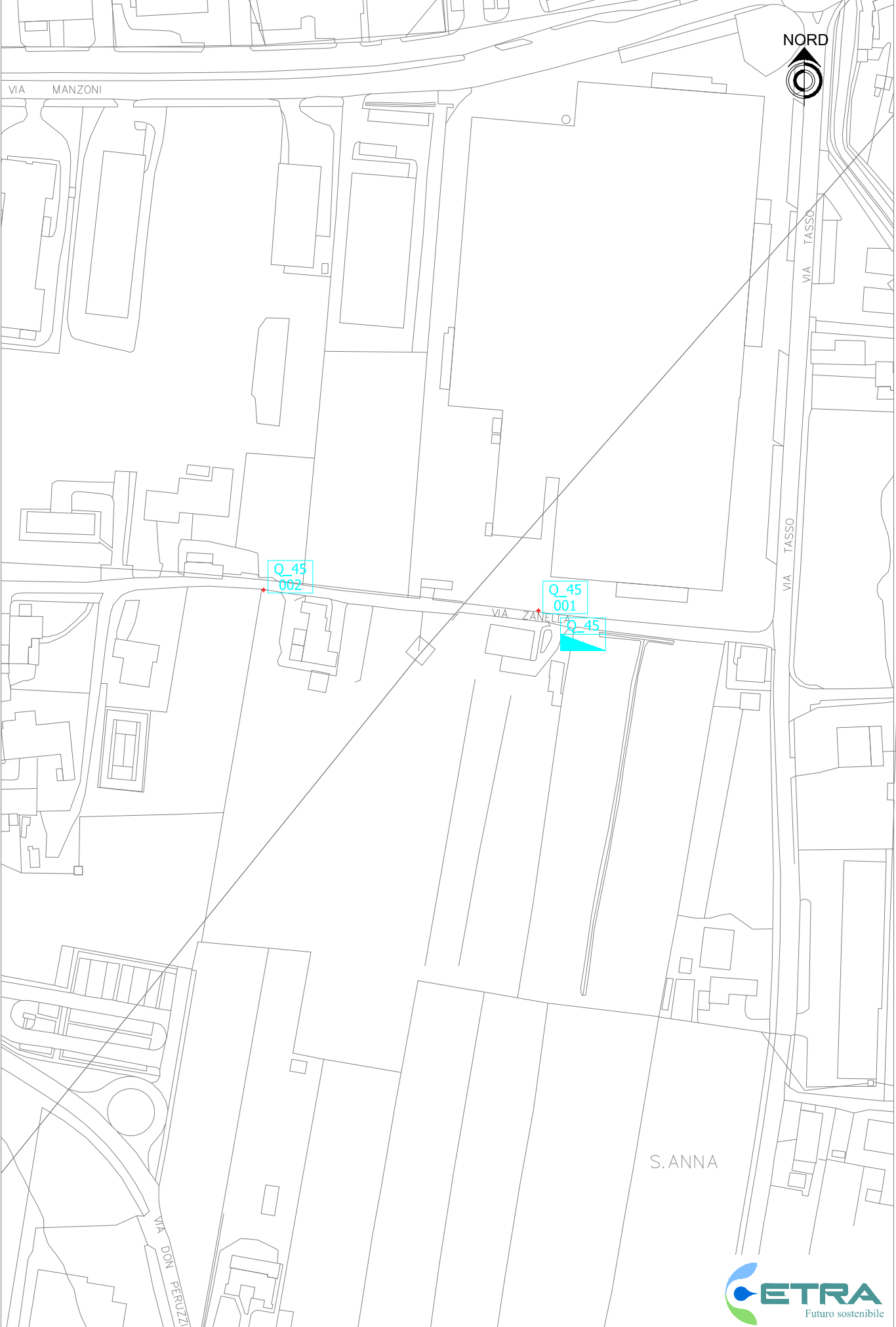


Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 033



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
305 169 803 QE VIA ZANELLA	Q_45	001	Via Zanella	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova	Vapori di mercurio	Coppa in vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	Assente	Crepuscolare
	Q_45	002	Via Zanella	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	zincato	8 8	buono	Fidenza - Nova	Vapori di mercurio	Coppa in vetro	0°	1	125	125 (+10-15%)	Obsoleto	Assente	Crepuscolare

Q 45 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_45a



Rif. Q_45b



Rif. pl_001a



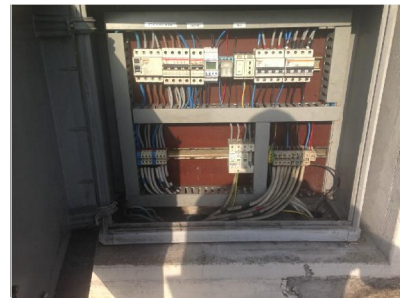
Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 001 - 002

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



	Q_46	041	Via Mazzini	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	9 9	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	150	150 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	042	Via Mazzini	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	9 9	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	150	150 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	043	Via Mazzini	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	9 9	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	150	150 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	044	Via Battisti	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	045	Via Battisti	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	046	Via Battisti	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	7 7	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	047	Via San Antonio	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	048	Via San Antonio	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	049	Via San Antonio	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	050	Via San Antonio	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	SGS-Philips	SAP	Coppo in PVC	3°	1	100	100 (+10-15%)	Accettabile	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	051	Via San Antonio (interna)	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	052	Via San Antonio (interna)	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	053	Via San Antonio (interna)	STRADA	Armaturo stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	054	Via San Antonio (interna)	PARCO	Arredo urbano	Palo+sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6	buono	Disano Corona	Led			1	54		Buono	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	055	Via San Antonio (interna)	PARCO	Arredo urbano	Palo+sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6	buono	Disano Corona	Led			1	54		Buono	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico
	Q_46	056	Via San Antonio (interna)	PARCO	Arredo urbano	Palo+sbraccio	Cilindrico	Verniciato	6 6	buono	Disano Corona	Led			1	54		Buono	Regolatore di flusso	Orologio Astronomico

Q 46 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_46a



Rif. Q_46b



Rif. Q_46c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°43 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 043



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°7 corpi illuminanti – h 7m Progressivo da 044 a 046
h 8m Progressivo da 047 a 050



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 051 a 053



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 044 a 056

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



97.8

97.0

VIA ZANCHETTA

96.5

97.7

VIA ZANCHETTA

Q_47
013

Q_47
032

Q_47
012

Q_47
010

Q_47
033

Q_47
011

Q_47
009

Q_47
034

Q_47
014

Q_47
007

Q_47
008

Q_47
00A

Q_47
002

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

Q_47

Q_47
003

Q_47
004

Q_47
005

Q_47
006

GUADAGNINI

STRADA PROVINCIALE N.96

94.9

94.5

VIA DON MARANGONI

94.2

NASSIRYA

VIA MARTIRI DI

Q 47 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_47a



Rif. Q_47b



Rif. Q_47c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°31 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 031



Rif. pl_002a



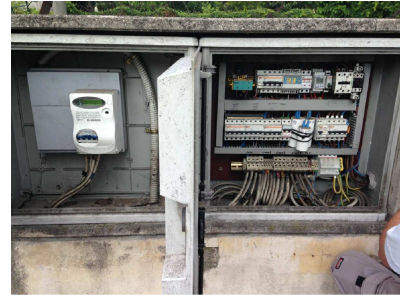
Rif. pl_002b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 032 a 034

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP40 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

	Q_48	082	Via Costantino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Ruud Lighting - led	LED		0°	1	37		Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico
	Q_48	083	Via Costantino	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Ruud Lighting - led	LED		0°	1	37		Buono	Regolatore di flusso	Orologio astronomico

Q 48 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_48a



Rif. Q_48b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°25 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 021
Riferimenti 023 e 024
Riferimenti 027 e 028



