



# COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

## PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO

### EDP 2021/133 - ADEGUAMENTO A NORME DI PREVENZIONE INCENDI STABILI COMUNALI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 500.000,00

N° Progetto  Nome file: 17115  Data: Dicembre 2023	CUP  H97H21005480004  LLPP EDP	Elaborato  <b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO FASCICOLO DELL'OPERA</b>	
Progettisti	Rup	Capo Settore	Scala
Ing. Angelo Calzavara	Arch. Domenico Lo Bosco	Ing. Matteo Banfi	---

## FASCICOLO DELL'OPERA

### INDICE:

<b>PREMESSA E NOTE DI CONSULTAZIONE.....</b>	<b>III</b>
<b>CAPITOLO I: MODALITÀ PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI.....</b>	<b>IV</b>
SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI.....	IV
<b>CAPITOLO II: INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE .....</b>	<b>VI</b>
SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	VII
SCHEDA II-1A-INFISSI, SERRAMENTI E SUPERFICI VETRATE ESTERNE: ORDINARIA/STRAORDINARIA MANUTENZIONE .....	VII
SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	VIII
SCHEDA II-1B- IMPIANTI ELETTRICI – ILLUMINAZIONE, RILEVAZIONE ANTINCENDIO, AVVISO SONORO: STRAORDINARIA MANUTENZIONE .....	VIII
SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	IX
SCHEDA II-1c- IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO .....	IX
SCHEDA II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	X
SCHEDA II-2-.....	X
SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE.....	XI
<b>CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE .....</b>	<b>XII</b>
SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO .....	XIII
SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA.....	XIV
SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA .....	XV
<b>ALLEGATI:.....</b>	<b>XV</b>

## PREMESSA e NOTE DI CONSULTAZIONE

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D.Lgs.81/2008, il Fascicolo dell'Opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa e contiene *"le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori"* durante i lavori di manutenzione dell'opera. Il Fascicolo è utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità d'intervento ai fini della sicurezza. Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo.

Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita. Il Fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'Esecuzione) e durante il periodo di esercizio dell'opera, in base alle eventuali modifiche apportate sulla stessa (a cura del Committente).

Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs.81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

**CAPITOLO I –** *Descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (Scheda I)*

**CAPITOLO II –** *Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (Schede II-1, II-2 e II-3).*

*Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.*

*Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.*

*Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i seguenti elementi:*

- a) accessi ai luoghi di lavoro;*
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;*
- c) impianti di alimentazione e di scarico;*
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;*
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;*
- f) igiene sul lavoro;*
- g) interferenze e protezione dei terzi.*

*Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:*

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;*
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.*

**CAPITOLO III –** *Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).*

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc..

## **CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati**

### **SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI**

#### **Descrizione sintetica dell'opera**

Gli interventi riguardano l'adeguamento ai fini della sicurezza antincendio del Palazzo della Ragione per dell'ottenimento del CPI.

#### **IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO**

- Smontaggio controsoffitto piano interrato
- Installazione impianto idrico antincendio (tubazioni, valvolame, staffaggio)
- Installazione naspi e cartellonistica

#### **IMPIANTO RIVELAZIONE FUMO ED EVAC**

- Installazione impianto rivelazione fumo - Piano Terra
- Installazione impianto evac - Piano Terra
- Installazione impianto rivelazione fumo- Piano Primo
- Installazione impianto evac - Piano Primo
- Installazione adeguamenti Impianti elettrici

#### **ADEGUAMENTI ANTINCENDIO**

- "Rimozione di porta vetrata esistente e sostituzione con porta a due ante vetrata certificata EI 60, completa di maniglioni antipanico"
- Rifodera della parete retrostante la superficie inficiata da finta cassaforte per ottenimento parete EI 120 cl. A1. Rimozione della porta esistente e chiusura con prodotto certificato EI 120 cl. A1
- Installazione di corrimano laterale in acciaio zincato a caldo H1100 mm da piano di calpestio
- Realizzazione di bussola con prodotto EI 120 cl. A1 (pareti verticali+controsoffitto autoportante) e installazione di porta resistente al fuoco certificata EI 120-Sa minima larghezza 900 mm
- Installazione di cassetta per estintore, estintore a polvere 6 kg, cartellonistica D.Lgs 81/08 con targa vetrata o in forex a scelta della DL
- Cartellonistica varia
- Applicazione vernice intumescente ai tiranti e opere accessorie

#### **Durata effettiva dei lavori**

Inizio lavori:	Fine lavori:
----------------	--------------

#### **Indirizzo del cantiere**

via/piazza Palazzo della Ragione

Località:	Città: Padova (PD)
-----------	--------------------

#### **Committente**

Indirizzo	Comune di Padova - Settore Lavori Pubblici
telefono	c/o Comune di Padova, Padova (PD)

