

**Appalto per il servizio di
conduzione e manutenzione degli impianti
tecnologici
TEATRO ARGENTINA
in Roma**

**Capitolato Tecnico
Consistenza impianti Teatro Argentina
(Allegato 1)**

**NOTA BENE: STATO DI CONSISTENZA E SCHEDE DI IMPIANTI
ASCENSORI ED ESTINTORI SONO RIPORTATI PER
COMPLETEZZA DOCUMENTALE MA NON FANNO PARTE DELLE
ATTIVITA' DISCIPLINATE DAL CAPITOLATO SPECIALE
D'APPALTO E AFFIDATE IN APPALTO CON IL PRESENTE
AFFIDAMENTO.**

INDICE

Premessa	3
Descrizione degli Impianti	5
Impianti di climatizzazione	5
Centrale termica	5
Centrale frigorifera	5
Centrale di condizionamento	5
Impianto di riscaldamento	6
Impianti autonomi	6
Impianto Idrico-Sanitario	6
Impianto Antincendio	7
Impianti elettrici e speciali	8
Cabina trasformazione	8
Gruppo elettrogeno	8
UPS	8
Quadri secondari	8
Quadri prese F.M.	8
Illuminazione normale	8
Illuminazione di sicurezza	9
Impianti di protezione e messa a terra	9
Illuminazione esterna	9
Impianto di rivelazione incendi	9
Impianto spegnimento incendio fisso	9
Impianto di evacuazione guidata	10
Ascensori	10
Schemi funzionali	11
Schede con caratteristiche tecniche delle apparecchiature	12

PREMESSA

Nel presente documento è riportata la consistenza degli impianti oggetto dell'appalto di conduzione, gestione e manutenzione ordinaria del Teatro Argentina.

Nelle pagine seguenti sono riportate una descrizione degli impianti, gli schemi funzionali delle centrali nonché le schede con le caratteristiche tecniche delle principali apparecchiature.

Tale documentazione, unitamente alle schede delle apparecchiature e componenti, costituisce un riferimento e non esonera la Ditta ad una verifica puntuale della consistenza degli impianti e del loro stato di conservazione, atta a formulare la propria offerta tecnica ed economica.

Tale verifica dovrà essere effettuata con visite obbligatorie per le quali verrà rilasciato attestato di avvenuto sopralluogo da parte dell'ufficio tecnico della Stazione Appaltante.

DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI

Impianti di climatizzazione

Centrale termica

L'energia termica è prodotta in una centrale costituita da tre generatori di calore alimentati a gas metano installati in un locale al piano terra avente accesso diretto dall'esterno a cielo libero.

La potenza totale al focolare della centrale termica è di 2656,6 kW. Due generatori della potenzialità di 1100 kW ciascuno sono dedicati alla produzione di acqua calda destinata agli impianti di riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria durante la stagione invernale. Normalmente un solo generatore riesce a sopperire al carico totale invernale. Il terzo generatore della potenzialità di 232,5 kW è invece destinato alla sola produzione di acqua calda ad uso sanitario nei mesi in cui le caldaie principali vengono disattivate. °L'acqua calda sanitaria viene prodotta tramite uno scambiatore di calore a piastre.

L'acqua calda prodotta dai generatori di calore viene inviata tramite una stazione di pompaggio costituita da tre elettropompe, a tre circuiti (unità trattamento aria, riscaldamento e acqua calda sanitaria). Il circuito dell'impianto di riscaldamento è sprovvisto di valvola di regolazione.

In allegato è riportato lo schema di principio della centrale termica.

Centrale frigorifera

La centrale frigorifera è costituita da un refrigeratore d'acqua avente un condensatore raffreddato con acqua di torre. Il gruppo frigorifero, al fine di contenere il rumore prodotto, è racchiuso entro una cofanatura insonorizzante. La centrale è posizionata in un cortile al piano interrato e l'accesso avviene tramite una chiostrina a cielo libero mediante una scala metallica. La potenza del gruppo frigorifero è pari a 1222 kW.

L'acqua di condensazione viene raffreddata tramite due torri evaporative azionate da elettroventilatori centrifughi ubicate al piano copertura. Una coppia di elettropompe provvedono alla circolazione dell'acqua.

L'acqua refrigerata prodotta dal gruppo frigorifero viene inviata tramite una stazione di pompaggio costituita da due elettropompe, alle unità di trattamento aria ubicate nella centrale di condizionamento.

In allegato è riportato lo schema di principio della centrale frigorifera.

Centrale di condizionamento

La centrale di condizionamento è costituita da quattro unità di trattamento aria. Al fine di avere una riserva tutte le unità sono binate con analoghe unità che risultano sovrapposte o, in un caso affiancate.

Le unità di trattamento aria sono a servizio delle seguenti utenze:

- Pretrattamento aria esterna (inviata successivamente alle altre UTA), portata aria 2x35000 mc/h;
- Palcoscenico, portata aria 2x20000 mc/h
- Sala, portata aria 2x17000 mc/h
- Atrio, foyer, corridoi laterali e retropalchi (Multizone con batterie di post locali) portata aria 2x11000 mc/h

Tutti i motori degli elettroventilatori delle unità di trattamento sono azionati per mezzo di inverter.

Tutte le batterie delle unità di trattamento aria sono dotate di valvole di regolazione a tre vie.

L'estrazione dell'aria avviene per mezzo di numerose griglie posizionate lungo i corridoi, nel retropalco è per mezzo di un grande elettroventilatore che aspira l'aria della sala attraverso il foro in cui è alloggiato il lampadario principale installato a soffitto.

Sulle canalizzazioni di distribuzione dell'aria esistenti sono presenti serrande tagliafuoco dotate di magnete comandate dall'impianto di rivelazione incendi.

Le canalizzazioni principali sono realizzate in acciaio zincato isolate esternamente e rivestite con intonaco a base di gesso e colla.

Impianto di riscaldamento

L'impianto di riscaldamento è principalmente realizzato con radiatori in alluminio. Solo in pochi casi i radiatori sono in elementi di ghisa. I radiatori non sono dotati di valvole termostatiche.

Impianti autonomi

Nell'immobile sono presenti degli impianti multisplit ad espansione diretta a servizio della sala prove, degli uffici, e della ex sartoria.

Per gli uffici del botteghino, dell'ufficio promozione, della sala controllo e per l'ufficio del responsabile della sicurezza è invece presente un gruppo frigorifero a pompa di calore avente come fluido vettore acqua calda/refrigerata.

Sono inoltre presenti dodici monosplit a servizio dei seguenti locali:

CED del 4° piano, del CED del 3° piano, dell'ex centro studi, del centralino, dell'UPS degli uffici, dell'ufficio responsabile tecnico palco, della cabina MT/BT, della sala dimmer, dell'ufficio del direttore artistico, della segreteria del direttore artistico, della ex segreteria del direttore artistico, dell'ufficio del personale e gestione risorse.

Impianto Idrico-Sanitario

Gli scarichi interni ai bagni e le colonne verticali interne al fabbricato sono realizzate con tubazioni in parte in PEAD ed in parte in ghisa.

Le tubazioni di distribuzione dell'impianto idrico sono con tubazioni in polipropilene per i servizi igienici di nuova realizzazione ed in acciaio zincato per i vecchi servizi.

Le distribuzioni sono in acciaio zincato sui percorsi principali di distribuzione orizzontali e verticali.

Gli apparecchi sanitari installati sono in vetrochina o fire clay di colore bianco e nel caso dei servizi destinati al pubblico i lavabi sono in acciaio inox. La rubinetteria più ricorrente è del tipo pesante con comando a tempo mentre gli orinatoi sono provvisti di

risciacquo con comando a fotocellula.

Il numero di apparecchi presenti è di seguito riportato:

- | | |
|----------------------------|-------|
| • Lavabo | n° 20 |
| • Vaso | n° 16 |
| • Bidet | n° 6 |
| • Vaso inabile | n° 10 |
| • Lavabo inabile (normale) | n° 10 |
| • Doccia | n° 5 |
| • Orinatoio | n° 14 |

Sono inoltre presenti due stazioni di sollevamento acque meteoriche a servizio della chiostрина di accesso alla centrale frigorifera e alla centrale antincendio.

Impianto Antincendio

La rete antincendio è alimentata da un gruppo di pressurizzazione ubicato in un locale ubicato al piano interrato dell'edificio. Nel locale oltre al gruppo di pressurizzazione sono presenti due gruppi di controllo e allarme e il serbatoio di accumulo dell'acqua.

Il gruppo di pressurizzazione, realizzato secondo norma UNI 9490, è costituito da due elettropompe e da una pompa jolly ed è alimentato dalla rete elettrica normale e anche da energia preferenziale prodotta dal gruppo elettrogeno.

La vasca di accumulo della capacità netta di 100 mc è di tipo prefabbricato ed è stata assemblata sul posto (dimensioni LxHxP 4,0x3,6x7,0 m).

L'alimentazione idrica della vasca avviene dalla rete pubblica cittadina e per mezzo di un pozzo (che allo stato attuale risulta non funzionante).

All'interno del locale sono anche presenti due gruppi di controllo e allarme dotati di campana idraulica.

Il teatro è dotato di un impianto di spegnimento fisso costituito da idranti UNI 45 installati in apposite cassette normalizzate, da un impianto sprinkler a servizio del palcoscenico e da un impianto a lama d'acqua per il raffreddamento del sipario.

Gli ugelli sprinkler e gli ugelli per la barriera d'acqua non sono dotati di ampolla atta a far fuoriuscire l'acqua in caso di elevata temperatura, quindi, in caso di pressurizzazione delle reti da parte del gruppo di pressurizzazione, l'acqua fuoriesce direttamente dalle testine allagando le parti interessate.

Le reti di distribuzione, al fine di evitare allagamenti dovuti a falsi allarmi antincendio, sono state quindi dotate di valvole di intercettazione a sfera che vengono azionate dal personale preposto alla conduzione.

Relativamente all'impianto di spegnimento manuale sono presenti:

- Idrante UNI 45 n°84
- Attacco motopompa VV.F. UNI 70 n° 1
- Idrante UNI 70 n° 2

Estintori portatili

- A polvere da 6 kg n° 98
- A CO2 da 5 kg n° 3

Porte tagliafuoco

- A singola o doppia anta n° 108
- Serrande tagliafuoco (misure varie) n° 50

Impianti elettrici e speciali

Cabina trasformazione

La fornitura di energia elettrica è in media tensione a 8.4 kV .

Il teatro è dotato di una propria cabina di trasformazione costituita da tre trasformatori in parallelo da 630 kVA con isolamento in resina. Il quadro di media tensione è composto da una sezione di arrivo, una di risalita e misure e tre per l'alimentazione dei trasformatori.

A valle della trasformazione è presente un quadro generale di smistamento contenente apparecchi automatici scatolati motorizzati con differenziale esterno, suddivisa in una sezione di energia normale che alimenta 50 quadri di zona, e una sezione di energia preferenziale che alimenta sei quadri di zona.

Gruppo elettrogeno

È presente un gruppo elettrogeno da 300 kVA di tipo cofanato ubicato in cortile e accessibile dalla zona cabina elettrica. Il gruppo è dotato del solo serbatoio di servizio destinato all'alimentazione dei quadri che controllano il servizio antincendio, le pompe di aggrottamento dei locali tecnici e le sicurezze della MT.

UPS

All'interno della cabina elettrica nella zona ingresso sono presenti due UPS.

L'UPS n° 1 (SOCOME) ha la funzione di alimentare le bobine di minima tensione e le sicurezze dei quadri MT. L'UPS n° 2 (SOCOME SICON) ha la funzione di alimentare i servizi TVcc e telefonia.

In un locale apposito è installato un terzo UPS con due gruppi di batteria esterna che alimenta due quadri da cui partono le linee dei sottoquadri: ISOLA DX e SX, Sottoscalini e VFF SX e DX.

Quadri secondari

Sono presenti nei corridoi degli ordini circa 80 quadri elettrici secondari contenenti prevalentemente apparecchi di tipo modulare normalizzato.

Quadri prese F.M.

Il teatro è dotato di quadri di distribuzione energia con prese di tipo interbloccato installati ai diversi livelli e destinati ad utenze saltuarie.

Illuminazione normale

L'illuminazione normale è costituita da corpi illuminanti con lampade in parte fluorescenti ed in parte a basso consumo.

Nella zona uffici inoltre sono presenti lampade ad ottica lamellare e lampade fluorescenti.

Nella zona del palco è presente un sistema di illuminazione per spettacoli con proiettori installati su apposite americane.

Illuminazione di sicurezza

L'illuminazione di sicurezza è realizzata in parte attraverso circuiti preferenziali che alimentano le lampade normali ed in parte con lampade di tipo autoalimentato con kit e batteria tampone.

Impianti di protezione e messa a terra

È presente un impianto generale di messa a terra e di equalizzazione del potenziale. Nel locale cabina elettrica è presente il collettore generale di terra.

Illuminazione esterna

E' presente un impianto di illuminazione esterna.

Impianto di rivelazione incendi

L'edificio è dotato di un impianto di rivelazione incendi del tipo indirizzabile con rilevatori ottici di fumo e rilevatori a barriera. L'impianto è gestito da N°2 centrali che controllano: centrale 1: 6 zone, centrale 2: 13 zone.

L'impianto è costituito da:

- N. 2 centrale di controllo e segnalazione allarme ubicata nella sala di monitoraggio
- N. 346 rilevatori di fumo di tipo analogico
- N. 63 pulsanti di allarme manuale analogici indirizzabili
- N. 02 rivelatori termici
- N. 02 rivelatori di gas
- N. 04 rilevatori di fumo di tipo a barriera
- N. 80 pannelli ottico acustici di allarme
- N. 100 magneti per lo sgancio di porte tagliafuoco

Impianto spegnimento incendio fisso

Sipario elettrico REI e Portone tagliafuoco

In caso di incendio a separazione del palco con la sala è installato un sipario REI dal comando manuale. Il quadro di potenza del sipario è installato sopra il graticcio, mentre il comando remoto è installato in una nicchia nelle quinte del palco stesso. Nel retropalco prima dell'accesso carraio è installato un portone tagliafuoco con comando manuale. Il quadro elettrico del portone tagliafuoco è posto in adiacenza del portone stesso.

Evacuatori di fumo

L'edificio è dotato di cinque evacuatori di fumo il cui funzionamento ad aria è sia manuale che automatico. Ogni evacuatore ha associato un comando manuale.

Gruppo di pressurizzazione

Nell'edificio è presente un gruppo di pressurizzazione antincendio a servizio delle cassette UNI45 e degli impianti sprinkler e lama d'acqua. Il circuito di spegnimento automatico è comandato dall'impianto di rivelazione incendi. Il gruppo di pressurizzazione è anche alimentato da una linea sotto Gruppo Elettrogeno.