Rif. pl_002a

N°1 corpo illuminante

Riferimento 022



Rif. pl_002b



Rif. pl_003a

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 025 e 026



Rif. pl_003b



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°23 corpi illuminanti

Progressivo da 029 a 036
Progressivo da 038 a 052



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°1 corpo illuminante

Riferimento 037



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 053 e 054



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°6 corpi illuminanti

Progressivo da 055 e 060



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°6 corpi illuminanti

Progressivo da 061 a 066



Rif. pl_009a



Rif. pl_009b

N°14 corpi illuminanti

Progressivo da 067 a 080



Rif. pl_010a



Rif. pl_010b

N°1 corpo illuminante Riferimento 081



Rif. pl_011a



Rif. pl_011b

N°2 corpi illuminanti Riferimenti 082 e 083

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

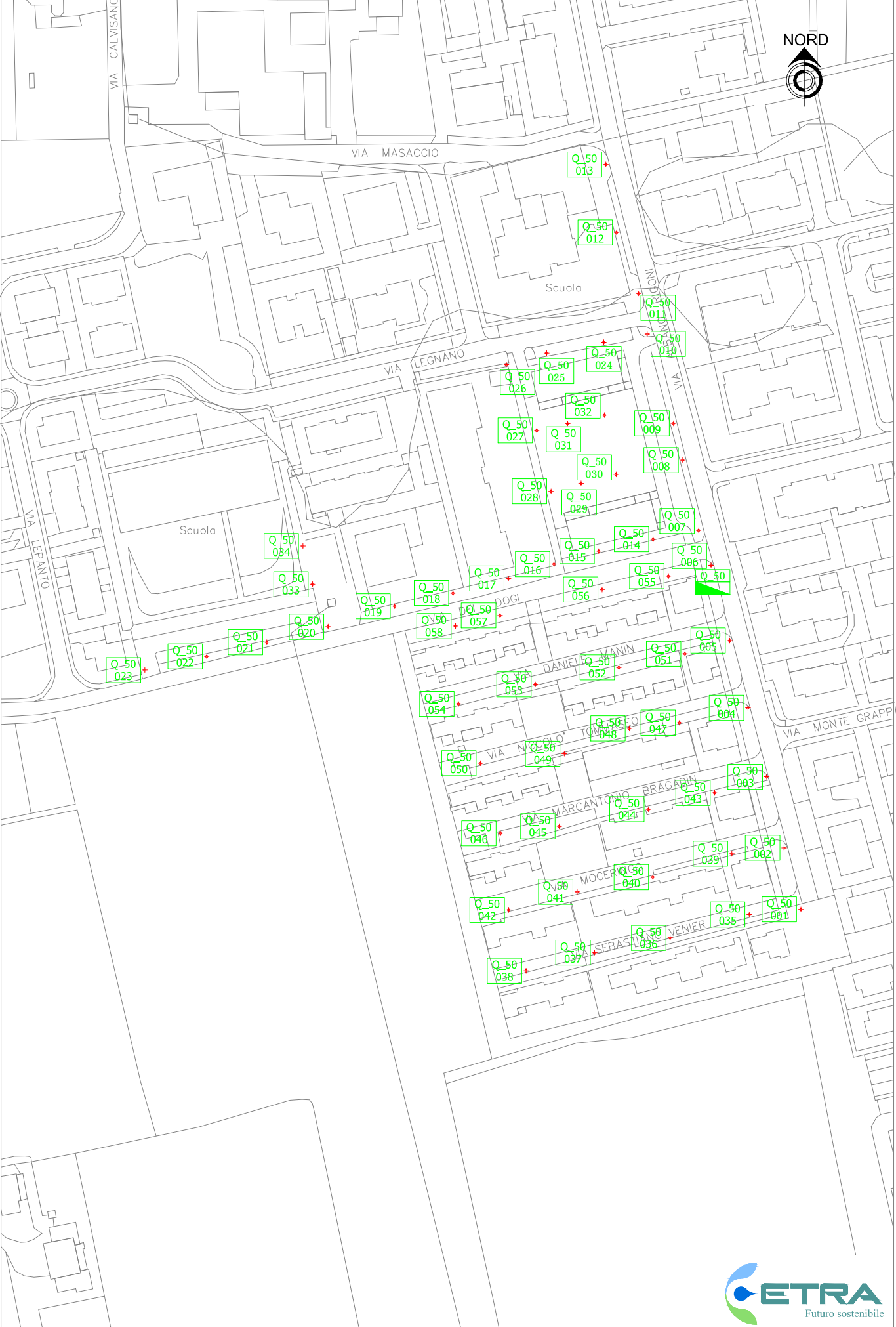
<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)</p> <p>STATO QUADRO:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA</p>	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)</p>	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA</p> <p>TIPO CAVI:</p> <p><input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI</p>
---	--	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <p><input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO</p>	<p>4)TELECONTROLLO</p> <p><input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/></p>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE (vedi note) <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/></p> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
---	--	--

5)NOTE



Q 50 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_50a



Rif. Q_50b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°28 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 028



Rif. pl_029a



Rif. pl_029b

N°4 corpi illuminanti – 029 – 030 – 031 - 032



Rif. pl_033a



Rif. pl_033b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo da 033 a 034



Rif. pl_035a



Rif. pl_035b

N°24 corpi illuminanti – Progressivo da 035 a 058

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 27.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 51

UBICAZIONE **VIA ROBERTI (EST)**

POD.: IT001E0007752

CD. CLIENTE: 303 209 034

PROPRIETARIO

GESTORE

COMUNE

COMUNE

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

IP44
(min. IP44)

STATO QUADRO:

INTEGRO
 ROTTO/ROVINATO
 INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

PROTEZIONI ELETTRICHE:

MAGNETOTERMICO si no
DIFFERENZIALE si no

MESSA A TERRA:

PRESENTE
 NON PRESENTE
 NON NECESSARIA (CLASSE II)

ALIMENTAZIONE:

TRIFASE+NEUTRO
 MONOFASE
 NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
 BIREGIME CON CAVO PILOTA

TIPO CAVI:

CAVI BUTILICI
 FG7 UNIPOLARI
 FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMIC
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

Blank lines for notes.



Q 51 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_51a



Rif. Q_51b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 001 - 002

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE (vedi note) <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

Via Colombo gestita solamente come "tutta notte"
 Via Polo gestita solamente come "tutta notte"
 Piazza Libertà gestita solamente come "tutta notte"
 Piazza Serenissima gestita solamente come "tutta notte"



			strada	stradale	testapalo	conico	zincato		buono		SAP	Vetro piano	0°		buono	biregime (BR)
			pista ciclabile	armatura stradale	palo+sbraccio	rastremato	verniciato		accettabile		Mercurio	vetro a coppa	fino a 15°		accettabile	telecontrollo (TLR)
			parco	sfere	sbraccio a parete	decorati	calcestruzzo		da ricondizionare e riverniciare		Ioduri Metallici	coppa in policarbonato	da 15° a 30°		inefficienti	Assente
			imp_sportivo	funghi	sospeso		alluminio		da sostituire		Led	aperta	incl. Ininfluyente		obsoleti	
				torre faro - proiettori artistico	sbraccio su palo cls						Alogenuri	lanterna				
				plafone a muro	----						Fluorescenza	fungo				
				faro	plafone a muro						Sodio B. Press.	sfera				
												proiettore				
												internalizzato				

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
351 504 218 QE VIA ROMA	Q_52	001	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	002	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	003	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	004	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	005	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	006	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	007	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	008	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	009	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	010	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	011	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	012	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	013	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	014	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	015	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	016	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	017	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	018	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	019	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	020	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	021	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	022	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	023	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	024	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	025	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	026	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	027	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	028	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	029	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	030	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	031	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	032	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_52	033	Via Roma	STRADA	Armatura stradale	Palo+sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	iGUZZINI WOW	LED	Vetro piano	0°	1	63	63	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q_52	075	Piazza della Libertà	PIAZZA	Plafone a muro	Plafone		Verniciato	3,2	buono	iGUZZINI	Fluorescente	Vetro piano	0°	1	11	11 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	076	Piazza della Libertà	PIAZZA	Plafone a muro	Plafone		Verniciato	3,2	buono	iGUZZINI	Fluorescente	Vetro piano	0°	1	11	11 (+10-15%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	077	Piazza della Libertà	PIAZZA - CHIESA	Proiettore asimmetrico	Plafone	Cilindrico	Verniciato	7 6	buono	FAEL	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	75	75 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	078	Piazza della Libertà	PIAZZA - CHIESA	Proiettore asimmetrico	Plafone	Cilindrico	Verniciato	7 6	buono	FAEL	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	75	75 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	079	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico	Plafone	Cilindrico	Verniciato	7 6	buono	FAEL	SAP	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	080	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico incassato	Incasso a terra			0	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	081	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico incassato	Incasso a terra			0	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	082	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico incassato	Incasso a terra			0	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	083	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico incassato	Incasso a terra			0	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	084	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico incassato	Incasso a terra			0	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	085	Piazza della Libertà	PIAZZA - FONTANA	Proiettore asimmetrico incassato	Incasso a terra			0	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	70	70 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	086	Via Roma	ROTATORIA	Proiettore CONCENTRANTE	Esterno			0,5	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	35	35 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	087	Via Roma	ROTATORIA	Proiettore CONCENTRANTE	Esterno			0,5	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	35	35 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	088	Via Roma	ROTATORIA	Proiettore CONCENTRANTE	Esterno			0,5	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	35	35 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	089	Via Roma	ROTATORIA	Proiettore CONCENTRANTE	Esterno			0,5	buono	Ghedini Illuminazione	Ioduri Metallici	Vetro piano	0°	1	35	35 (+8-10%)	Buono	A	TUTTA NOTTE
Q_52	090	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_52	091	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_52	092	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_52	093	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_52	094	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_52	095	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
Q_52	096	Via Puccini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	7 6,7	buono	AEC Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 52 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_52a



Rif. Q_52b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°43 corpi illuminanti - Progressivo da 001 a 043
N°1 corpo illuminante con doppia armatura - Riferimento 044



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°4 corpi illuminanti - Progressivo da 045 a 048



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 049 a 053 (lampada da 150W);
N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 054 a 058 (lampada da 100W);



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 059



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 060 a 063



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 064 - 065



Rif. pl_007a



Rif. pl_007b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 066 a 069



Rif. pl_008a



Rif. pl_008b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 070 a 073



Rif. pl_009a

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 074 a 076



Rif. pl_010a

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 077 - 078



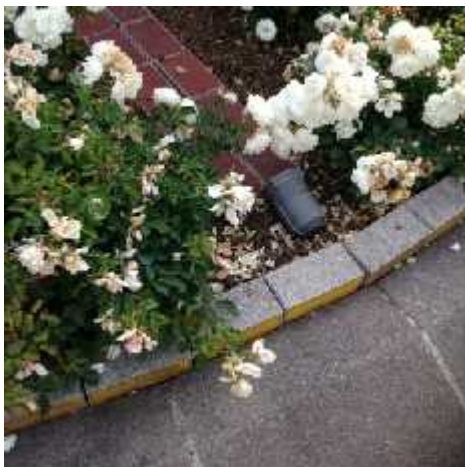
Rif. pl_011a

N°1 corpo illuminante – Riferimento 079



Rif. pl_012a

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 080 a 085



Rif. pl_013a

N°4 corpi illuminanti – Riferimento 086 – 87 – 88 - 89



Rif. pl_0014a



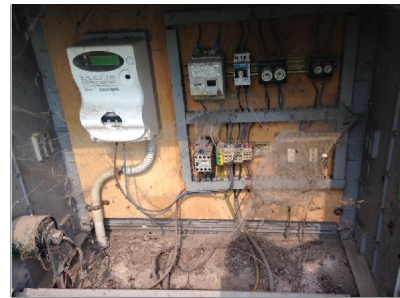
Rif. pl_0014b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 090 a 096

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input checked="" type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
---	---	---

5)NOTE

NORD



VIA RONCALLI

Q_53
001

Q_53

Q_53
002

Q_53
003

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
351408294 QE A. RONCALLI	Q_53	001	Via A. Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	57	57 (+10-15%)	Buono	Crepuscolare	
	Q_53	002	Via A. Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	57	57 (+10-15%)	Buono	Crepuscolare	
	Q_53	003	Via A. Roncalli	STRADA	Armatura stradale	Pastorale	Rastremato	Zincato	8 8	buono	Ruud lighting	LED		0°	1	57	57 (+10-15%)	Buono	Crepuscolare	

Q 53 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_53a



Rif. Q_53b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°3 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 03

