

COMUNE DI LUMEZZANE

**ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO**

Scheda N° Q C01

Quadro elettrico N° _____ Localizzazione **Via Cagnaghe**

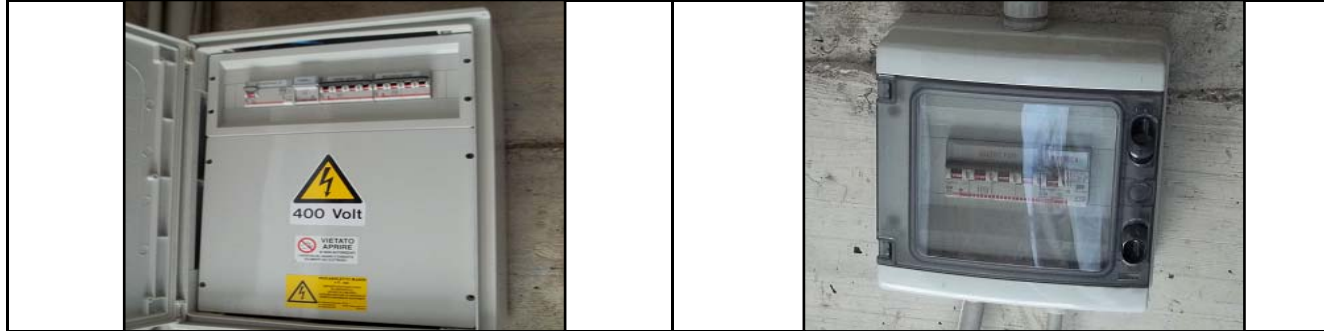
1. Proprietà

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

5. Alimentazione

Classe di protezione chiusura
 In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)
Stato del quadro:
 Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche
 Magnetotermica Si No
 Differenziale Si No
Messa a Terra:
 Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturmo serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:
 Cavi buttilici
 FG7 Unipolare
 FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione

8. Telecontrollo

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N° Q C02

Quadro elettrico N°

Localizzazione Piazza S. Antonio

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No

Messa a Terra:

Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:

Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....
.....
.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....
.....
.....

COMUNE DI LUMEZZANE	
ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO	Scheda N°Q C03

Quadro elettrico N°	Localizzazione Via Santello
1. Proprietà	2. Gestore Impianti
<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole



4. Dettaglio del Quadro Elettrico Classe di protezione chiusura <input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 <small>(minimo IP 44 per resistere all'acqua)</small> Stato del quadro: <input checked="" type="checkbox"/> Integro <input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato <input type="checkbox"/> Fuori norma <input type="checkbox"/> Incompleto <input type="checkbox"/> Inesistente	5. Alimentazione Protezioni elettriche Magnetotermica <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Differenziale <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Messa a Terra: <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente <input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II)
---	---

<input type="checkbox"/> Trifase + neutro <input checked="" type="checkbox"/> Monofase + neutro <input type="checkbox"/> Notturno serale + neutro <input type="checkbox"/> Biregime con linee separate <input type="checkbox"/>	Tipo di cavi: <input type="checkbox"/> Cavi buttilici <input type="checkbox"/> FG7 Unipolare <input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare <input type="checkbox"/>
---	---

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Adeguare	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Sostituire
--	--	--

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione <input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare <input type="checkbox"/> Orologio astronomico <input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	8. Telecontrollo <input type="checkbox"/> Centralizzato <input type="checkbox"/> Punto a Punto <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	9. Sistema di riduzione del flusso luminoso <input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte <input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico <input type="checkbox"/> Centralizzato <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime <input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....
--	--	---

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE	
ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO	Scheda N°Q C05

Quadro elettrico N°	Localizzazione Via Montenero
---------------------	-------------------------------------

1. Proprietà	2. Gestore Impianti
<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



<p>4. Dettaglio del Quadro Elettrico</p> <p>Classe di protezione chiusura</p> <input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 <small>(minimo IP 44 per resistere all'acqua)</small> <p>Stato del quadro:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Integro <input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato <input type="checkbox"/> Fuori norma <input type="checkbox"/> Incompleto <input type="checkbox"/> Inesistente	<p>5. Alimentazione</p> <p>Protezioni elettriche</p> <p>Magnetotermica <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Differenziale <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Messa a Terra:</p> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente <input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II) <p>Tipo di cavi:</p> <input type="checkbox"/> Cavi buttilici <input type="checkbox"/> FG7 Unipolare <input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare
--	--

