



COMUNE DI PONCARALE
Provincia di Brescia

IL PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE (PRIC)

Allegato 01
Censimento impianto di illuminazione pubblica

Elaborato	Revisione	Data	
05	00	Marzo 2015 Autori Ing. Savalli Alessandro Ing. Cantoni Roberto	



SOMMARIO

1	Elenco punti di consegna	3
2	Schede punti di consegna	5



1 ELENCO PUNTI DI CONSEGNA

PUNTI DI CONSEGNA A FORFAIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA											
Progr.	Num.	Indirizzo	Potenza			Protezione			Linea		
			Disponibile [A interruttore]	Servita [kW]	Punti luce	INVOLUCRO	CASSETTA IN CABINA B.T.	CASSETTA SU PALO/MURO	Monofase	Trifase	Sezione
01	0000	Via Galileo Galilei	DISMESSO								
02	0001	Via Giuseppe Mazzini	64A	1630	16	IP 55	SI			X	
03	0018	Via Piave	64A	5725	54	IP 55	SI			X	
04	0117	Via Roma	64A	3325	29	IP 55				X	
05	0135	Via Castagnari	64A	870	11	IP 55				X	
06	0145	Via Roma	64A	500	4	IP 55				X	
07	0150	Via Veneto	64A	1430	17	IP 55		SI		X	
08	0176	Via Veneto	64A	3155	33	IP 55	SI			X	
09	0204	Via XXV Aprile	64A	4250	39	IP 55	SI			X	
10	0244	Via Giuseppe Verdi	64A	2620	28	IP 55	SI			X	
11	0286	Via Sorelle Girelli	DISMESSO								
12	0289	Via Agostino Gallo	64A	2295	20	IP 55		SI		X	
13	0324	Via Don Maccabiani	64A	3890	41	IP 55	SI			X	
14	0401	Via Guglielmo Marconi	64A	10520	93	IP 55				X	
15	0443	Via Enrico Fermi	64A	950	11	IP 55	SI				
16	0455	Via Agostino Gallo	64A	510	6	IP 55		SI		X	
17	0465	Via San Martino	64A	6190	58	IP 55	SI			X	
18	0509	Via Galileo Galilei	64A	4300	27	IP 55	SI			X	
19	0526	Via Fiume	64A	4580	21	IP 55				X	
20	0538	Via Coler	64A	1080	9	IP 55		SI		X	
21	0732	Via Martiri della Libertà	64A	1050	7	IP 55		SI		X	
22	0850	Via Galileo Galilei	DISMESSO								
23	0881	Parcheeggio Piazza Caduti	64A	5155	41	IP 55				X	
24	0886	Via Sorelle Girelli	64A	880	11	IP 55		SI		X	
25	0900	Via Agostino Gallo	64A	900	7	IP 55		SI		X	



PUNTI DI CONSEGNA CON MISURATORE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA										
Progr.	Num.	Indirizzo	Potenza			CONTENITORE				
			Disponibile [kW]	Servita [kW]	Punti luce [numero]	Nicchia Cemento	MISURATORE SEPARATO	AL BORDO DI CABINA B.T.	SINGOLO VANO ¹	DOPPIO VANO
01	5000	Via Enrico Mattei		18500	74	SI			SI	
02	5075	Via Carolina Schioppetti		700	6		SI			
03	5081	Via Fiume		750	5					SI
04	5099	Via Serramondi		4140	32				SI	
05	5119	Via Agostino Gallo		1980	18					SI
06	5136	Via Agostino Gallo		4450	29	SI			SI	
07	5165	Via Veneto		1650	11	SI			SI	
08	5177	Via Primo Maggio		3550	24	SI			SI	
09	5200	Pedonale Via Roma		3600	40					
10	5202	Via Dosso		1750	13		SI			
11	5212	Via Monte Grappa		1350	9		SI			
12	5222	Via Paolo Borsellino		3150	25				SI	
13	5300	Via Schioppetti		1050	15					
14	5400	Parco degli Alpini Via I Maggio		2670	29		SI			

PUNTI LUCE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		
Tipologia	Potenza [W]	Totale
Vapori di mercurio (HG)	80	252
	125	156
Vapori di Sodio Alta Pressione (SAP)	70	84
	100	62
	150	241
	250	106
Vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP)	90	3
	135	1

Per i dettagli di ogni punto luce si rimanda a:

- 1) Allegato A – “Consistenza impianto illuminazione pubblica” (formato digitale xls)
- 2) Tavola 01 – “Consistenza impianti illuminazione pubblica”
- 3) File georeferenziazione posizione punti luce e punti di consegna (formato shape file)

¹ Con il termine singolo vano si intende un contenitore adatto a ricevere Quadro e Misuratore



2 SCHEDE PUNTI DI CONSEGNA

Quadro numero	00
---------------	----

Stato del contenitore	
<input type="checkbox"/>	Integro
<input type="checkbox"/>	Rotto/Rovinato
<input type="checkbox"/>	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
<input type="checkbox"/>	Cavi Butilici
<input type="checkbox"/>	FG7 unipolare
<input type="checkbox"/>	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
<input type="checkbox"/>	Conforme
<input type="checkbox"/>	Non Conforme
<input type="checkbox"/>	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
<input type="checkbox"/>	Crepuscolare
<input type="checkbox"/>	Orologio astronomico
<input type="checkbox"/>	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serratura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Classe di protezione IP	
-------------------------	--

Messa a terra	
<input type="checkbox"/>	Presente
<input type="checkbox"/>	Assente
<input type="checkbox"/>	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
<input type="checkbox"/>	Trifase + Neutro
<input type="checkbox"/>	Monofase
<input type="checkbox"/>	Bifase

Protezioni elettriche	In	Icc	Id
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Riduzione Flusso	
<input type="checkbox"/>	Riduttore di flusso centralizzato
<input type="checkbox"/>	Punto punto biregime
<input type="checkbox"/>	Punto punto elettronico
<input type="checkbox"/>	Assente

	Si	No
Schema elettrico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichiarazione di conformità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note	CASSETTA A TERRA - CONTATORE DISMESSO
-------------	--





Quadro numero	01
----------------------	-----------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera	X	
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	18
----------------------	-----------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	117
----------------------	------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X			
X			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA A TERRA





Quadro numero	135
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA A TERRA IN CONTENITORE DI CEMENTO





Quadro numero	145
----------------------	-----

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
CASSETTA A TERRA IN CONTENITORE DI CEMENTO





Quadro numero	150
----------------------	-----

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
X	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA SU PALO B.T. IN C.A.C.
-------------	---------------------------------





Quadro numero	176
----------------------	-----

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note QIUADRO IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	204
----------------------	-----

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note QUADRO IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	286
----------------------	------------

Stato del contenitore	
	Integro
	Rotto/Rovinato
X	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
	Conforme
X	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
X	Assente
	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche	In	Icc	Id
	Magnetotermica		
Differenziale			
Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note NESSUN QUADRO - LINEE COLLEGATA DIRETTAMENTE ALLA B.T.





Quadro numero	289
----------------------	-----

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA SU PALO C.A.C.
-------------	-------------------------





Quadro numero	324
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	401
----------------------	------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
QUADRO A TERRA IN CONTENITORE VETRORESINA 1 VANO SU ZOCCOLO IN CEMENTO





Quadro numero	443
----------------------	------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.
-------------	-----------------------------------





Quadro numero	455
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X			
X			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA SU PAOLO IN CEMENTO
-------------	------------------------------





Quadro numero	465
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	509
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	526
----------------------	-----

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA A TERRA
-------------	------------------





Quadro numero	538
----------------------	------------

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA SU PALO C.A.C.
-------------	-------------------------





Quadro numero	732
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA A MURO
-------------	-----------------





Quadro numero	850
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note QUADRO A TERRA 1 VANO





Quadro numero	881
----------------------	------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
CASSETTA A TERRA IN CONTENITORE DI CEMENTO





Quadro numero	886
----------------------	------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
X	FG7 unipolare
	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