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO

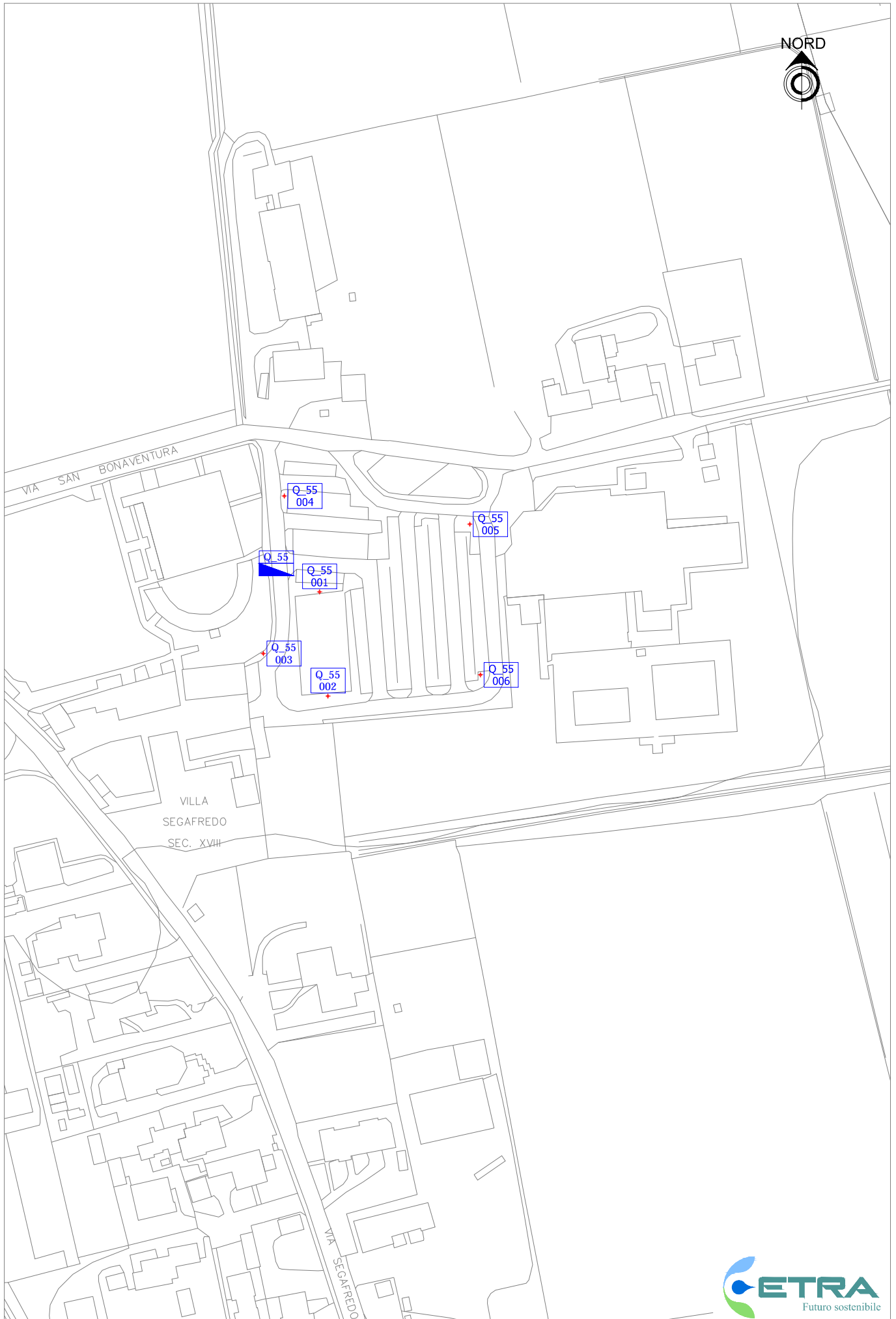


2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO		
<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) <p>STATO QUADRO:</p> <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA <p>TIPO CAVI:</p> <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME		
<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME	<input type="checkbox"/> NON CONFORME – SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	<p>4)TELECONTROLLO</p> <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
--	---	---

5)NOTE
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
302 257 132 QE FRANCESCO SEGAFREDO - SAN BONAVENTURA - PISCINA	Q_55	001	Via F. Seg. - San Bon.	PISTA SKEATBOARD PARCO	Faro	Torrefaro	Conico	Zincato	7 7	buono	Disano Litio	SAP	Vetro Piano	0°	2	250	500 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_55	002	Via F. Seg. - San Bon.	PISTA SKEATBOARD PARCO	Faro	Torrefaro	Conico	Zincato	7 7	buono	Disano Litio	SAP	Vetro Piano	0°	2	250	500 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_55	003	Via F. Seg. - San Bon.	PARCHEGGIO	Faro	Torrefaro	Conico ottagonale brandeggiabile	Zincato	18 18	buono	Disano Litio	SAP	Vetro Piano	0°	4	250	1000 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_55	004	Via F. Seg. - San Bon.	PARCHEGGIO	Faro	Torrefaro	Conico ottagonale brandeggiabile	Zincato	18 18	buono	Disano Litio	SAP	Vetro Piano	0°	4	250	1000 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_55	005	Via F. Seg. - San Bon.	PARCHEGGIO	Faro	Torrefaro	Conico ottagonale brandeggiabile	Zincato	18 18	buono	Disano Litio	SAP	Vetro Piano	0°	4	250	1000 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_55	006	Via F. Seg. - San Bon.	PARCHEGGIO	Faro	Torrefaro	Conico ottagonale brandeggiabile	Zincato	18 18	buono	Disano Litio	SAP	Vetro Piano	0°	4	250	1000 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 55 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_55a



Rif. Q_55b



Rif. pl_001a



Rif. pl_Q_001b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 001 - 002



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°4 torri faro – Riferimento 003 – 004 – 005 - 006

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

- IP65 (min. IP44)

PROTEZIONI ELETTRICHE:

- MAGNETOTERMICO si no
- DIFFERENZIALE si no

ALIMENTAZIONE:

- TRIFASE+NEUTRO
- MONOFASE
- NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
- BIREGIME CON CAVO PILOTA

STATO QUADRO:

- INTEGRO
- ROTTO/ROVINATO
- INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

MESSA A TERRA:

- PRESENTE
- NON PRESENTE
- NON NECESSARIA (CLASSE II)

TIPO CAVI:

- CAVI BUTILICI
- FG7 UNIPOLARI
- FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

- CONFORME
- NON CONFORME
- NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

- CREPUSCOLARE
- OROLOGIO ASTRONOMICICO
- ASSENTE
- OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

- CENTRALIZZATO
- PUNTO PUNTO
- ASSENTE
-

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

- TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE
- PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
- REGOLATORE DI FLUSSO
- ASSENTE
- PUNTO A PUNTO BIREGIME
-

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

	Q_56	041	Via Tasso	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	Philips - Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_58	042	Via Tasso	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	Philips - Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_58	043	Via Tasso	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	Philips - Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_58	044	Via Tasso	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	Philips - Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_58	045	Via Tasso	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	8 8	buono	Philips - Traffic Vision	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 56 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_56a



Rif. Q_56b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°45 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 045

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

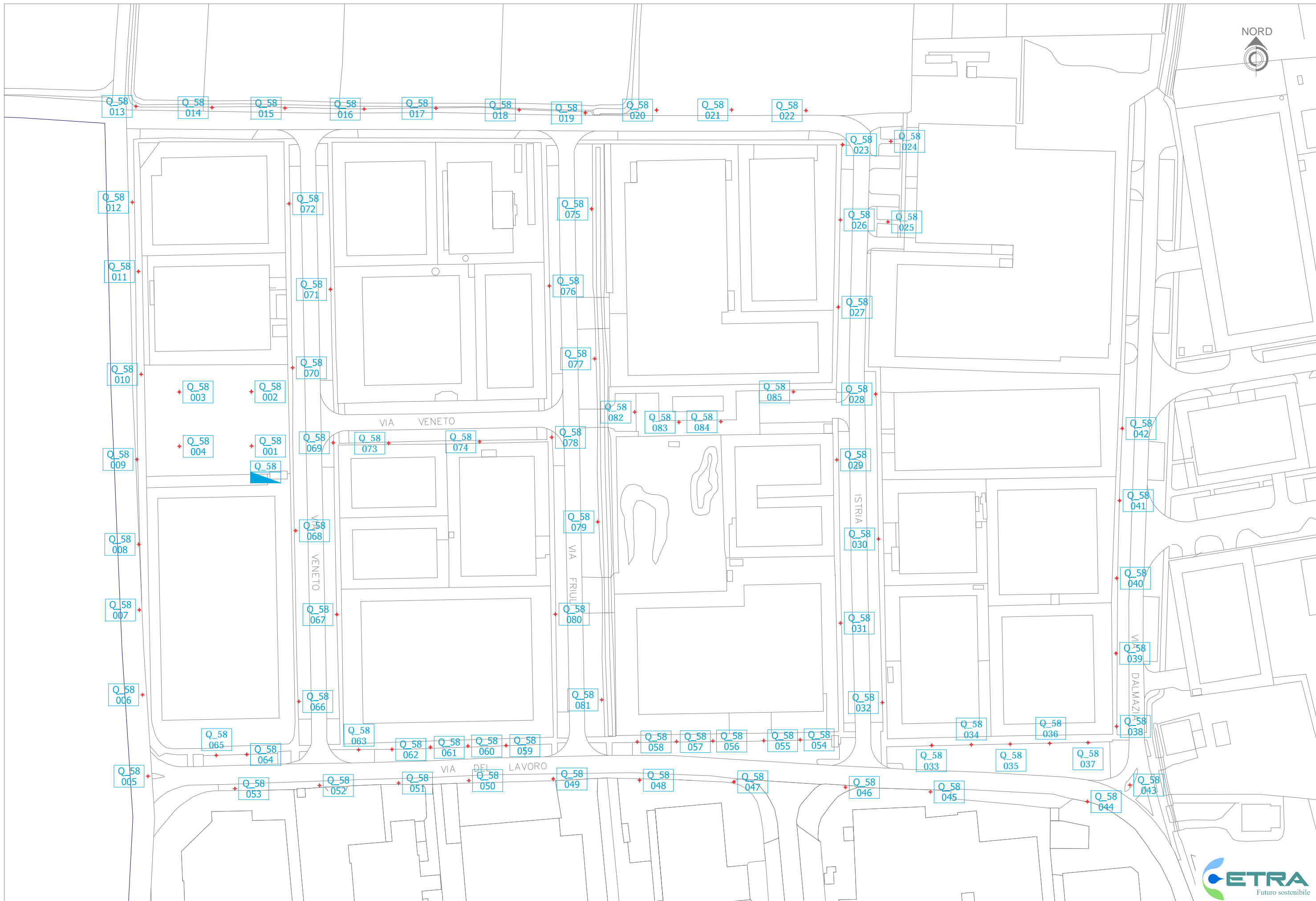
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