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Adeguare	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Sostituire
--	--	--

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

<p>7. Gestione accensione</p> <input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare <input type="checkbox"/> Orologio astronomico <input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>8. Telecontrollo</p> <input type="checkbox"/> Centralizzato <input type="checkbox"/> Punto a Punto <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>9. Sistema di riduzione del flusso luminoso</p> <input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte <input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico <input type="checkbox"/> Centralizzato <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime <input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni
<p>Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....</p>		

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE	
ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO	Scheda N° Q C06

Quadro elettrico N°	Localizzazione Via Caduti - Torre Avogadro
---------------------	---

1. Proprietà	2. Gestore Impianti
<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



<p>4. Dettaglio del Quadro Elettrico</p> <p>Classe di protezione chiusura</p> <input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 <small>(minimo IP 44 per resistere all'acqua)</small> <p>Stato del quadro:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Integro <input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato <input type="checkbox"/> Fuori norma <input type="checkbox"/> Incompleto <input type="checkbox"/> Inesistente	<p>5. Alimentazione</p> <p>Protezioni elettriche</p> <p>Magnetotermica <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Differenziale <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Messa a Terra:</p> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente <input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II) <p>Trifase + neutro <input type="checkbox"/></p> <p>Monofase + neutro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notturmo serale + neutro <input type="checkbox"/></p> <p>Biregime con linee separate <input type="checkbox"/></p> <p>..... <input type="checkbox"/></p> <p>Tipo di cavi:</p> <input type="checkbox"/> Cavi buttilici <input type="checkbox"/> FG7 Unipolare <input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare <input type="checkbox"/>
--	---

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Adeguare	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Sostituire
--	--	--

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

.....

<p>7. Gestione accensione</p> <input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare <input type="checkbox"/> Orologio astronomico <input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>8. Telecontrollo</p> <input type="checkbox"/> Centralizzato <input type="checkbox"/> Punto a Punto <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>9. Sistema di riduzione del flusso luminoso</p> <input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte <input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico <input type="checkbox"/> Centralizzato <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime <input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni <p>Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....</p>
--	--	---

Note

.....

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N°Q C07

Quadro elettrico N°

Localizzazione Via Caselli - Terrazza Cigno

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No

Messa a Terra:

Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturmo serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:

Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....
.....
.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....
.....
.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N°Q C08

Quadro elettrico N°

Localizzazione Via Don Minzoni

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No

Messa a Terra:

Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturmo serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:

Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

**ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO**

Scheda N° Q C09

Quadro elettrico N° _____ Localizzazione **Piazza Giovanni Paolo II**

1. Proprietà

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

5. Alimentazione

Classe di protezione chiusura
 In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)
Stato del quadro:
 Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche
 Magnetotermica Si No
 Differenziale Si No
Messa a Terra:
 Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:
 Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione

8. Telecontrollo

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N° Q C10

Quadro elettrico N°

Localizzazione Via Montegrappa (Parcheggio Noal)

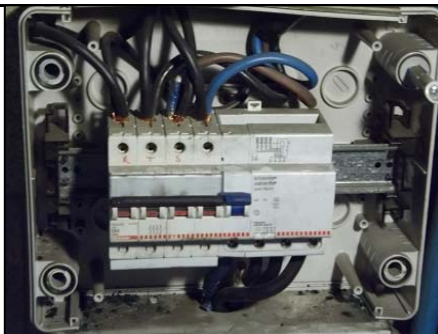
1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44 (Manca protezione)
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato (protezione rimossa)
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No
Messa a Terra:
 Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:
 Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento
Ripristinare la protezione

.....
.....
.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....
.....
.....

