

CAV S.p.A.
Concessioni Autostradali Venete

Sede Legale: Dorsoduro 3901 - 30123 Venezia
Uffici Amministrativi: Santa Croce 729 - 30135 Venezia - Tel. 0415242314- Fax. 0415242531
R.I./C.F./P.IVA 03829590276 - Iscr. R.E.A. VE 0341881
Cap. Sociale € 2.000.000,00

**AUTOSTRADE IN
CONCESSIONE:**

Autostrada A4 - Passante di Mestre - Autostrada A57 -
Tangenziale di Mestre - Raccordo per l'Aeroporto "Marco Polo"

OGGETTO: MANUTENZIONE ORDINARIA PER LA CONDUZIONE
DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE (TERMICI E DI
CONDIZIONAMENTO) ED IDRICO SANITARI

ALLEGATO:

B

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

- NORME TECNICHE -

EDIZIONE: Anno 2009

INDICE

Premessa	2
Articolo 1 - Scopo della manutenzione.....	2
Articolo 2 - Descrizione degli impianti oggetto di conduzione e manutenzione.....	2
Articolo 3 - Articolazione della conduzione e manutenzione.....	2
Articolo 4 - Obblighi ed oneri diversi a carico dell'impresa.....	3
SCHEDE TECNICHE DI MANUTENZIONE.....	5

Premessa .

Il presente capitolato vuole fornire gli elementi tecnici per il servizio di manutenzione ordinaria e per la conduzione degli impianti di climatizzazione (termici e di condizionamento), di proprietà di C.A.V. S.p.A., installati presso i fabbricati e le stazioni della Società.

Articolo 1 - Scopo della manutenzione.

Lo scopo della manutenzione degli impianti di cui al precedente punto è di assicurare il funzionamento ottimale sia in fatto di efficienza che di resa, di giorno e di notte, per tutti i giorni dell'anno, con interventi a programma, ma comunque anche con interventi di emergenza, entro un'ora dalla chiamata in caso di guasti improvvisi, anomalie e/o sinistri.

Articolo 2 - Descrizione degli impianti oggetto di conduzione e manutenzione.

Gli impianti termici e di condizionamento sono definiti nell'insieme composto dal produttore di calore e/o refrigerazione o condizionamento, a monte, e dalla rete di distribuzione sino al singolo apparecchio utilizzatore finale a valle, e da quante e qualsiasi siano le apparecchiature di comando, controllo o misura, interposte.

La manutenzione si riferisce pertanto a questo insieme presso tutte stazioni autostradali della società e comunque presso le sue competenze.

Potranno essere richiesti interventi anche sulle attrezzature idrico sanitarie.

Articolo 3 - Articolazione della conduzione e manutenzione.

La conduzione e la manutenzione ordinaria comprende le prestazioni di personale, mezzi, materiale di ricambio ed uso e si articolerà in:

- a) Controlli generali e di conduzione nonché piccoli interventi di manutenzione ordinaria da eseguirsi ogni mese in accordo con la Direzione Tecnica e di Esercizio della Società;
- b) Controlli generali, interventi di manutenzione ordinaria sulle diverse parti deteriorabili e messa a punto di apparecchiature da eseguirsi annualmente;
- c) Interventi di manutenzione ordinaria a seguito dei controlli di cui ai precedenti punti a) e b);
- d) Interventi di manutenzione ordinaria, su chiamata, per guasti. Detti interventi dovranno avere inizio entro un'ora dalla chiamata in qualsiasi ora del giorno o della notte sia feriali che festivi;
- e) Interventi di integrazione e miglioramento degli impianti posti in manutenzione, richiesti di volta in volta dalla Società anche tramite 'Ordini di Lavoro'.

Gli interventi di conduzione e manutenzione si dovranno effettuare come descritto nelle:

- schede di manutenzione mensile (schede M);
- schede di manutenzione annuale (schede A);

che fanno parte integrale del presente Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Tecniche.

L'esecuzione di tutti gli interventi siano essi mensili che annuali, risulta vincolante per l'impresa; la Società invece a suo insindacabile giudizio, potrà ritenere di non eseguire tutti gli interventi periodici previsti, senza che per questo l'impresa possa avanzare alcuna pretesa.