Sono presenti due quadri di controllo livelli dei due gruppi. Un quadro è situato nel locale antincendio e uno nel locale di monitoraggio impianti.

Impianto di evacuazione guidata

L'edificio è dotato di un impianto di evacuazione guidata collegato all'impianto di rivelazione incendi. La centrale è situata nel locale di monitoraggio impianti. Nell'edificio sono installati nei vari settori circa 50 casse acustiche dedicate.

Ascensori

L'edificio è dotato di n. 3 ascensori. Due ascensori sono a servizio del pubblico per l'accesso agli ordini, ai bar e alle sale ludiche, il quadro elettrico dei due ascensori è installato in un locale tecnico posto al 5° piano dove sono presenti anche i due motori. Il terzo ascensore è a servizio dei dipendenti per l'accesso agli uffici e alla sala prove, il quadro elettrico e il gruppo di comando sono installati in un locale tecnico.

SCHEMI FUNZIONALI

Tutte le planimetrie e gli schemi funzionali degli impianti sono disponibili in visione presso gli uffici del Teatro.

SCHEDE CON CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GENERATORE DI CALORE
Servizio:	PRODUZIONE ACQUA CALDA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	GC	PRM	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Combustibile
CARBOFUEL	TRP-AR1000	PRESSURIZZATO	GAS METANO

Pot.Foc. (kW)	Pot.Utile (kW)	Pressione massima (bar)	Temperatura massima (°C)	Stato manutentivo generale				Anno
1 200	1 100	5		1	2	3	4	1996

Annotazioni: FUNZIONAMENTO INVERNALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Analisi della combustione con registrazione dei dati sul libretto di centrale ed archiviazione dello "scontrino" presso la sede del terzo responsabile dell'impianto ed eventuale taratura	Inizio e metà stagione
Pulizia del fascio tubiero e della camera di combustione con eventuale sostituzione dei turbolatori	annuale
Verifica eventuali perdite nelle tubazioni	trimestrale
Verifica condizioni materiale refrattario	semestrale
Verifica tenuta portellone di chiusura ed attacco bruciatore, comprese guarnizioni e occhio caldaia	semestrale
Verifica, controllo ed eventuale ritaratura delle apparecchiature automatiche di sicurezza e di controllo	trimestrale
Controllo livello acqua di alimento	settimanale
Controllo della pressione nella camera di combustione ed alla base del camino	semestrale



Legenda

Codice	Tipo
PRL	Generatore di calore pressurizzato a basamento a combustibile liquido
PRM	Generatore di calore pressurizzato a basamento a combustibile gassoso
AT	Generatore di calore atmosferico a basamento ad acqua calda
MU	Generatore di calore atmosferico murale ad acqua calda
ACL	Generatore d'aria calda a combustibile liquido
ACM	Generatore d'aria calda a combustibile gassoso
ODL	Generatore di calore ad olio diatermico a combustibile liquido
ODM	Generatore di calore ad olio diatermico a combustibile gassoso
VPL	Generatore di vapore BP a combustibile liquido
VPM	Generatore di vapore BP a combustibile gassoso
DFL	Generatore di calore doppio focolare a combustibile liquido
DFM	Generatore di calore doppio focolare a combustibile gassoso
CCL	Generatore a condensazione combustibile liquido
CCM	Generatore a condensazione combustibile gassoso



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GENERATORE DI CALORE
Servizio:	PRODUZIONE ACQUA CALDA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	GC	PRM	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Combustibile
CARBOFUEL	TRP-AR250	PRESSURIZZATO	GAS METANO

Pot.Foc. (kW)	Pot.Nom. (kW)	Pressione massima (bar)	Temperatura massima (°C)	Stato manutentivo generale				Anno
256,6	232,5	5		1	2	3	4	1996

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ESTIVO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Analisi della combustione con registrazione dei dati sul libretto di centrale ed archiviazione dello "scontrino" presso la sede del terzo responsabile dell'impianto ed eventuale taratura	Inizio e metà stagione
Pulizia del fascio tubiero e della camera di combustione con eventuale sostituzione dei turbolatori	annuale
Verifica eventuali perdite nelle tubazioni	trimestrale
Verifica condizioni materiale refrattario	semestrale
Verifica tenuta portellone di chiusura ed attacco bruciatore, comprese guarnizioni e occhio caldaia	semestrale
Verifica, controllo ed eventuale ritaratura delle apparecchiature automatiche di sicurezza e di controllo	trimestrale
Controllo livello acqua di alimento	settimanale
Controllo della pressione nella camera di combustione ed alla base del camino	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
PRL	Generatore di calore pressurizzato a basamento a combustibile liquido
PRM	Generatore di calore pressurizzato a basamento a combustibile gassoso
AT	Generatore di calore atmosferico a basamento ad acqua calda
MU	Generatore di calore atmosferico murale ad acqua calda
ACL	Generatore d'aria calda a combustibile liquido
ACM	Generatore d'aria calda a combustibile gassoso
ODL	Generatore di calore ad olio diatermico a combustibile liquido
ODM	Generatore di calore ad olio diatermico a combustibile gassoso
VPL	Generatore di vapore BP a combustibile liquido
VPM	Generatore di vapore BP a combustibile gassoso
DFL	Generatore di calore doppio focolare a combustibile liquido
DFM	Generatore di calore doppio focolare a combustibile gassoso
CCL	Generatore a condensazione combustibile liquido
CCM	Generatore a condensazione combustibile gassoso



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GENERATORE DI CALORE
Servizio:	PRODUZIONE ACQUA CALDA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	GC	PRM	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Combustibile
CARBOFUEL	TRP-AR1000	PRESSURIZZATO	GAS METANO

Pot.Foc. (kW)	Pot.Utile (kW)	Pressione massima (bar)	Temperatura massima (°C)	Stato manutentivo generale				Anno
1 200	1 100	5		1	2	3	4	1996

Annotazioni: FUNZIONAMENTO INVERNALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Analisi della combustione con registrazione dei dati sul libretto di centrale ed archiviazione dello "scontrino" presso la sede del terzo responsabile dell'impianto ed eventuale taratura	Inizio e metà stagione
Pulizia del fascio tubiero e della camera di combustione con eventuale sostituzione dei turbolatori	annuale
Verifica eventuali perdite nelle tubazioni	trimestrale
Verifica condizioni materiale refrattario	semestrale
Verifica tenuta portellone di chiusura ed attacco bruciatore, comprese guarnizioni e occhio caldaia	semestrale
Verifica, controllo ed eventuale ritaratura delle apparecchiature automatiche di sicurezza e di controllo	trimestrale
Controllo livello acqua di alimento	settimanale
Controllo della pressione nella camera di combustione ed alla base del camino	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
PRL	Generatore di calore pressurizzato a basamento a combustibile liquido
PRM	Generatore di calore pressurizzato a basamento a combustibile gassoso
AT	Generatore di calore atmosferico a basamento ad acqua calda
MU	Generatore di calore atmosferico murale ad acqua calda
ACL	Generatore d'aria calda a combustibile liquido
ACM	Generatore d'aria calda a combustibile gassoso
ODL	Generatore di calore ad olio diatermico a combustibile liquido
ODM	Generatore di calore ad olio diatermico a combustibile gassoso
VPL	Generatore di vapore BP a combustibile liquido
VPM	Generatore di vapore BP a combustibile gassoso
DFL	Generatore di calore doppio focolare a combustibile liquido
DFM	Generatore di calore doppio focolare a combustibile gassoso
CCL	Generatore a condensazione combustibile liquido
CCM	Generatore a condensazione combustibile gassoso



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	BRUCIATORE
Servizio:	
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	BR	CH	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Combustibile
BALTUR	2278687	AD ARIA SOFFIATA	GAS METANO

Pot.Min. (kW)	Pot.Max (kW)	Port. Min. (mc/h)	Port. Max (mc/h)	Cuffia insonoriz.	Stato manutentivo generale				Anno
414	1 428			NO	1	2	3	4	1996

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Potenza Assorbita (kW)	Alimentazione (V)	Anno
		2,8		1996

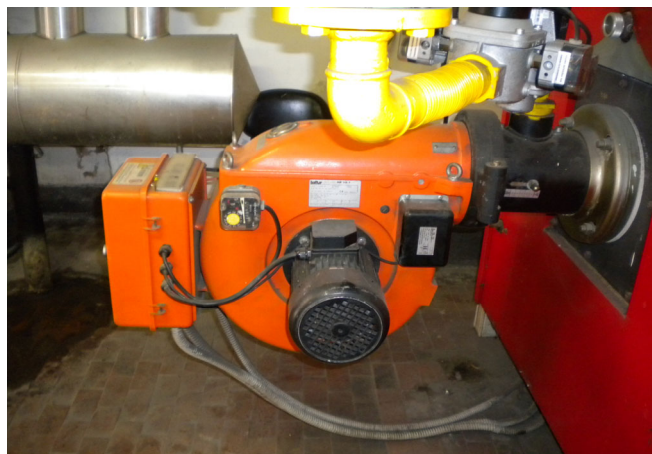
Annotazioni:

FUNZIONAMENTO INVERNALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Messa a punto della testa di fiamma (regolazione ugello, diaframma e canotto)	trimestrale
Pulizia della testa di fiamma dalle incrostazioni	semestrale
Pulizia degli ugelli e degli orifici delle rampe nei bruciatori	semestrale
Verifica condizioni materiale refrattario	semestrale
Pulizia degli elettrodi, delle cellule fotoelettriche e delle spie di controllo della combustione dei bruciatori	semestrale
Controllo di corretto sviluppo di fiamma entro la camera di combustione	mensile
Controllo della combustione	semestrale
Pulizia, lubrificazione e regolazione gruppo spinta	semestrale
Controllo della pressione pompa di alimentazione per combustibili gassosi	mensile
Revisione generale dell'apparecchio in funzione delle ore di funzionamento, revisione cuscinetti motore,	quanto occorre
Controllo tenuta valvola solenoide di intercettazione combustibile	mensile
Controllo del quadro elettrico di comando e protezione bruciatore	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
CH	Bruciatore ad aria soffiata a metano
GS	Bruciatore ad aria soffiata a gasolio
GP	Bruciatore ad aria soffiata a G.P.L.
OF	Bruciatore ad aria soffiata ad olio fluido 3/5 °E
OD	Bruciatore ad aria soffiata ad olio denso



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	BRUCIATORE
Servizio:	
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	BR	CH	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Combustibile
BALTUR	2281013	AD ARIA SOFFIATA	GAS METANO

Pot.Min. (kW)	Pot.Max (kW)	Port. Min. (mc/h)	Port. Max (mc/h)	Cuffia insonoriz.	Stato manutentivo generale				Anno
149	338			NO	1	2	3	4	1996

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Potenza Assorbita (kW)	Alimentazione (V)	Anno
		0,37		1996

Annotazioni:

FUNZIONAMENTO ESTIVO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Messa a punto della testa di fiamma (regolazione ugello, diaframma e canotto)	trimestrale
Pulizia della testa di fiamma dalle incrostazioni	semestrale
Pulizia degli ugelli e degli orifici delle rampe nei bruciatori	semestrale
Verifica condizioni materiale refrattario	semestrale
Pulizia degli elettrodi, delle cellule fotoelettriche e delle spie di controllo della combustione dei bruciatori	semestrale
Controllo di corretto sviluppo di fiamma entro la camera di combustione	mensile
Controllo della combustione	semestrale
Pulizia, lubrificazione e regolazione gruppo spinta	semestrale
Controllo della pressione pompa di alimentazione per combustibili gassosi	mensile
Revisione generale dell'apparecchio in funzione delle ore di funzionamento, revisione cuscinetti motore,	quanto occorre
Controllo tenuta valvola solenoide di intercettazione combustibile	mensile
Controllo del quadro elettrico di comando e protezione bruciatore	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
CH	Bruciatore ad aria soffiata a metano
GS	Bruciatore ad aria soffiata a gasolio
GP	Bruciatore ad aria soffiata a G.P.L.
OF	Bruciatore ad aria soffiata ad olio fluido 3/5 °E
OD	Bruciatore ad aria soffiata ad olio denso



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	BRUCIATORE
Servizio:	
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	BR	CH	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Combustibile
BALTUR	2278689	AD ARIA SOFFIATA	GAS METANO

Pot.Min. (kW)	Pot.Max (kW)	Port. Min. (mc/h)	Port. Max (mc/h)	Cuffia insonoriz.	Stato manutentivo generale				Anno
414	1 428			NO	1	2	3	4	1996

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Potenza Assorbita (kW)	Alimentazione (V)	Anno
		2,8		1996

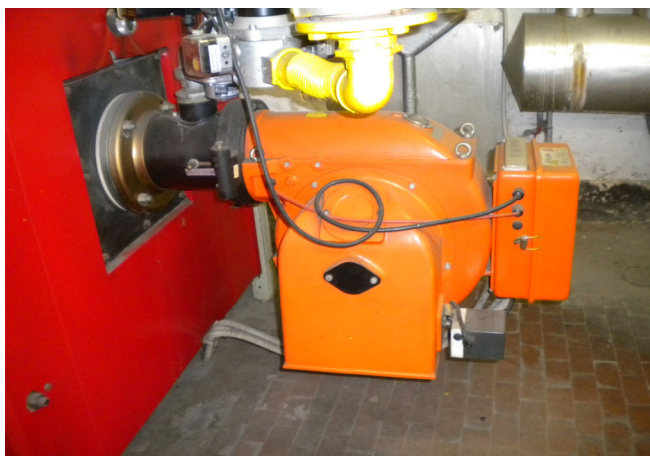
Annotazioni:

FUNZIONAMENTO INVERNALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Messa a punto della testa di fiamma (regolazione ugello, diaframma e canotto)	trimestrale
Pulizia della testa di fiamma dalle incrostazioni	semestrale
Pulizia degli ugelli e degli orifici delle rampe nei bruciatori	semestrale
Verifica condizioni materiale refrattario	semestrale
Pulizia degli elettrodi, delle cellule fotoelettriche e delle spie di controllo della combustione dei bruciatori	semestrale
Controllo di corretto sviluppo di fiamma entro la camera di combustione	mensile
Controllo della combustione	semestrale
Pulizia, lubrificazione e regolazione gruppo spinta	semestrale
Controllo della pressione pompa di alimentazione per combustibili gassosi	mensile
Revisione generale dell'apparecchio in funzione delle ore di funzionamento, revisione cuscinetti motore,	quanto occorre
Controllo tenuta valvola solenoide di intercettazione combustibile	mensile
Controllo del quadro elettrico di comando e protezione bruciatore	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
CH	Bruciatore ad aria soffiata a metano
GS	Bruciatore ad aria soffiata a gasolio
GP	Bruciatore ad aria soffiata a G.P.L.
OF	Bruciatore ad aria soffiata ad olio fluido 3/5 °E
OD	Bruciatore ad aria soffiata ad olio denso



