

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-a1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**1. Sul terreno del committente per il seguente Impianto:**

**a1 - GAS**

**a2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **a3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**a4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**a5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**a6 - Rischi potenziali:**

Esplosione, Incendio, Inalazione di Gas tossici, Irritazioni epidermiche agli occhi.

**a7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Valvole di sezionamento e di arresto, Segnalatore acustico di rilevamento presenza Gas, Estintori, Idrante, Maschere antigas.

**a8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Strumentazione elettronica per la lettura e la tarature del flusso di erogazione del gas.

**a9 - Osservazioni**

La linea di alimentazione fino al fabbricato è interrata a 1,50 m circa ed è protetta da una seconda tubazione camicia - Il percorso è facilmente riconoscibile perché procede per linee rette e nei vertici è segnalato da idonee targhette. Il percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni ai fabbricati.

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-b1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**1. Sul terreno del committente per il seguente impianto:**

**b1 - ACQUA POTABILE**

**b2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **b3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**b4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**b5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**b6 - Rischi potenziali:**

Perdite dovute a sconnessione di giunzioni di tubazioni o a causa di vetustà - Rottura di saracinesche per il sezionamento e la regolazione della portata, con infiltrazioni nel terreno e formazione di buche, voragini o sgrottamenti che potrebbero anche rimanere sotterranei creando pericoli non visibili - Inquinamento e tossicità dell'acqua nelle tubazioni causato dal contatto con il terreno (Rischio maggiore se la perdita non è visibile).

**b7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Valvole di sezionamento e di arresto presenti nei pozzetti ispezionabili con chiusini che riportano la scritta: Acquedotto.

**b8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti

**b9 - Osservazioni**

La linea di alimentazione fino ai fabbricati è interrata a 1,50 m circa - Il percorso è facilmente riconoscibile perché procede per linee rette e nei vertici è segnalato da pozzetti di ispezione con i chiusini con la scritta: Acquedotto - Il percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni al fabbricato.

.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-e1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**1. Sul terreno del committente per il seguente Impianto:**

**e1 - ELETTRICITÀ**

**e2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **e3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**e4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**e5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**e6 - Rischi potenziali:**

Elettrocuzione - Folgorazione - Malfunzionamento di sezionatore di linea di alimentazione dal punto di allacciamento dell'ente fornitore - Deterioramento del grado di isolamento dei cavi - Staratura dei dispositivi di controllo.

**e7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Nel quadro generale sono presenti sezionatori di alimentazione e interruttori magnetotermici.

**e8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti

**e9 - Osservazioni**

La linea di alimentazione fino al fabbricato è interrata a 1,50 m circa ed è protetta da cavidotti con il simbolo dell'elettricità. - Il percorso è facilmente riconoscibile per i pozzetti di ispezione sui quali è visibile il simbolo dell'elettricità. - Il percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni.

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-a2 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)**

**2Bis. - Nelle vie di circolazione interne:**

**a1 - STRADE (viali e parcheggi)**

**a2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **e3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**a4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**a5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**a6 - Rischi potenziali:**

Buche, dissesti e voragini nascoste, conseguenti a malfunzionamento di sottoservizi o a causa di pozzetti di ispezione sconnessi, ecc.

**a7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Non previste

**a8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti

**a9 - Osservazioni**

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-a3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**3 – NEGLI EDIFICI:**

**a1 - Verifica di singoli elementi costruttivi (cedimenti, protezioni, ecc.)**

**a2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **a3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**a4 - Cadenza dei lavori: Biennale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**a5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....•

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**a6 - Rischi potenziali:**

Vari, ma improbabili: Conseguenti a cedimenti della struttura portante, delle tamponature, delle tramezzature, ecc. - (Parziali crolli, scrostamento di intonaci o cornicioni con conseguente pericolo per l'incolumità delle persone).

**a7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne e sulla copertura del fabbricato, per favorire la stabilità di ponteggi, scale a mano, cinture di sicurezza.

**a8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti

**a9 - Osservazioni**

Segnali rivelatori di assestamenti e cedimenti in atto sono essenzialmente piccole crepe negli intonaci o fessurazioni anche microscopiche nelle parti a vista del cemento armato; in tal caso vanno monitorate con spie (vetrini, ecc.) per capire se i cedimenti continuano o sono semplici assestamenti strutturali.