Di norma tutti gli interventi saranno ordinati tramite un Ordine di Lavoro scritto, detto Ordine di Lavoro:

- potrà essere trasmesso anche a/m fax, non potendo l'impresa esimersi dall'eseguirli;
- dovrà essere restituito firmato dall'impresa stessa in segno di ricevuta ed adempimento;
- per tutti gli interventi programmati indicherà il tempo massimo per l'esecuzione degli interventi

Gli interventi di emergenza potranno essere richiesti anche a/m telefono.

Nel servizio previsto nelle suddette schede, è compresa l'eventuale sostituzione di particolari di ricambio di normale usura.

Articolo 4 - Obblighi ed oneri diversi a carico dell'impresa.

L'impresa aggiudicataria dell'appalto avrà l'obbligo di compilare, in duplice copia, di cui una sarà consegnata alla Società, un **rapporto di lavoro** per ogni intervento di qualsiasi natura indicante il personale, i mezzi ed il materiale impiegati. Il modulo di "rapporto di lavoro" sarà consegnato dalla Società, dovrà essere controfirmato dal personale di manutenzione e costituirà la base per la contabilizzazione dei lavori.

L'impresa avrà l'obbligo di fornire un **rapporto mensile** circostanziato delle operazioni svolte e dello stato di efficienza degli impianti, in corrispondenza dei controlli mensili di cui alle schede M allegate e come previsto nell'Elenco Prezzi Unitari.

Resta inteso che l'Impresa resterà responsabile civilmente e penalmente per l'inosservanza dei disposti di legge in materia di manutenzione e conduzione degli impianti con particolare riferimento alla seguente normativa:

- Legge n. 10/91;
- DPR n. 412/93;
- D. lgs. n. 192/05;
- DPR n. 551/99;
- Legge n. 37/2008 e successive modifiche ed integrazioni;
- tutto quanto disposto dalle norme CEI e UNI e dalla normativa locale vigente o entrata in vigore durante lo svolgimento dell'appalto.

All'impresa sarà fatto obbligo del trasporto e smaltimento dei materiali di risulta, nel rispetto della normativa vigente in materia di rifiuti. Non sono concessi depositi, anche temporanei su aree della Società.

L'impresa è altresì tenuta a segnalare la presenza del proprio personale nelle stazioni e nelle pertinenze autostradali alla Direzione Tecnica e di Esercizio per il benessere.

All'impresa spetterà l'onere di intervenire per lavori e riparazioni di emergenza anche in ore notturne ed in giornate festive.

Nel caso gli impianti subissero delle modifiche o delle integrazioni durante il periodo contrattuale, in conseguenza ai lavori eseguiti dalla Società, l'impresa

procederà alla manutenzione degli stessi su richiesta della Società stessa, senza pretendere alcun compenso aggiuntivo.

Per quanto riguarda la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori l'impresa è tenuta al pieno rispetto degli obblighi di legge ed in particolare i dispositivi del D.Lgs. n. 81 / 2008.