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
VERGANI	MADE 100-201	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
1500 l/min	12,2 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
5,5	NO		1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ANNUALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
DAB	NKM-G 100-200	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
1500 l/min	12,2 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	2025

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
DAB		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
5,5	NO		1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ANNUALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01c

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
DAB	NKM-G 100-200	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
1500 l/min	12,2 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	2025

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
DAB		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
5,5	NO		1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ANNUALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
SOTTOCENTRALE FRIGORIFERA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
KSB	ETA125/250	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
212,4 mc/h	22,5 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	1999

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
22			1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ESTIVO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
SOTTOCENTRALE FRIGORIFERA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
KSB	ETA125/250	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
212,4 mc/h	22,5 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	1999

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
22			1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ESTIVO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA TORRE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
SOTTOCENTRALE FRIGORIFERA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
KSB	ETANORM/G 125/315	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
303 mc/h	33 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	1999

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
			1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ESTIVO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA TORRE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
SOTTOCENTRALE FRIGORIFERA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SA	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
KSB	ETANORM/G 125/315	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
303 mc/h	33 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	1999

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
			1450	

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ESTIVO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	SCARICO VASCA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE ANTINCENDIO	INTERRATO	LOC.TECNICO	EP	SA	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
MARELLI	25/160A	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
40/250 l/min	37/23 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	2003

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
2	NO		2800	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	SCARICO VASCA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE ANTINCENDIO	INTERRATO	LOC.TECNICO	EP	SA	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Installazione
MARELLI	25/160A	SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO	ORIZZONTALE

Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
40/250 l/min	37/23 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	2003

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)
		380

Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
2	NO		2800	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	EP	SB	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo		Installazione	
DAB	VS35/150	SINGOLA A ROTORE BAGNATO		VERTICALE	
Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi		Stato manutentivo generale	
		FILETTATI		1	2
				3	4

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello		Alimentazione (V)	
Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni
0,071	NO		2360	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo prevalenza manometrica	trimestrale
Inversione delle pompe ove prevista pompa di riserva	mensile
Controllo assorbimento motore elettrico	trimestrale
Revisione totale, con smontaggio e pulizia dei cuscinetti della pompa e del motore in funzionamento del numero totale di ore di funzionamento	quando occorre
Rifacimento dei premistoppa o della tenuta degli organi meccanici rotanti	quando occorre
Rabbocco olio	quando occorre
Riverniciatura avvolgimento con vernici a secco o a fuoco forno ed eventuale riavvolgimento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	ELETTROPOMPA
Servizio:	ELETTROPOMPA SOMMERSA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE ANTINCENDIO	INTERRATO	LOC.TECNICO	EP	SM	01a/b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo			Installazione
FLYGT		SINGOLA A ROTORE ASCIUTTO			VERTICALE
Portata (mc/h - l/1' - l/s)	Prevalenza (mca - Pa)	Attacchi		Stato manutentivo generale	
				1	2
				3	4

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Costruttore	Modello	Alimentazione (V)		
		380		
Potenza Assorbita (kW)	Sezionatore locale	Caratteristica protezione	N. Giri	Altre informazioni

Annotazioni: FUNZIONAMENTO ANNUALE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica organi di tenuta e loro registrazione in caso di piccole perdite di acqua, sostituzione degli stessi in caso di perdite consistenti	semestrale
Controllo stato corpo pompa e girante con eventuale disincrostazione meccanici o chimica biodegradabile	annuale
Controllo temperatura e rumorosità cuscinetti e loro lubrificazione	semestrale
Verifica corretto senso di rotazione	semestrale
Controllo assorbimento elettrico	semestrale
Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
SA	Elettropompa singola a rotore asciutto
SB	Elettropompa singola a rotore bagnato
GA	Elettropompa gemellare a rotore asciutto
GB	Elettropompa gemellare a rotore bagnato
SM	Elettropompa sommersa



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola		Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie		Diametro corpo valvola			
				TRE					
Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi		Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA			FILETTATI		1	2	3	4	

Annotazioni: _____

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni: _____

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA CALDA UTA PRET. ARIA ESTERNA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 1327	TRE	DN 100

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		GHISA	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA REFRIG.UTA PRET. ARIA ESTERNA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 1327	TRE	

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		GHISA	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA CALDA UTA PALCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola	
SATCHWELL		ALE 1327	TRE	ø 2"	
Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale	
ELETTRICA		BRONZO	FILETTATI	1	2
				3	4
					Anno

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA REFRIG.UTA PALCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 1327	TRE	

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		GHISA	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA CALDA UTA SALA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 1327	TRE	DN 65

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		GHISA	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA REFRIG.UTA SALA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 1327	TRE	

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		GHISA	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA CALDA UTA MULTIZONE (Foyer)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 3304	TRE	ø 1"1/2

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		BRONZO	FILETTATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA CALDA UTA MULTIZONE (Atrio)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola	
SATCHWELL		ALE 3304	TRE	ø 1"	
Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale	
ELETTRICA		BRONZO	FILETTATI	1	2
				3	4
					Anno

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA CALDA UTA MULTIZ.(Zone comuni)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 3304	TRE	ø 1"

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA		BRONZO	FILETTATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA REFRIG.UTA MULTIZONE (Foyer)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 3304	TRE	

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA			ø 2"	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA REFRIG.UTA MULTIZONE (Atrio)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 3304	TRE	

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA			ø 1"1/2	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	VALVOLA DI REGOLAZIONE
Servizio:	ACQUA REFRIG.UTA MULTIZ.(Zone comuni)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	VR	TV	01

DATI DI TARGA:

Costruttore valvola	Costruttore Servomotore	Modello	Numero Vie	Diametro corpo valvola
SATCHWELL		ALE 3304	TRE	

Tipo	Pot. Nominale	Materiale	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
ELETTRICA			ø 1"1/4	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA CENTRALINA DI REGOLAZIONE:

Costruttore	Modello	Installazione	Anno

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Periodica lubrificazione degli steli e sedi delle valvole ad otturatore, dei perni delle valvole a settore e delle serrande, rabbocco treni di ingranaggi a bagno d'olio dei servomotori, pulizia dei filtri	trimestrale
Pulizia delle morsettiere, controllo serraggio morsetti e della integrità dei conduttori (regolazione elettrica ed elettronica), pulizia degli ugelli e dei levismi, smontaggio pistoni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
DV	Elettrovalvola a due vie
TV	Elettrovalvola a tre vie
QV	Elettrovalvola a quattro vie
DP	Valvola a due vie pneumatica
TP	Valvola a tre vie pneumatica
QVM	Valvola a quattro vie manuale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	SCAMBIATORE DI CALORE
Servizio:	PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC.TECNICO	SC	PS	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Fluido Primario	Fluido Secondario
		A PIASTRE	ACQUA CALDA	ACQUA CALDA SANITARIA

Pot. Nom. (kW)	Press. Max (bar)	Temp. Max Primario (°C)	Temp. Max Secondario (°C)	Stato manutentivo generale		Anno
167		75/63	10/50	1	2	3

Annotazioni: 23 PIASTRE DIM. 0,56X0,13 m

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica funzionalità e presenza di eventuali perdite	Mensile
Pulizia chimica e meccanica piastre/fascio tubiero	Fine stagione

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
PS	Scambiatore di calore a piastre
FT	Scambiatore di calore a fascio tubiero
VV	Generatore indiretto di vapore



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ADDOLCITORE
Servizio:	Trattamento Acque
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE TERMICA	TERRENO	LOC. TECNICO	TA	MN	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello		Tipo		
CILICHEMIE	PARATRON		MAGNETICO		
Pressione Max (bar)	Temp. Max (°C)	Portata Min-Max (mc/h)	Stato manutentivo generale		Anno
16		7 mc/h	1	2	3 4

Annotazioni: ø 1"1/4

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica funzionamento	semestrale
Messa a riposo componente con relativa pulizia	Fine stagione
Analisi chimica delle acque	Mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
RS	Addolcitore a resine scambiatrici
IM	Addolcitore ad induzione magnetica
DX	Demineralizzatore
AD	Dosatore di prodotti
MN	Addolcitore magnetico



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ADDOLCITORE
Servizio:	Trattamento Acque
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
TORRI EVAPORATIVE	COPERTURA	LOC. TECNICO	TA	MN	01

DATI DI TARGA:

Costruttore		Modello		Tipo				
CILLICHEMIE		PARATRON		MAGNETICO				
Pressione Max (bar)		Temp. Max (°C)	Portata Min-Max (mc/h)		Stato manutentivo generale			Anno
16				1	2	3	4	

Annotazioni: ø 1"1/4

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica funzionamento	semestrale
Messa a riposo componente con relativa pulizia	Fine stagione
Analisi chimica delle acque	Mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
RS	Addoltore a resine scambiatrici
IM	Addolcitore ad induzione magnetica
DX	Demineralizzatore
AD	Dosatore di prodotti
MN	Addolcitore magnetico



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO FRIGORIFERO
Servizio:	PRODUZIONE ACQUA REFRIGERATA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	INTERRATO	LOC.TECNICO	GF	FH	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
CARRIER	30HXC345-0023-DEE	CONDENSAZIONE AD ACQUA	R134A	1222


Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale			Anno
25	280		1	2	3	4
						2000

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore

Annotazioni: GRUPPO FRIGO CONTENUTO ENTRO CABINA INSONORIZZANTE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica temperatura acqua entrante/uscente dall'evaporatore	settimanale
Verifica temperatura acqua entrante/uscente dal condensatore	settimanale
Verifica pressione di aspirazione e di mandata di ogni compressore	settimanale
Cambio olio e filtri ad ogni compressore con lubrificanti originali	settimanale
Controllo carica del refrigerante, eventuali rabbocchi, ricerca perdite e loro eliminazione	quando occorre
Controllo dei serraggi di tutti i morsetti elettrici del quadro delle utenze, pulizia dei contatti mobili e fissi dei teleruttori ed eventuale sostituzione in caso di deterioramento	quando occorre
Rilievo della corrente assorbita nelle diverse condizioni di funzionamento dei compressori	semestrale
Controllo dello stato, fissaggio e bilanciamento ventole	trimensile
Pulizie e scovolature meccaniche e/o chimiche (se necessario) dei fasci tubieri costituenti i condensatori ed evaporatori	semestrale
Controllo allineamento accoppiamenti motore-compressore	quando occorre
Ingrassaggio cuscinetti e/o sostituzione	semestrale
	quando occorre

Fotografia Componente		Legenda
		Codice Tipo
	FA	Gruppo frigo condensato ad aria
	FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
	HA	Pompa di calore condensata ad aria
	HH	Pompa di calore condensata ad acqua
	US	Gruppo split



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPA DI CALORE
Servizio:	Uffici botteghino, ufficio promozione, sala controllo, direttore sala
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	4°	TERRAZZO	GF	HA	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
RIELLO	NXHM 018T	CONDENSAZIONE AD ARIA	R32/5000g		19,0 kW - 18,0 kW		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	380-415V	10,6 kW	1	2	3	4	2023
Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore		Silenziatore			

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA
Servizio:	SALA PROVE (UNITA' INTERNA)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)	
MITSUBUSHI	PEH-8YD	ESPANSIONE DIRETTA	R22	20,9 kWf - 22,1 kWf	
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale		Anno
		0,65 Kw	1	2	3
				4	
Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore		

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA
Servizio:	SALA PROVE (UNITA' INTERNA)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
MITSUBUSHI	PEH-8YD	ESPANSIONE DIRETTA	R22	20,9 kWf - 22,1 kWf

Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale			Anno
		0,65 Kw	1	2	3	4

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA
Servizio:	SALA PROVE (RECUPERATORE CALORE)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
MITSUBUSHI	LOSSNAY LGH-100RS2-E	ESPANSIONE DIRETTA	R22				
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
		0,65 Kw	1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore		Silenziatore		
			SI				

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA
Servizio:	SALA PROVE (RECUPERATORE CALORE)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
MITSUBUSHI	LOSSNAY LGH-100RS2-E	ESPANSIONE DIRETTA	R22				
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
		0,65 Kw	1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore		Silenziatore		
			SI				

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPA DI CALORE FISSA
Servizio:	UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	1

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
HAIER	AV10NMVETA	MRV5-H	R22		28 kW - 28 kW		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	380	7,37 kW - 6,32 kW	1	2	3	4	2024
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore		Silenziatore		

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPA DI CALORE FISSA
Servizio:	UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	2

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
HAIER	AV10NMVETA	MRV5-H	R22		28 kW - 28 kW		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	380	7,37 kW - 6,32 kW	1	2	3	4	2024
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPA DI CALORE FISSA
Servizio:	CAMERINI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	3

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
HAIER	AV10NMVETA	MRV5-H	R22	28 kW - 28 kW

Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	380	7,37 kW - 6,32 kW	1	2	3	4	2024

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPA DI CALORE FISSA
Servizio:	SALA PROVE (UNITA' ESTERNA)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	4

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
HAIER	AV10NMVETA	MRV5-H	R22	28 kW - 28 kW

Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale			Anno
	380	7,37 kW - 6,32 kW	1	2	3	4
						2024

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPA DI CALORE FISSA
Servizio:	SALA PROVE (UNITA' ESTERNA)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	5

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
HAIER	AV10NMVETA	MRV5-H	R22		28 kW - 28 kW		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	380	7,37 kW - 6,32 kW	1	2	3	4	2024
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA
Servizio:	EX SARTORIA 4° PIANO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)	
MITSUBUSHI	PUHZ-RP71VHA4	ESPANSIONE DIRETTA	R410A		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale		Anno
	380		1	2	3
			4		
Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore		
SCROLL					

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA
Servizio:	EX SARTORIA 4° PIANO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	UD	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
MITSUBUSHI	LGH-50RS2-E	ESPANSIONE DIRETTA	R410A				
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	380		1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	
SCROLL			SI				

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	CED 4° PIANO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
GRUPPO FRIGORIFERO	COPERTURA	LOC. TECNICO	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
DAIKIN	RS3503VMB	ESPANSIONE DIRETTA	R410A				
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
			1	2	3	4	2006
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore		Silenziatore		
SCROLL							

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	CED 3°PIANO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	4°	TERRAZZO	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)	
VORTICE	ENERGY 9VE	ESPANSIONE DIRETTA		2,64 kWf - 3,244 kWt	
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale		Anno
	220	0,82 kWf - 0,89 kWt	1	2	3
Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore		
SCROLL					

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	EX CENTRO STUDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	INTERRATO	CUNICOLO	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
DAIKIN	RXS35G2V1B	ESPANSIONE DIRETTA	R410A				
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	
SCROLL							

Annotazioni: MANUTENZIONE DIFFICOLTOSA A CAUSA DELLA DIFFICOLTA' DI ACCESSO. SCARSA VENTILAZIONE DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	CENTRALINO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	TERRENO	PASSO CARRAB.	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
MITSUBISHI		ESPANSIONE DIRETTA					
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	
SCROLL							

