REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO Comune di NOLE

PROGETTO ESECUTIVO

ai sensi dell' art. 23 del D. Lgs. 16 aprile 2016, n. 50

INTERVENTO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI SCUOLA MATERNA I LOTTO FUNZIONAE

OGGETTO:

FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA

Proprietà:

COMUNE DI NOLE

Via Devesi n. 14 10076 - Nole (TO) P. IVA: 01282670015

Progettazione e D.L. generale:

Arch. Dario MORDENTI

P.iva: 09081130016

Piazza Emanuele Filiberto, 7 - 10122 TORINO (TO)

tel: +39 348.44.25.932

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione:

Ing. ALESSANDRO REMONDA

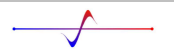
P.iva: 08534280014

Via Paolo Veronesi, 216/5 - 10148 Torino

tel: +39 011 5690275

TAVOLA	NL_SC_MT_SIC_FTO
REV.	
SCALA	
DATA	05/10/2017

Via Paolo Veronese n.216/5 - 10148 - TORINO



COMUNE DI NOLE

INTERVENTO:

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI SCUOLA MATERNA

sito in: Via Torino 29 CITTA': Nole (TO)

ELABORATO:

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA

(ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

COMMITTENTE:

Comune di NOLE (TO)

Via Devesi 14 - 10076 NOLE (TO) Tel.(+39)011.9299711 C. F. e P.IVA: 01282670015

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Studio di ingegneria Curcio e Remonda

Ing. Alessandro Remonda

Via Paolo Veronese 216/5 - 10148 Torino

Tel 011/5690275

Scuola Dell'Infanzia

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:

Studio di ingegneria Curcio e Remonda

Ing. Alessandro Remonda

Via Paolo Veronese 216/5 - 10148 Torino

Data

05/10/2017

Tel 011/5690275

Aggiornamenti

00

01

_					
	SERVIZIO	SICUR	REZZA		
	CODICE ATTIVITA'				
	CODICE CLIENTE	UV63			
	DOCUMENTO	FASCICOLO DELL'OPERA			
	NOME FILE	NL_SC_MT_SIC_FTO .doc			
	Redatto	Verificato	Approvato		
	CSP				
	CSE				

Trasmissione fase di esecuzione	Data:	Committeete /DI	firm a.	
		II CSE:	firma:	
Trasmissione fase di progettazione	Data: 05/10/2017	II CSE:	firma:	
		II CSP:	ııma:	

Descrizione

Emissione

SOMMARIO

PREMESSA		4
		5
SCHEDA I		5
COCCETTURE	TERECCAT!	c
SOGGETTINI	INTEGRATO CON IL D.LGS. 106/2009 - ALLEGATO XVI - CAPITOLO I)	
COMMITTENT	E	6
ULTERIORI SO	GGETTI INTERESSATI	7
TABELLA 1 - II	NTERVENTI IN COPERTURA	9
TABELLA 3 - II	NTERVENTI IN AREE INTERNE (OPERE ACCESSORIE E DI FINITURA)	11
TABELLA 4 - II	NTERVENTI IN AREE INTERNE (IMPIANTI)	SELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI (D.LGS. 81/08
TARELLA 5 - II	MINITENTE	
TABLLIA 3 - II	VIENVENTIN AREE ESTERNE	13
	,	
•		2-
		14
2.1.2	sicurezza dei luoghi di lavoro	15
2.1.3	impianti di alimentazione e di scarico	15
IDRICO		15
ELETTRICO		15
	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_		
		/
	,	18
	·	
Misure p		
•	•	
Adeguan	nento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie	18
2.3 MIS	URE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	19
2.3.1	La scheda II-3	19
	ioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la	
realizzaz	one in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo e di efficienza delle stesse	19
SCHEDA II-1		20

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA	(ai sensi art.	91 c.1 lett. b) D.Lgs.	. 81/2008 integrato co	on il D.Lgs. 106/2009)
-----------------------------	----------------	------------------------	------------------------	------------------------