	Q_58	085	Via Istria	STRADA	Armatura Stradale	Testapalo	Conico	Zincato	10 10	buono	Philips - SGS	SAP	Coppa in PVC	0°	1	100	100 (+10-15%)	Inefficiente	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
--	------	-----	------------	--------	-------------------	-----------	--------	---------	----------	-------	---------------	-----	--------------	----	---	-----	------------------	--------------	----	-------------------------------------

Q 58 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_58a



Rif. Q_58b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°23 corpi illuminanti:
Progressivo da 001 a 004
Progressivo da 033 a 037
Progressivo da 054 a 065
Progressivo da 083 a 084



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 005 e 043



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°58 corpi illuminanti

Progressivo da 006 a 023
Progressivo da 026 a 032
Progressivo da 038 a 042
Progressivo da 044 a 053
Progressivo da 066 a 082
Riferimento 085



Rif. pl_004a

N°2 corpi illuminanti



Rif. pl_004b

Riferimento 024 e 025

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input type="checkbox"/> PRESENTE <input checked="" type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

NORD



CUSINATI

Scuola

Cimitero

Q 62 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_62a



Rif. Q_62b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°35 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 035



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
315 021 821 QE DON PERUZZI	Q_66	001	Via Don Peruzzi	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	002	Via Don Peruzzi	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	003	Via Don Peruzzi	STRADA	Torre Faro	Testapalo	Rastremato	zincato	10	buono		SAP			1	400	400 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	004	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	005	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	006	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	007	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	008	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	009	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	010	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	011	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	012	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	013	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	014	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%
	Q_66	015	Via Don Peruzzi	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	zincato	9 9	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio astr. Orologio rid. 50%

Q 66 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_66a



Rif. Q_66b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 001 - 002



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 003



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°12 corpi illuminanti – Riferimento 004 - 015

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

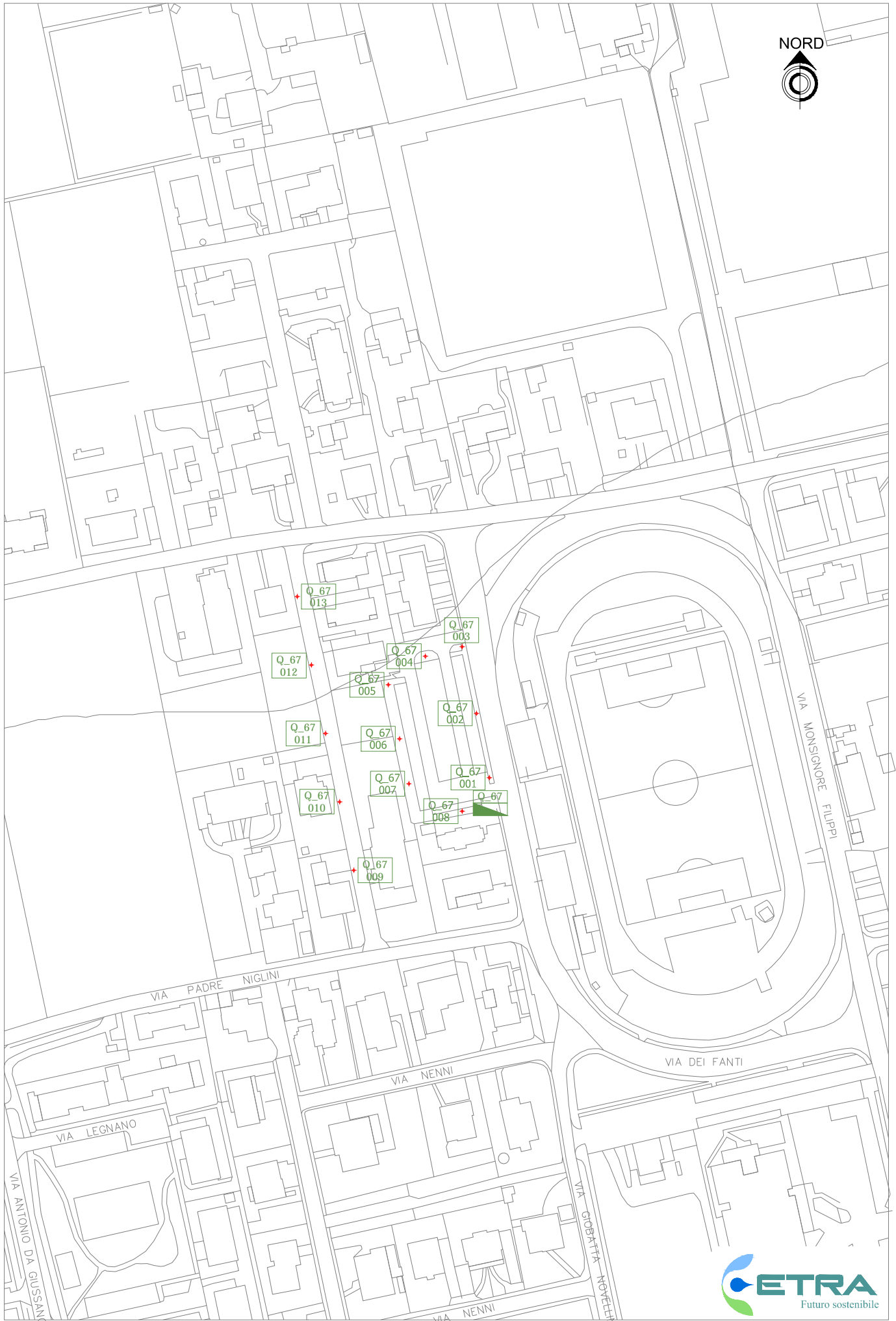
5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

NORD



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
315 122 520 QE VIA DEI FANTI	Q_67	001	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	2	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	002	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	2	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	003	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	2	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	004	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	2	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	005	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	006	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	007	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	008	Via Dei Fanti	PARCHEGGIO STADIO	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Zincato	8 8,3	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	009	laterale nord Via Padre Niglini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	6 6	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	010	laterale nord Via Padre Niglini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	6 6	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	011	laterale nord Via Padre Niglini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	6 6	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	012	laterale nord Via Padre Niglini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	6 6	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%
	Q_67	013	laterale nord Via Padre Niglini	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	6 6	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Crepuscolare Orologio rid. 50%

Q 67 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_67a



Rif. Q_67c



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 004



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 005 a 008



Rif. pl_009a



Rif. pl_009b

N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 009 a 013

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMIC <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
315122864 QE CAVOUR	Q_68	001	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	002	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	003	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	004	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	005	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	006	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	007	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	008	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	009	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	010	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	011	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	012	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	013	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	014	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	015	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	016	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	017	Via Cavour	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	018	Via Cavour	PARCO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	019	Via Cavour	PARCO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	020	Via Cavour	PARCO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_68	021	Via Cavour	PARCO	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 5	buono	ENGI (tipoAEC-Ecolo)	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 68 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_68a



Rif. Q_68b

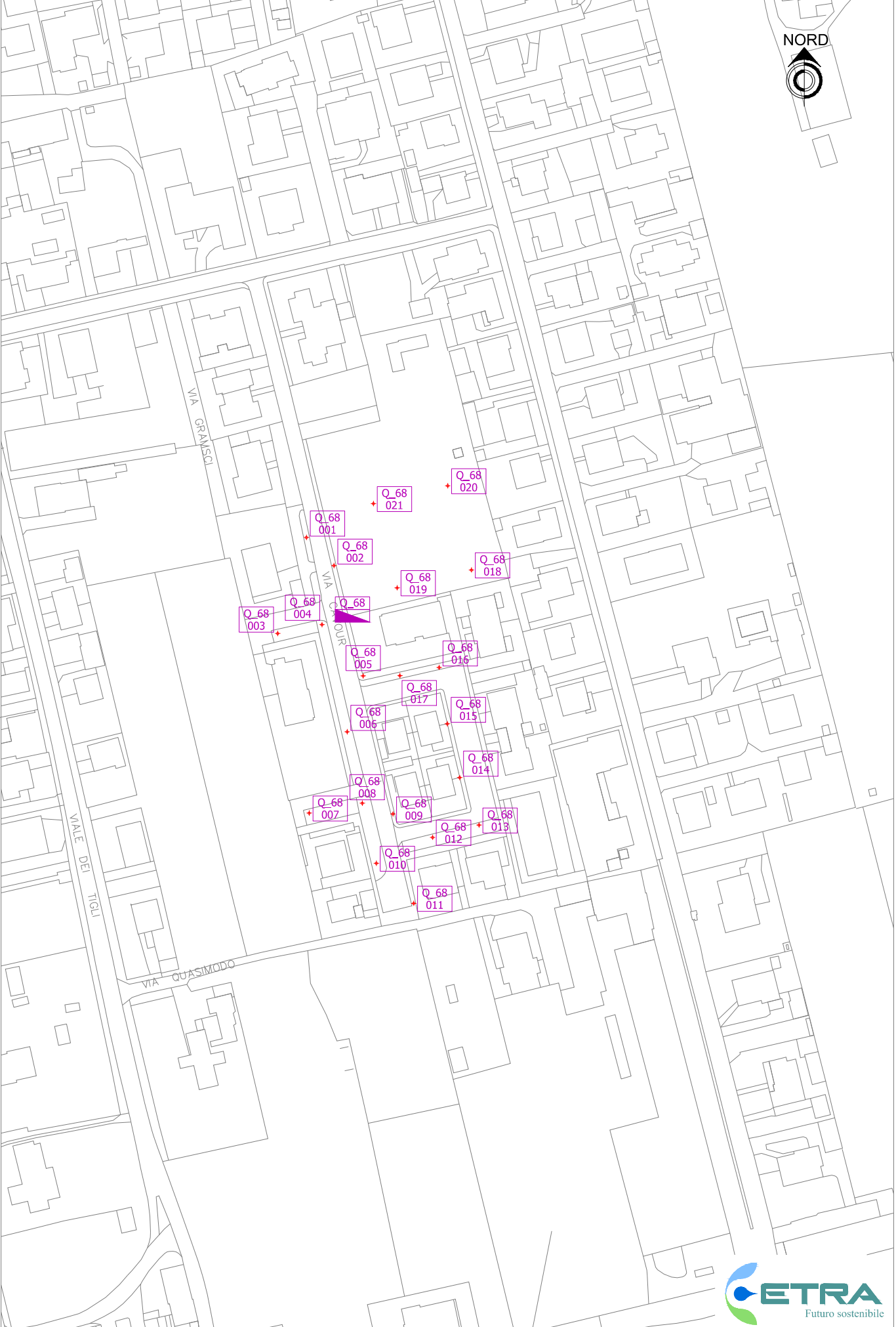


Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°21 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 021 (TIPO ENGI SILMILE AD AEC-ECOLO)



COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO 28.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO 70

UBICAZIONE PIAZZA CARDINAL S. BAGGIO

POD.: IT001E32104157

CD. CLIENTE: 321 041 574

PROPRIETARIO

GESTORE

COMUNE

.....

COMUNE

.....

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

IP44 (min. IP44)

STATO QUADRO:

INTEGRO
 ROTTO/ROVINATO
 INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

PROTEZIONI ELETTRICHE:

MAGNETOTERMICO si no
DIFFERENZIALE si no

MESSA A TERRA:

PRESENTE
 NON PRESENTE
 NON NECESSARIA (CLASSE II)

ALIMENTAZIONE:

TRIFASE+NEUTRO
 MONOFASE
 NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
 BIREGIME CON CAVO PILOTA

TIPO CAVI:

CAVI BUTILICI
 FG7 UNIPOLARI
 FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

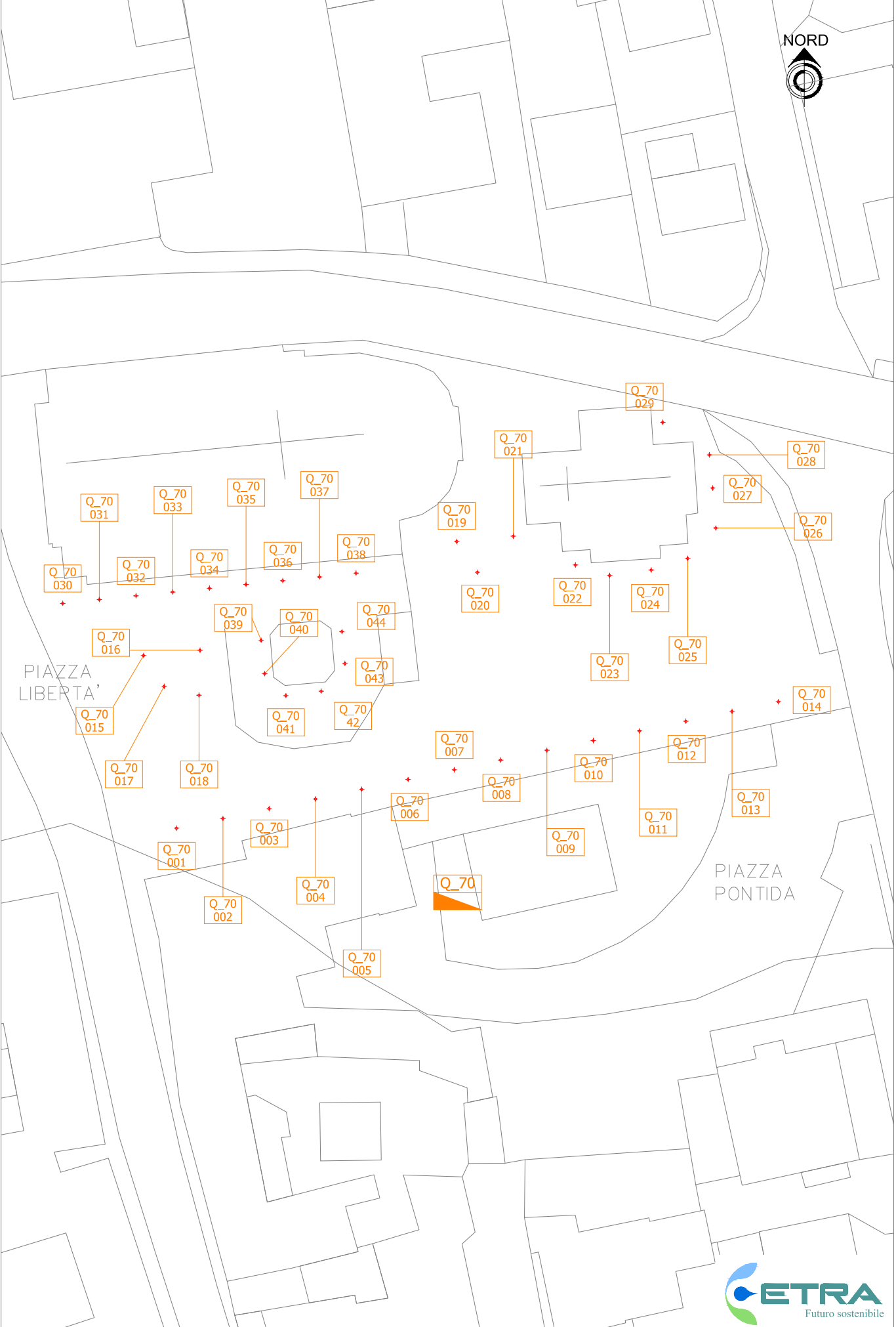
5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE

Blank lines for notes.



	Q_70	041	Piazza C.S. Baggio	PIAZZA	Faro a parete				16		non riscontabile	Ioduri Metallici	Vetro Piano assimetrico	0°	1	250	250 (+10-15%)	Buono	BR	Tutta Notte
	Q_70	042	Piazza C.S. Baggio	PIAZZA	Faro a parete				16		non riscontabile	Ioduri Metallici	Vetro Piano assimetrico	0°	1	250	250 (+10-15%)	Buono	BR	Tutta Notte
	Q_70	043	Piazza C.S. Baggio	PIAZZA	Faro a parete				16		non riscontabile	Ioduri Metallici	Vetro Piano assimetrico	0°	1	250	250 (+10-15%)	Buono	BR	Tutta Notte
	Q_70	044	Piazza C.S. Baggio	PIAZZA	Faro a parete				16		non riscontabile	Ioduri Metallici	Vetro Piano assimetrico	0°	1	250	250 (+10-15%)	Buono	BR	Tutta Notte

Q 70 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_70a



Rif. Q_70b



Rif. pl_001a

N°14 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 014



Rif. pl_002a

N°7 corpi illuminanti – Riferimento 015 – 016 – 017 – 018 – 019 – 020 - 021



Rif. pl_003a

N°16 corpi illuminanti – Progressivo da 022 – 038



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°6 corpi illuminanti – Progressivo da 039 – 044

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 71 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_71a



Rif. Q_78b



Rif. pl_001a



Rif. Pl_001b

N°12 corpi illuminanti – h.9/4 m Progressivo da 001 a 017



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°4 corpi illuminanti – h.9 m Progressivo da 018 a 021



Rif. pl_003a

N°26 corpi illuminanti – h.9 m Progressivo da 022 a 051



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpo illuminante – Riferimento 52-53



Rif. pl_001a



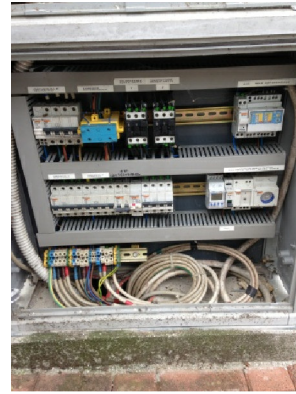
Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 54-55

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

- CREPUSCOLARE
- OROLOGIO ASTRONOMICO
- ASSENTE
- OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

- CENTRALIZZATO
- PUNTO PUNTO
- ASSENTE
-

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

- TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE
- REGOLATORE DI FLUSSO
- PUNTO A PUNTO BIREGIME
- PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
- ASSENTE
-

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



	Q_72	082	Via Lepanto (Lott. PL63)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_72	083	Via Lepanto (Lott. PL63)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Verniciato	6 5,7	buono	AEC - Ecolo	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 72 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_72a



Rif. Q_72b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°83 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 083