Annotazioni: MANUTENZIONE DIFFICOLTOSA A CAUSA DELL'ALTEZZA DI MONTAGGIO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	UPS UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	TERRENO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)	
VORTICE		ESPANSIONE DIRETTA			
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale		Anno
	220		1	2	3
Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore		
SCROLL					

Annotazioni: NECESSITA DI MANUTENZIONE FREQUENTE IN QUANTO C'E' PRESENZA DI VOLATILI

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	UFFICIO RESPONSABILE TECNICO PALCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	TERRENO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
MITSUBISHI		ESPANSIONE DIRETTA		


Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore
SCROLL			

Annotazioni: MANUTENZIONE DIFFICOLTOSA IN QUANTO L'UNITA' E' PARZIALMENTE RACCHIUSA ENTRO CARTER METALLICO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente		Legenda	
		Codice	Tipo
		FA	Gruppo frigo condensato ad aria
		FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
		HA	Pompa di calore condensata ad aria
		HH	Pompa di calore condensata ad acqua
		US	Gruppo split
		UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	CABINA MT/BT
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	TERRENO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
SAMSUNG	AC140RXADNG/EU	ESPANSIONE DIRETTA	R32	F/C 13,4 - 15,5

Pressione Max (mpA)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
A/B 4,3 - 2,2	380	F/C 4,62 - 4,51	1	2	3	4	2024

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore
SCROLL			

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	SALA DIMMER
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	TERRENO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
MITSUBISHI	Mr SLIM	ESPANSIONE DIRETTA					
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	
SCROLL							

Annotazioni: MANUTENZIONE DIFFICOLTOSA IN QUANTO L'UNITA' E' CIRCOSCRITTA TA MURO E GRUPPO ELETTROGENO

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	UFFICIO DIRETTORE ARTISTICO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	PRIMO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)
RIELLO inverter	425 SVL	ESPANSIONE DIRETTA		2,5 kWf - 3,4 kWt

Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	

Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore
SCROLL			

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	SEGRETERIA DIRETTORE ARTISTICO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	PRIMO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante	Potenzialità (kW)	
SAMSUNG	AQ12NBX	ESPANSIONE DIRETTA			
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale		Anno
	220		1	2	3
			4		
Tipo compressore	Marca compressore	Recuperatore	Silenziatore		
SCROLL					

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	EX SEGRETERIA DIRETTORE ARTISTICO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	SECONDO	CHIOSTRINA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
ECOFLAM	39071/03VE	ESPANSIONE DIRETTA			9000 BTUf - 12000 BTUt		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	
SCROLL							

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO SPLIT
Servizio:	UFFICIO PERSONALE E GESTIONE RISORS
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	QUARTO	TERRAZZA	GF	US	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Refrigerante		Potenzialità (kW)		
RIELLO inverter	425 SVL	ESPANSIONE DIRETTA			2,5 kWf - 3,4 kWt		
Pressione Max (bar)	Alimentazione (V)	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
	220		1	2	3	4	
Tipo compressore	Marca compressore		Recuperatore			Silenziatore	
SCROLL							

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	mensile
Pulizia batteria evaporante	mensile
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Controllo unità condensante	annuale
Controllo ed eventuale eliminazione perdite liquido refrigerante (compresa fornitura)	annuale
Pulizie batterie	trimestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
FA	Gruppo frigo condensato ad aria
FH	Gruppo frigo condensato ad acqua
HA	Pompa di calore condensata ad aria
HH	Pompa di calore condensata ad acqua
US	Gruppo split
UD	Unità ad espansione diretta



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	TORRE EVAPORATIVA
Servizio:	RAFFREDDAMENTO GRUPPO FRIGORIFER
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	TE	CF	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Potenza termica (kW)
DECSA	TRM88/1	CENTRIFUGA	

Portata (mc/h)	Materiale	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica funzionalità , presioni di esercizio, rumorosità vibrazioni	Settimanale
Verifica assorbimento ventilatori	Pre-accensione

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
CF	Torre evaporativa centrifuga
AS	Torre evaporativa assiale



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	TORRE EVAPORATIVA
Servizio:	RAFFREDDAMENTO GRUPPO FRIGORIFER
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	COPERTURA	LOC. TECNICO	TE	CF	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Potenza termica (kW)
DECSA	TRM88/1	CENTRIFUGA	

Portata (mc/h)	Materiale	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica funzionalità , presioni di esercizio, rumorosità vibrazioni	Settimanale
Verifica assorbimento ventilatori	Pre-accensione

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
CF	Torre evapativa centrifuga
AS	Torre evapativa assiale



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ELETTROVENTILATORE
Servizio:	VENTILAZIONE CENTRALE FRIGORIFERA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	INTERRATO	LOC.TECNICO	EV	ED	01

DATI DI TARGA:

Costruttore		Modello			Tipo		
SOLER E PALAU		CKTTC 10/10CM			CENTRIFUGO DOPPIA ASPIR.		
Portata (mc/h)	Alimentazione	Potenza assorbita (kW)	Stato manutentivo generale				Anno
		0,245	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica cuscinetti e loro lubrificazione	mensile
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione ed eventuale sostituzione (compresa fornitura)	mensile
Controllo funzionamento, assorbimento, pulizia e lubrificazione motore elettrico	trimestrale
Pulizia involucro esterno	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ED	Elettroventilatore centrifugo doppia aspirazione
ES	Elettroventilatore centrifugo singola aspirazione
EA	Elettroventilatore assiale
ET	Elettroventilatore a torrino



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ELETTROVENTILATORE
Servizio:	VENTILAZIONE CENTRALE FRIGORIFERA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE FRIGORIFERA	INTERRATO	LOC.TECNICO	EV	ED	01

DATI DI TARGA:

Costruttore		Modello			Tipo			
SOLER E PALAU		CKTTC 10/10CM			CENTRIFUGO DOPPIA ASPIR.			
Portata (mc/h)		Alimentazione	Potenza assorbita (kW)		Stato manutentivo generale			Anno
			0,245		1	2	3	4

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica cuscinetti e loro lubrificazione	mensile
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione ed eventuale sostituzione (compresa fornitura)	mensile
Controllo funzionamento, assorbimento, pulizia e lubrificazione motore elettrico	trimestrale
Pulizia involucro esterno	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ED	Elettroventilatore centrifugo doppia aspirazione
ES	Elettroventilatore centrifugo singola aspirazione
EA	Elettroventilatore assiale
ET	Elettroventilatore a torrino



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ELETTROVENTILATORE
Servizio:	ESTRAZIONE ARIA SALA (zona lampadario)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	COPERTURA	LOC.TECNICO	EV	ED	01

DATI DI TARGA:

Costruttore		Modello			Tipo				
CHICAGO BLOWER		CHA24			CENTRIFUGO DOPPIA ASPIR.				
Portata (mc/h)		Alimentazione	Potenza assorbita (kW)		Stato manutentivo generale		Anno		
					1	2	3	4	1969

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica cuscinetti e loro lubrificazione	mensile
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione ed eventuale sostituzione (compresa fornitura)	mensile
Controllo funzionamento, assorbimento, pulizia e lubrificazione motore elettrico	trimestrale
Pulizia involucro esterno	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ED	Elettroventilatore centrifugo doppia aspirazione
ES	Elettroventilatore centrifugo singola aspirazione
EA	Elettroventilatore assiale
ET	Elettroventilatore a torrino



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
Servizio:	PRETRATTAMENTO ARIA ESTERNA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	UT	AP	01a/b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Prevalenza (Pa)				Portata (mc/h)
WOLF	KG400	ARIA PRIMARIA	730				2x35000
Potenza preriscaldamento	Potenza raffreddamento	Potenza postriscaldamento	Tipologia filtri				Tipo Umidificazione
289 kW	422,7 kW						
Potenza assorbita (kW)	Alimentazione (V)	Recuperatore	Stato manutentivo generale				Anno
22	380	NO	1	2	3	4	

Annotazioni: DUE UNITA' TRATTAMENTO ABBINATE (UNA DI RISERVA). UN MOTORE PER OGNI UTA AZIONATO PER MEZZO DI INVERTER

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifiche regolare funzionamento secondo parametri impostati, avviamenti-arresti secondo programma, verifica regolare funzionamento della regolazione sulle varie sezioni	settimanale
Controllo e lubrificazioni cuscinetti ventilatori	trimestrale
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione dei ventilatori ed eventuale sostituzione	mensile
pulizia girante ventilatori	mensile
Controllo corrente assorbita sulle tre fasi del motore	trimestrale
Mantenimento in esercizio del livello automatico di alimento vasca umidificazione e del carico diretto	mensile
Pulizia ugelli di umidificazione mediante rotazione con serie intercambiabili	quando occorre
Pulizia, raschiatura e disincrostazione dei cassoni dei condizionatori, dei separatori di gocce e di tutti i supporti metallici in genere sia interna che esterna	quando occorre e almeno semestrale
Pulizia esterna di tutte le batterie di riscaldamento e raffreddamento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AP	Unità di trattamento aria primaria
AE	Unità trattamento tutt'aria esterna
AR	Unità trattamento tutt'aria con ricircolo
TV	Termoventilatore



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
Servizio:	PALCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	UT	AR	01a/b

DATI DI TARGA:

Costruttore		Modello		Tipo		Prevalenza (Pa)		Portata (mc/h)	
WOLF		KG250		CON RICIRCOLO		715		20000	
Potenza preriscaldamento		Potenza raffreddamento		Potenza postriscaldamento		Tipologia filtri		Tipo Umidificazione	
Potenza assorbita (kW)		Alimentazione (V)		Recuperatore		Stato manutentivo generale		Anno	
11		380		NO		1	2	3	4

Annotazioni: DUE UNITA' TRATTAMENTO ABBINATE (UNA DI RISERVA). DUE MOTORI PER OGNI UTA AZIONATI PER MEZZO DI INVERTER

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifiche regolare funzionamento secondo parametri impostati, avviamenti-arresti secondo programma, verifica regolare funzionamento della regolazione sulle varie sezioni	settimanale
Controllo e lubrificazioni cuscinetti ventilatori	trimestrale
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione dei ventilatori ed eventuale sostituzione	mensile
pulizia girante ventilatori	mensile
Controllo corrente assorbita sulle tre fasi del motore	trimestrale
Mantenimento in esercizio del livello automatico di alimento vasca umidificazione e del carico diretto	mensile
Pulizia ugelli di umidificazione mediante rotazione con serie intercambiabili	quando occorre
Pulizia, raschiatura e disincrostazione dei cassoni dei condizionatori, dei separatori di gocce e di tutti i supporti metallici in genere sia interna che esterna	quando occorre e almeno semestrale
Pulizia esterna di tutte le batterie di riscaldamento e raffreddamento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AP	Unità di trattamento aria primaria
AE	Unità trattamento tutt'aria esterna
AR	Unità trattamento tutt'aria con ricircolo
TV	Termoventilatore



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
Servizio:	SALA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	UT	AR	01a/b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Prevalenza (Pa)				Portata (mc/h)
WOLF	KG250	CON RICIRCOLO	570				17000
Potenza preriscaldamento	Potenza raffreddamento	Potenza postriscaldamento	Tipologia filtri				Tipo Umidificazione
Potenza assorbita (kW)	Alimentazione (V)	Recuperatore	Stato manutentivo generale				Anno
5,5	380	NO	1	2	3	4	

Annotazioni: DUE UNITA' TRATTAMENTO ABBINATE (UNA DI RISERVA). DUE MOTORI PER OGNI UTA AZIONATI PER MEZZO DI INVERTER

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifiche regolare funzionamento secondo parametri impostati, avviamenti-arresti secondo programma, verifica regolare funzionamento della regolazione sulle varie sezioni	settimanale
Controllo e lubrificazioni cuscinetti ventilatori	trimestrale
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione dei ventilatori ed eventuale sostituzione	mensile
pulizia girante ventilatori	mensile
Controllo corrente assorbita sulle tre fasi del motore	trimestrale
Mantenimento in esercizio del livello automatico di alimento vasca umidificazione e del carico diretto	mensile
Pulizia ugelli di umidificazione mediante rotazione con serie intercambiabili	quando occorre
Pulizia, raschiatura e disincrostazione dei cassoni dei condizionatori, dei separatori di gocce e di tutti i supporti metallici in genere sia interna che esterna	quando occorre e almeno semestrale
Pulizia esterna di tutte le batterie di riscaldamento e raffreddamento	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AP	Unità di trattamento aria primaria
AE	Unità trattamento tutt'aria esterna
AR	Unità trattamento tutt'aria con ricircolo
TV	Termoventilatore



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
Servizio:	MULTIZONE (atrio, foyer, corridoi, retropalchi)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE CONDIZIONAMENTO	INTERRATO	LOC.TECNICO	UT	AR	01a/b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Prevalenza (Pa)				Portata (mc/h)
WOLF	KG250	CON RICIRCOLO	750				11000
Potenza preriscaldamento	Potenza raffreddamento	Potenza postriscaldamento	Tipologia filtri				Tipo Umidificazione
Potenza assorbita (kW)	Alimentazione (V)	Recuperatore	Stato manutentivo generale				Anno
5,5	380	NO	1	2	3	4	

Annotazioni: DUE UNITA' TRATTAMENTO ABBINATE (UNA DI RISERVA). DUE MOTORI PER OGNI UTA AZIONATI PER MEZZO DI INVERTER

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifiche regolare funzionamento secondo parametri impostati, avviamenti-arresti secondo programma, verifica regolare funzionamento della regolazione sulle varie sezioni	settimanale
Verifica funzionalità inverter ove presente	mensile
Controllo e lubrificazioni cuscinetti ventilatori	trimestrale
Controllo ed allineamento pulegge motore-ventilatore	trimestrale
Controllo e tensionamento cinghie trasmissione dei ventilatori ed eventuale sostituzione	mensile
Controllo e centratura girante ventilatori sull'albero ed eventuale riverniciatura	quando occorre
Controllo e pulizia girante ventilatori	mensile
Controllo stato antivibranti sulla base del ventilatore	mensile
Controllo flessibilità e tenuta attacco antivibrante tra bocca ventilatore ed attacco canale	mensile
Controllo vibrazioni a vista	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AP	Unità di trattamento aria primaria
AE	Unità trattamento tutt'aria esterna
AR	Unità trattamento tutt'aria con ricircolo
TV	Termoventilatore



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente:	GRUPPO PRESSURIZZAZ. ANTINCENDIO
Servizio:	UNI 45, IDRANTI UNI 70 E SPRINKLER
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE ANTINCENDIO	INTERRATO	LOC. TECNICO	AI	GP	01

DATI DI TARGA DEL GRUPPO:

Costruttore	Modello	Matricola	UNI
TEK	2TK0380AC+J400V	2002L001207	9490

Portata min/max pompa principale	H max/min pompa princip.	Motore kW	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
N° 2 elettropompe 50/180 mc/h	80/59 mca	45	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

