

Scheda n.		1	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: scatole e cassette derivazione	
Rif. Normativi		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	
01.03	Verifica ed individuazione del servizio a cui sono adibite, verifica segregazioni	730	
01.04	Verifica giunzioni isolate in modo adeguato	730	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.</p> <p>Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</p>			

Scheda n.		2	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: prese a spina	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica corretto fissaggio	365	
01.02	Verifica del conduttore di protezione correttamente collegato (prova strumentale di continuità).	365	<i>Se sussistono dubbi, estendere il campione.</i>
<p><b>IMPORTANTE:</b> <i>Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.</i></p> <p><i>Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</i></p>			

Scheda n.		3	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: interruttori automatici, sezionatori ed altri apparecchi di manovra	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365	
01.02	Verifica stato di conservazione in particolare come effetti di surriscaldamento o intervenuta protezione da cc.	365	
01.03	Verifica grado di protezione adeguato alle sollecitazioni dell'ambiente esterno (riferito all'involucro)	365	
01.04	Interruttori magnetotermici, interruttori a corrente differenziale. Verifica taratura (se regolabile)	180	
01.05	Interruttori a corrente differenziale. Prova con tasto prova	30	
01.06	Interruttori a corrente differenziale. Prova strumentale	365	<i>Coordinare con esecuzione verifica periodica DPR462 se possibile</i>
01.07	Interruttori magnetotermici, interruttori automatici in genere: verifica del potere di interruzione in relazione a eventuali modifiche di impianto.	365	<i>se possibile riferirsi a documentazione pre-esistente o progettuale</i>
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.</p> <p>Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</p>			

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

Scheda n.		5	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: canali	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Corretti fissaggio e stato di conservazione degli elementi di sostegno	730	
01.02	Stato di conservazione, con particolare riferimento a danni da corrosione di canali metallici	730	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.  Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</p>			

Scheda n.		6	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: quadri di distribuzione	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365	
01.02	Stato di conservazione con particolare riferimento a danni da corrosione per i quadri con carpenteria metallica.	365	
01.03	Verifica di eventuali interruttori aggiunti dopo la prima esecuzione, e verifica della coerenza con le caratteristiche elettriche del quadro (per esempio: Icc)	365	
01.04	Verifica della leggibilità delle targhette e/o dei cartellini indicanti il servizio o circuito protetto	365	
01.05	Verifica presenza e tipologia dispositivi di protezione da sovratensioni	365	<i>Non necessariamente l'assenza è una anomalia. Annotare se non conforme a schema</i>
01.06	Pulizia generale del quadro. Verifica e serraggio delle morsettiere	365	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc. Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</p>			

Scheda n.		7	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: Apparecchi di Illuminazione	
Rif. Normativi		CEI 64-14	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica del corretto fissaggio	365	
01.02	Verifica del corretto stato di integrità e pulizia dei vari componenti, compreso portalamпада, eventuali schermi di protezione, ecc.	365	<i>Pulizia se necessario</i>
01.03	Apparecchi di illuminazione di emergenza: verifica stato conservazione batteria	180	<i>Prova funzionale</i>
01.04	Apparecchi di illuminazione di emergenza: verifica funzionamento circuiti autotest	180	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.          Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</p>			

Scheda n.		8	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici BT: impianto di terra	
Rif. Normativi			
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica serraggi capicorda e morsetti di giunzione al collettore principale e ad eventuali subnodi .	730	
01.02	Controllo stato pozzetti e collegamenti del dispersore.	730	
01.03	Misura della resistenza totale di terra mediante voltamperometrico, registrazione del valore misurato e verifica dello stesso in conformita' con le relazioni precedenti.	730	
01.04	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 tra 4 e 24 V.	730	
01.05	Controllo collegamenti impianto di protezione scariche atmosferiche con il dispersore di terra.	730	<i>Se presente</i>
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc. Utilizzare tecnica "a campione" con metodo tuttavia rappresentativo in relazione all'estensione e valutando comunque gli elementi più significativi.</p>			



Scheda n.		9	
Tipo di apparecchiatura		Impianti elettrici	
Rif. Normativi			
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Verifica della funzionalità dell'impianto di automazione camere (attuatori, valvole, regolatori, trasformatori, ecc.)	365	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.</p>			

Scheda n.		10	
Tipo di apparecchiatura		Impianto TVCC e videocitofonia	
Rif. Normativi		CEI EN 50132 - CEI 79-10	
ID	Descrizione operazione	Periodicità (g)	Note
01.01	Pulizia e messa a fuoco delle telecamere, prova del regolare funzionamento dei videoregistratori, verifica della durata e della corretta registrazione.	180	
01.02	Pulizia e messa a fuoco delle telecamere, prova del regolare funzionamento della parte audio.	180	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.</p>			

Scheda n.		11	
Tipo di apparecchiatura		Fosse Imhoff	
Rif. Normativi			
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	
<p><b>IMPORTANTE:</b> Tutte le attività suddette devono essere eseguite per quanto possibile in relazione alle condizioni di accessibilità dell'impianto, alle ispezioni, ecc.</p>			