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

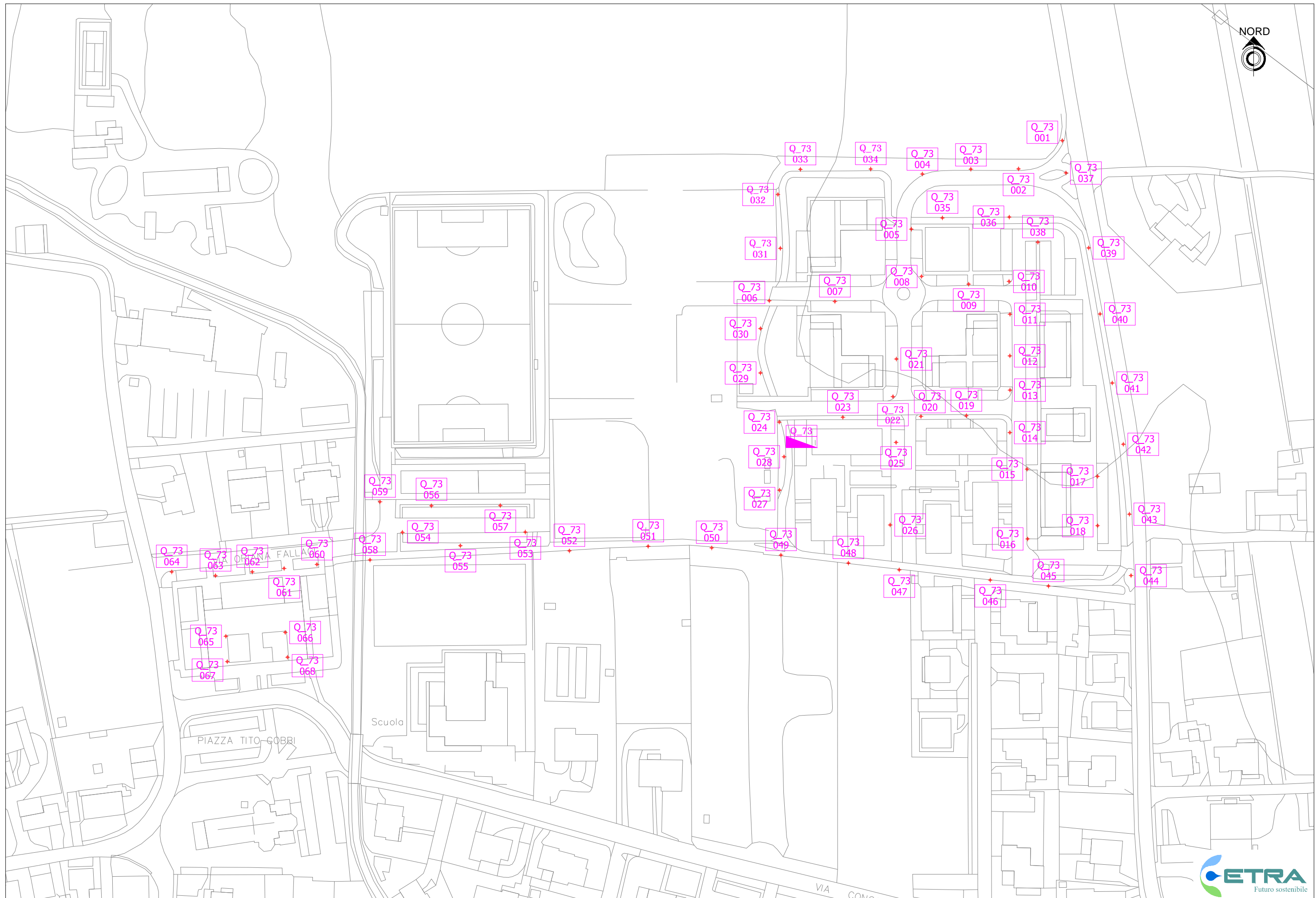
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 73 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_73a



Rif. Q_73b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°33 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 026
 Progressivo da 058 a 064



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°16 corpi illuminanti

Riferimento 027 e 028
Progressivo da 031 a 036
Progressivo da 045 a 052



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 029 e 030



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°4 corpi illuminanti

Riferimento 037 e 038
Riferimento 053 e 054



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°9 corpi illuminanti

Progressivo da 039 a 044
Progressivo da 055 a 057



Rif. pl_006a

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 065 e 066



Rif. pl_006b



Rif. pl_007a

N°2 corpi illuminanti

Riferimento 067 e 068



Rif. pl_007b

COMUNE DI ROSA'

DATA RILIEVO | 28.05.2014

SCHEDA DI CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI

N. QUADRO | 74

UBICAZIONE **VIA CAVALIERI DI VITTORIO VENETO**

POD.: IT001E32287196

CD. CLIENTE: 322871961

PROPRIETARIO

GESTORE

COMUNE

COMUNE

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

IP40
 (min. IP44)

PROTEZIONI ELETTRICHE:

MAGNETOTERMICO si no
 DIFFERENZIALE si no

ALIMENTAZIONE:

TRIFASE+NEUTRO
 MONOFASE
 NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
 BIREGIME CON CAVO PILOTA

STATO QUADRO:

INTEGRO
 ROTTO/ROVINATO
 INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

MESSA A TERRA:

PRESENTE
 NON PRESENTE
 NON NECESSARIA (CLASSE II)

TIPO CAVI:

CAVI BUTILICI
 FG7 UNIPOLARI
 FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

CREPUSCOLARE
 OROLOGIO ASTRONOMICICO
 ASSENTE
 OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

CENTRALIZZATO
 PUNTO PUNTO
 ASSENTE

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
 REGOLATORE DI FLUSSO ASSENTE
 PUNTO A PUNTO BIREGIME

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
322871961 QE PIAZZA CUSINATI	Q_74	001	Piazza Cusinati	ANFITEATRO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Rastremato	Verniciato	10 10	Da ricondizionare e riverniciare	Non reperibile	ioduri metallici	Vetro piano	40°	1	400	400 (+10-15%)	Buono		Accensione al bisogno
	Q_74	002	Piazza Cusinati	ANFITEATRO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Rastremato	Verniciato	10 10	Da ricondizionare e riverniciare	Non reperibile	ioduri metallici	Vetro piano	40°	1	400	400 (+10-15%)	Buono		Accensione al bisogno
	Q_74	003	Piazza Cusinati	PARETE/MURO OVEST	Proiettore	A pavimento				Buono	iGuzzini Woody	ioduri metallici	Vetro piano	20°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	004	Piazza Cusinati	PARETE/MURO OVEST	Proiettore	A pavimento				Buono	iGuzzini Woody	ioduri metallici	Vetro piano	20°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	005	Piazza Cusinati	PARETE/MURO OVEST	Proiettore	A pavimento				Buono	iGuzzini Woody	ioduri metallici	Vetro piano	20°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	006	Piazza Cusinati	PARETE/MURO OVEST	Proiettore	A pavimento				Buono	iGuzzini Woody	ioduri metallici	Vetro piano	20°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	007	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	008	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	009	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	010	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	011	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	012	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	013	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	014	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	015	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	016	Piazza Cusinati	PERCORSO PEDONALE	Segna passo	Colonnina		Verniciato	1	Buono	iGuzzini iWay	ioduri metallici			1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	017	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	018	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	019	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	020	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	021	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	022	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	023	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	024	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	025	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	026	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	027	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	028	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	029	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	030	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	031	Piazza Cusinati	PARCHEGGIO	Armatura stradale	Palo +sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 6,5	Buono	AEC-Armonia	SAP	Vetro leggermente bombato	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	032	Campo sportivo	IMPIANTO SPORTIVO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Rastremato	Verniciato	10 10	Buono	Non reperibile	ioduri metallici	Vetro piano	60°	4	400	1600 (+10-15%)	Buono		Accensione al bisogno
	Q_74	033	Campo sportivo	IMPIANTO SPORTIVO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Rastremato	Verniciato	10 10	Buono	Non reperibile	ioduri metallici	Vetro piano	60°	4	400	1600 (+10-15%)	Buono		Accensione al bisogno
	Q_74	034	Campo sportivo	IMPIANTO SPORTIVO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Rastremato	Verniciato	10 10	Buono	Non reperibile	ioduri metallici	Vetro piano	60°	4	400	1600 (+10-15%)	Buono		Accensione al bisogno
	Q_74	035	Campo sportivo	IMPIANTO SPORTIVO	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Rastremato	Verniciato	10 10	Buono	Non reperibile	ioduri metallici	Vetro piano	60°	4	400	1600 (+10-15%)	Buono		Accensione al bisogno

	Q_74	036	Piazza Cusinati	PIAZZA	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Conico	Zincato	9 9	Buono	Philips	SAP	Vetro piano	40°	2	250	500 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	037	Piazza Cusinati	PIAZZA	Proiettore	Palo - Traversa porta proiettori	Conico	Zincato	9 9	Buono	Philips	SAP	Vetro piano	40°	2	250	500 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_74	038	Piazza Cusinati	INGRESSO CHIESA	Artistico	Testa palo	Decorato	Verniciato	3 3	Da ricondizionare e riverniciare	AEC	SAP		0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 74 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_74a



Rif.Q_74b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti - Riferimento 01-02



Rif. pl_001

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 003 a 006



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°10 corpi illuminanti – Progressivo da 007 a 016



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°15 corpi illuminanti – Progressivo da 017 a 031



Rif. pl_005a



Rif. pl_005b

N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 032 a 035



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 036-037



Rif. pl_007a



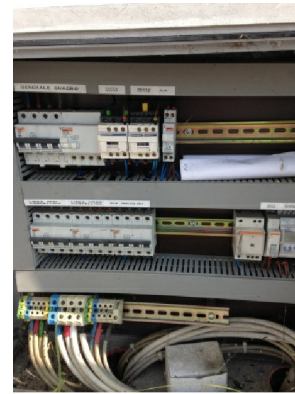
Rif. pl_007b

N°1 corpo illuminante – Riferimento 038

PROPRIETARIO <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	GESTORE <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>
---	--

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE

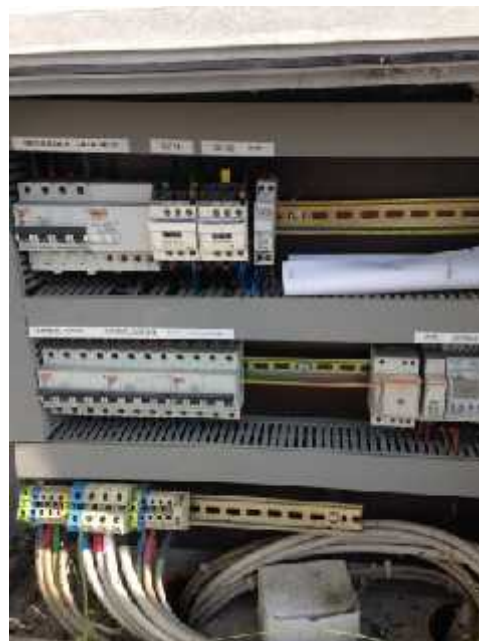


	Q_76	041	Via Carpellina	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	042	Via Carpellina	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	043	Via Carpellina	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	044	Via Carpellina	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	045	Via Carpellina	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	046	Via Carpellina	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Conico	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	047	Via P. Nicolini Ovest	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare
	Q_76	048	Via P. Nicolini Ovest	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Pastorale rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Coppa in vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Or. Crepuscolare

Q 76 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_76a



Rif. Q_76b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°1 corpo illuminante – Progressivo 001