#### **Responsabile dei lavori**

Indirizzo	Arch. Domenico Lo Bosco
	c/o Comune di Padova, Padova (PD)

telefono			
<b>Progettista architettonico/DL</b>	Arch. Fabio Fiocco		
Indirizzo	c/o Comune di Padova		
telefono			
<b>Progettista strutturista</b>			
Indirizzo			
telefono			
<b>Progettista impianti elettrici</b>	Arch. Fabio Fiocco – Ing. Angelo Calzavara STC Group srl		
Indirizzo	Viale del lavoro 2, Vigonza		
telefono	049 8935842		
<b>Progettista impianti meccanici</b>	Arch. Fabio Fiocco – Ing. Angelo Calzavara STC Group srl		
Indirizzo	Viale del lavoro 2, Vigonza		
telefono	049 8935842		
<b>Coordinatore per la progettazione</b>	Ing. Andy Marchiori – RBM Associati		
Indirizzo	Viale del Lavoro, 2, Vigonza (PD)		
telefono	049 8936772		
<b>Coordinatore per l'esecuzione lavori</b>	Da nominare		
Indirizzo			
telefono			
<b>Impresa affidataria</b>			
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>			
Indirizzo			
telefono			
P.IVA		Lavori appaltati:	
<b>Impresa esecutrice</b>			
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>			
Indirizzo			
telefono			
P.IVA		Lavori appaltati:	
<b>Impresa esecutrice</b>			
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>			
Indirizzo			
telefono			
P.IVA		Lavori appaltati:	
<b>Impresa esecutrice</b>			
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>			
Indirizzo			
telefono			
P.IVA		Lavori appaltati:	

NB: da completare a cura del CSE.

## **CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie**

La **Scheda II-1** è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. La scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La **Scheda II-2** è identica alla Scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la Scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La **Scheda II-3** indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

**SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE**

*Codice scheda:*      *Oggetto della manutenzione:*      *Tipologia dei lavori:*  
**SCHEDE II-1A-INFISSI, SERRAMENTI E SUPERFICI VETRATE ESTERNE: ORDINARIA/STRAORDINARIA  
 MANUTENZIONE**

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Pulizia, riparazione e sostituzione di infissi, serramenti e delle relative superfici vetrate. Riparazione/sostituzione della relativa ferramenta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caduta dall'alto;</li> <li>• Caduta di materiali;</li> <li>• Scivolamenti, cadute a livello</li> <li>• Punture, tagli, abrasioni, lesioni</li> <li>• Possibile utilizzo di sostanze pericolose</li> </ul>

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:*

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>		Si potrà operare dall'interno del fabbricato. Predisporre idonea segnaletica e segnalazione, recintare le zone di lavoro. Nel caso di utilizzo di rampe e passaggi comuni per il trasporto di oggetti ingombranti prevedere un addetto che anticipi il carico.
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		Scale vincolate o sorrette da un addetto. Se l'operatore ha necessità di sporgersi oltre i davanzali è necessario l'utilizzo di un sistema anticaduta vincolato ad un punto fisso all'interno del fabbricato.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Possibilità di utilizzare le diverse prese elettriche del fabbricato sezionando le diverse parti dell'impianto.	Prevedere anche l'utilizzo di utensili con alimentazione a batteria.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		I materiali e gli utensili devono essere riposti entro adeguati contenitori e/o in apposite tasche della tuta del lavoratore.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		Le ditte incaricate dovranno provvedere autonomamente.
<i>Igiene sul lavoro</i>	Previo accordo con la committenza potranno essere utilizzati i servizi igienici interni.	
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Intercludere almeno con segnaletica e nastro bicolore il perimetro interessato da possibile caduta. Apporre cartello con l'indicazione "Lavori in corso - Non passare nella zona sottostante". Prestare particolare attenzione alla delimitazione delle aree in considerazione della presenza anche numerosa di persone non addette ai lavori.
<i>Tavole allegate:</i>		

**SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE**

*Codice scheda:*      *Oggetto della manutenzione:*      *Tipologia dei lavori:*  
**SCHEDA II-1B- IMPIANTI ELETTRICI – ILLUMINAZIONE, RILEVAZIONE ANTINCENDIO, AVVISO SONORO:  
 STRAORDINARIA MANUTENZIONE**

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Controllo dell'efficienza degli impianti secondo il piano di manutenzione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caduta di materiale dall'alto</li> <li>• Scivolamenti, cadute a livello</li> <li>• Punture, tagli, abrasioni, lesioni</li> <li>• Urti, colpi, impatti, compressioni</li> <li>• Elettrocuzione</li> </ul>

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:*

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>		Predisporre idonea segnaletica, recintare le aree di lavoro. Le ditte incaricate dovranno essere in possesso di scale a compasso a norma, ponti su cavalletti, trabatelli.
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		Per operare in sicurezza durante le lavorazioni da svolgere in quota, le ditte incaricate dovranno installare e utilizzare le opere provvisorie secondo quanto previsto dal fabbricante delle stesse e quanto previsto dalla normativa vigente.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Possibilità di utilizzare le diverse prese elettriche del fabbricato sezionando le diverse parti dell'impianto.	Prevedere anche l'utilizzo di utensili con alimentazione a batteria.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Le ditte incaricate dovranno provvedere autonomamente.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		Le ditte incaricate dovranno essere in possesso di tester e strumenti di misura di grandezze elettriche.
<i>Igiene sul lavoro</i>	Previo accordo con la committenza potranno essere utilizzati i servizi igienici interni.	
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Evitare ogni manovra durante le manutenzioni. Installare i cartelli con la dicitura "Lavori in corso – non effettuare manovre" presso i quadri elettrici. Delimitare le aree di lavoro rendendo inaccessibili i componenti elettrici privi di protezione Prestare particolare attenzione alla delimitazione delle aree in considerazione della presenza anche numerosa di persone non addette ai lavori.
<i>Tavole allegate:</i>		



**SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE**

Codice scheda:      Oggetto della manutenzione:      Tipologia dei lavori:

**SCHEDA II-1C- IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO**

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Controllo dell'efficienza degli impianti secondo il piano di manutenzione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scivolamenti, cadute a livello</li> <li>• Punture, tagli, abrasioni, lesioni</li> <li>• Urti, colpi, impatti, compressioni</li> <li>• Inalazioni tossiche o nocive</li> <li>• Contatto con tubazioni e canalizzazioni</li> <li>• elettrocuzione da utensili e da impianto;</li> <li>• Possibile utilizzo di sostanze pericolose</li> </ul>

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:*

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>		Si potrà operare dall'interno del fabbricato. Predisporre idonea segnaletica e segnalazione, recintare le zone di lavoro. Nel caso di utilizzo di rampe e passaggi comuni per il trasporto di oggetti ingombranti prevedere un addetto che anticipi il carico.
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		Scale vincolate o sorrette da un addetto. Se l'operatore ha necessità di sporgersi oltre i davanzali è necessario l'utilizzo di un sistema anticaduta vincolato ad un punto fisso all'interno del fabbricato.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Possibilità di utilizzare le diverse prese elettriche del fabbricato sezionando le diverse parti dell'impianto.	Prevedere anche l'utilizzo di utensili con alimentazione a batteria.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Carichi considerevoli dovranno essere trasportati ai piani superiori con montascale idonei.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		Carichi considerevoli dovranno essere trasportati ai piani superiori con montascale idonei.
<i>Igiene sul lavoro</i>	Previo accordo con la committenza potranno essere utilizzati i servizi igienici interni.	
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Isolare la zona di intervento durante l'utilizzo di sostanze pericolose per inalazione. Prestare attenzione cercando, per quanto possibile, di lasciare libere le zone di passaggio e di non abbandonare materiale lungo le stesse al termine di ogni giornata di lavoro. Rispettare il silenzio durante le ore di riposo Concordare sempre con la committenza i momenti dell'intervento, evitando interferenze con altre lavorazioni presenti. Prestare particolare attenzione alla delimitazione delle aree in considerazione della presenza anche numerosa di persone non addette ai lavori.
<i>Tavole allegate:</i>		

**SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE**

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
SCHEDA II-2-.....		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:*

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>		
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		
<i>Tavole allegate:</i>		
<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

NB: da compilare a cura del CSE in caso di variazioni o aggiornamenti tecnici.

SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA  
NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI  
CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE

Codice  
scheda:

SCHEDA II-3

<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità interventi</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità controlli</i>	<i>Rif. scheda II:</i>
infissi, serramenti e superfici vetrate	Secondo esigenza / quinquennale			A
impianto elettrico (illuminazione, rilevamento fumi, sonoro)	Secondo esigenza / da libretto di manutenzione	Secondo piano di manutenzione	Secondo piano di manutenzione	B
Impianto idraulico antincendio	Secondo esigenza / da libretto di manutenzione	Secondo piano di manutenzione	Secondo piano di manutenzione	c

### **CAPITOLO III: Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente**

All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

*Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto*

*Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera*

*Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera*

SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO

Codice scheda:

SCHEDA III-1

**Elaborati tecnici per i lavori di: ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEGLI stabili comunali**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>
Piano di sicurezza e coordinamento	Ing. Andy Marchiori RBM Associati Viale del lavoro 2, Vigonza (PD)	Dicembre 2023	Presso il committente	

SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA  
E STATICA DELL'OPERA

Codice scheda:

SCHEDA III-2

ELABORATI TECNICI PER I LAVORI DI: ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEGLI  
stabili comunali

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>

SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA

Codice scheda:

SCHEDA III-3

**Elaborati tecnici per i lavori di: ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEGLI stabili comunali**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>
Progetto definitivo impianti elettrici e meccanici	Ing. Angelo Calzavara STC Group SRL Viale del Lavoro 2, Vigonza (PD)	Dicembre 2023	Presso il committente	

## ALLEGATI

La sezione Allegati è relativa a ogni documentazione utile disponibile anche durante l'esecuzione dell'opera, quale: foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc. Essa sarà completata in particolare dal coordinatore per l'esecuzione

Es:

- 1 - Schemi grafici
- 2 - Particolari tecnici esecutivi/costruttivi
- 3 - Documentazione fotografica
- 4 - Documentazione tecnica