

Allegato 8

Censimento degli impianti elettrici comunali





and the second s	
1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	MONTE RESEGONE
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
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1 DATI QUADDO	CONT MARKET
1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	3,6
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	TOFANE
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	6	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	VIGANÒ	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





10.00 A		
1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	3	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	DIAZ	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	7,3	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	PIAZZA SAN GIACOMO	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	

www.sernetenergy.it www.sernet.it





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	9,9	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	EUROPA	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	4	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	VIA A. DA GIUSSANO	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	3	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	DON GNOCCHI	
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	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	1,1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	KENNEDY
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	2	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	DON MINZONI	
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	ASSENTE	
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA	
	INSTALLAZIONE	
	DIFFERENZIALE	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	5,2
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	LONGONI
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	SI CONSIGLIA
	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO 5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO 5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO 5.1 SISTEMA	SI CONSIGLIA INSTALLAZIONE DIFFERENZIALE CREPUSCOLARE





	Company of the Compan
1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	15,5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	LONGONI (PARCO)
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	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE

www.sernetenergy.it www.sernet.it





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	2
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	CADORNA
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	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	1
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	MONTE CANINO
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	2,4
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	CERVI
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	3,3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	ELLI
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1.	DATI	QUADRO)
		GUADILU	•

1.1 POTENZA [kW]	11,5
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	CONCILIAZIONE
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	PRESENTE
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE

www.sernetenergy.it www.sernet.it





11 2111 4312113	
1.1 POTENZA [kW]	11
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	GALILEI
2. DETTAGLI DEL QUADRO	
2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO

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 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
E O MANULAL E DA OLIADOO	ACCENITE	

3.1 3131 LIVIA	CHEFUSCOLANE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1	
VOLTA	
IP 44	
INTEGRO	
PRESENTE	
PRESENTE	
NON RILEVATA	
MONOFASE + NEUTRO	
FG7 MULTIPOLARE	
CONFORME	
OROLOGIO	
PRESENTE	
ASSENTE	
ASSENTE	





1. DATI QUADRO			
1.1 POTENZA [kW]	3		
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	PACINOTTI		
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		
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO			
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO			
5.1 SISTEMA	OROLOGIO		
5.2 MANUALE DA QUADRO PRESENTE			
6. TELECONTROLLO			
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO			





1.1 POTENZA [kW]	1,3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	ALIPRANDI
2. DETTAGLI DEL QUADRO	

2.1 CLASSE DI PROTEZIONE CHIUSURA	IP 44
2.2 STATO QUADRO	INTEGRO
2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE

2.3 PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	PRESENTE
2.4 PROTEZIONE DIFFERENZIALE	ASSENTE

2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	

3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
O O TIPO DI CAVII	EOZINIBOLADE

3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIEEEDENZIALE

5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE

3.1 3131 EIVIA	CHEFUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO			
1.1 POTENZA [kW]	7		
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	BIXIO		
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	TRIFASE + NEUTRO		
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE		
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME		
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO			
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE		
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE		
6. TELECONTROLLO	ASSENTE		
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE		

www.sernetenergy.it www.sernet.it





				_	_			_	~
1		1	^		<i>,</i> ,		Λ.	1	30
	_		_		•	u	_		10

5			
D'AZEGLIO			
IP44			
INTEGRO			
PRESENTE			
PRESENTE			
PRESENTE			
MONOFASE + NEUTRO			
FG7 MULTIPOLARE			
CONFORME			
CREPUSCOLARE			
PRESENTE			
ASSENTE			
ASSENTE			





	The state of the s	
1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	3	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	MATELLA	
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	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO CONFORME		
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA CREPUSCOLARE		
5.2 MANUALE DA QUADRO ASSENTE		
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	1	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	CHERUBINI	
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	ASSENTE	
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA	
	INSTALLAZIONE	
	DIFFERENZIALE	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	1,5	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	FOSCOLO	
2. DETTAGLI DEL QUADRO		
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	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE	
. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO SI CONSIGLIA		
	INSTALLAZIONE	
	DIFFERENZIALE	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	8
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	LEOPARDI
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	PRESENTE
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	SISTEMAZIONE
	CABLAGGIO QUADRO
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	•
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	2,5	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	PUCCINI	
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	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	JAMENTO CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	

www.sernetenergy.it www.sernet.it





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	25	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	СОМО	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 unipolare	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	MANUALE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	PRESENTE -CENTRALIZZATO	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	5	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	SANTA MARGHERITA	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO CONFORME		
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	OROLOGIO	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	4	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	CC.) CHIESA PAINA	
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	PRESENTE	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	MONOFASE +	
	NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO CONFORME		
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	PADOVA
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	1	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	VITTORIO VENETO	
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	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