SCH	HEDA II-1	22
SCH	HEDA II-1	24
SCH	HEDA II-1	26
SCH	HEDA II-1	28
SCH	HEDA II-1	32
MIS	SURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN ESERCIZIO E AUSILIARIE	32
SCH	HEDA II-2	34
ADE	DEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN ESERCIZIO E AUSILIARIE	34
SCH	HEDA II-3	35
3.	DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO DELL'OPERA	36
	JALORA L'OPERA SIA IN POSSESSO DI UNO SPECIFICO LIBRETTO DI MANUTENZIONE SI FA	
ESS	so	36
SCH	HEDA III-1	36
SCH	HEDA III-2	36
SCH	HEDA III-3	36
	3.1.1 Scheda III-1	
	Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	37
	3.1.2 Scheda III-2	
	Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica	•
	3.1.3 Scheda III-3	
	Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	
COI	MMITTENTE	39
4.	ALLEGATI	41
4	4.1 ELENCO DITTE ESECUTRICI DELLA MANUTENZIONE	42
4	4.2 SCHEDE DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO	43

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

PREMESSA

Natura e caratteristiche del fascicolo – obblighi del committente

Questo documento costituisce il "fascicolo" di cui all'art. 91, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 81/2008, integrato con il D.Lgs. 106/2009 (già art. 12, c. 1, lett. "b" del D.Lgs. 494/96).

Le opere sono più puntualmente descritte negli elaborati del Progetto esecutivo.

Per qualsiasi intervento di revisione o manutenzione che interessi sezioni non compilate o non contemplate nel presente fascicolo, rimane onere del Committente aggiornare o fare aggiornare il presente fascicolo, con la conseguente valutazione dei rischi e predisposizione delle misure atte ad eliminare o ridurre gli stessi.

Quanto riportato nelle schede di controllo che seguono ha valore semplicemente indicativo e deve essere integrato secondo necessità. Il Committente dovrà quindi, in ogni occasione necessaria, valutare o fare valutare i rischi conseguenti agli interventi previsti e provvedere alle misure necessarie per l'esecuzione dei lavori in sicurezza.

Per qualsiasi intervento futuro, anche relativo alle sezioni compilate nel presente, si ribadiscono gli obblighi di cui al D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 ed in particolare gli obblighi in capo al committente di cui al Titolo IV.

Il presente fascicolo è redatto in conformità al modello di cui all'Allegato XVI del D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 ed è coerente con l'Allegato II del documento U.E. 26 maggio 1993, "fascicolo con le caratteristiche del cantiere".

Aggiornamento obbligatorio del fascicolo

Come già anticipato il presente fascicolo è redatto in base al modello di cui all'Allegato XVI e avvalendosi del richiamato documento U.E.

Con riferimento alle caratteristiche di detto documento, il Committente dovrà provvedere a fare aggiornare il fascicolo, d'intesa con il progettista ovvero il direttore dei lavori, il quale provvederà ad individuare - anche in corso d'opera - gli eventuali dispositivi e collaborerà alla compilazione delle colonne interessate. Il Committente dovrà altresì provvedere o far provvedere agli aggiornamenti che si rendessero eventualmente necessari anche in seguito al completamento dell'opera.

Si sottolinea ancora la necessità non solo dell'aggiornamento ma in particolare della valutazione del rischio e predisposizione delle misure per ogni futuro intervento, in conseguenza delle modifiche (anche nell'uso) che possano in futuro essere apportate alla struttura interessata.

In merito, si sottolinea come per ogni intervento sia da valutarsi il rischio derivante dalla presenza contemporanea dei fruitori dell'immobile e delle ditte incaricate di eventuali interventi, con conseguente necessità di compilazione del DUVRI.

1. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009 - ALLEGATO XVI - CAPITOLO I)

Scheda I

Individuazione dell'opera:

Natura dell'opera: riqualificazione energetica di scuola materna

Ubicazione dell'opera:

Via Torino 29 a Nole (TO)

Descrizione dell'opera:

Le opere sono finalizzate a realizzare:

- Isolamento del solaio su vespaio;
 - Isolamento a cappotto delle pareti perimetrali esterne;
 - Isolamento della copertura;
 - Sostituzione manto di copertura con nuovo in lamiera grecata;
 - Opere accessorie di finitura.

Descrizione dell'area di intervento, consistenze fabbricato e progetto

L'area sulla quale insisteranno le lavorazioni è localizzata in Via Torino n. 29 nel Comune di Nole (TO).

I lavori interesseranno una porzione dell'edificio e riguarderanno opere di riqualificazione energetica.

L'area di cantiere nello specifico, come riportato nella tavola di cantiere allegata alla presente, è identificabile in una parte della scuola.

Il cantiere è quindi localizzato in esterno del fabbricato che è inserito in un contesto urbanistico cittadino.

Pertanto l'accesso alle zone di cantiere avverrà dalla viabilità pubblica attraverso l'accesso carraio principale.

Descrizione degli interventi di carattere strutturale

I criteri di intervento volti al miglioramento energetico dell'edificio sono i seguenti:

- 1. Demolizioni rimozioni disfacimenti perfori/tracce/scavi
 - 1.1. Demolizione manto di copertura attuale;
 - 1.2. Rimozione di impianti elettrici in facciata.
- 2. Nuove opere
 - 2.1. Realizzazione nuovo manto di copertura
 - Realizzazione di isolamento di tipo "a cappotto" sulle pareti perimetrali
 - 2.3. Realizzazione di isolamento pavimento su vespaio

	sulle opere			

Inizio lavori presunto	//2016	Fine lavori presunto	//2016

Soggetti interessati :

Committente	Comune di NOLE (TO)		
Indirizzo:	Via Devesi 14 - 10076 NOLE (TO)	tel.	(+39)011.9299711
Responsabile dei lavori Fase di Progettazione			
Indirizzo:		tel.	
Responsabile dei lavori Fase di Esecuzione			
Indirizzo:		tel.	
Progettista architettonico	Arch. Dario Mordenti		
Indirizzo:	P.za Emanuele Filiberto, 7 - Torino	tel.	348.44.25.932
Progettista strutturale			
Indirizzo:		tel.	
Progettista impianti elettrici	Ing. Alessandro Remonda		
Indirizzo:	Via Paolo Veronese 216/5 - Torino	tel.	0115690275
Progettista impianti meccanici			
Indirizzo:		tel.	
Coordinatore per la progettazione	Ing. Alessandro Remonda		
Indirizzo:	Via Paolo Veronese 216/5 - Torino	tel	0115690275
Coordinatore per l'esecuzione	Ing. Alessandro Remonda		
Indirizzo:	Via Paolo Veronese 216/5 - Torino	tel.	0115690275
Impresa appaltatrice			
Legale rappresentante			
Indirizzo:		tel.	
Lavori appaltati			

Ulteriori soggetti interessati

Questi soggetti pur non presenti nella scheda I (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009–ALLEGATO XVI – CAPITOLO I – scheda I) vengono di seguito indicati per avere un quadro completo dei soggetti coinvolti nella realizzazione dell'opera

Direttore dei Lavori	Arch. Dario Mordenti				
Indirizzo:	P.za Emanuele Filiberto, 7 - Torino	tel.	348.44.25.932		
Direttore dei Lavori specialistici					
Indirizzo:	Via	tel.			
Collaudatore strutturale					
Indirizzo:	Via	tel.			
Collaudatore impianti elettrici					
Indirizzo:	Via	tel.			
Collaudatore impianti meccanici					
Indirizzo:	Via	tel.			
Altro Collaudatore (specificare)					
Indirizzo:		tel.			
Collaudatore amministrativo					
Indirizzo:	Via	tel.			