COMUNE DI LUMEZZANE

**ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO**

Scheda N° Q C11

Quadro elettrico N° _____ Localizzazione **Via Adua (Parceggio)**

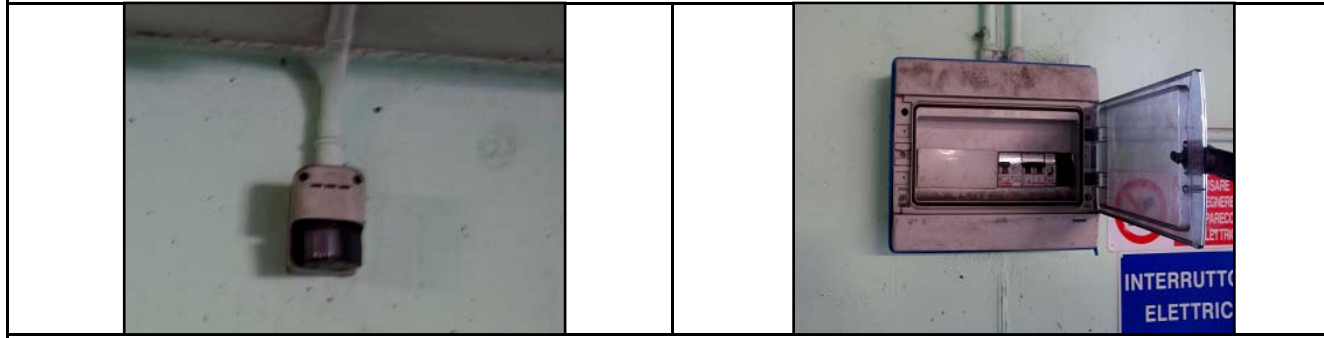
1. Proprietà

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

5. Alimentazione

Classe di protezione chiusura
 In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:
 Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche
 Magnetotermica Si No
 Differenziale Si No

Messa a Terra:
 Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturmo serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:
 Cavi buttilici
 FG7 Unipolare
 FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione

8. Telecontrollo

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N° Q C12

Quadro elettrico N°

Localizzazione Largo della Vittoria

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No

Messa a Terra:

Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:

Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....
.....
.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....
.....
.....

COMUNE DI LUMEZZANE

**ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO**

Scheda N° Q C13

Quadro elettrico N° _____ Localizzazione **Via Ragazzi del '99**

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura
 In plastica IP 44
 (minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:
 Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche
 Magnetotermica Si No
 Differenziale Si No

Messa a Terra:
 Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturmo serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:
 Cavi buttilici
 FG7 Unipolare
 FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N° Q C14

Quadro elettrico N°

Localizzazione Via Tasso

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Sì No
Differenziale Sì No

Messa a Terra:

Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:

Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

**ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO**

Scheda N° Q C15

Quadro elettrico N° _____ Localizzazione **Via Bertoli (Palazzina Ines)**

1. Proprietà			2. Gestore Impianti		
<input checked="" type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> Privato	<input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> Privato	<input type="checkbox"/> ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico **5. Alimentazione**

<p>Classe di protezione chiusura</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 (minimo IP 44 per resistere all'acqua)</p> <p>Stato del quadro:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Integro</p> <p><input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato</p> <p><input type="checkbox"/> Fuori norma</p> <p><input type="checkbox"/> Incompleto</p> <p><input type="checkbox"/> Inesistente</p>	<p>Protezioni elettriche</p> <p>Magnetotermica <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Differenziale <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Messa a Terra:</p> <p><input type="checkbox"/> Presente</p> <p><input type="checkbox"/> Non presente</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II)</p>	<p><input type="checkbox"/> Trifase + neutro</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Monofase + neutro</p> <p><input type="checkbox"/> Notturno serale + neutro</p> <p><input type="checkbox"/> Biregime con linee separate</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Tipo di cavi:</p> <p><input type="checkbox"/> Cavi buttilici</p> <p><input type="checkbox"/> FG7 Unipolare</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare</p> <p><input type="checkbox"/></p>
--	---	--

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

7. Gestione accensione **8. Telecontrollo** **9. Sistema di riduzione del flusso luminoso**

<p><input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare</p> <p><input type="checkbox"/> Orologio astronomico</p> <p><input type="checkbox"/> Manuale</p> <p><input type="checkbox"/> Assente</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> Centralizzato</p> <p><input type="checkbox"/> Punto a Punto</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Assente</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte</p> <p><input type="checkbox"/> Centralizzato</p> <p><input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime</p> <p><input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Assente</p> <p><input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni</p>
<p>Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....</p>		

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N° Q C16

Quadro elettrico N°

Localizzazione Via Nikolajewka

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto (Manca protezione)
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No
Messa a Terra:
 Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:
 Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

