

Comune  
di  
Salara

Provincia  
di  
Rovigo



ABBATTIMENTO BARRIERE  
ARCHITETTONICHE DELLA  
SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"  
sita in Via Roma, 37

Progetto Definitivo-Esecutivo

*L'Amministrazione Comunale*

---


FASCICOLO INFORMATIVO DELL'OPERA

**L2**

*Antonio Franchi*  
*Geometra*

---

Data 08 Ottobre 2019

 <p><b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE</p>	<p><b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b></p>	
		<p>Rev. N°00</p>
	<p><b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"</p>	<p>Data 08/10/2019</p>

## Sommario

PREMESSA .....	3
<b>Generalità</b> .....	3
<b>Struttura del fascicolo dell'opera</b> .....	3
<b>Definizioni</b> .....	4
CAPITOLO I .....	5
<b>Anagrafica del cantiere</b> .....	5
<b>Dati presunti</b> .....	5
<b>Legenda delle abbreviazioni</b> .....	5
<b>Soggetti coinvolti</b> .....	6
<b>Committente</b> .....	6
<b>Responsabile del Procedimento /dei Lavori</b> .....	6
<b>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione</b> .....	6
<b>Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione</b> .....	6
<b>Progettista</b> .....	6
<b>Direttore dei Lavori</b> .....	6
<b>Imprese esecutrici</b> .....	7
<b>Imprese manutentrici</b> .....	7
CAPITOLO II .....	8
<b>Generalità</b> .....	8
<b>Lavori di manutenzione rampa esterna.</b> .....	9
Rifacimento del manto d'usura della pavimentazione della rampa esterna .....	9
Manutenzione piattaforma elevatrice parti strutturali .....	11
Manutenzione piattaforma elevatrice parti impiantistiche .....	12
CAPITOLO III .....	14
<b>Documenti tecnici dell'opera</b> .....	14

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> <b>SETTORE OPERE PUBBLICHE</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	<b>3   P a g e .</b>

## PREMESSA

### Generalità

Il fascicolo predisposto la prima volta a cura del coordinatore per la progettazione, è eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione dei lavori ed è aggiornato a cura del committente a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Per interventi su opere esistenti già dotate di fascicolo e che richiedono la designazione dei coordinatori, l'aggiornamento del fascicolo è predisposto a cura del coordinatore per la progettazione.

Per le opere di cui al D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, il fascicolo tiene conto del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, di cui all'articolo 40 del Decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1999, n. 554.

Tale fascicolo contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" coinvolti in operazioni di manutenzione.

Sotto l'aspetto della prevenzione dai rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione. Il fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del CSE) e durante la vita di esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche alla stessa (a cura del committente / gestore).

### Struttura del fascicolo dell'opera

I contenuti del presente elaborato con i suoi allegati costituiscono il Fascicolo Tecnico Informativo dell'opera in oggetto così come previsto dall'allegato XVI del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Il fascicolo comprende tre capitoli:

**CAPITOLO I** – la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (scheda I)

**CAPITOLO II** – l'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.

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, devono essere presi in considerazione almeno i seguenti elementi:

- accessi ai luoghi di lavoro;
- sicurezza dei luoghi di lavoro;
- impianti di alimentazione e di scarico;
- approvvigionamento e movimentazione materiali;
- approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
- igiene sul lavoro;
- 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** - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente.

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> <b>SETTORE OPERE PUBBLICHE</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	<b>4   P a g .</b>

## Definizioni

Per manutenzione si intende il complesso delle attività tecniche ed amministrative rivolte al fine di conservare, o ripristinare, la funzionalità e l'efficienza di un apparecchio o di un impianto, intendendo per funzionalità la sua idoneità ad adempiere alle sue funzioni, ossia fornire le prestazioni previste, e per efficienza la sua idoneità a fornire le predette prestazioni in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'affidabilità, dell'economia di esercizio, della sicurezza e del rispetto dell'ambiente esterno ed interno.