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-b3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)**

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**b1 -Tetti**

**b2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **b3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**b4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**b5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....•

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**b6 - Rischi potenziali:**

Infiltrazioni conseguenti a tagli, rotture o sconnessioni dell'impermeabilizzazione della copertura, in particolar modo nei punti di giunzione e nei risvolti, di collegamento con i camini, antenne, parapetti, ecc.

**b7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne e sulla copertura del fabbricato, per favorire la stabilità di ponteggi, scale a mano, cinture di sicurezza utilizzati per salire sulla copertura.

**b8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**b9 - Osservazioni**

Piccole pendenze permettono il deflusso delle acque nei discendenti, ma la copertura «piana» del tetto potrebbe essere erroneamente utilizzata per deposito materiali o altri utilizzi - non previsti in fase di progettazione - che possono compromettere l'integrità delle impermeabilizzazioni.

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-d3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**d1 - Facciate**

**d2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **d3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**d4 - Cadenza dei lavori: Biennale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**d5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....•

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**d6 - Rischi potenziali:**

Dovuti essenzialmente alla possibilità di caduta di parte degli intonaci o di componenti di tapparelle, finestrature, ecc.

**d7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne del fabbricato, in previsione dell'utilizzo di ponteggi e per favorirne la stabilità.

**d8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti

**d9 - Osservazioni**

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-e3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**e1 - Locali chiusi adibiti per centrale termica, idrica, elettricità e condizionamento**

**e2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **e3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**e4 - Cadenza dei lavori: Semestrale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**e5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**e6 - Rischi potenziali:**

Sono conseguenziali soprattutto al malfunzionamento ed alla rottura di singoli componenti della centrale termica, idrica, elettricità e condizionamento.

I rischi più alti sono l'esplosione per perdite di gas e la folgorazione per la parte elettrica; la rottura di impianti idrici con conseguenti perdite può rendere pericoloso anche l'esercizio di altri impianti.

La cattiva aerazione dei locali ed il disordine aumentano le possibilità di rischio.

**e7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Saracinesche e valvole di arresto e di riduzione di pressione per l'impianto idrico e gas; quadri elettrici ed interruttori stagni; rilevatori di gas e sirena di emergenza, ecc.

**e8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**e9 - Osservazioni**

Gli schemi degli impianti, dei quadri, valvole, protezioni, allarme, ecc., sono riportati nei disegni degli impianti.

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-g3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**g1 - Camini**

**g2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **g3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**g4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**g5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**g6 - Rischi potenziali:**

Caduta dall'alto mentre di eseguono lavori di revisione - Inalazione di polveri e fumi.

**g7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne del fabbricato, in previsione dell'utilizzo di ponteggi e per favorirne la stabilità.

**g8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Trabattelli e scale

**g9 - Osservazioni:**

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A1) SCHEDA ALLEGATA A1-h3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI REVISIONE  
(VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**h1 - Dispositivi di sicurezza incorporati all'edificio per futuri lavori**

**h2 - Indispensabile**.....>>>SI <<<      **g3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**h4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**h5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**h6 - Rischi potenziali:**

Caduta dall'alto mentre di eseguono lavori di revisione - Inalazione di polveri e fumi.  
Elettrocuzione, ecc.

**g7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne del fabbricato, in previsione dell'utilizzo di ponteggi e per favorirne la stabilità.

**g8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**g9 - Osservazioni:**

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-a1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**1. Sul terreno del committente per il seguente Impianto:**

**a1 - GAS**

**a2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **a3 - /ndispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**a4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**a5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....• Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**a6 - Rischi potenziali:**

Esplosione, Incendio, Inalazione di Gas tossici, Irritazioni epidermiche ad agli occhi.

**a7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Valvole di sezionamento e di arresto, Segnalatore acustico di rilevamento presenza Gas, Estintori, Idrante, Maschere antigas.

**a8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Strumentazione elettronica per la lettura e la tarature del flusso di erogazione del gas.

**a9 - Osservazioni**

La linea di alimentazione fino ai fabbricati è interrata a 1,50 m circa ed è protetta da una seconda tubazione camicia - Il percorso è facilmente riconoscibile perché procede per linee rette e nei vertici è segnalato da idonee targhette. Il percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni al fabbricato.