Installare protezione magnetotermica
Installare protezione quadro

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

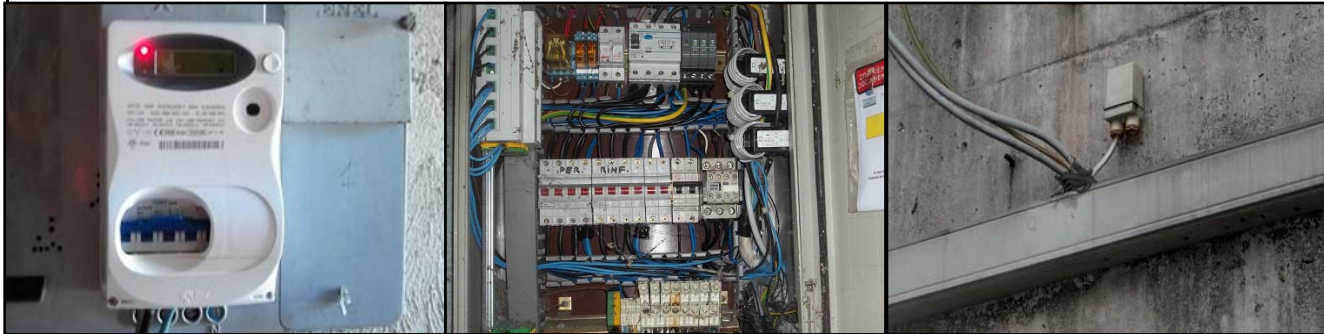
.....
.....
.....
.....

COMUNE DI LUMEZZANE	
ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO	Scheda N°Q C17

Quadro elettrico N°	Localizzazione Via Vallesabbia
---------------------	---------------------------------------

1. Proprietà	2. Gestore Impianti
<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico	5. Alimentazione
<p>Classe di protezione chiusura</p> <input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 <small>(minimo IP 44 per resistere all'acqua)</small> <p>Stato del quadro:</p> <input type="checkbox"/> Integro <input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato <input type="checkbox"/> Fuori norma <input checked="" type="checkbox"/> Incompleto (Manca protezione) <input type="checkbox"/> Inesistente	<p>Protezioni elettriche</p> <p>Magnetotermica <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Differenziale <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Messa a Terra:</p> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente <input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II)
	<p><input checked="" type="checkbox"/> Trifase + neutro</p> <input type="checkbox"/> Monofase + neutro <input type="checkbox"/> Notturno serale + neutro <input type="checkbox"/> Biregime con linee separate <p>Tipo di cavi:</p> <input type="checkbox"/> Cavi butillici <input type="checkbox"/> FG7 Unipolare <input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

<input type="checkbox"/> Conforme	<input checked="" type="checkbox"/> Non Conforme - Adeguare	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Sostituire
-----------------------------------	---	--

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

Installare protezione

.....

.....

.....

7. Gestione accensione	8. Telecontrollo	9. Sistema di riduzione del flusso luminoso
<input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare <input type="checkbox"/> Orologio astronomico <input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Centralizzato (Non in funzione) <input type="checkbox"/> Punto a Punto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte <input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico <input type="checkbox"/> Centralizzato <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime <input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni
Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....		

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE	
ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO	Scheda N°Q C18

Quadro elettrico N°	Localizzazione Via Mazzini
1. Proprietà	2. Gestore Impianti
<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto

	
---	--

<p>4. Dettaglio del Quadro Elettrico</p> <p>Classe di protezione chiusura</p> <input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 <small>(minimo IP 44 per resistere all'acqua)</small> <p>Stato del quadro:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Integro <input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato <input type="checkbox"/> Fuori norma <input type="checkbox"/> Incompleto <input type="checkbox"/> Inesistente	<p>5. Alimentazione</p> <p>Protezioni elettriche</p> <p>Magnetotermica <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 type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente <input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II) <p>Trifase + neutro <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No Monofase + neutro <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No Notturmo serale + neutro <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No Biregime con linee separate <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No</p> <p>Tipo di cavi:</p> <input type="checkbox"/> Cavi buttilici <input type="checkbox"/> FG7 Unipolare <input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No
--	---

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Adeguare	<input type="checkbox"/> Non Conforme - Sostituire
--	--	--