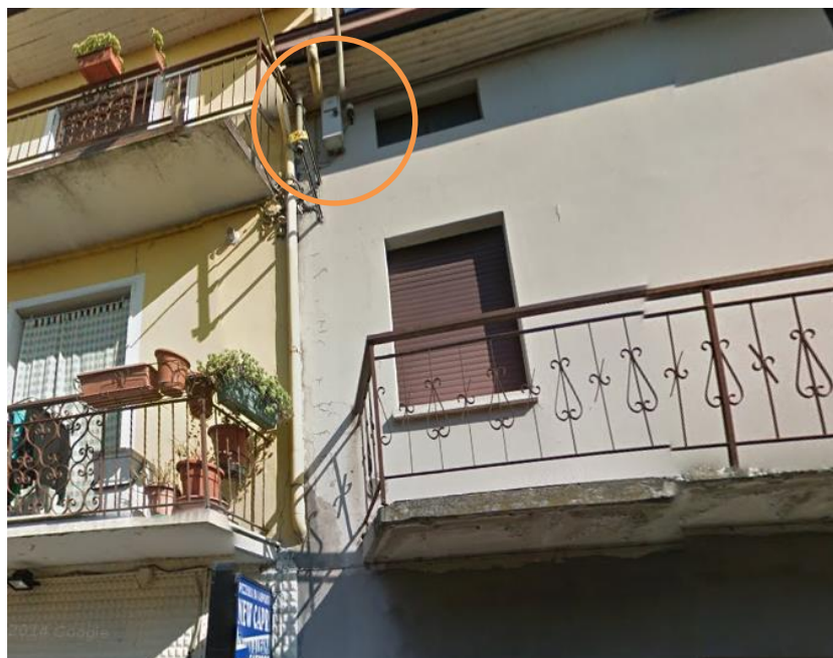
Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X			
X			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA A MURO SOTTOGRONDA





Quadro numero	900
----------------------	-----

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA SU PALO IN FERRO I.P.





Quadro numero	5000
----------------------	------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
X	Presente
	Assente
	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
QUADRO IN NICCHIA IN CEMENTO E PORTELLA IN FERRO APPOGGIATA A CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	5075
----------------------	------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X			
X			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note	CASSETTA A TERRA
-------------	------------------





Quadro numero	5081
----------------------	-------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	5099
----------------------	-------------

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
X	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note QUADRO A TERRA IN VETRORESINA 2 VANI





Quadro numero	5119
----------------------	-------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA IN CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	5136
----------------------	-------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
X	Presente
	Assente
	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note QUADRO IN NICCHIA CEMENTO E PORTELLA IN FERRO





Quadro numero	5165
----------------------	-------------

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Messa a terra	
X	Presente
	Assente
	Non necessaria (II isolamento)

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
CASSETTA TERRA ESTERNO CABINA ELETTRICA BT CON MISURATORE E QUADRO IN NICCHIA CEMENTO E PORTELLA IN FERRO





Quadro numero	5177
----------------------	-------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
X	Assente
	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
QUADRO IN NICCHIA IN CEMENTO E PORTELLA IN FERRO APPOGGIATA A CABINA ELETTRICA B.T.





Quadro numero	5202
----------------------	------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche			
	In	Icc	Id
X	Magnetotermica		
	Differenziale		
X	Teleruttore		

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA PER MISURATORE E QUADRO A TERRA (SEPARATO) ENTRAMBI IN VETRORESINA





Quadro numero	5212
----------------------	------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	
--------------------------------	--

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note CASSETTA PER MISURATORE E CASSETTA (SEPARATA) ENTRAMBI IN VETRORESINA





Quadro numero	5222
----------------------	-------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura	X	

Classe di protezione IP	IP55
--------------------------------	-------------

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note
QUADRO A TERRA IN VETRORESINA 1 VANO





Quadro numero	5400
----------------------	-------------

Stato del contenitore	
X	Integro
	Rotto/Rovinato
	Inadeguato/obsoleto/Fuori Norma

Cavi	
	Cavi Butilici
	FG7 unipolare
X	FG7 multipolare

Interventi di Sicurezza	
X	Conforme
	Non Conforme
	Non Conforme Sostituire

Gestione accensione	
X	Crepuscolare
	Orologio astronomico
	Manuale/assente

	Si	No
Morsettiera		X
Serratura		X

Classe di protezione IP	IP55
--------------------------------	-------------

Messa a terra	
	Presente
	Assente
X	Non necessaria (II isolamento)

Alimentazione	
X	Trifase + Neutro
	Monofase
	Bifase

Protezioni elettriche				
		In	Icc	Id
X	Magnetotermica			
	Differenziale			
X	Teleruttore			

Riduzione Flusso	
	Riduttore di flusso centralizzato
	Punto punto biregime
	Punto punto elettronico
X	Assente

	Si	No
Schema elettrico		X
Dichiarazione di conformità		X

Note QUADRO A TERRA IN VETRORESINA 1 VANO