SCHEDE TECNICHE DI MANUTENZIONE

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M1
Centrale Termica Capannoni di Mestre	
1	Caldaia 1 Verifica funzionamento generale * accensione/spengimento manuale * accensione/spengimento automatico * accensione/spengimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M2
Centrale Termica Capannoni di Mestre	
1	Caldaia 2 Verifica funzionamento generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* accensione/spegnimento bruciatore* pressostati e termostati di funzionamento* controllo emissioni fumi* controllo temperature di esercizio* controllo filtri gas* controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* valvole di intercettazione gas* valvole manuali di intercettazione* rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M3
Centrale Termica Palazzina Dir. Esercizio e Dir. Tecnica - Mestre	
1	Caldaia 1 Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * accensione/spegnimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M4
Centrale Termica Palazzina Dir. Esercizio e Dir. Tecnica - Mestre	
1	Caldaia 2 Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * accensione/spegnimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M5
Centrale Termica Stazione di Mira/Oriago	
1	Caldaia 1 Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * accensione/spegnimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M6
Centrale Termica Stazione di Mira/Oriago	
1	Caldaia 2 Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * accensione/spegnimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M7
Centrale Termica ex Stazione di Dolo	
1	Caldaia 1 Verifica funzionamento generale * accensione/spengimento manuale * accensione/spengimento automatico * accensione/spengimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M8
Centrale Termica ex Stazione di Dolo	
1	Caldaia 2 Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * accensione/spegnimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M9
Centrale Termica Stazione di Padova est	
1	Caldaia 1 Verifica funzionamento generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* accensione/spegnimento bruciatore* pressostati e termostati di funzionamento* controllo emissioni fumi* controllo temperature di esercizio* controllo filtri gas* controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* valvole di intercettazione gas* valvole manuali di intercettazione* rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
PRODUTTORE DI CALORE	M10
Centrale Termica Stazione di Padova est	
1	Caldaia 2 Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * accensione/spegnimento bruciatore * pressostati e termostati di funzionamento * controllo emissioni fumi * controllo temperature di esercizio * controllo filtri gas * controllo pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * pressostati di sicurezza * termostati di sicurezza * valvole di sicurezza * interruttore elettrico generale * valvole di intercettazione gas * valvole manuali di intercettazione * rampa alimentazione gas
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE	M11
Sottocentrale Dir. Generale - Dir. Amministrativa - Mestre	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE (piazzale)	M12
Sottocentrale Edificio di Stazione di Mestre (p. rialzato)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE (copertura piana)	M13
Sottocentrale Edificio di Stazione di Mestre (piano primo)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE (piazzale)	M14
Sottocentrale Linea di Esazione di Mestre	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE	M15
Sottocentrale Direzione Esercizio e Direzione Tecnica - Mestre	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE	M16
Sottocentrale Edificio di Stazione Mira/Oriago	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE	M17
Ex Stazione di Dolo	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE	M18
Stazione autostradale di Padova Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	M19
Stazione autostradale di Mirano/Dolo	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	M20
Stazione autostradale di Spinea Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	M21
Stazione autostradale di Spinea Ovest	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	M22
Stazione autostradale di Preganziol Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	M23
Stazione autostradale di Preganziol Ovest	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCONDENSANTE DAIKIN	M24
Edificio di Stazione - Mestre (piano primo)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCOCONDENSANTE	M25
Capannoni Mestre (lab. SIT)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCOCONDENSANTE	M26
Stazione autostradale di Mirano/Dolo	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCONDENSANTE	M27
Stazione autostradale di Spinea Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCONDENSANTE	M28
Stazione autostradale di Spinea Ovest	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCONDENSANTE	M29
Stazione autostradale di Preganziol Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
MOTOCONDENSANTE	M30
Stazione autostradale di Preganziol Ovest	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo livello e pressione olio* controllo del flusso e umidità del refrigerante* controllo pressioni di funzionamento (gas refrigerante ecc.)* controllo delle temperature di esercizio* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo delle tarature delle sicurezze* analisi dell'olio per determinarne l'acidità