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-b1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**1. Sul terreno del committente per il seguente Impianto:**

**b1 - ACQUA POTABILE**

**b2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **b3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**b4 - Cadenza dei lavori: Non prevedibile**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**b5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**b6 - Rischi potenziali:**

Perdite dovute a sconnessione di giunzioni di tubazioni o a causa di vetustà - Rottura di saracinesche per il sezionamento e la regolazione della portata, con infiltrazioni nel terreno e formazione di buche, voragini o sgrottamenti che potrebbero anche rimanere sotterranei creando pericoli non visibili - Inquinamento e tossicità dell'acqua nelle tubazioni causato dal contatto con il terreno (Rischio maggiore se la perdita non è visibile).

**b7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Valvole di sezionamento e di arresto presenti nei pozzetti ispezionabili con chiusini che riportano la scritta: Acquedotto.

**b8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**b9 - Osservazioni**

La linea di alimentazione fino ai fabbricati è interrata a 1,50 m circa - Il percorso è facilmente riconoscibile perché procede per linee rette e nei vertici è segnalato da pozzetti di ispezione con i chiusini con la scritta: Acquedotto - Il percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni al fabbricato.

.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-c1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**1. Sul terreno del committente per il seguente Impianto:**

**c1 - FOGNATURE**

**c2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **c3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**c4 - Cadenza dei lavori: Non prevedibile**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**c5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**c6 - Rischi potenziali:**

Perdite dovute a sconnessione di giunzioni di tubazioni o a causa di vetustà, con infiltrazioni di liquami nel terreno e formazione di buche, voragini o sgrottamenti che potrebbero anche rimanere sotterranei creando pericoli non visibili - Inquinamento della falda d'acqua o dell'acquedotto. (Rischio maggiore se la perdita non è visibile).

**7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Sono presenti solo pozzetti ispezionabili con chiusini che riportano la scritta: Fognatura.

**8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**9 - Osservazioni**

La fognatura è realizzata con tubazioni in PVC pesante di color rosso ed è interrata a 1,50 m circa - Il percorso è facilmente riconoscibile perché procede per linee rette e nei vertici è segnalato da pozzetti di ispezione con i chiusini - Il percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni al fabbricato.

.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-e1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**1. Sul terreno del committente per il seguente Impianto:**

**e1 - ELETTRICITÀ**

**e2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **e3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**e4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**e5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel..... • Partita  
IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**e6 - Rischi potenziali:**

Elettrocuzione - Folgorazione - Malfunzionamento di sezionatore di linea di alimentazione dal punto di allacciamento dell'ente  
fornitore - Deterioramento del grado di isolamento dei cavi - Staratura dei dispositivi di controllo.

**e7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Nel quadro generale sono presenti sezionatori di alimentazione e interruttori magnetotermici.

**e8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**e9 - Osservazioni**

La linea di alimentazione fino ai fabbricati è interrata a 1,50 m circa ed è protetta da canaline in cemento con il simbolo  
dell'elettricità. - Il percorso è facilmente riconoscibile per i pozzetti di ispezione sui quali è visibile il simbolo dell'elettricità. - Il  
percorso è riportato nella pianta dei sottoservizi esterni al fabbricato.

.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-a2 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**2Bis. - Nelle vie di circolazione interne:**

**a1 - STRADE (viali e parcheggi)**

**a2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **e3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**a4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**a5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**a6 - Rischi potenziali:**

Buche e Dissesti e Voragini nascoste, conseguenti a malfunzionamento di sottoservizi o a causa di pozzetti di ispezione sconnessi, ecc. -

**a7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Non previste.

**a8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**a9 - Osservazioni**

.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-a1 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**a1 - Camini**

**a2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **a3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**a4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**a5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**a6 - Rischi potenziali:**

Caduta dall'alto mentre di eseguono lavori di revisione - Inalazione di polveri e fumi.

**a7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne del fabbricato, in previsione dell'utilizzo di ponteggi e per favorirne la stabilità.