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°45 corpi illuminanti – Progressivo da 002 a 046



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo 047 - 048



Q_77
002

Q_77

Q_77
001

IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
324 246 991 QE VIA COLOSSEO	Q_77	001	Via Colosseo	PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Crepuscolare
	Q_77	002	Via Colosseo	PARCHEGGIO	Armatura Stradale	Palo + sbraccio	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC - Lunoide	SAP	Vetro piano	3°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Crepuscolare

Q 77 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_77a



Rif. Q_77b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°2 corpi illuminanti: Riferimento 001 e 002

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

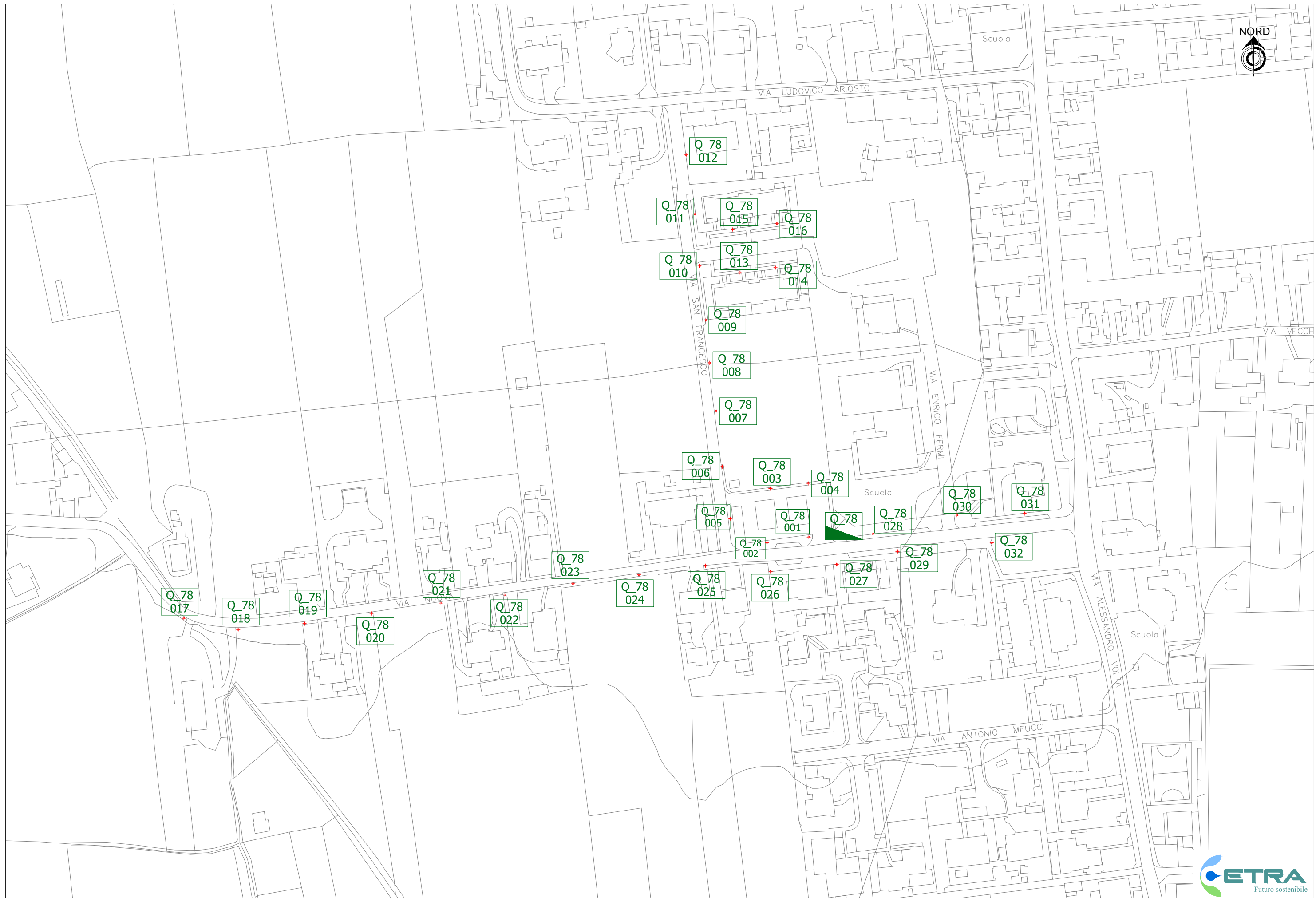
CLASSE DI PROTEZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> IP65 (min. IP44)	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	ALIMENTAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA
STATO QUADRO: <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input checked="" type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>
ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....		

5)NOTE



Q 78 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_78b



Rif. Q_78c



Rif. Q_78e



Rif. Q_78f



Rif. pl_001a

N°22 corpi illuminanti – h.7 m
h.7.7 m



Rif. pl_001b

Progressivo da 001 a 016 – da 26 a 29
Riferimento 30-31



Rif. pl_002a

N°1 corpi illuminanti – Riferimento 032



Rif. pl_002b



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°9 corpo illuminante – Progressivo da 017 a 025

CUSINATI



Q 79 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_79a



Rif. Q_79b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°21 corpi illuminanti: Progressivo da 001 a 012
 Progressivo da 021 a 026
 Progressivo da 036 a 038



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°14 corpi illuminanti: Progressivo da 013 a 019
Progressivo da 027 a 033



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°3 corpi illuminanti Riferimenti 020, 034 e 035

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE:

- IP44 (min. IP44)

PROTEZIONI ELETTRICHE:

- MAGNETOTERMICO si no
- DIFFERENZIALE si no

ALIMENTAZIONE:

- TRIFASE+NEUTRO
- MONOFASE
- NOTTURNO/SERALE+NEUTRO
- BIREGIME CON CAVO PILOTA

STATO QUADRO:

- INTEGRO
- ROTTO/ROVINATO
- INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA

MESSA A TERRA:

- PRESENTE
- NON PRESENTE
- NON NECESSARIA (CLASSE II)

TIPO CAVI:

- CAVI BUTILICI
- FG7 UNIPOLARI
- FG7 MULTIPOLARI

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

- CONFORME
- NON CONFORME
- NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE:

- CREPUSCOLARE
- OROLOGIO ASTRONOMICICO
- ASSENTE
- OROLOGIO

4)TELECONTROLLO

- CENTRALIZZATO
- PUNTO PUNTO
- ASSENTE
-

5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

- TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE
- REGOLATORE DI FLUSSO
- PUNTO A PUNTO BIREGIME
- PUNTO A PUNTO ELETTRONICO
- ASSENTE
-

ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....

5)NOTE



Q 81 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_81a



Rif. Q_81b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°10 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 010
N°4 corpi illuminanti – Progressivo da 039 a 042
N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 050 a 054



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°28 corpi illuminanti – Progressivo da 011 a 028
N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 043 a 049



Rif. pl_003a



Rif. pl_003b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 055 a 061



Rif. pl_004a



Rif. pl_004b

N°2 corpi illuminanti – Progressivo da 062 - 063



Rif. pl_005a

N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 064 a 068



Rif. pl_006a



Rif. pl_006b

N°7 corpi illuminanti – Progressivo da 069 a 073

PROPRIETARIO	GESTORE
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

<p>CLASSE DI PROTEZIONE:</p> <input checked="" type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) <p>STATO QUADRO:</p> <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	<p>PROTEZIONI ELETTRICHE:</p> <p>MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no</p> <p>MESSA A TERRA:</p> <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	<p>ALIMENTAZIONE:</p> <input checked="" type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA <p>TIPO CAVI:</p> <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	---

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

CONFORME NON CONFORME NON CONFORME – SOSTITUZIONE

<p>3)GESTIONE ACCENSIONE:</p> <input type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input checked="" type="checkbox"/> OROLOGIO	<p>4)TELECONTROLLO</p> <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	<p>5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</p> <input checked="" type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> <p>ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....</p>
--	---	--

5)NOTE

Attualmente la fornitura è stata attivata ma non presenta ancora il codice POD

Non essendo ancora completata la lottizzazione, sono in funzione solamente n°11 (dei 51) corpi illuminanti

NORD



3° STRADA

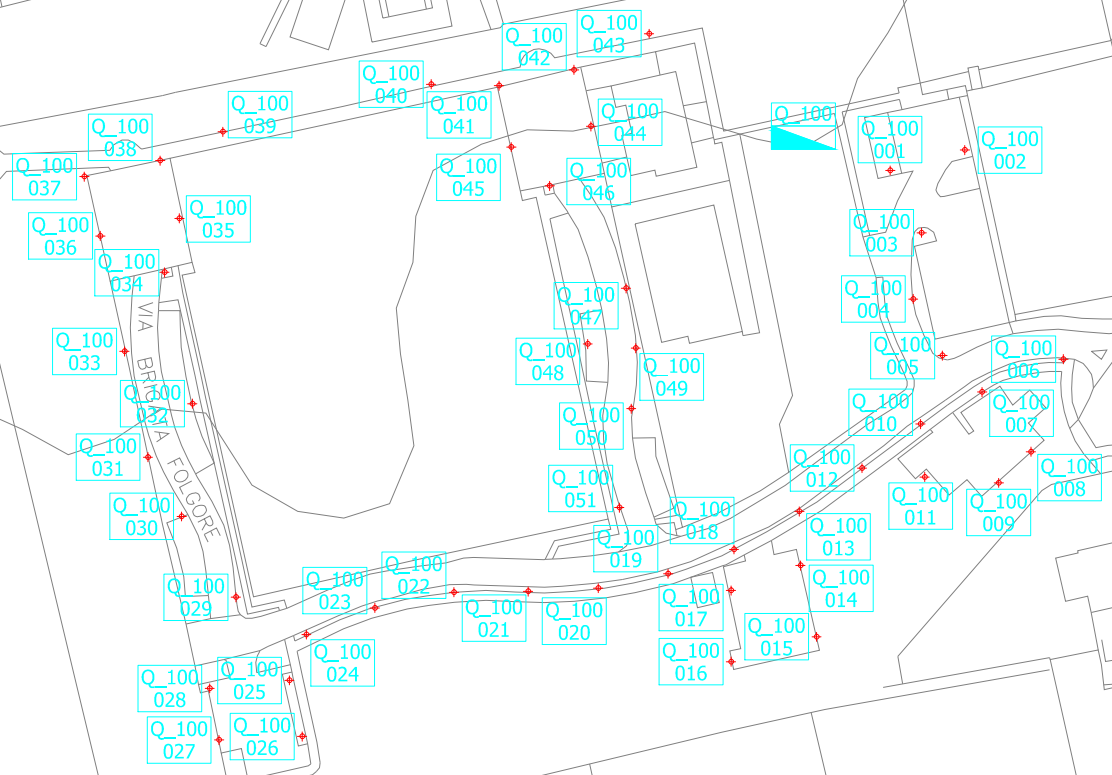
4° STRADA

5° STRADA

6° STRADA

VIA PRATTI

VIA BRIGATA
VOLGORE



	Q_100	041	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	042	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	043	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	044	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	045	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	046	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	047	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	048	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	049	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	050	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%
	Q_100	051	Via Br. Folgore Via Mar. Foibe	STRADA PARCHEGGI	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Conico	Verniciato	6 5,6	buono	EVO Lighting	SAP	Vetro Piano	0°	1	70	70 (+10-15%)	Buono	BR	Orologio Astr. Orologio rid. 50%