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* pressostati di sicurezza* termostati di sicurezza* valvole di sicurezza* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo e pulizia batterie di scambio* controllo bullonerie e fissaggio pannelli
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M31
Direzione Generale - Direzione Amministrativa - Mestre	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M32
Edificio di Stazione di Mestre (piano primo)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo e pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M33
Edificio di Stazione di Mestre (piano seminterrato)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo umidificatore a vapore (funzionamento, allarmi, ecc.)* controllo, pulizia ed eventuale sostituzione del cilindro produzione vapore* svuotamento del cilindro dall'acqua in caso di messa fuori servizio (estate)* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M34
Stazione autostradale di Mestre (linea principale esazione)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo umidificatore a vapore (funzionamento, allarmi, ecc.)* controllo, pulizia ed eventuale sostituzione del cilindro produzione vapore* svuotamento del cilindro dall'acqua in caso di messa fuori servizio (estate)* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M35
Palazzina Direzione Esercizio e Direzione Tecnica - Mestre	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo umidificatore a vapore (funzionamento, allarmi, ecc.)* controllo, pulizia ed eventuale sostituzione del cilindro produzione vapore* svuotamento del cilindro dall'acqua in caso di messa fuori servizio (estate)* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M36
Edificio di Stazione - Mira/Oriago	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M37
Edificio di Stazione - Mirano/Dolo	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo umidificatore a vapore (funzionamento, allarmi, ecc.)* controllo, pulizia ed eventuale sostituzione del cilindro produzione vapore* svuotamento del cilindro dall'acqua in caso di messa fuori servizio (estate)* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M38
Stazione autostradale di Padova Est (linea principale esazione)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M39
Stazione autostradale di Padova Est (palazzina)	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M40
Edificio di Stazione -Spinea Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M41
Edificio di Stazione -Spinea Ovest	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M42
Edificio di Stazione -Preganziol Est	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	M43
Edificio di Stazione -Preganziol Ovest	
1	Verifica generale <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	Verifica e manutenzione <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M44
Secondarie -Linea di esazione - Mestre	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M45
Secondarie -Linea di esazione -Padova Est	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M46
Secondarie -Linea di esazione - Mira/Oriago	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M47
Secondarie -Linea di esazione - Mirano/Dolo	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M48
Secondarie -Linea di esazione - Spinea Est	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M49
Secondarie -Linea di esazione - Spinea Ovest	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M50
Secondarie -Linea di esazione - Preganziol Est	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spengimento manuale* accensione/spengimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	M51
Secondarie -Linea di esazione - Preganziol Ovest	
1	<p>Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura</p> <p>Verifica generale</p> <ul style="list-style-type: none">* accensione/spegnimento manuale* accensione/spegnimento automatico* controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione)* controllo pressioni di funzionamento* controllo rumorosità e vibrazioni* controllo dei contatti dei contattori del motore e del circuito di controllo* controllo funzionamento sonde e loro pulizia* controllo delle tarature delle sicurezze
2	<p>Verifica e manutenzione</p> <ul style="list-style-type: none">* funzionamento sicurezze* interruttore elettrico generale* controllo dei ventilatori (lubrificazione cuscinetti, allineamento puleggie,...)* controllo tensione e stato delle cinghie di trasmissione* controllo, pulizia vaschetta acqua umidificazione* controllo qualità acqua umidificazione ed eventuale igienizzazione* controllo funzionamento pompa umidificazione* controllo bullonerie e fissaggio pannelli* controllo funzionamento e regolazioni automatiche
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M52
Edificio di stazione di Mestre (seminterrato)	
A	pompe gemellari di sollevamento Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M53
Sottocentrale edificio di stazione di Mestre (piano primo)	
A	pompe gemellari di sollevamento Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M54
Sottocentrale palazzina Dir. Generale e Dir. Amministrativa - Mestre	
A	pompe gemellari e pompe singole Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spengimento manuale * accensione/spengimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M55
Centrale Termica (capannoni) - Mestre	
A	pompe gemellari Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M56
Palazzina Direzione Esercizio e Direzione Tecnica - Mestre	