DATI TARGA MOTORE ELETTRICO:

Portata min/max pompa pilota	H max/min pompa pilota	Attacchi	Stato manutentivo generale				Anno
N° 1 elettropompa 12/10,2 mc/h	98/50 mca	FLANGIATI	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento secondo UNI 12845	Frequenza
esame generale dell'impianto	semestrale
rilevamento della pressione in uscita e prova di funzionamento di segnali di allarme	semestrale
pulizia del valvolame, verifica della funzionalità degli organi di manovra e lubrificazione	semestrale
prova di tenuta delle valvole di non ritorno	semestrale
controllo della posizione di apertura delle valvole di intercettazione e bloccaggio con lucchetti	semestrale
prove di armamento automatico e manuale delle singole pompe	semestrale
controllo vibrazioni e rumorosità	semestrale
controllo della tenuta delle baderne delle pompe	semestrale
controllo del livello del serbatoio di accumulo	mensile
controllo lampade spia quadri elettrici	semestrale
verifica e taratura di pressostati, flussostati	semestrale
verifica delle segnalazioni ottiche ed acustiche	semestrale
verifica delle scorte indicate dal fornitore	semestrale
compilazione schede di controllo e aggiornamento registro delle manifestazioni	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
GP	Gruppo pressurizzazione antincendio



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO CONTROLLO E ALLARME
Servizio:	LAMA D'ACQUA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
Gruppo completo di campana idraulica	Terreno	PALCOSCENICO	AI	GC	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	DIAMETRO	Ultima revisione
VIKING	E-1	DN80	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Secondo protocollo UNI 12845	Specialista

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO CONTROLLO E ALLARME
Servizio:	SPRINKLER
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
Gruppo completo di campana idraulica	Terreno	PALCOSCENICO	AI	GC	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	DIAMETRO	Ultima revisione
VIKING	E-1	DN100	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Secondo protocollo UNI 12845	Specialista

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ESTINTORE
Servizio:	ATTREZZATURA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
			AI	ES	98

DATI DI TARGA:

Costruttore		Modello		Omologazione			Ultima revisione	
AIR FIRE		BOMBOLA						

Classe di spegnimento (ABC)		Peso (kg)	Sostanze estinguente		Stato manutentivo generale				Anno
14A 89 BC		6	POLVERE		1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica corretto posizionamento, assenza di ostacoli all'accessibilità e presenza della cartellonistica conforme al DPR 493/96	semestrale
Verifica integrità involucro	semestrale
Controllo funzionamento taratura manometro pressione	semestrale
Verifica pressione di carica	semestrale
Controllo carica estinguente	semestrale
Verifica integrità diffusore o pistola di erogazione, leva di azionamento	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ESTINTORE
Servizio:	ATTREZZATURA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
			AI	ES	3

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Omologazione	Ultima revisione
AIR FIRE	BOMBOLA		

Classe di spegnimento (ABC)	Peso (kg)	Sostanze estinguente	Stato manutentivo generale				Anno
113B	5	CO2	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica corretto posizionamento, assenza di ostacoli all'accessibilità e presenza della cartellonistica conforme al DPR 493/96	semestrale
Verifica integrità involucro	semestrale
Controllo funzionamento taratura manometro pressione	semestrale
Verifica pressione di carica	semestrale
Controllo carica estinguente	semestrale
Verifica integrità diffusore o pistola di erogazione, leva di azionamento	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IDRANTE UNI 45
Servizio:	ATTREZZATURA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
			AI	ID	84

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione
		A CASSETTA	

Portata (l/s)	Stato manutentivo generale				Anno
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica integrità della rete antincendio, valvole di intercettazione e dei relativi rubinetti e scarichi, con eliminazione delle perdite e sostituzione delle tenute	semestrale
Controllo dello stato di uso di lance, manichette, raccordi	semestrale
Verifica della corretta installazione e stato d'uso delle cassette e relativo vetro con modello safe crasch a rottura prestabilita, presenza cartellonistica secondo DPR 493/96	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IDRANTE UNI 70
Servizio:	ATTREZZATURA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
	TERRENO	ESTERNO	AI	IC	02

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione
		A COLONNA	

Portata (l/s)		Stato manutentivo generale				Anno
		1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica integrità della rete antincendio, valvole di intercettazione e dei relativi rubinetti e scarichi, con eliminazione delle perdite e sostituzione delle tenute	semestrale
Controllo dello stato di uso di lance, manichette, raccordi	semestrale
Verifica integrità e stato d'uso degli idranti esterni UNI 70	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ATTACCO MOTOPOMPA VVF
Servizio:	ATTREZZATURA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
ORIZZONTALE	TERRENO	ESTERNO	AI	MT	1

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Omologazione
		A COLONNA	

Portata (l/s)	Stato manutentivo generale				Anno
	1	2	3	4	

Annotazioni: DN 65

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo	Semestrale
Verifica funzionalità componente e verifica eventuali perdite	Semestrale
Verifica della corretta installazione e stato d'uso delle cassette e relativo vetro con modello safe crasch a rottura prestabilita, presenza cartellonistica secondo DPR 493/96	Semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo
MT	Attacco motopompa VVF



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO CONTROLLO E ALLARME
Servizio:	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
DOPPIA E SINGOLA ANTA			AI	PR	108

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	DIAMETRO	Ultima revisione

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Lubrificazione delle cerniere	annuale
Verifica integrità e regolazione delle cerniere ove necessario	trimestrale
Lubrificazione e verifica dei maniglioni dell'anta riscontrati non funzionanti	semestrale
Verifica, regolazione e lubrificazione della funzionalità della maniglia e serratura	semestrale
Verifica dell'integrità e del fissaggio dei fermaporta	semestrale
Regolazione molla chiudiporta dove presente sia del tipo aereo che a pavimento	semestrale
Verifica e lubrificazione dei maniglioni antipanico	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	SERRANDA TAGLIAFUOCO
Servizio:	ATTREZZATURA ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
			AI	ST	50

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo		Omologazione	

Portata (l/s)		Stato manutentivo generale				Anno
		1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica funzionalità componente mediante sistema rivelazione incendi	Semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
ES	Estintore
ID	Idrante a cassetta UNI 45
IC	Idrante a colonna UNI 70
RI	Rivelatore di fumo



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	RADIATORE
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO CONDIZIONAMENTO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
			IC	RD	70

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Regolazione
	COLONNE	ALLUMINIO	NO

Potenza (W)		Stato manutentivo generale		Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia meccanica	Stagionale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
BI	Bocchetta immisione aria
BE	Bocchetta estrazione aria
RD	Radiatori
AE	Aerothermo
VT	Ventilconvettore



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	VENTILCONVETTORE
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO CONDIZIONAMENTO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
ORIZZONTALE A VISTA/PARETE			IC	VT	16

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Regolazione
HAIER	AF092MBERA		

Potenza (W)	Stato manutentivo generale				Anno
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	bimestrale
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna sostituzione filtri, controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Pulizia batteria di scambio	annuale
controllo sistema regolazione	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
BI	Bocchetta immisione aria
BE	Bocchetta estrazione aria
RD	Radiatori
AE	Aeroterma
VT	Ventilconvettore
SP	Unità interna split



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	UNITA' INTERNA SPLIT
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO CONDIZIONAMENTO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
ORIZZONTALE A VISTA/PARETE			IC	SP	17

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Regolazione
HAIER	AS092MNERAB		

Potenza (W)	Stato manutentivo generale				Anno
	1	2	3	4	2024

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia filtro e/o sostituzione	bimestrale
Pulizia bacinella condensa	trimestrale
Pulizia interna sostituzione filtri, controllo stato materiale fonoassorbente	annuale
Controllo parte elettrica, taratura delle regolazioni	annuale
Pulizia batteria di scambio	annuale
controllo sistema regolazione	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
BI	Bocchetta immisione aria
BE	Bocchetta estrazione aria
RD	Radiatori
AE	Aeroterma
VT	Ventilconvettore
SP	Unità interna split



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ADDOLCITORE AUTOMATICO
Servizio:	IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
ADDOLCITORE	Cortile esterno	Palcoscenico	IDS	AA	1

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
BWT	Super Crono 75 V - BIO		2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica visiva accensione del display dell'addolcitore	giornaliera
Verifica livello del sale nel serbatoio salamoia che sia sempre al di sopra del livello dell'acqua.	settimanale
Verifica durezza acqua a monte e avalle dell'addolcitore, verifica concentrazioni cloruri che sia la medesima, eventuale programmazione dell'elettronica e valvola miscelatrice.	mensile
Verifica ora attuale	mensile
Verifica corretta scalatura dei litri aprend l'utenza	mensile
Verifica livello del sale ed eventuale rabbocco	bimestrale
Verifica visiva di eventuali perdite dallo scarico e del troppo pieno	bimestrale
Verifica visiva eventuali perdite dell'apparecchio	bimestrale
Verifica altezza valvola salamoia	semestrale
Avviamento rigenerazione completa e verifica fasi rigenerazione	semestrale
Pulizia e/o sostituzione cella cloro, eiettore, membrane elettrovalvole, piattelli movimento interno, limitatore di portata, valvola salamoia, batteria, tubo teflon cella cloro, tubo aspirazione e serbatoio salamoia.	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AA	Addolcitore Automatico



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	POMPE DOSATRICI
Servizio:	IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
POMPA DOSATRICE	Cortile esterno	Palcoscenico	IDS	PD	2

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
BWT	AF SMART		2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica visiva accensione del display pompe dosatrici	giornaliera
Verifica livello dei prodotti chimici nei serbatoio	settimanale
Verifica assenza di depositi nelle testate.	mensile
Verifica ora attuale	giornaliera
Verifica visiva integrità valvole di aspirazione	mensile
Verifica visiva integrità gommino iniettore	mensile
Sostituzione tubi di aspirazione e mandata	semestrale
Verifica integrità pensilina di copertura	bimestrale
Pulizia schermi e apparati.	bimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
PD	Pompe Dosatrici



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
LAVABO	PT-I-II-III-IV-V ordine	Sala	IDS	AS	16

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
			2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Spurgo e riparazione di sifoni di qualsiasi tipo	semestrale
Sostituzione della guarnizione del sifone	annuale
Rimozione del calcare dai lavabi	semestrale
Riparazione o sostituzione dei raccordi esterni di scarico	semestrale
Verifica e riparazione dei raccordi o flessibili di carico	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi al primo ciclo utile	biennale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione guarnizioni rubinetterie	quando occorre
Verifica dei tappi di utenza di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
LAVABO	PT-I-II-III-IV-V ordine	Sala	IDS	AS	9

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
			2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Spurgo e riparazione di sifoni di qualsiasi tipo	semestrale
Sostituzione della guarnizione del sifone	annuale
Rimozione del calcare dai lavabi	semestrale
Riparazione o sostituzione dei raccordi esterni di scarico	semestrale
Verifica e riparazione dei raccordi o flessibili di carico	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi al primo ciclo utile	biennale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione guarnizioni rubinetterie	quando occorre
Verifica dei tappi di utenza di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
VASO IGIENICO	PT-I-II-III-IV-V ordine	Sala	IDS	AS	23

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
			2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei vasi del tipo a pavimento	semestrale
Verifica e sistemazione del collegamento con le condutture di scarico	semestrale
Verifica del funzionamento del dispositivo di scarico di qualsiasi tipo con sostituzione delle parti non più riparabili	semestrale
Verifica fissaggio e sistemazione e/o sostituzione del sedile e coprisedile vaso, con modelli in PVC serie pesante di facile pulizia ed igienizzazione	biennale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	quando occorre
Sostituzione delle guarnizioni	semestrale
Verifica dei tappi di tenuta di qualsiasi tipo e forma	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
ORINATOIO	PT-I-II-III-IV-V ordine	Sala	IDS	AS	6

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
			2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Verifica e sistemazione del collegamento con le condutture di scarico	semestrale
Verifica del funzionamento del dispositivo di scarico di qualsiasi tipo con sostituzione delle parti non più riparabili	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	
Sostituzione delle guarnizioni	quando occorre
Verifica dei tappi di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
VASO IGIENICO INABILE	PT-I-II ordine	Sala	IDS	AS	3

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
			2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	2024

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei vasi del tipo a pavimento	semestrale
Verifica e sistemazione del collegamento con le condutture di scarico	semestrale
Verifica del funzionamento del dispositivo di scarico di qualsiasi tipo con sostituzione delle parti non più riparabili	semestrale
Verifica fissaggio e sistemazione e/o sostituzione del sedile e coprisedile vaso, con modelli in PVC serie pesante di facile pulizia ed igienizzazione	biennale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	quando occorre
Sostituzione delle guarnizioni	semestrale
Verifica dei tappi di tenuta di qualsiasi tipo e forma	quando occorre
Verifica ancoraggi maniglioni aste e corrimani per disabili	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
LAVABO INABILE	PT-I-II ordine	Sala	IDS	AS	3

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione
			2024

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	2024

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Spurgo e riparazione di sifoni di qualsiasi tipo	semestrale
Sostituzione della guarnizione del sifone	annuale
Rimozione del calcare dai lavabi	semestrale
Riparazione o sostituzione dei raccordi esterni di scarico	semestrale
Verifica e riparazione dei raccordi o flessibili di carico	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi al primo ciclo utile	biennale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione guarnizioni rubinetterie	quando occorre
Verifica dei tappi di utenza di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
LAVABO	PT	lato centro studi	IDS	AS	4

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Spurgo e riparazione di sifoni di qualsiasi tipo	semestrale
Sostituzione della guarnizione del sifone	annuale
Rimozione del calcare dai lavabi	semestrale
Riparazione o sostituzione dei raccordi esterni di scarico	semestrale
Verifica e riparazione dei raccordi o flessibili di carico	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi al primo ciclo utile	biennale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione guarnizioni rubinetterie	quando occorre
Verifica dei tappi di utenza di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
VASO IGIENICO	PT	lato centro studi	IDS	AS	3

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione	

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei vasi del tipo a pavimento	semestrale
Verifica e sistemazione del collegamento con le condutture di scarico	semestrale
Verifica del funzionamento del dispositivo di scarico di qualsiasi tipo con sostituzione delle parti non più riparabili	semestrale
Verifica fissaggio e sistemazione e/o sostituzione del sedile e coprisedile vaso, con modelli in PVC serie pesante di facile pulizia ed igienizzazione	biennale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	quando occorre
Sostituzione delle guarnizioni	semestrale
Verifica dei tappi di tenuta di qualsiasi tipo e forma	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
ORINATOIO	PT	lato centro studi	IDS	AS	2

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni: _____

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Verifica e sistemazione del collegamento con le condutture di scarico	semestrale
Verifica del funzionamento del dispositivo di scarico di qualsiasi tipo con sostituzione delle parti non più riparabili	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	
Sostituzione delle guarnizioni	quando occorre
Verifica dei tappi di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
	quando occorre