MANUTENZIONE SECONDO NECESSITÀ: è quella che si attua in caso di guasto, disservizio, o deterioramento.

MANUTENZION PREVENTIVA: è quella diretta a prevenire guasti e disservizi ed a limitare i deterioramenti.


MANUTENZIONE PROGRAMMATA: è quella forma di manutenzione preventiva, in cui si prevedono operazioni eseguite in base ai controlli eseguiti periodicamente secondo un programma prestabilito. La manutenzione deve essere in costante rapporto con la conduzione la quale comprende necessariamente anche operazioni e controlli, indipendenti od in collaborazione con il servizio di manutenzione.

- **Ordinaria** è la manutenzione che si attua in luogo, con strumenti ed attrezzi di uso corrente; si limita a riparazioni di lieve entità, abissognevoli unicamente di minuteria; comporta l'impiego di materiali di consumo di uso corrente, o la sostituzione di parti di modesto valore, espressamente previste (fusibili, guarnizioni, ecc.).
- **Straordinaria** è la manutenzione richiede mezzi di particolare importanza (scavi, ponteggi, mezzi di sollevamento); oppure attrezzature o strumentazioni particolari, abissognevoli di predisposizione (prese, inserzioni sulle tubazioni, ecc...) le quali possono comportare riparazioni e/o qualora si rendano necessarie parti di ricambio o ripristini, o che prevedono la revisione e/o la sostituzione di apparecchi e materiali per i quali non siano possibili o convenienti le riparazioni.

Il Fascicolo viene predisposto in fase di progettazione dal CSP (Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione in collaborazione con i progettisti dell'opera) e dovrà essere quindi completato ed eventualmente integrato dal CSE (Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione in collaborazione con i costruttori delle opere, la DL nonché il Committente) secondo le indicazioni riportate nel presente Fascicolo. Deve quindi essere ricordato, con la consegna alla Committenza, l'obbligo del controllo e aggiornamento nel tempo del Fascicolo informativo.

Il Fascicolo informativo deve essere consultato ad ogni operazione lavorativa, di manutenzione ordinaria, straordinaria o di revisione dell'opera e per ogni ricerca di documentazione tecnica dell'opera.

Il Committente è l'ultimo destinatario e quindi responsabile della tenuta, aggiornamento e verifica delle disposizioni contenute.

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> <b>SETTORE OPERE PUBBLICHE</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	

## CAPITOLO I

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo. Egli effettuerà le manutenzioni secondo le periodicità eventualmente individuate nel Fascicolo, e dovrà mettere a conoscenza le imprese incaricate degli interventi, delle procedure o delle scelte adottate in fase progettuale per ridurre i rischi. Infine, se l'opera viene ceduta, il proprietario dovrà consegnare anche il Fascicolo. Riassumendo, i soggetti interessati all'utilizzo del fascicolo sono:

1. gestore dell'opera (amministratore, proprietario, ecc...);
2. imprese incaricate per la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'opera;
3. venditore / acquirente dell'opera.

### Anagrafica del cantiere

Nome: **LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"**

Indirizzo: **VIA ROMA**

Comune: **SALARA**

Provincia: **ROVIGO**

### Dati presunti

Inizio lavori: DA DEFINIRE

Durata in giorni calendario: \_\_\_\_ gg.

Numero massimo lavoratori in cantiere: 6

Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso: 1.200,00 €

Importo lavori: 38.797,63 €

### Legenda delle abbreviazioni

RdL Responsabile dei Lavori

CSE Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione

CSP Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

DL Direttore dei Lavori per conto del committente

DTC Direttore Tecnico del Cantiere per conto dell'impresa

DVR Documento di Valutazione dei Rischi

FIS Fascicolo Informativo della Sicurezza



MC Medico Competente

POS Piano Operativo di Sicurezza

PSC Piano di Sicurezza e Coordinamento

RLS Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

RSPP Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	

## Soggetti coinvolti

### Committente

**Ditta/Persona fisica:** COMUNE DI SALARA  
**Indirizzo:** Via Roma, 133 – 45030 Salara - Rovigo  
**Riferimenti:** Centralino 0425705116 - Fax 0425705279  
**E-mail:** PEC: info.comune.salara@pec.it