**a8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Trabattelli e scale.

**a9 - Osservazioni:**

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-c3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**c1 - Facciate**

**c2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **c3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**c4 - Cadenza dei lavori: Varie (Vedi quadro riepilogativo)**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**c5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**c6 - Rischi potenziali:**

Dovuti essenzialmente alla possibilità di caduta di parte degli intonaci o di componenti di tapparelle, finestrature, ecc.

**c7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne del fabbricato, in previsione dell'utilizzo di ponteggi e per favorirne la stabilità.

**c8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**c9 - Osservazioni**

.....  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-d3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)**

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**d1 -Tetti**

**d2 - Indispensabile.....>>>SI <<<**      **d3 - Indispensabile.....**  
(Segnare quale interessa)

**d4 - Cadenza dei lavori: Varie (Vedi quadro riepilogativo)**  
(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**d5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)  
Ditta..... Sede..... tel.....  
Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**d6 - Rischi potenziali:**  
-Infiltrazioni conseguenti a tagli, rotture o sconnessioni dell'impermeabilizzazione della copertura, in particolar modo nei punti di giunzione e nei risvolti, di collegamento con i camini, antenne, parapetti, ecc.

**d7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**  
Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne e sulla copertura del fabbricato, per favorire la stabilità di ponteggi, scale a mano, cinture di sicurezza utilizzati per salire sulla copertura.

**d8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**  
Non previsti.

**d9 - Osservazioni**  
Piccole pendenze permettono il deflusso delle acque nei discendenti, ma la copertura «piana» del tetto potrebbe essere erroneamente utilizzata per deposito materiali o altri utilizzi - non previsti in fase di progettazione - che possono compromettere l'integrità delle impermeabilizzazioni.  
.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-g3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**g1 - Locali chiusi adibiti per centrale termica, idrica, elettricità e condizionamento**

**g2 - Indispensabile**.....>>>SI <<<      **g3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**g4 - Cadenza dei lavori: Varie (vedi Quadro riepilogativo)**  
(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**g5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)  
Ditta..... Sede..... tel.....  
Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**g6 - Rischi potenziali:**

Sono conseguenziali soprattutto al malfunzionamento ed alla rottura di singoli componenti della centrale termica, idrica, elettricità e condizionamento.

I rischi più alti sono l'esplosione per perdite di gas e la folgorazione per la parte elettrica; la rottura di impianti idrici con conseguenti perdite può rendere pericoloso anche l'esercizio di altri impianti.

La cattiva aerazione dei locali ed il disordine aumentano le possibilità di rischio.

**g7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Saracinesche e valvole di arresto e di riduzione di pressione per l'impianto idrico e gas; quadri elettrici ed interruttori stagni; rilevatori di gas e sirena di emergenza, ecc.

**g8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**g9 - Osservazioni**

Gli schemi degli impianti, dei quadri, valvole, protezioni, allarme, ecc., sono riportati nei disegni degli impianti.

.....

**PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA DEL PLESSO DI  
NUOVE AULE DI MEDICINA E CHIRURGIA**

(Parte A2) SCHEDA ALLEGATA A2-h3 del Fascicolo, inerente i LAVORI DI SANATORIA E RIPARAZIONE  
(MANUTENZIONI PROGRAMMATE)

**3 - NELL'EDIFICIO:**

**h1 - Dispositivi di sicurezza incorporati all'edificio per futuri lavori**

**h2 - Indispensabile**.....>>>**SI** <<<      **g3 - Indispensabile**.....  
(Segnare quale interessa)

**h4 - Cadenza dei lavori: Annuale**

(Es: Giornaliera - Settimanale - Mensile - Trimestrale - Semestrale - Annuale ...)

**h5 - Ditta incaricata:** (scelta a cantiere ultimato, ma prima della messa in esercizio dell'edificio)

Ditta..... Sede..... tel.....

Partita IVA..... Iscrizione C.C.I.A.A. ....

**h6 - Rischi potenziali:**

Caduta dall'alto mentre di eseguono lavori di revisione - Inalazione di polveri e fumi - Elettrocuzione, ecc.

**g7 - Attrezzature di sicurezza presenti in esercizio:**

Ganci di ancoraggio e di sicurezza inseriti nelle pareti esterne del fabbricato, in previsione dell'utilizzo di ponteggi e per favorirne la stabilità.

**g8 - Dispositivi ausiliari in locazione:**

Non previsti.

**g9 - Osservazioni:**

.....  
.....