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
LAVABO	PT-I-II-III-IV	uffici	IDS	AS	31

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari al muro compresa eventuale siliconatura	semestrale
Spurgo e riparazione di sifoni di qualsiasi tipo	semestrale
Sostituzione della guarnizione del sifone	annuale
Rimozione del calcare dai lavabi	semestrale
Riparazione o sostituzione dei raccordi esterni di scarico	semestrale
Verifica e riparazione dei raccordi o flessibili di carico	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi al primo ciclo utile	biennale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione guarnizioni rubinetterie	quando occorre
Verifica dei tappi di utenza di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
BIDET	I-II-III-IV		IDS	AS	6

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione

Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sistemazione dell'ancoraggio dei sanitari a pavimento compresa eventuale siliconatura	semestrale
Spurgo e riparazione di sifoni di qualsiasi tipo	semestrale
Sostituzione della guarnizione del sifone	annuale
Rimozione del calcare dai bidet	semestrale
Riparazione o sostituzione dei raccordi esterni di scarico	semestrale
Verifica e riparazione dei raccordi o flessibili di carico	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi al primo ciclo utile	biennale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione guarnizioni rubinetterie	quando occorre
Verifica dei tappi di utenza di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	APPARECCHI SANITARI
Servizio:	TERMINALI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Quantità
DOCCIA	PT-I		IDS	AS	6

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Rubinetteria	Installazione

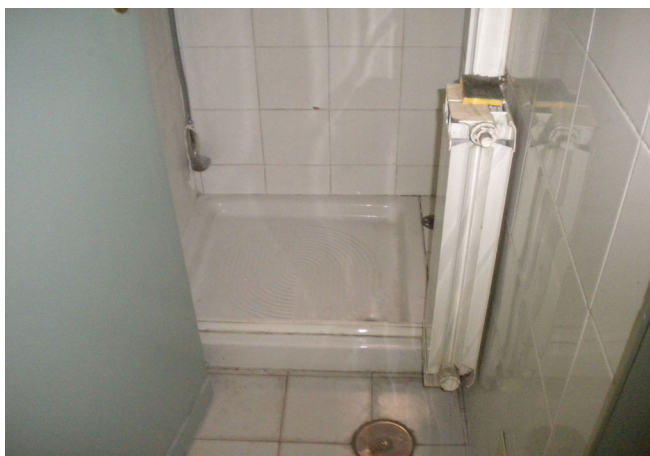
Stato manutentivo generale				Anno
1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica e sostituzione delle saracinesche di qualsiasi tipo compresa l'asportazione del calcare	semestrale
Verifica e sistemazione di piatto doccia compresa sigillatura, fissaggio e collegamento con le condutture di carico e scarico	semestrale
Verifica della rubinetteria	semestrale
Sostituzione delle guarnizioni	quando occorre
Verifica dei tappi di tenuta di qualsiasi tipo e forma	semestrale
Sostituzione di tutti i raccordi flessibili di carico da effettuarsi nel corso del primo ciclo utile	biennale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
AS	Apparecchi sanitari



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO MT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
ARRIVO MT	-1	CAB ELETTRICA	QE	MT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ABB	MF037071		8,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
					1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale celle e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Serraggio della bulloneria morsetti ancoraggio e connessione cavi con chiavi dinamometriche	trimestrale
Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti a terra	semestrale
Prove manovre di apertura chiusura	annuale
Lubrificazione contatti e snodi	annuale
Controllo corretto funzionamento interblocchi	semestrale
Controllo pressione gas/interruttori automatici	trimestrale
Controllo taratura dei relè di protezione diretti, indiretti ed omeopolari	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica efficienza delle lampade di illuminazione interna ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica della corretta segnalazione grafica di apertura e chiusura degli organi di manovra	trimestrale
Verifica scorte fusibili	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO MT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
RISALITA E MISURE	-1	CAB ELETTRICA	QE	MT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ABB			8,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
	SI'				1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale celle e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Serraggio della bulloneria morsetti ancoraggio e connessione cavi con chiavi dinamometriche	trimestrale
Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti a terra	semestrale
Prove manovre di apertura chiusura	annuale
Lubrificazione contatti e snodi	annuale
Controllo corretto funzionamento interblocchi	semestrale
Controllo pressione gas/interruttori automatici	trimestrale
Controllo taratura dei relè di protezione diretti, indiretti ed omeopoliari	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica efficienza delle lampade di illuminazione interna ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica della corretta segnalazione grafica di apertura e chiusura degli organi di manovra	trimestrale
Verifica scorte fusibili	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO MT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
MT ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE 1	-1	CAB ELETTRICA	QE	MT	01a

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo		Installazione	Tensione Nominale (kV)	
ABB	ARMADIO			8,4	

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
MF037054	SI'				1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale celle e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Serraggio della bulloneria morsetti ancoraggio e connessione cavi con chiavi dinamometriche	trimestrale
Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti a terra	semestrale
Prove manovre di apertura chiusura	annuale
Lubrificazione contatti e snodi	annuale
Controllo corretto funzionamento interblocchi	semestrale
Controllo pressione gas/interruttori automatici	trimestrale
Controllo taratura dei relè di protezione diretti, indiretti ed omeopoli	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica efficienza delle lampade di illuminazione interna ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica della corretta segnalazione grafica di apertura e chiusura degli organi di manovra	trimestrale
Verifica scorte fusibili	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO MT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
MT ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE 2	-1	CAB ELETTRICA	QE	MT	01b

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ABB	ARMADIO		8,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
MF037056	SI'				1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale celle e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Serraggio della bulloneria morsetti ancoraggio e connessione cavi con chiavi dinamometriche	trimestrale
Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti a terra	semestrale
Prove manovre di apertura chiusura	annuale
Lubrificazione contatti e snodi	annuale
Controllo corretto funzionamento interblocchi	semestrale
Controllo pressione gas/interruttori automatici	trimestrale
Controllo taratura dei relè di protezione diretti, indiretti ed omeopoliari	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica efficienza delle lampade di illuminazione interna ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica della corretta segnalazione grafica di apertura e chiusura degli organi di manovra	trimestrale
Verifica scorte fusibili	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO MT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
MT ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE 3	-1	CAB ELETTRICA	QE	MT	01c

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo		Installazione	Tensione Nominale (kV)	
ABB	ARMADIO			8,4	

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
MF037072	SI'				1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale celle e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Serraggio della bulloneria morsetti ancoraggio e connessione cavi e con chiavi dinamometriche	trimestrale
Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti a terra	semestrale
Prove manovre di apertura chiusura	annuale
Lubrificazione contatti e snodi	annuale
Controllo corretto funzionamento interblocchi	semestrale
Controllo pressione gas/interruttori automatici	trimestrale
Controllo taratura dei relè di protezione diretti, indiretti ed omeopoliari	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica efficienza delle lampade di illuminazione interna ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica della corretta segnalazione grafica di apertura e chiusura degli organi di manovra	trimestrale
Verifica scorte fusibili	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	TRASFORMATORE
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
TRASFORMATORE IN RESINA 1-2-3	-1	CAB ELETTRICA	TR	RR	03

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Tipo	Potenza (kVA)	Installazione
TESAR			630	

Tensione Primaria (V)	Tensione Secondaria (V)	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
8 400	400		1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
• Pulizia generale	semestrale
• Controllo integrità componenti	trimestrale
• Serraggio della bulloneria morsetti ancoraggio e connessione cavi e con chiavi dinamometriche	trimestrale
• Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti a terra	semestrale
• Controllo e verifica funzionamento relè di protezione	trimestrale
• Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
RR	Trasformatore in resina
OL	Trasformatore in olio



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1	CAB ELETTRICA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
INTER SWITCH srl	620,0/ARG	1996	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni	trimestrale
Prove intervento dispositivi differenziali	semestrale
Controllo taratura delle protezioni	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando allarme segnalazione	trimestrale
Verifica e controllo integrità fusibile e lampade spia	trimestrale
Verifica scorte e fusibili lampade segnalazione	trimestrale
Controllo rispondenza schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Verifica rispondenza targhette identificative circuiti a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione

QE BT						
n°	Codice	Descrizione	INTERRUTTORE	DIFFERENZIALE	Quantità	TIPO
1	D1	ARRIVO DA TRAF0 1	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 1250	Dossena DER 1/I	1	M
2	D2	CONDIZIONAMENTO TRATT ARIA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 400	Dossena DER 1/I	1	M
3	D3	SALA REGIA LUCE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	M
4	D4	UPS SICUREZZA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 250	Dossena DER 1/I	1	
5	D5	COMPAGNIE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
6	E1	ARRIVO DA TRAF0 2	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 1250	Dossena DER 1/I	1	M
7	E2	PUBBLICO DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
8	E3	TORRINO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
9	E4	TORRI EVAPORATIVE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
10	E5	AUX GRUPPI FRIGO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	
11	E6	RISERVA 1	AUTOMATICO SCATOLATO MAGRINI NS 250 SX	Dossena DER 1/I	1	M
12	F1	ARRIVO DA TRAF0 3	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 1250	Dossena DER 1/I	1	M
13	F2	PUBBLICO SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
14	F3	DIMMER PUBBLICO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
15	F4	ASCENSORE UFFICI FM	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
16	F5	ASCENSORE UFFICI LUCE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
17	F6	RISERVA 2 (ALTIRI PALCO)	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE TMAX250	Dossena DER 1/I	1	M
18	G1	RAGIONERIA DEL PERSONALE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
19	G2	PIANO CENTRALINO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	
20	G3	SALA PROVE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
21	G4	MAGAZZINO PROIETTORI	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
22	G5	AUX GRUPPO CONTINUITA' GE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
23	G6	CDZ CABINA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	
24	G7	CABINA ELETTRICA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 101	Dossena DER 1/I	1	
25	H1	DIMMER 2	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S6 630	THYTRONIC RMT/8	1	M
26	H2	SPLIT	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S ND	THYTRONIC RMT/8	1	M
27	H3	SALA POMPE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S ND	THYTRONIC RMT/8	1	M
28	H4	PUBBLICO SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S ND	THYTRONIC RMT/8	1	M
29	H5	PUBBLICO DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S ND	THYTRONIC RMT/8	1	M
30	C1	GRUPPO FRIGO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 1250	Dossena DER 1/I	1	M
31	C2	DIMMER 1	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 630	Dossena DER 1/I	1	M
32	C3	ASCENSORE 1	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
33	C4	ASCENSORE 2	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
34	C5	CENTRALE TERMICA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
35	B1	ALIMENTAZIONE UPS UFFICI	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	
36	B2	LOCALI TECNICI SEMINTERRATO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
37	B3	QUADRO SOTTOPALCO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
38	B4	ALLOGGIO CUSTODE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	
39	B5	RETROPALCO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
40	B6	QUADRO PORTINERIA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE SH 100	Dossena DER 1/I	1	
41	B7	DIREZIONE AMMINISTRATIVA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
42	B8	PRESIDENZA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
43	B9	UFFICIO TECNICO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
44	A1	SOLLEVAMENTO LAMPADARI	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
45	A2	EX SARTORIA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
46	A3	MUSEO 5°ORDINE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
47	A4	CAMERINI 1 PIANO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
48	A5	CAMERINI 2°PIANO UFF DIREZIONE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
49	A6	GRATICCIA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
50	A7	QUADRO BAR	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M
51	A8	TERRA CELLETTE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	Dossena DER 1/I	1	M



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1	CAB ELETTRICA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
INTER SWITCH srl	620,0/ARG	1996	0,4

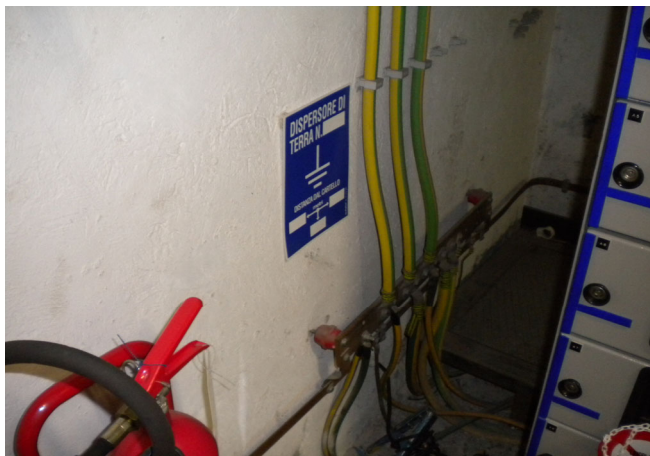
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
• Misura resistenza di terra	annuale
• Verifica stato di conservazione dispersori	semestrale
• Verifica e serraggio connessioni e morsetti ed eventuale ripristino	semestrale
• Verifica integrità stato di conservazione e serraggio connessioni del collettore generale di terra ed eventuali ripristini	
• Verifica continuità dei conduttori di protezione e dei conduttori equipotenziali	semestrale
• Ripristino di collegamenti a punti di utilizzo e masse estranee in caso di anomalie riscontrate	biennale
• Verifica coordinamento protezioni contro i contatti indiretti	quando occorre
• Verifica rispondenza dell'impianto a schemi e documentazione disponibile a seguito di eventuali modifiche	annuale
• Aggiornamento schemi e documentazione disponibile e compilazione denunce a seguito di eventuali modifiche	annuale
• Compilazione registro verifiche	quando occorre ad ogni verifica

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO TRATTAMENTO ARIA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ E TRATTAMENTO ARIA	-1	LOCALE UTA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
EMA	99303	1999	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO REGOLAZIONE CDZ
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ E TRATTAMENTO ARIA	-1	LOCALE UTA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
EMA	99308	1999	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO POTENZA CDZ
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ	-1	LOCALE CDZ	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
EMA	99301	1999	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO SUPERVISIONE CDZ
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ	-1	LOCALE CDZ	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
EMA	99307	1999	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO SERVIZI LOC CDZ
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ	-1	LOCALE UTA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
EMA	99304	1999	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO SERVIZI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ	-1	LOC. POMPE CDZ	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)	
EMA	99304	1999	0,4	

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO POTENZA CT
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ	-1	C. TERMICA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB-TELEMECANIQUE	SI'	SI'			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO REGOLAZIONE CT
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO CDZ	-1	C. TERMICA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenza schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO TORRI EVAPORATIVE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO ELETTRICO TORRI EVAPORATIVE	TERRAZZA		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Matr	Installazione	Tensione Nominale (kV)
EMA	99305	1999	0,4