A B C D	pompe gemellari di sollevamento c/o la centrale termica pompe gemellari di sollevamento c/o la sottocentrale p.t. pompe gemellari di sollevamento c/o la sottocentrale p.1° pompe gemellari di sollevamento c/o la sottocentrale p.2° Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spengimento manuale * accensione/spengimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M57
Centrale Termica ex Stazione di Dolo	
A	pompe gemellari Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M58
Stazione autostradale di Padova Est (centrale termica)	
A	pompe gemellari di sollevamento c/o la centrale termica Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M59
Stazione autostradale di Padova Est (linea esazione)	
B	pompe gemellari di sollevamento c/o la UTA della linea di esazione Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M60
Stazione autostradale di Padova Est (palazzina stazione)	
C	pompe gemellari di sollevamento c/o la UTA di stazione Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO	M61
Stazione autostradale di Mira/Oriago (centrale termica)	
	Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale * accensione/spegnimento automatico * controllo connessioni idrauliche * controllo alimentazioni elettriche
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * valvole manuali di intercettazione
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M62
Fabbricati di Stazione - Mestre	
A	Ventilconvettori, split e recuperatori di calore * palazzina Direzioni Generale ed Amministrativa * palazzina Direzioni Esercizio e Tecnica * fabbricato di stazione di Mestre * capannoni Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni idrauliche / gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze * intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M63
Fabbricati di Stazione - Dolo ex autostazione	
A	Ventilconvettori, split Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni idrauliche / gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M64
Fabbricati di Stazione - Mira/Oriago	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M65
Linea Esazione Stazione - Mira/Oriago	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M66
Fabbricati di Stazione - Mirano/Dolo	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M67
Linea Esazione - Stazione di Padova Est	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M68
Stazione autostradale di Padova Est (fabbricati)	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M69
Fabbricati di Stazione - Spinea Est	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M70
Fabbricati di Stazione - Spinea Ovest	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M71
Fabbricati di Stazione - Preganziol Est	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M72
Fabbricati di Stazione - Preganziol Ovest	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
VENTILCONVETTORI	M73
Cabine elettriche A57/A27	
A	Ventilconvettore (split) Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
1	Verifica funzionamento generale * accensione/spegnimento manuale/automatico * controllo filtri (pulizia o rimozione per sostituzione) * controllo connessioni gas * controllo alimentazioni elettriche * controllo scarico condensa * controllo funzionamento termostato * controllo regolatore di velocità * controllo e verifica pressione gas
2	Verifica e prove di funzionamento sicurezze *intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttore di protezione termica * intervento interruttore stagionale Estate/Inverno
3	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
Regolazioni elettroniche e manuali	M74
CENTRALI TECNOLOGICHE	
	<ul style="list-style-type: none"> * Centrale Termica Capannoni di Mestre * Centrale Termica Direzioni Esercizio e Tecnica di Mestre * Centrale Termica Stazione di Mira/Oriago * Centrale Termica ex Stazione di Dolo * Centrale Termica Stazione di Padova Est * Sottocentrale Direzione Generale - Amministrativa di Mestre * Sottocentrale fabbricato Stazione di Mestre - piano rialzato * Sottocentrale fabbricato Stazione di Mestre - piano primo * Sottocentrale fabbricato Stazione di Mestre - piano seminterrato * Sottocentrali Direzioni Esercizio e Tecnica p.t. - p.1° - p.2° di Mestre * Sottocentrale Edificio stazione di Mira/Oriago * Sottocentrale Stazione di Padova Est * Centrali UTA Direz. Generale - Amministrativa Mestre * Centrali UTA Edificio di Stazione di Mestre (piano primo) * Centrali UTA Edificio di Stazione di Mestre (seminterrato) * Centrali UTA principale cabine Stazione di Mestre * Centrali UTA Padova Est - Linea di Esazione e Palazzina * Centrali UTA Direz. Esercizio e Tecnica di Mestre * Centrali UTA Edificio di Stazione di Mira/Oriago * Centrali UTA secondarie cabine Stazione di Padova Est * Centrali UTA secondarie cabine Stazione di Mestre * Centrale UTA ex Stazione di Dolo <p>Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascuna centralina di controllo</p>
1	<p>Verifica funzionamento generale</p> <ul style="list-style-type: none"> * controllo funzionamento * controllo tarature * controllo alimentazioni elettriche * controllo funzionamento valvole automatiche e manuali * controllo regolatori
2	<p>Verifica e prove di funzionamento sicurezze</p> <ul style="list-style-type: none"> * intervento interruttore elettrico generale * intervento interruttori di protezione termica * intervento sicurezze * intervento controlli di sicurezza * verifica funzionamento pressostati ed eventuale taratura * verifica corrispondenza tra dati analogici e digitali
3	<p>Report stato impianto</p>