### Responsabile del Procedimento /dei Lavori

**Ditta/Persona fisica:** ARRIVABENI GEOM. MAURO c/o COMUNE DI SALARA  
**Indirizzo:** Via Roma, 133 – 45030 Salara - Rovigo  
**Riferimenti:** Centralino 0425705116 - Fax 0425705279  
**E-mail:** PEC: info.comune.salara@pec.it

### Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione

**Ditta/Persona fisica:** FRANCHI GEOM ANTONIO c/o SAF Studio  
**Indirizzo:** Via G. Marconi 4 – 45010 Gavello (RO)  
**Cellulare:** 333-9086789  
**E-mail:** info@safstudio.it

### Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione

**Ditta/Persona fisica:** FRANCHI GEOM ANTONIO c/o SAF Studio  
**Indirizzo:** Via G. Marconi 4 – 45010 Gavello (RO)  
**Cellulare:** 333-9086789  
**E-mail:** info@safstudio.it

### Progettista

**Ditta/Persona fisica:** ARCH. MARTINELLI SERGIO c/o STUDIO AUREA  
**Indirizzo:** Viale Matteotti Giacomo, 42 – 45026 Lendinara (RO)  
**Riferimenti:** Tel. 0425 601626  
**E-mail:** martinelli@staurea.it

### Direttore dei Lavori

**Ditta/Persona fisica:** ARCH. MARTINELLI SERGIO c/o STUDIO AUREA  
**Indirizzo:** Viale Matteotti Giacomo, 42 – 45026 Lendinara (RO)  
**Riferimenti:** Tel. 0425 601626  
**E-mail:** martinelli@staurea.it



**COMUNE DI  
LENDINARA**  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

**SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA  
DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI**



Rev. N°00

Data 08/10/2019

**FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA**

D.Lgs. n°81/08 e s.m.i.  
LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C.  
COLLODI"

7 | P a g e .

**Imprese esecutrici**

**AFFIDATARIA**

Impresa: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: .....  
Città: .....  
Oggetto appalto: .....

**SUBAPPALTATORE 1**

Impresa: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: .....  
Città: .....  
Oggetto appalto: .....

**SUBAPPALTATORE 2**

Impresa: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: .....  
Città: .....  
Oggetto appalto: .....

**SUBAPPALTATORE 3**

Impresa: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: .....  
Città: .....  
Oggetto appalto: .....

Vedasi schema riepilogativo seguente:

**Imprese manutentrici**

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_  
Oggetto appalto: \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_  
Oggetto appalto: \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_  
Oggetto appalto: \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_  
Oggetto appalto: \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_  
Oggetto appalto: \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_  
Oggetto appalto: \_\_\_\_\_

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	<b>8   P a g e .</b>

## CAPITOLO II

### Generalità



Il Fascicolo informativo dell'opera è l'elaborazione di una analisi dei possibili rischi e misure preventive delle singole attività manutentive realizzata attraverso una serie di 11 punti critici che si ripetono e sui quali il CSP effettuerà una riflessione per ogni tipo di lavoro da svolgere in fase manutentiva.

Gli 11 punti critici analizzati dal CSP per le varie attività manutentive sono i seguenti:

- Possibilità di accesso ai posti di lavoro:** privilegiando accessi definitivi integrati all'edificio tra le parti normalmente accessibili e i piani di lavoro. Passerelle, scale, scale estensibili o smontabili potranno essere messe a disposizione delle maestranze. Nel Fascicolo bisognerà comunque descrivere il loro posizionamento e le loro caratteristiche (costituzione, dimensionamento, sforzi e carichi ammissibili)
- Possibilità di protezione dei posti di lavoro:** ovvero le protezioni contro le cadute dall'alto delle persone e le cadute di oggetti permettendo quindi movimenti sicuri agli operatori durante il lavoro. Il loro posizionamento deve permettere di raggiungere facilmente tutti i punti di intervento o gli organi di manovra senza l'adozione di posture costringenti (troppo inclinati, braccia distese troppo in alto, in ginocchio o rannicchiati, con eccessiva torsione del busto, ecc....).
- Possibilità di ancoraggi delle protezioni collettive:** tali da permettere agli operatori di agganciare dei piani di lavoro, delle protezioni collettive, delle superfici di raccolta, ecc... Il Fascicolo preciserà la natura di questi agganci, la loro concezione, il posizionamento, gli sforzi e carichi ammessi, la data di messa in opera.
- Possibilità di ancoraggio delle protezioni individuali:** tali da permettere l'aggancio di una protezione individuale contro le cadute dall'alto. Punti fissi o lineari devono poter essere raggiunti da un accesso sicuro. Il Fascicolo preciserà la natura di questi agganci, la loro concezione, il posizionamento, gli sforzi e carichi ammessi, la data di messa in opera.
- Possibilità di movimentazione componenti:** conviene valutare i pesi di ciò che deve essere oggetto di manutenzione futura e prevedere degli apparecchi o degli accessori di sollevamento adeguati, in modo da alleviare lo sforzo fisico degli operatori. Il Fascicolo preciserà il posizionamento, gli sforzi e i carichi ammessi dagli apparecchi o punti di ancoraggio.
- Possibilità di alimentazione - energia - illuminazione:** il Fascicolo descrive i mezzi integrati all'immobile che permettono di assicurare un livello di illuminazione compatibile con le esigenze degli obiettivi che si vogliono raggiungere, o più semplicemente di avere la possibilità di collegamenti a spina.
- Possibilità di approvvigionamenti materiali - macchine:** gli interventi necessitano talvolta di liberare o posizionare il posto con materiale che può essere pesante e ingombrante. Questo verrà fatto in condizioni favorevoli se le manovre sono state previste fin dalla concezione dell'opera. Il Fascicolo preciserà le misure previste per questo, i passaggi, la resistenza dei pavimenti, riserve, eventuali descrizioni di parti che debbano essere demolite per facilitare gli approvvigionamenti, ecc. Non dimenticare gli aspetti legati alle energie necessarie agli interventi (punti di alimentazione, caratteristiche della rete, livello di protezione,...).
- Presenza di prodotti pericolosi:** il Fascicolo informa sui rischi e le misure di prevenzione collettive e/o individuali disponibili in loco o che devono essere attivate dalle imprese operanti. Le schede sui dati di sicurezza dei prodotti pericolosi utilizzati devono risultare nel Fascicolo.
- Possibilità di interferenze e protezione terzi:** la coesistenza di terzi con una o più imprese in attività pone dei problemi di sicurezza nei confronti dei terzi stessi. Essere a conoscenza di questo problema fin dalle fasi iniziali della concezione può permettere di evitare dei grandi fastidi. Il Fascicolo attirerà l'attenzione su questo aspetto e potrà anche definire regole di intervento o mezzi da mettere in opera.
- Modalità operative di intervento:** ciascuno dei punti sopra descritti può essere concatenato in un ordine ben preciso che è obbligatorio comunicare a chi interviene. Il Fascicolo precisa, se possibile illustrandolo con schemi le differenti modalità operative per ciascun intervento.
- Altro:** punto residuale per eventuali specificità che non rientrassero nei punti precedenti.

Se durante i lavori di costruzione verranno messe in servizio delle misure preventive non considerate in fase progettuale, per le future manutenzioni dell'opera, il CSP dovrà aggiornare tempestivamente il relativo quadro informativo dei punti critici per una maggiore precisione del fascicolo tecnico. Ove nell'elencazione delle attività manutentive non sono riportate le misure preventive in servizio o ausiliarie significa che non sono state previste e che pertanto le imprese/lavoratori che effettueranno dette manutenzioni dovranno provvedere ad allestire/approntare tutte le misure di sicurezza richieste dalla legislazione e dalla normativa vigente in base ai rischi evidenziati e riscontrabili.