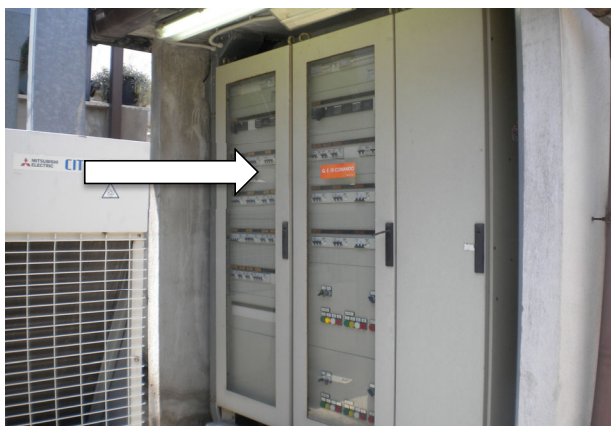
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO VRF
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO VRF	TERRAZZA		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore		Matr		Installazione		Tensione Nominale (kV)				
EMA		99306		1999		0,4				
Interruttori		Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB		SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ANTINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO ANTINCENDIO	-1	LOC ANTINCENDIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

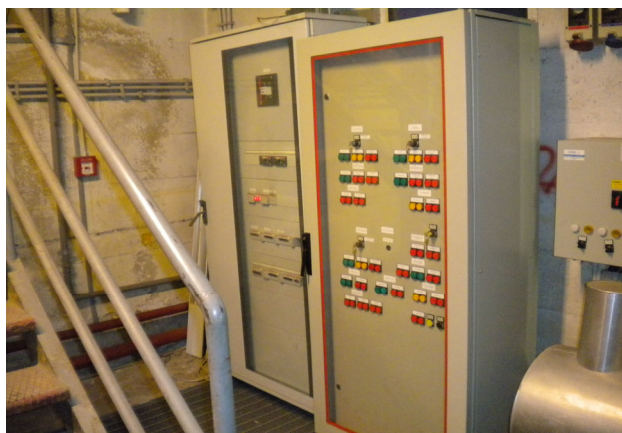
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ANTINCENDIO ALLARMI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO ANTINCENDIO	-1	LOC ANTINCENDIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

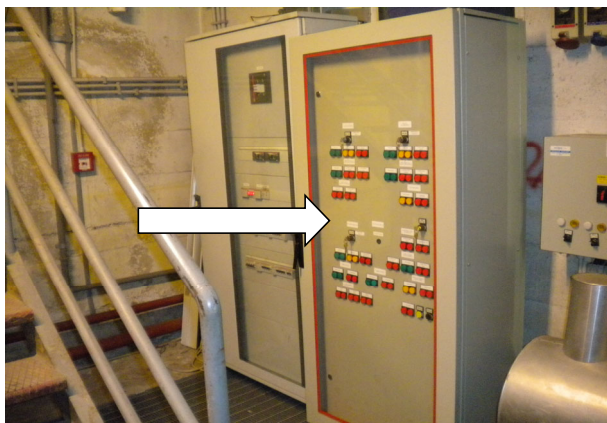
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ANTINCENDIO ALLARMI REMOTO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	1	SALA CONTROLLO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

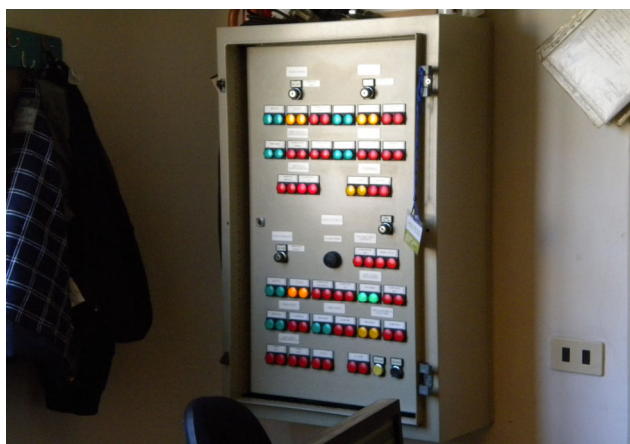
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ND	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BTGE
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
Q.E.B.T sez GRUPPO ELETTROGENO	-1	CAB	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
INTER SWITCH srl	620,0/ARG	1996	0,4

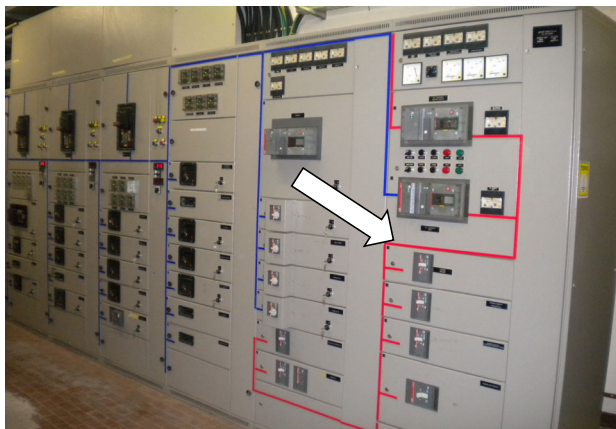
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia generale	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni	trimestrale
Prove intervento dispositivi differenziali	semestrale
Controllo taratura delle protezioni	trimestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando ed allarme	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari di comando allarme segnalazione	trimestrale
Verifica e controllo integrità fusibile e lampade spia	trimestrale
Verifica scorte e fusibili lampade segnalazione	trimestrale
Controllo rispondenza schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Verifica rispondenza targhette identificative circuiti a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione

QEBT GE						
n°	Codice	Descrizione	INTERRUTTORE	DIFFERENZIALE	Quantità	TIPO
52	I1	INTERRUTTORE GENERALE GE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND	THYTRONIC RMT/8	1	M
53	I2	INTERRUTTORE GENERALE RETE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S6S 630	THYTRONIC RMT/8	1	M
54	I3	SIPARIO TAGLIAFUOCO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S2 160	THYTRONIC RMT/8	1	M
55	I4	POMPE AGGOTT. CHIOSTRINA	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S2 160	THYTRONIC RMT/8	1	M
56	I5	POMPE AGGOTT. PLENUM+CHIOST	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S2 160	THYTRONIC RMT/8	1	M
57	I6	POMPE ANTINCENDIO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S5H 400	THYTRONIC RMT/8	1	M
58	H6	UPS SALA CONTROLLO	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S2S 160	THYTRONIC RMT/8	1	M
59	H7	RISERVA 4 (DARI)	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE S2S 160	SACE RC 212/2	1	M



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO ELETTROGENO
Servizio:	QUADRO ELETTRICO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
GRUPPO ELETTROGENO	0	ESTERNO	GE	MG	01

DATI DI TARGA:

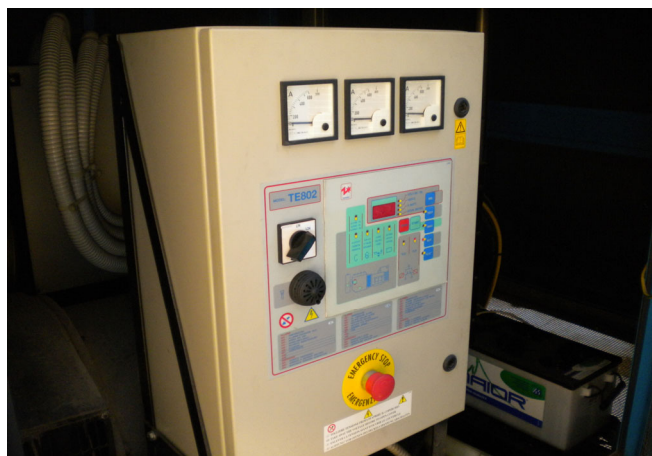
Costruttore Motore	Tipo	Cofanatura	Potenza (HP)	Combustibile	Raffreddamento				
CIPRIANI	TE8020			GASOLIO					
Marca Alternatore	Potenza (KVA)		Cosφ	Tensione (V)	Stato manutentivo generale				Anno
	300		0,8	400	1	2	3	4	1997

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia interna ed esterna	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiatura ed eventuale sostituzione	mensile
Verifica circuito ausiliario di comando e segnalazione ed eventuale sostituzione lampade	mensile
Verifica sistema di allarme	annuale e comunque ogni 2000 ore
Prove di funzionamento	mensile
Compilazione registro verifiche	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MG	Motore a gasolio



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO ELETTROGENO
Servizio:	COMPONENTISTICA ELETTRICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
GRUPPO ELETTROGENO GE300WI	0	ESTERNO	GE	MG	01

DATI DI TARGA:

Costruttore Motore	Tipo	Cofanatura	Potenza (HP)	Combustibile	Raffreddamento				
CIPRIANI	TAD1030GE			GASOLIO					
Marca Alternatore	Potenza (KVA)		Cosφ	Tensione (V)	Stato manutentivo generale				Anno
HCI444D14	300		0,8	400	1	2	3	4	1997

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Serraggio supporti motore	annuale e comunque ogni 50 ore
Pulizia generale e controllo filtri	trimestrale
Controllo e ripristino del livello gasolio	mensile
Controllo funzionamento livellostati gasolio	mensile
Controllo livello olio motore ed eventuale rabbocco	mensile
Controllo sfiato carter	mensile
Scarico condense gasolio	mensile
Controllo livello olio pompa iniezione	mensile e comunque ogni 10 ore
Controllo tensione delle cinghie	mensile e comunque ogni 50 ore
Controllo livello acqua o liquido refrigerante	mensile
Controllo radiatore, ventola, tappo e tubazioni con eliminazione di eventuali perdite	mensile
Controllo integrità ed eliminazione perdite su tubazioni e manicotti	mensile
Controllo batterie avviamento e ripristino se necessario del livello elettrolita	mensile
Controllo efficienza carica batterie	mensile
Controllo filtro aria	ogni 10 ore
Sostituzione filtro aria	annuale o quando occorre
Sostituzione filtro combustibile	annuale o e comunque ogni 50 ore
Sostituzione filtro olio	annuale o comunque ogni 50 ore
Sostituzione olio motore	annuale o comunque ogni 50 ore
Controllo gioco valvole	ogni 50 ore
Sostituzione liquido antigelo	annuale o quando occorre
Controllo punterie	annuale
Controllo iniettori	annuale
Controllo funzionamento circuiti ausiliari ed eventuale riparazione e sostituzione	mensile
Compilazione registro verifiche	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MG	Motore a gasolio



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)
Servizio:	SOCCORRITORE AUSILIARI Q MT
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	-1	CAB ELETTRICA	UP	BI	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Potenza (kVA)	Cosφ				
LEGRAND	Whab CAB - 2500 VA	2,5	ND				
Batterie	Autonomia (h)	Tensione (V)	Stato manutentivo generale				Anno
			1	2	3	4	2024

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica della tensione e corrente di uscita	semestrale
Verifica della corrente erogata dalla batteria di accumulatori	semestrale
Verifica efficienza del dispositivo di controllo e regolazione	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni varie	semestrale
Riparazione di eventuali componenti inefficienti o sostituzione se non riparabili	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
BI	UPS con batterie incorporate
BE	UPS con batterie esterne



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	#VALORE!
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)
Servizio:	UPS IMPIANTI TVCC E ANTINTRUSIONE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	-1	CAB ELETTRICA	UP	BI	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Potenza (kVA)	Cosφ
IMV	ND	ND	ND

Batterie	Autonomia (h)	Tensione (V)	Stato manutentivo generale				Anno
			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica della tensione e corrente di uscita	semestrale
Verifica della corrente erogata dalla batteria di accumulatori	semestrale
Verifica efficienza del dispositivo di controllo e regolazione	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni varie	semestrale
Riparazione di eventuali componenti inefficienti o sostituzione se non riparabili	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
BI	UPS con batterie incorporate
BE	UPS con batterie esterne



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)
Servizio:	LINEE PRIVILEGIATE TEATRO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
			UP	BE	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Potenza (kVA)	Cosφ
BRAGA MORO	PUY11040AV	40	

Batterie	Autonomia (h)	Tensione (V)	Stato manutentivo generale				Anno
ND	ND	400	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica della tensione e corrente di uscita	semestrale
Verifica della corrente erogata dalla batteria di accumulatori	semestrale
Verifica efficienza del dispositivo di controllo e regolazione	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni varie	semestrale
Verifica del livello dell'elettrolita ed eventuale rabbocco	mensile
Verifica densità elettrolita	semestrale
Verifica della tensione ai morsetti	mensile
Verifica efficienza delle connessioni con eventuale ripristino e serraggio morsetti ingrassaggio ove necessario	mensile
Riparazione di eventuali componenti inefficienti o sostituzione se non riparabili	quando occorre
Compilazione registro verifiche	ad ogni verifica

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
BI	UPS con batterie incorporate
BE	UPS con batterie esterne

QEUPBE						
n°	Codice	Descrizione	INTERRUTTORE	DIFFERENZIALE	Quantità	TIPO
1		GENERALE UPS	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE ND		1	
2		ISOLA 1 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
3		ISOLA 2 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
4		ISOLA 3 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
5		ISOLA 4 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
6		ISOLA 5 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
7		ISOLA 6 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
8		ISOLA 7 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
9		ISOLA 8 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
10		ISOLA 9 SX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
11		ISOLA 10 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
12		ISOLA 11 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
13		ISOLA 12 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
14		ISOLA 13 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
15		ISOLA 14 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
16		ISOLA 15 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
17		ISOLA 16 DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
18		ISOLA 17 DX. SOPRAPORTE	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32		1	
19		SOTTOGRADINI 1	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32			
20		SOTTOGRADINI 2	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32			
21		SOTTOGRADINI 3	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32			
22		SOTTOGRADINI 4	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32			
23		VFF SX E DX	AUTOMATICO SCATOLATO ABB SACE LNA 32			



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	POMPE AGGOTTAMENTO CHIOSTRINA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1	CAB ELETTRICA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ND	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	SERVIZI CABINA MT/BT
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1	CAB ELETTRICA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO CELLETTE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO INGRESSO CARRAIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0	CORR. CARRAIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenza schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO PORTONE TAGLIAFUOCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0	CORR. CARRAIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ND	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO TORRINO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	LOCALE TECNICO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO GENERALE PUBBLICO DX
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0	STANZA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO GENERALE PUBBLICO SX
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0	STANZA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	TIPICO QUADRI ISOLE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	1-2-3-4-5-	CORRIDOI	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
BURLANDI	QP2_07 IP30	1998	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni: IL NUMERO DEI QUADRI DI QUESTA TIPOLOGIA E' DI N° 80

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRI ELETTRICI ORDINE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO GRATICCIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	SOTTO TETTO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO TRUSS PALCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	FM+ILL ASCENSORE UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	LOC TECNICO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
GE	NO	NO			1	2	3	4	2025

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QE UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni: META' SEZIONE DEL QUADRO E' ALIMENTATA DA UPS

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO SERVIZI PRESIDENZA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	3	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DI ZONA. (PRESIDENTE)
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	3	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DIREZIONE ARTISTICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	4	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO STANZA UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	03-apr	UFFICI	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	NO	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	trimestrale
Controllo e taratura delle protezioni	annuale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	semestrale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	annuale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO SERVIZI CORRIDOI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	3	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO GENERALE DIR ARTISTICA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	3		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DIR AMMINISTRATIVA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	4	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DIR AMMINISTRATIVA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	4	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO EX SARTORIA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	4	CORRIDOIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB-SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO SALA PROVE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	0		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

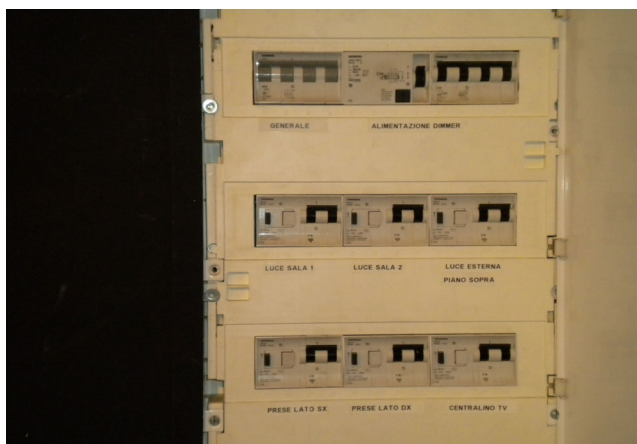
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DIMMER1
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	2	LOCALE DIMMER	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
INTERSWITCH	795,1/ARG	1996	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB-SACE	NO	SI'			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DIMMER 2
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	2	LOCALE DIMMER	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
INTERSWITCH	795,2/ARG	1996	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB-SACE	NO	SI'			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO DIMMER PUBBLICO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	2	LOCALE DIMMER	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB-SACE	NO	SI'			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO LOCALE TECNICO P.I.
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1	LOCALE TECNICO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente	Legenda	
	Codice	Tipo
	MT	Quadro elettrico media tensione
	GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
	BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione
#VALORE!		