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

<p>7. Gestione accensione</p> <input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare <input type="checkbox"/> Orologio astronomico <input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>8. Telecontrollo</p> <input type="checkbox"/> Centralizzato <input type="checkbox"/> Punto a Punto <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>9. Sistema di riduzione del flusso luminoso</p> <input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte <input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico <input type="checkbox"/> Centralizzato <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime <input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni <p>Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....</p>
--	--	---

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE	
ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO	Scheda N° Q C19

Quadro elettrico N°	Localizzazione Via Ruca - Parco delle Betulle
1. Proprietà	2. Gestore Impianti
<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole	<input checked="" type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> ENEL Sole



<p>4. Dettaglio del Quadro Elettrico</p> <p>Classe di protezione chiusura</p> <input checked="" type="checkbox"/> In plastica IP 44 <small>(minimo IP 44 per resistere all'acqua)</small> <p>Stato del quadro:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Integro <input type="checkbox"/> Rotto/Rovinato <input type="checkbox"/> Fuori norma <input type="checkbox"/> Incompleto <input type="checkbox"/> Inesistente	<p>5. Alimentazione</p> <p>Protezioni elettriche</p> <p>Magnetotermica <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>Differenziale <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>Messa a Terra:</p> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente <input checked="" type="checkbox"/> Non necessaria (Classe II) <p>Trifase + neutro <input type="checkbox"/></p> <p>Monofase + neutro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Notturmo serale + neutro <input type="checkbox"/></p> <p>Biregime con linee separate <input type="checkbox"/></p> <p>..... <input type="checkbox"/></p> <p>Tipo di cavi:</p> <input type="checkbox"/> Cavi buttilici <input type="checkbox"/> FG7 Unipolare <input checked="" type="checkbox"/> FG7 Multipolare
--	---

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme
 Non Conforme - Adeguare
 Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....

.....

.....

<p>7. Gestione accensione</p> <input checked="" type="checkbox"/> Crepuscolare <input checked="" type="checkbox"/> Orologio astronomico (non in servizio) <input type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>8. Telecontrollo</p> <input type="checkbox"/> Centralizzato <input type="checkbox"/> Punto a Punto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/>	<p>9. Sistema di riduzione del flusso luminoso</p> <input type="checkbox"/> Tutta notte-mezzanotte <input type="checkbox"/> Punto a Punto elettronico <input type="checkbox"/> Centralizzato <input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Punto a Punto biregime <input type="checkbox"/> Spegnimento di CL alterni
<p>Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....</p>		

Note

.....

.....

.....

COMUNE DI LUMEZZANE

ALLEGATO 3 - CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI
DATI GENERALI QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO

Scheda N° Q C20

Quadro elettrico N°

Localizzazione Via Ruca

1. Proprietà

Comune Privato ENEL Sole

2. Gestore Impianti

Comune Privato ENEL Sole

3. Immagini di dettaglio del quadro elettrico e/o dell'impianto



4. Dettaglio del Quadro Elettrico

Classe di protezione chiusura

In plastica IP 44
(minimo IP 44 per resistere all'acqua)

Stato del quadro:

Integro
 Rotto/Rovinato
 Fuori norma
 Incompleto
 Inesistente

Protezioni elettriche

Magnetotermica Si No
Differenziale Si No

Messa a Terra:

Presente
 Non presente
 Non necessaria (Classe II)

5. Alimentazione

Trifase + neutro
 Monofase + neutro
 Notturno serale + neutro
 Biregime con linee separate

Tipo di cavi:

Cavi buttilici
 FG7 Unipolare FG7 Multipolare

6. Interventi di sicurezza e adeguamento alle norme

Conforme Non Conforme - Adeguare Non Conforme - Sostituire

Relazione azioni correttive e/o adeguamento

.....
.....
.....
.....

7. Gestione accensione

Crepuscolare
 Orologio astronomico
 Manuale
 Assente

8. Telecontrollo

Centralizzato
 Punto a Punto
 Assente

9. Sistema di riduzione del flusso luminoso

Tutta notte-mezzanotte Punto a Punto elettronico
 Centralizzato Assente
 Punto a Punto biregime Spegnimento di CL alterni

Orari di Intervento (se fissi): dalle.....alle.....

Note

.....
.....
.....
.....