 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	

## Lavori di manutenzione

Poiché il presente documento si propone come strumento della sicurezza in fase di manutenzione dell'opera, vengono previste le principali verifiche che dovranno essere condotte con cadenza prefissata dalla Committenza. Per i lavori definiti nel corso delle verifiche sono stati riportati sinteticamente i relativi rischi potenziali e le corrispondenti prevenzioni e dispositivi di sicurezza. A seguire poi sono riportate le schede relative a tali rischi e prevenzioni.

La scheda di seguito allegata verrà utilizzata dal tecnico responsabile per conto della Committenza degli interventi di manutenzione, in occasione dei sopralluoghi di verifica per la programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria eventualmente necessari. Per interventi di manutenzione ricadenti del Titolo IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. la Committenza dovrà verificare se nominare il CSP e il CSE.

## Lavori di manutenzione rampa esterna.

### *Rifacimento del manto d'usura della pavimentazione della rampa esterna.*

#### CARATTERISTICHE

<i>Cadenza</i>	Quando serve
<i>Caratteristica operatori</i>	Manodopera specializzata

#### RISCHI

- investimento di persone durante la presenza dei mezzi nella sede stradale;
- incidente con altri veicoli in circolazione all'interno dell'area interessata dai lavori;
- incendio, esplosione per la presenza di materiali ad elevata temperatura e recipienti a pressione;
- esposizione a rumore;
- esposizione ad elevate temperature;
- lesione a terzi;

#### INFORMAZIONI

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. L'attività manutentiva deve essere registrata sulle apposite schede del presente fascicolo.

#### MISURE PREVENTIVE PER LA DITTA ESECUTRICE

##### Accessi ai posti di lavoro

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	

##### Protezione dei posti di lavoro

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	Le zone dove si eseguiranno i lavori saranno adeguatamente segnalate attraverso l'utilizzo di segnaletica stradale, transenne metalliche e nastro a strisce bianco rosse.

##### Approvvigionamento materiali e macchine


Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	

##### Prodotti pericolosi

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	

##### Interferenze protezione terzi

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> <b>SETTORE OPERE PUBBLICHE</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	<b>10   P a g .</b>

Non prevista specifica misura preventiva.	
---	--

Attrezzature di lavoro presenti sul posto

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	Non previste

Protezioni collettive

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	L'esecutore dovrà tenere sul luogo di lavoro dei presidi antincendio, quali estintori, per poter fronteggiare eventuali emergenze incendio.

- DPI  
I lavoratori che eseguono l'attività manutentiva dovranno essere dotati di adeguati DPI, in particolare:
- casco di sicurezza;
  - otoprotettori;
  - maschera di protezione;
  - tuta da lavoro;
  - scarpe antinfortunistiche a rapido sfilamento;
  - guanti da lavoro.

 <b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE	<b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"	<b>11   P a g .</b>

**Manutenzione piattaforma elevatrice parti strutturali**

CARATTERISTICHE

Cadenza Quando serve  
 Caratteristica operatori Manodopera specializzata

RISCHI

- schiacciamenti, tagli abrasioni
- cadute dall'alto
- esposizione a rumore;
- lesione a terzi;

INFORMAZIONI

L'esecutore, dovrà realizzare gli interventi di manutenzione previsti dalla presente scheda, solo dopo aver valutato attentamente i rischi a cui saranno sottoposti i lavoratori; le attività saranno svolte seguendo le prescrizioni imposte dalla normativa vigente in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori coinvolti e dei terzi eventualmente presenti e le norme di buona tecnica.