\$25,000 MARKET CONTROL OF THE STATE OF THE S	WAS A SECTION TO BE A SECTION OF THE	
1. DATI QUADRO		
1.1 POTENZA [kW]	6	
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	VERDI	
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	ASSENTE	
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA	
3. DATI ALIMENTAZIONE		
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO	
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE	
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA	
	INSTALLAZIONE	
	DIFFERENZIALE	
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO		
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE	
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE	
6. TELECONTROLLO	ASSENTE	
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE	





1.	DATI QUADRO	
4 4		

1.1 POTENZA [kW]	1						
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	ZARA						
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						
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	CONFORME						
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO							
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE						
5.2 MANUALE DA QUADRO	ASSENTE						
6. TELECONTROLLO	ASSENTE						
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE						





1. DATI QUADRO							
1.1 POTENZA [kW]	4.5						
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	DA VINCI						
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	ASSENTE						
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA						
3. DATI ALIMENTAZIONE							
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO						
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE						
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA						
	INSTALLAZIONE						
	DIFFERENZIALE						
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO							
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE						
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE						
6. TELECONTROLLO	ASSENTE						
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE						





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	6
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	CORRIDONI
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	10
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	TAGLIAMENTO
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 UNIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE
6. TELECONTROLLO	ASSENTE
7. SISTEMA DI RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO	ASSENTE





1. DATI QUADRO	
1.1 POTENZA [kW]	3
1.2 COLLOCAZIONE (VIA, P.ZZA, ECC.)	TRIESTE
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	ASSENTE
2.5 MESSA A TERRA	NON RILEVATA
3. DATI ALIMENTAZIONE	
3.1 TIPO ALIMENTAZIONE	TRIFASE + NEUTRO
3.2 TIPO DI CAVI	FG7 MULTIPOLARE
4. INTERVENTI DI SICUREZZA E ADEGUAMENTO	SI CONSIGLIA
	INSTALLAZIONE
	DIFFERENZIALE
5. GESTIONE ACCENSIONE IMPIANTO	
5.1 SISTEMA	CREPUSCOLARE
	OHE OCCUPANE
5.2 MANUALE DA QUADRO	PRESENTE



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	1	Х			Х	Х	Х	Х		Х	Х			1
Resegone	2	V			\ <u>'</u>				\ <u>'</u>		\ <u>'</u>			2.6
Tofane	2	X			X	V			X		X			3,6
Viganò	3	X			X	X			Х	V	X			6 3
Diaz Can Ciacama	4	X			X	X			V	Х	X			
San Giacomo	5 6	X			X	X			X		X			7,3
Europa	7	X			X	X			X		X			9,9
Da Giussano	8	X			X		V	V	Х	V	X			3
Don Gnocchi	9	X			X	Х	X	X	Х	Х	X			
Kennedy		Х			Х									1,1
Don Minzoni	10	Х			Х		Х	Х	Х		Х			2
Longoni 	11	Х			Х	.,	Х	Х	X		Х			5,2
Longoni Parco	12	Х			Х	Х	Х	Х	Х		Х			15,5
Cadorna	13	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ			2
Monte Canino	14	Х			Х		Х	Х		Х	Х			1
Cervi	15	Χ			Χ		Χ	Χ	Χ		Χ			2,4
Elli	16	Χ			Χ		Χ	Χ	Χ		Χ			3,3
Conciliazione	17	Χ			Χ		Χ	Χ	Χ		Χ			11,5
Galilei	18	Χ			Χ	Χ		Χ	Χ		Χ			5,5
Volta	19	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ			1
Pacinotti	20	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ			3
Aliprandi	21	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ			1,3
Bixio	22	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ			7
D'Azeglio	23	Χ			Χ	Χ				Χ	Χ			5



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

Le schede dei quadri elettrici sono state fornite da ditta specializzata