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ADDOLCITORE	M75
Centrale Termica della Stazione di Padova Est	
1	Verifica funzionamento generale * controllo livello dei sali * integrazione del livello dei sali * verifica collegamenti elettrici * verifica collegamenti idraulici * verifica e pulizia del serbatoio
2	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE MENSILE	
ADDOLCITORE	M76
UTA Linea Esazione di Mestre	
1	Verifica funzionamento generale * controllo livello dei sali * integrazione del livello dei sali * verifica collegamenti elettrici * verifica collegamenti idraulici * verifica e pulizia del serbatoio
2	Report stato impianto

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A1
Centrale Termica Capannoni di Mestre	
Caldaia 1	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A2
Centrale Termica Capannoni di Mestre	
Caldaia 2	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A3
Centrale Termica Palazzina Dir. Esercizio e Dir. Tecnica - Mestre	
Caldaia 1	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A4
Centrale Termica Palazzina Dir. Esercizio e Dir. Tecnica - Mestre	
Caldaia 2	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A5
Centrale Termica Stazione di Mira/Oriago	
Caldaia 1	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A6
Centrale Termica Stazione di Mira/Oriago	
Caldaia 2	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A7
Centrale Termica ex Stazione di Dolo	
Caldaia 1	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A8
Centrale Termica ex Stazione di Dolo	
Caldaia 2	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gas	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gas	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A9
Centrale Termica Stazione di Padova Est	
Caldaia 1	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gasolio	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gasolio	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
PRODUTTORE DI CALORE	A10
Centrale Termica Stazione di Padova Est	
Caldaia 2	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia filtri gasolio	
* pulizia camera di combustione	
* pulizia camera di scambio termico	
* regolazioni della rampa gasolio	
* rilievo emissioni fumi	
* pulizia dei condotti fumi	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE	A11
Sottocentrale Dir. Generale - Dir. Amministrativa - Mestre	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE (piazzale)	A12
Sottocentrale Edificio di Stazione di Mestre (p. rialzato)	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia batterie di scambio	
* sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite refrigerante	
* verifica pompa di circolazione	
* cambio olio e filtri compressori	
* controllo liquido antigelo	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE (copertura piana)	A13
Sottocentrale Edificio di Stazione di Mestre (piano primo)	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia batterie di scambio	
* sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite refrigerante	
* verifica pompa di circolazione	
* cambio olio e filtri compressori	
* controllo liquido antigelo	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE (piazzale)	A14
Sottocentrale Linea di Esazione di Mestre	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE	A15
Palazzina Direzione Esercizio e Direzione Tecnica - Mestre	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia batterie di scambio	
* sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite refrigerante	
* verifica pompa di circolazione	
* cambio olio e filtri compressori	
* controllo liquido antigelo	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE	A16
Sottocentrale Edificio di Stazione Mira/Oriago	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE	A17
Ex Stazione di Dolo	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE	A18
Stazione autostradale di Padova Est (linea esazione)	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	A19
Stazione autostradale di Mirano/Dolo	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	A20
Stazione autostradale di Spinea Est	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	A21
Stazione autostradale di Spinea Ovest	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	A22
Stazione autostradale di Preganziol Est	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia batterie di scambio	
* sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite refrigerante	
* verifica pompa di circolazione	
* cambio olio e filtri compressori	
* controllo liquido antigelo	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
REFRIGERATORE in pompa di calore	A23
Stazione autostradale di Preganziol Ovest	
Controllo e manutenzioni	
* pulizia batterie di scambio	
* sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite refrigerante	
* verifica pompa di circolazione	
* cambio olio e filtri compressori	
* controllo liquido antigelo	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCOCONDENSANTE DAIKIN	A24
Edificio di Stazione - Mestre (piano primo)	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCOCONDENSANTE	A25
Capannoni Mestre (lab. SIT)	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCOCONDENSANTE	A26
Stazione autostradale di Mirano/Dolo	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCOCONDENSANTE	A27
Stazione autostradale di Spinea Est	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCOCONDENSANTE	A28
Stazione autostradale di Spinea Ovest	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCONDENSANTE	A29
Stazione autostradale di Preganziol Est	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
MOTOCONDENSANTE	A30
Stazione autostradale di Preganziol Ovest	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* pulizia batterie di scambio* pulizia filtri acqua* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite refrigerante* verifica pompa di circolazione* cambio olio e filtri compressori* controllo liquido antigelo

