

## *Allegato 8*

---

### **Censimento degli impianti elettrici comunali**

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI**

**SCHEDA N. 1**



**1. DATI QUADRO**

1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>MONTE RESEGONE</b>

**2. DETTAGLI DEL QUADRO**

2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA

**3. DATI ALIMENTAZIONE**

3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE

<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
---	----------

**5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO**

5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE

<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
-------------------------	---------

<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE
--	---------

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEMA N. 2**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3,6
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>TOFANE</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 3**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	6
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>VIGANÒ</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 4**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>DIAZ</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI**

**SCHEDA N. 5**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	7,3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>PIAZZA SAN GIACOMO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI**

**SCHEDA N. 6**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	9,9
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>EUROPA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 7**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	4
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>VIA A. DA GIUSSANO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 8**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>DON GNOCCHI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEMA N. 9**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1,1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>KENNEDY</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	
	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	
	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	
	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 10**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	2
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>DON MINZONI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 11**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	5,2
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>LONGONI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 12**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	15,5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>LONGONI (PARCO)</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 13**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	2
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>CADORNA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 14**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>MONTE CANINO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 15**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	2,4
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>CERVI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 16**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3,3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	ELLI
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 17**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	11,5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>CONCILIAZIONE</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI**

**SCHEDA N. 18**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	11
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>GALILEI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 19**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>VOLTA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	OROLOGIO
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI**

**SCHEDA N. 20\***



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>PACINOTTI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	OROLOGIO
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 21**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1,3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>ALIPRANDI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 22**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	7
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>BIXIO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 23**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	D'AZEGLIO
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 24**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>MATELLA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEMA N. 25**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>CHERUBINI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 26**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1,5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>FOSCOLO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 27**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	8
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>LEOPARDI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA SISTEMAZIONE CABLAGGIO QUADRO
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 28**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	2,5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>PUCCINI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 29**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	25
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>COMO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 unipolare
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	MANUALE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	PRESENTE -CENTRALIZZATO

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 30**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>SANTA MARGHERITA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	OROLOGIO
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 31**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	4
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>CHIESA PAINA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE NEUTRO +
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 32**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>PADOVA</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 33**



**1. DATI QUADRO**

1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	VITTORIO VENETO
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEMA N. 34**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	6
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>VERDI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 35**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	ZARA
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	PRESENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	CONFORME
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 36**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	4.5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>DA VINCI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 37**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	6
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>CORRIDONI</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE



**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 38**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	10
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>TAGLIAMENTO</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**CENSIMENTO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI  
SCHEDA N. 39**



<b>1. DATI QUADRO</b>	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	<b>TRIESTE</b>
<b>2. DETTAGLI DEL QUADRO</b>	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
<b>3. DATI ALIMENTAZIONE</b>	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
<b>4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO</b>	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
<b>5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO</b>	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
<b>6. TELECONTROLLO</b>	ASSENTE
<b>7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO</b>	ASSENTE

**TABELLA RIASSUNTIVA**

Ubicazione	Quadro n.	Box Integro	Box Rotto	Box obsoleto/ fuori norma	Protezioni	Protezioni differenziali	Messa a terra non	Messa a terra non	Trifase + neutro	Monofase più neutro	Quadro a norma	Quadro da sostituire	Quadro da adeguare	Potenza
Monte Resegone	1	X			X	X	X	X		X	X			1
Tofane	2	X			X				X		X			3,6
Viganò	3	X			X	X			X		X			6
Diaz	4	X			X	X				X	X			3
San Giacomo	5	X			X	X			X		X			7,3
Europa	6	X			X	X			X		X			9,9
Da Giussano	7	X			X	X			X		X			4
Don Gnocchi	8	X			X	X	X	X		X	X			3
Kennedy	9	X			X		X	X	X		X			1,1
Don Minzoni	10	X			X		X	X	X		X			2
Longoni	11	X			X		X	X	X		X			5,2
Longoni Parco	12	X			X	X	X	X	X		X			15,5
Cadorna	13	X			X	X	X	X	X		X			2
Monte Canino	14	X			X		X	X		X	X			1
Cervi	15	X			X		X	X	X		X			2,4
Elli	16	X			X		X	X	X		X			3,3
Conciliazione	17	X			X		X	X	X		X			11,5
Galilei	18	X			X	X		X	X		X			5,5
Volta	19	X			X	X	X	X		X	X			1
Pacinotti	20	X			X	X	X	X		X	X			3
Aliprandi	21	X			X	X	X	X	X		X			1,3
Bixio	22	X			X	X	X	X	X		X			7
D'Azeglio	23	X			X	X				X	X			5

Matella	24	X			X	X	X	X	X	X				3
Cherubini	25	X			X		X	X		X	X			1
Foscolo	26	X			X		X	X	X		X			1,5
Leopardi	27	X			X	X			X		X			8
Puccini	28	X			X	X	X	X	X		X			2,5
Como	29	X			X	X			X		X			20
Santa Margherita	30	X			X	X			X		X			5
Chiesa Paina	31	X			X	X				X	X			4
Padova	32	X			X		X	X	X		X			3
Vittorio Veneto	33	X			X	X	X	X		X	X			1
Verdi	34	X			X	X	X	X	X		X			6
Zara	35	X			X	X	X	X		X	X			1
Da Vinci	36	X			X	X		X	X	X	X			4,5
Corridoni	37	X			X		X	X	X		X			6
Tagliamento	38	X			X		X	X	X		X			10
Trieste	39	X			X		X	X	X		X			3

Le schede dei quadri elettrici sono state fornite da ditta specializzata