

Commessa nr.:	Committente:	Sede:
---------------	--------------	-------

Richiesta di intervento: MANUTENZIONE Quadro Media Tensione CABINA ELETTRICA (QMT)	Periodicità Manutenzione: ANNUALE
---	--

DATI IDENTIFICATIVI IMPIANTO		
Descrizione Impianto:	Cod. CMMS:	Normativa: CEI 78-17
Marca:	Modello:	Matricola:

ID	Check List Attività	Esito	ID	Check List Attività	Esito
1	Esame a vista dello stato della intera struttura metallica	<input type="checkbox"/>	6	Controllo illuminazione interna, resistenza anticondensa, segnalatori presenza/assenza tensione	<input type="checkbox"/>
2	Verifica presenza di corpi estranei all'interno del quadro	<input type="checkbox"/>	7	Verifica intellegibilità e completezza targhe per sequenza manovre	<input type="checkbox"/>
3	Pulizia parti isolanti e parti attive	<input type="checkbox"/>	8	Verifiche funzionalità degli otturatori e dei diaframmi	<input type="checkbox"/>
4	Controllo aperture per passaggio cavi e tamponature	<input type="checkbox"/>	9	Verifiche funzionalità delle parti asportabili /estraibili	<input type="checkbox"/>
5	Controllo collegamenti ausiliari	<input type="checkbox"/>	10	pulizia e serraggio morsettiere	<input type="checkbox"/>

Nota: Gli **otturatori** sono dispositivi meccanici presenti nei quadri elettrici e negli interruttori modulari che proteggono dall'accesso accidentale ai contatti sotto tensione all'interno del quadro. I **diaframmi** sono elementi divisorii, spesso in plastica o metallo, che separano fisicamente diverse sezioni o componenti all'interno di un quadro elettrico

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA		
Tipo strumento	Matricola	Idoneità strumento (taratura e piene funzionalità)
		<input type="checkbox"/>

Eseguito il: ____/____/____

Firma Addetto Lavori: _____