Scheda n.			L	
	li di		Impianti elettrici BT: scatole e cassette	
Tipo di apparecchiatura		derivazione	derivazione	
Rif. Nor	mativi	CEI 64-14		
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note	
01.01	Verifica corretto fissaggio se esterne	730		
01.02	Verifica integrità (coperchio-cavo-pressacavo)	730		
	Verifica ed individuazione del servizio a cui sono adibite,			
01.03	verifica segregazioni	730		
01.04	Verifica giunzioni isolate in modo adeguato	730		

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

Scheda	a n.		2
Tina di a	nnovacehiatura	Impianti alattria	si DT, proce a caina
•	pparecchiatura	•	ci BT: prese a spina
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica corretto fissaggio	365	
	Verifica del conduttore di protezione correttamente		Se sussistono dubbi, estendere
01.02	collegato (prova strumentale di continuità).	365	il campione.

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

		Allega	to Add Implanti cictural parte i
Scheda n.		3	
It		Impianti elettrici BT: interruttori automatici,	
Tipo di a	pparecchiatura	sezionatori ed altri apparecchi di manovra	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365	
	Verifica stato di conservazione in particolare come effetti		
01.02	di surriscaldamento o intervenuta protezione da cc.	365	
01.03	Verifica grado di protezione adeguato alle sollecitazioni dell'ambiente esterno (riferito all'involucro)	365	
01.03	dell'ambiente esterno (mento all'involucio)	303	
	Interruttori magnetotermici, interruttori a corrente		
01.04	differenziale. Verifica taratura (se regolabile)	180	
01.05	Interruttori a corrente differenziale. Prova con tasto prova	30	
			Coordinare con esecuzione verifica periodica DPR462 se
01.06	Interruttori a corrente differenziale. Prova strumentale	365	possibile
	Interruttori magnetotermici, interruttori automatici in genere: verifica del potere di interruzione in relazione a		se possibile riferirsi a documentazione pre-esistente
01.07	eventuali modifiche di impianto.	365	o progettuale
4		1	

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

Scheda n.		4	
Tipo di a	apparecchiatura	Impianti elettrici	BT: tubi protettivi
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365	
	Verifica del raccordo a scatole e cassette, con particolare		
01.02	riferimento al mantenimento del grado di protezione	365	
	Verifica grado di protezione adeguato alle sollecitazioni		
01.03	dell'ambiente esterno	365	
	Verifica esistenza del collegamento PE su tubi metallici		
01.04	contenenti cavi unipolari senza guaina	365	
	<b>PRTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere esegu zioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.	ite per quanto pos	ssibile in relazione alle
Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.			l'estensione e valutando

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Scheda n.		Ţ	5
Tipo di a	apparecchiatura	Impianti elettrici BT: canali	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
	Corretti fissaggio e stato di conservazione degli elementi		
01.01	di sostegno	730	
	Stato di conservazione, con particolare riferimento a		
01.02	danni da corrosione di canali metallici	730	

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

			Allegate 7.00 implanti elettirei parte i		
Scheda n.			6		
<b>-</b> 1:			· D		
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: quadri di distribuzione			
Rif. Nor	mativi	CEI 64-14			
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note		
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365			
	Stato di conservazione con particolare riferimento a				
	danni da corrosione per i quadri con carpenteria				
01.02	metallica.	365			
	Verifica di eventuali interruttori aggiunti dopo la prima				
	esecuzione, e verifica della coerenza con le				
01.03	caratteristiche elettriche del quadro (per esempio: Icc)	365			
	Verifica della leggibilità delle targhette e/o dei cartellini				
01.04	indicanti il servizio o circuito protetto	365			
			Non necessariamente l'assenza		
	Verifica presenza e tipologia dispositivi di protezione da		è una anomalia. Annotare se		
01.05	sovratensioni	365	non conforme a schema		
	Pulizia generale del quadro. Verifica e serraggio delle				
01.06	morsettiere	365			

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

		7 megate 7 too implanti eletti oi parte		
Scheda n.		7		
Tipo di a	apparecchiatura	Impianti elettric	i BT: Apparecchi di Illuminazione	
Rif. Nor	mativi	CEI 64-14		
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note	
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365		
	Verifica del corretto stato di integrità e pulizia dei vari			
	componenti, compreso portalampada, eventuali schermi			
01.02	di protezione, ecc.	365	Pulizia se necessario	
	Apparecchi di illuminazione di emergenza: verifica stato			
01.03	conservazione batteria	180	Prova funzionale	
	Apparecchi di illuminazione di emergenza: verifica			
01.04	funzionamento circuiti autotest	180		

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

		Allegate 700 implanti elettrici parte b		
Scheda n.		8		
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: impianto di terra		
Rif. Normativi				
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note	
	Verifica serraggi capicorda e morsetti di giunzione al			
01.01	collettore principale e ad eventuali subnodi .	730		
01.02	Controllo stato pozzetti e collegamenti del dispersore.	730		
	Misura della resistenza totale di terra mediante			
	voltamperometrico, registrazione del valore misurato e			
	verifica dello			
01.03	stesso in conformita' con le relazioni precedenti.	730		
	Verifica continuita' conduttori di protezione,			
	equipotenziali principali e supplementari con una			
	corrente non inferiore			
	a 0,2 A mediante una sorgente in c.c.o in c.a. compresa			
01.04	tra 4 e 24 V.	730		
	Controllo collegamenti impianto di protezione scariche			
01.05	atmosferiche con il dispersore di terra.	730	Se presente	
l		1		

**IMPORTANTE:** Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.

		,cgato , to	o implanti elettirei parte bi
Scheda n.		9	)
		Impianti elettrici	
Rif. Nor	mativi		
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
	Verifica della funzionalità dell'impianto di automazione camere (attuatori, valvole, regolatori, trasformatori,		
01.01	ecc.)	365	
	<b>DRTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguzioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.	uite per quanto pos	ssibile in relazione alle
- condition and decession and den implants, and ispetion, eeel			

		Allegato Al	08 - Impianti elettrici - parte B i
Scheda n.  Tipo di apparecchiatura		1	0
		Impianto TVCC e videocitofonia	
Rif. Normativi		CEI EN 50132 - CEI 79-10	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
	Pulizia e messa a fuoco delle telecamere, prova del regolare funzionamento dei videoregistratori, verifica		
01.01	della durata e della corretta registrazione.	180	
01.02	Pulizia e messa a fuoco delle telecamere, prova del regolare funzionamento della parte audio.	180	
	DRTANTE: Tutte le attività suddette devono essere esegizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.	uite per quanto po	ossibile in relazione alle

			implanti elettilei parte Bi
Scheda n.		11	
		Fosse Imhoff	
Rif. Nor	mativi		
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Estrazione del fango e della crosta superiore di raccolta dei grassi utilizzando autobotti autorizzate od altri mezzi di smaltimento dei fanghi consentiti del Comune	180	
_	PRTANTE: Tutte le attività suddette devono essere esegu zioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.	ite per quanto pos	ssibile in relazione alle