MISURE PREVENTIVE PER LA DITTA ESECUTRICE

Accessi ai posti di lavoro

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	

Protezione dei posti di lavoro

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	


Interferenze e protezione terzi

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	

DPI

I lavoratori che eseguono l'attività manutentiva dovranno essere dotati di adeguati DPI, in particolare:

- otoprotettori;
- maschera di protezione;
- tuta da lavoro;
- scarpe antinfortunistiche;
- guanti da lavoro.

 <p><b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE</p>	<p><b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b></p>	 Rev. N°00
		Data 08/10/2019
	<p><b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"</p>	12   P a g e .

**Manutenzione piattaforma elevatrice parti impiantistiche**

CARATTERISTICHE

Cadenza Quando serve  
Caratteristica operatori Manodopera specializzata (formazione specifica in rif. CEI 11-27)

RISCHI

- schiacciamenti, tagli abrasioni
- cadute dall'alto
- esposizione a rumore;
- lesione a terzi;
- Elettrocuzione

INFORMAZIONI

L'esecutore, dovrà realizzare gli interventi di manutenzione previsti dalla presente scheda, solo dopo aver valutato attentamente i rischi a cui saranno sottoposti i lavoratori; le attività saranno svolte seguendo le prescrizioni imposte dalla normativa vigente in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori coinvolti e dei terzi eventualmente presenti e le norme di buona tecnica.

MISURE PREVENTIVE PER LA DITTA ESECUTRICE

Accessi ai posti di lavoro

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	Tramite locale tecnico interno

Protezione dei posti di lavoro

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	Delimitare le aree di lavoro e scollegare l'alimentazione elettrica seguendo le procedure del costruttore e fornitore dell'impianto ascensore.



Interferenze e protezione terzi

Misure preventive messe in servizio	Misure preventive ausiliarie
Non prevista specifica misura preventiva.	

DPI



I lavoratori che eseguono l'attività manutentiva dovranno essere dotati di adeguati DPI, in particolare:

- otoprotettori;
- maschera di protezione;
- tuta da lavoro;
- scarpe antinfortunistiche;
- guanti da lavoro.

 <p><b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE</p>	<p align="center"><b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b></p>	
		Rev. N°00
	<p align="center"><b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"</p>	Data 08/10/2019

<b>MANUTENZIONE DEL MANTO D'USURA DELLA STRADA E DELLA PAVIMENTAZIONE PEDONALE</b>			
<b>Attività manutentiva</b>	<b>Cadenza consigliata</b>	<b>Data prevista</b>	<b>Note</b>
Pavimentazione rampa	Quando serve		Sarà cura del committente parzializzare la cadenza della manutenzione in relazione ad eventi atmosferici. Inoltre dovrà verificare se le attività devono essere gestite in art. 26 o Titolo IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
Tinteggiature	Quando serve		
Serramenti	Quando serve		

<b>MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI</b>			
<b>Attività manutentiva</b>	<b>Cadenza consigliata</b>	<b>Data prevista</b>	<b>Note</b>
Piattaforma elevatrice parti strutturali	Quando serve		Sarà cura del committente parzializzare la cadenza della manutenzione secondo quanto indicato dalla normativa vigente. Inoltre dovrà verificare se le attività devono essere gestite in art. 26 o Titolo IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
Piattaforma elevatrice parti impiantistiche	Quando serve		

 <p><b>COMUNE DI LENDINARA</b> SETTORE OPERE PUBBLICHE</p>	<p><b>SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA DURANTE IL LAVORO NEI CANTIERI EDILI</b></p>	
		<p>Rev. N°00</p>
	<p><b>FASCICOLO INFORMATIVO DI SICUREZZA</b> D.Lgs. n°81/08 e s.m.i. LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI"</p>	<p>Data 08/10/2019</p>

### CAPITOLO III

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:

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

#### Documenti tecnici dell'opera

Relazione tecnico - illustrativa

Elaborati grafici progettuali di massima ed esecutivi

Concessioni/autorizzazioni.

Piano di sicurezza e di coordinamento.

Fascicolo dell'opera.

#### IMPIANTI ELETTRICI/MECCANICI

/