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
RECUPERATORE DI CALORE	A31
Edificio di Stazione - Mestre (piano primo)	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo ed eventuale sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite lato aria* verifica funzionamento ventilatori di ripresa aria esterna ed espulsione aria interna* pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
RECUPERATORE DI CALORE	A32
Prefabbricato zona capannoni - Mestre	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo ed eventuale sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite lato aria* verifica funzionamento ventilatori di ripresa aria esterna ed espulsione aria interna* pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A33
Direzione Generale - Direzione Amministrativa - Mestre	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo ed eventuale sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite lato aria e lato acqua* verifica pompe* pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A34
Edificio di Stazione di Mestre (piano primo)	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A35
Edificio di Stazione di Mestre (piano seminterrato)	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo ed eventuale sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite lato aria e lato acqua* controllo e pulizia umidificatore a vapore:<ul style="list-style-type: none">** elettrovalvola carico/scarico e pompa di scarico** circuito idraulico/vaschetta di carico** tubo di mandata vapore/scarico condensa** sonde umidità* verifica pompe* pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A36
Stazione autostradale di Mestre (linea principale esazione)	
	<p>Controllo e manutenzioni</p> <ul style="list-style-type: none">* controllo ed eventuale sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite lato aria e lato acqua* controllo e pulizia umidificatore a vapore:<ul style="list-style-type: none">** elettrovalvola carico/scarico e pompa di scarico** circuito idraulico/vaschetta di carico** tubo di mandata vapore/scarico condensa** sonde umidità* verifica pompe* pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A37
Palazzina Direzione Esercizio e Direzione Tecnica - Mestre	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A38
Edificio di Stazione - Mira/Oriago	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A39
Edificio di Stazione - Mirano/Dolo	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A40
Stazione autostradale di Padova Est (linea principale esazione)	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A41
Stazione autostradale di Padova Est (palazzina)	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A42
Edificio di Stazione -Spinea Est	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A43
Edificio di Stazione -Spinea Ovest	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A44
Edificio di Stazione -Preganziol Est	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA	A45
Edificio di Stazione -Preganziol Ovest	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A46
Secondarie -Linea di esazione - Mestre	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A47
Secondarie -Linea di esazione -Padova	
	Controllo e manutenzioni * controllo ed eventuale sostituzione filtri * controllo ed eventuale ripresa verniciature * controllo perdite lato aria e lato acqua * verifica pompe * pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A48
Secondarie -Linea di esazione - Mira/Oriago	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A49
Secondarie -Linea di esazione - Mirano/Dolo	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A50
Secondarie -Linea di esazione - Spinea Est	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A51
Secondarie -Linea di esazione - Spinea Ovest	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo ed eventuale sostituzione filtri* controllo ed eventuale ripresa verniciature* controllo perdite lato aria e lato acqua* verifica pompe* pulizia e messa a punto sonde

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A52
Secondarie -Linea di esazione - Preganziol Est	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
UNITA' TRATTAMENTO ARIA DI CABINA	A53
Secondarie -Linea di esazione - Preganziol Ovest	
Controllo e manutenzioni	
* controllo ed eventuale sostituzione filtri	
* controllo ed eventuale ripresa verniciature	
* controllo perdite lato aria e lato acqua	
* verifica pompe	
* pulizia e messa a punto sonde	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A54
Fabbricati di Stazione - Mestre	
A	Ventilconvettori, split e recuperatori di calore * palazzina Direzioni Generale ed Amministrativa * palazzina Direzioni Esercizio e Tecnica * palazzina di stazione di Mestre * capannoni Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A55
Fabbricati di Stazione - Dolo ex autostazione	
A	Ventilconvettori Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A56
Fabbricati di Stazione - Mira/Oriago	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A57
Linea Esazione - Stazione di Mira/Oriago	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A58
Fabbricati di Stazione - Mirano/Dolo	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A59
Linea Esazione - Stazione di Padova Est	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A60
Stazione autostradale di Padova Est (fabbricati)	
A B	Ventilconvettori e split presso la palazzina di stazione Ventilconvettori e split presso la palazzina impianti Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A61
Fabbricati di Stazione - Spinea Est	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A62
Fabbricati di Stazione - Spinea Ovest	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A63
Fabbricati di Stazione - Preganziol Est	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A64
Fabbricati di Stazione - Preganziol Ovest	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
VENTILCONVETTORI	A65
Cabine elettriche A57/A27	
A	Ventilconvettore Le operazioni di manutenzione sottoelencate si riferiscono a ciascuna apparecchiatura
	Controllo e manutenzioni * pulizia giranti * fissaggio bullonerie * controllo ed eventuale sostituzione filtri