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO SOTTOPALCO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1	SOTTOPALCO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO COMPAGNIE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	-1		QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni: QUADRO ELETTRICO PER ALLACCI COMPAGNIE ESTERNE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO RIV INCENDI TORRINO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	TORRINO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO RIV INCENDI VELARIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	VELARIO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO MUSEO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	INCASSATO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo		Installazione	Tensione Nominale (kV)	
ND	ND		ND	0,4	

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS+ABB	NO	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO SALA REGIA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	SALA REGIA	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
ABB	SI	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ASCENSORI 1-2
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	5	LOC TECNICO AS	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SIEMENS	NO	NO			1	2	3	4	2025

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	QUADRO ELETTRICO BT
Servizio:	QUADRO ELETTRICO SALA CONTROLLO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	1	SALA CONTROLLO	QE	BT	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
ND	ND	ND	0,4

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
SCHNEIDER	SI'	NO			1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia struttura e componenti	semestrale
Controllo integrità ed efficienza alimentazione	semestrale
Controllo integrità ed efficienza apparecchiature ed eventuale riparazione di apparecchiature inefficienti o sostituzione se non riparabili	semestrale
Controllo morsettiere e serraggio connessioni ed eventuale sostituzione di morsettiere deteriorate	semestrale
Prova intervento dispositivi differenziali mediante tasto di prova e sostituzione se inefficiente	semestrale
Prova intervento interruttori differenziali con misura tempi di intervento su circuiti campione	semestrale
Controllo e taratura delle protezioni	trimestrale
Verifica del grado di isolamento delle linee a campione	annuale
Verifica della continuità del circuito di terra a campione	semestrale
Verifica assorbimento ed equilibratura carichi elettrici	semestrale
Controllo efficienza circuiti ausiliari comando, allarme, segnalazione ed eventuale riparazione	semestrale
Verifica e controllo integrità fusibili e lampade spia ed eventuale sostituzione	semestrale
Verifica scorte fusibili e lampade segnalazione ed eventuale reintegro	semestrale
Controllo rispondenze schema elettrico a seguito di eventuali modifiche	annuale
Controllo rispondenza targhette identificativi circuiti ed eventuali integrazione, sostituzione, correzione a seguito di eventuali modifiche	annuale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	CORPO ILLUMINANTE
Servizio:	LAMPADA SCALE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
PLAFONE	1-2-3-4	SCALA A-B	IE	CP	

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Lampade
	ND	A PARETE	RISP. ENERGETICO E14 8W

Tipo	Ottica	Stato manutentivo generale				Anno
		1	2	3	4	

Annotazioni: SOSTITUZIONE A ESAURIMENTO LAMPADINE CIRCA 100

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo integrità ed efficienza alimentazione punti luce ed eventuale riparazione/ripristino Verifica stato di efficienza ed integrità apparecchi illuminanti, eventuale riparazione o sostituzione Smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti per pulizia mediante accordi con impresa di pulizie	trimestrale trimestrale annuale
Sostituzione componenti usurati o inefficienti (lampade, starter, porta lampade, rifasatori, accenditori)	quando occorre
Verifica funzionamento dispositivo di comando	trimestrale
Sostituzione dispositivi di comando inefficienti	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	CORPO ILLUMINANTE EMERGENZA
Servizio:	LAMPADA SCALE
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
PLAFONE	1-2-3-4	SCALA A-B	IE	CP	

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Lampade
EATON	ND	A PARETE	LED strip ad alta efficienza

Tipo	Ottica	Stato manutentivo generale			Anno
IP42		1	2	3	4

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Verifica stato di efficienza ed integrità apparecchi illuminanti, eventuale riparazione o sostituzione Smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti per pulizia mediante accordi con impresa di pulizie	trimestrale annuale
Sostituzione componenti usurati o inefficienti	quando occorre
Controllo integrità ed efficienza gruppi autonomi apparecchi illuminazione di emergenza ed eventuale sostituzione batterie, riparazione o sostituzione apparecchi	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	CORPO ILLUMINANTE
Servizio:	LAMPADE LOCALE TECNICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
PLAFONIERA	0/-1		IE	CP	

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Lampade
DISANO	HYDRO	A PLAFONE	FLUORESCENTE 1X36W

Tipo	Ottica	Stato manutentivo generale				Anno
STAGNO		1	2	3	4	

Annotazioni: SOSTITUZIONE ANNUALI LAMPADINE CIRCA 100

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo integrità ed efficienza alimentazione punti luce ed eventuale riparazione/ripristino	trimestrale
Verifica stato di efficienza ed integrità apparecchi illuminanti, eventuale riparazione o sostituzione	trimestrale
Smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti per pulizia mediante accordi con impresa di pulizie	annuale
Sostituzione componenti usurati o inefficienti (lampade, starter, porta lampade, rifasatori, accenditori)	quando occorre
Verifica funzionamento dispositivo di comando	trimestrale
Sostituzione dispositivi di comando inefficienti	quando occorre
Controllo gruppi autonomi apparecchi illuminazione di emergenza ed eventuale sostituzione batterie, riparazione o sostituzione apparecchio	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	CORPO ILLUMINANTE
Servizio:	LAMPADE SALA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
ND	1-2-3-4-5	SALA	IE	CP	

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Lampade
ND	ND	A PLAFONE	LED

Tipo	Ottica	Stato manutentivo generale				Anno
NON STAGNO		1	2	3	4	

Annotazioni: **SOSTITUZIONE A ESAURIMENTO LAMPADINE CIRCA 1000 (MILLE)**

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo integrità ed efficienza alimentazione punti luce ed eventuale riparazione/ripristino	trimestrale
Verifica stato di efficienza ed integrità apparecchi illuminanti, eventuale riparazione o sostituzione	trimestrale
Smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti per pulizia mediante accordi con impresa di pulizie	annuale
Sostituzione componenti usurati o inefficienti (lampade, starter, porta lampade, rifasatori, accenditori)	quando occorre
Verifica funzionamento dispositivo di comando	trimestrale
Sostituzione dispositivi di comando inefficienti	quando occorre
Controllo gruppi autonomi apparecchi illuminazione di emergenza ed eventuale sostituzione batterie, riparazione o sostituzione apparecchio	trimestrale

Fotografia Componente

**Legenda**

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	CORPO ILLUMINANTE
Servizio:	LAMPADE CORRIDOI ORDINI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
	1-2-3-4-5		IE	CP	

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Lampade
ND	ND	A PLAFONE	LED

Tipo	Ottica	Stato manutentivo generale				Anno
NON STAGNO		1	2	3	4	

Annotazioni: SOSTITUZIONE ANNUALI LAMPADINE CIRCA 400

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo integrità ed efficienza alimentazione punti luce ed eventuale riparazione/ripristino	trimestrale
Verifica stato di efficienza ed integrità apparecchi illuminanti, eventuale riparazione o sostituzione	trimestrale
Smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti per pulizia mediante accordi con impresa di pulizie	annuale
Sostituzione componenti usurati o inefficienti (lampade, starter, porta lampade, rifasatori, accenditori)	quando occorre
Verifica funzionamento dispositivo di comando	trimestrale
Sostituzione dispositivi di comando inefficienti	quando occorre
Controllo gruppi autonomi apparecchi illuminazione di emergenza ed eventuale sostituzione batterie, riparazione o sostituzione apparecchio	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	EVACUATORE FUMI
Servizio:	IMPIANTO ANTIINCENDIO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero
ND	5	TETTO	IE	RI	05

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ND	ND		

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	ND

Annotazioni: EFFETTUATA LA PROVA VA SOSTITUITA L'AMPOLLA DI RIV CALORE E BOMBOLA DI PRESSURIZZAZIONE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Riarmo dell'impianto	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	EVACUATORE FUMI
Servizio:	COMANDO MANUALE EVACUAZIONE FUMI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero
ND	0-1-2-3-4	CORRIDOI	IE	RI	05

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
COLT	ND	INCASSO A PARETE	

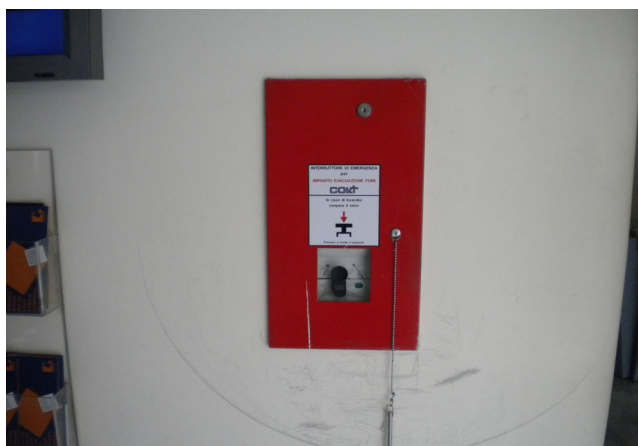
Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	ND

Annotazioni: EFFETTUATA LA PROVA VA SOSTITUITA L'AMPOLLA DI RIV CALORE E BOMBOLA DI PRESSURIZZAZIONE

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
verifica visiva dell'integrità del pulsante e del vetrino	Semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travettestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI	PRIMO E TERZO	LOC TECNICI	IE	RI	02

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	8007	ND	ND

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
controllo visivo dell'integrità della centrale	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
RIVELATORE OTTICO	1-2-3-4-5		IE	RI	346

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	O-1371	SOFFITTO	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Pulizia interna dei rivelatori	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
PANNELLO OTTICO ACUSTICO	1-2-3-4-5		IE	RI	90

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	ND	A PARETE	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
verifica della corretta attivazione dei meccanismi di allarme ed eventuale ripristino anomalie	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
PULSANTE	1-2-3-4-5		IE	RI	63

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	ND	A PARETE	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
verifica visiva dell'integrità del pulsante e del vetrino	trimestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
RIVELATORE DI GAS	0	CEN. TERMICA	IE	RI	02

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	ND	SOFFITTO	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
esecuzione di test di funzionalità dei rilevatori in campo con dispositivi di prova con calibrazione del fumo ed eventuale ripristino anomalie	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
RIVELATORE A INFRAROSSO TX-RX	5	SOTTO TETTO	IE	RI	12

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	ND	SU TRAVI IN LEGNO	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
verifica e pulizia dei rifrangenti dei rilevatori a barriera	semestrale

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	RIVELAZIONE INCENDI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
RIVELATORE OTTICO TERMICO	0	CEN. TERMICA	IE	RI	02

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
ESSER	ND	SOFFITTO	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
esecuzione di test di funzionalità dei rilevatori in campo con dispositivi di prova con calibrazione del fumo ed eventuale ripristino anomalie	mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	EVACUAZIONE GUIDATA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CENTRALE EVACUAZIONE GUIDATA	1	LOC. TECNICO	IE	VES	01

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo
TOA	TOA VP1120B	PARETE	

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo funzionalità	Mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	IMPIANTI SPECIALI
Servizio:	EVACUAZIONE GUIDATA
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Famiglia	Tipo	Numero Macchina
CASSA ACUSTICA	0-1-2-3-4-5		IE	VES	50

DATI DI TARGA:

Costruttore	Modello	Installazione	Tipo			
TOA	ND	PARETE				

Placca	Stato manutentivo generale				Altro
	1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo funzionalità	Mensile

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
TT	Travetestaletto
CI	Corpo illuminate da incasso
CP	Corpo illuminate a plafone
PC	Punti di comando
GP	Gruppi prese



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ASCENSORE
Servizio:	UFFICI
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Portata	N° Persone	Numero Macchina
OLEODINAMICO	0-1-2-3-4	AI PIANI	480Kg	6	01

DATI DI TARGA:

Costruttore		Tipo		Installazione		Tensione Nominale (kV)			
AUROS		1725		2001					
Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
					1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo visivo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Primo intervento in caso di emergenza	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione



Fondazione
Teatro
di Roma

CLIENTE	FONDAZIONE TEATRO DI ROMA
ANAGRAFICA	TEATRO ARGENTINA
Componente	ASCENSORE
Servizio:	TEATRO
DISEGNO DI RIF.:	
DISEGNO DI RIF.:	

IDENTIFICATIVO	AREA		COMPONENTE		
Tipologia	Piano	Ubicazione	Portata	N° Persone	Numero Macchina
ELETTRICO	PT-I-II-III-IV- V	AI PIANI	630Kg	9	02

DATI DI TARGA:

Costruttore	Tipo	Installazione	Tensione Nominale (kV)
STIGLER OTIS	54NE7925 - 54NE7926	1970	

Interruttori	Porta esterna	Portella interna	Prot. Portella	Centraline	Stato manutentivo generale				Anno
					1	2	3	4	

Annotazioni:

PROTOCOLLI DI MANUTENZIONE

Descrizione dell'intervento	Frequenza
Controllo visivo integrità ed efficienza apparecchiature	trimestrale
Primo intervento in caso di emergenza	quando occorre

Fotografia Componente



Legenda

Codice	Tipo
MT	Quadro elettrico media tensione
GE	Quadro elettrico generale bassa tensione
BT	Quadro elettrico secondario bassa tensione