Q 100 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_100a



Rif. Q_100b



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°51 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 051

NORD



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI								CARATTERISTICHE APPARECCHI									
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
..... Lottizzazione non ancora completata VIA SANTA CHIARA	Q_101	001	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		002	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		003	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		004	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		005	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		006	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		007	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		008	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Palo + Sbraccio	Rastremato	Verniciato	7 7	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		009	Via S. Chiara	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		010	Via S. Chiara	AREA VERDE	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		011	Via S. Chiara	AREA VERDE	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		012	Via S. Chiara	AREA VERDE	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		
		013	Via S. Chiara	AREA VERDE	Armatura stradale	Testapalo	Cilindrico	Verniciato	5 4,6	buono	AEC ECOLO	SAP	Vetro Piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono		

Q 101 RELAZIONE FOTOGRAFICA

LOTTIZZAZIONE "PL ... - VIA SANTA CHIARA". LOTTIZZAZIONE IN FASE DI COMPLETAMENTO E DI PROSSIMA CESSIONE AL COMUNE.



Rif. pl_001a



Rif. pl_001b

N°8 corpi illuminanti – Progressivo da 001 a 008



Rif. pl_002a



Rif. pl_002b

N°5 corpi illuminanti – Progressivo da 009 a 013

PROPRIETARIO <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>	GESTORE <input checked="" type="checkbox"/> COMUNE <input type="checkbox"/>
---	--

DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO

1)IMMAGINI DI DETTAGLIO



2)DETTAGLIO QUADRO ELETTRICO

CLASSE DI PROTEZIONE: <input type="checkbox"/> IP44 (min. IP44) STATO QUADRO: <input type="checkbox"/> INTEGRO <input type="checkbox"/> ROTTO/ROVINATO <input checked="" type="checkbox"/> INADEGUATO/OBSOLETO O FUORI NORMA	PROTEZIONI ELETTRICHE: MAGNETOTERMICO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no DIFFERENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no MESSA A TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENTE <input type="checkbox"/> NON PRESENTE <input type="checkbox"/> NON NECESSARIA (CLASSE II)	ALIMENTAZIONE: <input type="checkbox"/> TRIFASE+NEUTRO <input checked="" type="checkbox"/> MONOFASE <input type="checkbox"/> NOTTURNO/SERALE+NEUTRO <input type="checkbox"/> BIREGIME CON CAVO PILOTA TIPO CAVI: <input type="checkbox"/> CAVI BUTILICI <input checked="" type="checkbox"/> FG7 UNIPOLARI <input type="checkbox"/> FG7 MULTIPOLARI
---	---	--

INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO ALLE NORME

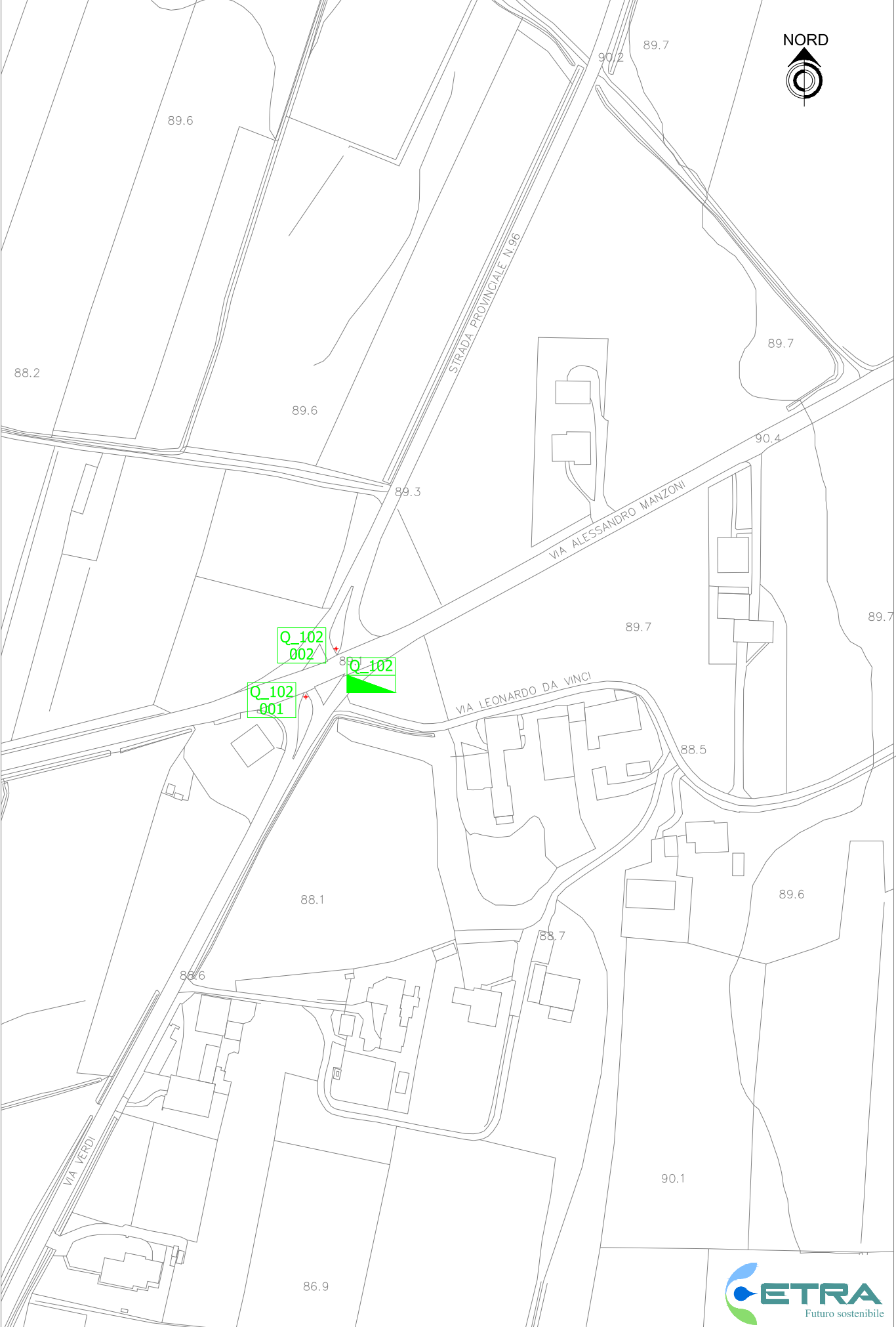
CONFORME
 NON CONFORME
 NON CONFORME - SOSTITUZIONE

3)GESTIONE ACCENSIONE: <input checked="" type="checkbox"/> CREPUSCOLARE <input type="checkbox"/> OROLOGIO ASTRONOMICO <input type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> OROLOGIO	4)TELECONTROLLO <input type="checkbox"/> CENTRALIZZATO <input type="checkbox"/> PUNTO PUNTO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/>	5)SISTEMI DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO <input type="checkbox"/> TUTTA NOTTE/MEZZA NOTTE <input type="checkbox"/> REGOLATORE DI FLUSSO <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO BIREGIME <input type="checkbox"/> PUNTO A PUNTO ELETTRONICO <input checked="" type="checkbox"/> ASSENTE <input type="checkbox"/> ORARI DI INTERVENTO (SE FISSI): DALLE.....ALLE.....
---	---	---

5)NOTE

IMPIANTO E CONTATORE SITI NEL COMUNE DI ROSA' MA FATTURAZIONE E RIFERIMENTI AL COMUNE DI CARTIGLIANO

 NON VIENE INSERITO IL CODICE POD IN QUANTO LE BOLLETTE NON SONO MAI PERVENUTE E' STATO RILEVATO IL CODICE CLIENTE DIRETTAMENTE DAL CONTATORE ENEL



IDENTIFICATIVO			CARATTERISTICHE SOSTEGNI							CARATTERISTICHE APPARECCHI										
ID	codice quadro	codice punto luce	Via, Vicolo, Piazza	Luogo utilizzo	Tipologia corpo illuminante	tipo palo	sostegno forma	sostegno trattamento	altezza palo altezza punto luce	stato palo	marca e modello armatura	tipo lampada	diffusore	inclinazione	n° lampade per punto	potenza lampade	potenza punto luce	stato armatura	Controllo flusso apparecchio	NOTE
352 585 904 QE QUATTRO STRADE	Q_10	001	Via A.Manz. (4 Strade)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	2	100	200 (+10-15%)	Buono	A	Tutta Notte
	Q_10	002	Via A.Manz. (4 Strade)	STRADA	Armatura stradale	Testapalo	Rastremato pastorale	Zincato	8 8	buono	AEC-Lunoide	SAP	Vetro piano	0°	1	100	100 (+10-15%)	Buono	A	Tutta Notte

Q 102 RELAZIONE FOTOGRAFICA



Rif. Q_102a



Rif. Q_102b



Rif. Q_102c



Rif. pl_001



Rif. pl_002

N°2 corpi illuminanti – Riferimento 001 – 002