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A66
Fabbricati di stazione - Mestre	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento* controllo tarature* controllo alimentazioni elettriche* controllo regolatori* intervento sicurezze* smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A67
Fabbricati di stazione - Mira/Oriago	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento* controllo tarature* controllo alimentazioni elettriche* controllo regolatori* intervento sicurezze* smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A68
Fabbricati di stazione - Mirano/Dolo	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento* controllo tarature* controllo alimentazioni elettriche* controllo regolatori* intervento sicurezze* smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A69
Fabbricati di stazione - ex autostazione Dolo	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento* controllo tarature* controllo alimentazioni elettriche* controllo regolatori* intervento sicurezze* smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A70
Fabbricati di stazione - Padova Est	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni * controllo funzionamento * controllo tarature * controllo alimentazioni elettriche * controllo regolatori * intervento sicurezze * smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A71
Fabbricati di stazione -Spinea Est	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento* controllo tarature* controllo alimentazioni elettriche* controllo regolatori* intervento sicurezze* smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A72
Fabbricati di stazione -Spinea Ovest	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni * controllo funzionamento * controllo tarature * controllo alimentazioni elettriche * controllo regolatori * intervento sicurezze * smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A73
Fabbricati di stazione -Preganziol Est	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni * controllo funzionamento * controllo tarature * controllo alimentazioni elettriche * controllo regolatori * intervento sicurezze * smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Estrattori e torrini di estrazione	A74
Fabbricati di stazione -Preganziol Ovest	
	Le operazioni di manutenzione si riferiscono a ciascun estrattore
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento* controllo tarature* controllo alimentazioni elettriche* controllo regolatori* intervento sicurezze* smontaggio e pulizia

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A75
Fabbricati di Stazione - Mestre	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A76
Fabbricati di Stazione - Padova Est	
Controllo e manutenzioni	
* controllo funzionamento galleggianti	
* controllo funzionamento sensore di livello	
* controllo connessioni idrauliche	
* controllo alimentazioni elettriche	
* intervento interruttore elettrico generale	
* intervento interruttore di protezione termica	
* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento	
* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento	
* controllo della valvola di flussaggio	
* controllo stato del quadro e sistemazione	

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A77
Fabbricati di stazione - Mira/Oriago	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo funzionamento sensore di livello* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento* controllo della valvola di flussaggio* controllo stato del quadro e sistemazione

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A78
Fabbricati di stazione - Mirano/Dolo	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo funzionamento sensore di livello* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento* controllo della valvola di flussaggio* controllo stato del quadro e sistemazione

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A79
Fabbricati di stazione - Spinea Est	
	<p>Controllo e manutenzioni</p> <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo funzionamento sensore di livello* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento* controllo della valvola di flussaggio* controllo stato del quadro e sistemazione

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A80
Fabbricati di stazione - Spinea Ovest	
	<p>Controllo e manutenzioni</p> <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo funzionamento sensore di livello* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento* controllo della valvola di flussaggio* controllo stato del quadro e sistemazione

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A81
Fabbricati di stazione - Preganziol Est	
	<p>Controllo e manutenzioni</p> <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo funzionamento sensore di livello* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento* controllo della valvola di flussaggio* controllo stato del quadro e sistemazione

SCHEDA TECNICA DI MANUTENZIONE ANNUALE	
Pompe di sollevamento acque meteoriche	A82
Fabbricati di stazione - Preganziol Ovest	
	Controllo e manutenzioni <ul style="list-style-type: none">* controllo funzionamento galleggianti* controllo funzionamento sensore di livello* controllo connessioni idrauliche* controllo alimentazioni elettriche* intervento interruttore elettrico generale* intervento interruttore di protezione termica* pulizia dei sedimenti sul fondo del pozzetto di alloggiamento* controllo e manutenzione elementi meccanici di sollevamento* controllo della valvola di flussaggio* controllo stato del quadro e sistemazione