1.1 SCHEDA DI INTEGRAZIONE INTERVENTI SULL'OPERA

La scheda di integrazione interventi sull'opera, costituisce un elaborato di integrazione al F.O. e rappresenta uno strumento atto a completare la raccolta di informazioni sull'opera.

Scheda di integrazione interventi sull'opera

	ALLEGATO I				
	DOCUMENTO	DATA DEL DOCUMENTO	COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI	NOTE	
Prima della conclusione dell'intervento. (Fase di realizzazione)	Permesso di costruire DIA				
	Copia della Notifica Preliminare	Agg. 00 del //2017	Ufficio del Responsabile dei Lavori:		
	Varianti in corso d'opera				
	Altro				
Dopo la conclusione dell'opera	A seguito di interventi di manutenzione ordinaria				
	Permesso di costruire o DIA				
	Copia della Notifica Preliminare				
	Altro				

1.2 TIPOLOGIA DEI LAVORI MAGGIORMENTE PREVEDIBILI

Per un efficace utilizzo del fascicolo, sono stati individuati i possibili interventi prevedibili relativamente alle diverse componenti strutturali, accessorie ed impiantistiche che costituiscono l'opera oggetto del presente documento. Vengono di seguito prese in considerazione solo le categorie di interventi maggiormente prevedibili.

I possibili interventi di manutenzione vengono riportati ed organizzati in tabelle facilmente integrabili nel caso in cui si voglia dettagliare ulteriori interventi prevedibili. Ad ogni tabella corrisponde un'area di lavoro al fine di semplificare la ricerca o l'inserimento di un nuovo intervento.

A ciascun intervento è collegato un codice scheda riportato nella colonna a destra che indica la scheda delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie (D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 – allegato XVI - Cap. II – scheda II-1).

Tabella 1 - interventi in copertura

N°	INTERVENTO	CADENZA	RISCHIO	SCHEDA
			TURE A FALDE	, 3027.
1	Manto di copertura.	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	01
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Stagionale	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Scivolamento su superficie del tetto.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al Bisogno	- Rottura di vetri dei lucernari.	
	d)Rifacimento/sostituzione totale	d) 20 anni	- Folgorazione.	
2	Gronde e pluviali.	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto;	01
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Stagionale	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Scivolamento su superficie del tetto.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al Bisogno	- Rottura di vetri dei lucernari.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) 20 anni	- Folgorazione.	
3	Elementi in metallo della	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	01
	copertura	a) Stagionale	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
	a) Verifica/Controllo visivo	b) Annuale	- Scivolamento su superficie del tetto.	
	b) Manutenzione ordinaria	c) Al Bisogno	- Rottura di vetri dei lucernari.	
	c) Manutenzione straordinaria	d) 20 anni	- Folgorazione.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale			
4	Lucernari ed elementi	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	01
	complementari ed integrativi degli stessi	a) Stagionale	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
	a) Verifica/Controllo visivo	b) Annuale	- Scivolamento su superficie del tetto.	
	b) Manutenzione ordinaria	c) Al Bisogno	- Rottura di vetri dei lucernari.	
	c) Manutenzione straordinaria	d) 20 anni	- Folgorazione.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale			
	Altro			

Tabella 2 - interventi in facciata

N° INTERVENTO CADENZA RISCHIO 1 Finestre. CONSIGLIATA - Caduta di persone dall'alto.	SCHEDA
The state of the s	00
	02
a) Verifica/Controllo visivo a) Annuale - Caduta di oggetti e di attrezzature da	ıll'alto.
b) Manutenzione ordinaria b) Annuale - Scivolamento in piano.	
c) Manutenzione straordinaria c) Al Bisogno - Rottura di materiali.	
d) Rifacimento/sostituzione totale d) 10 anni - Contatti e/o inalazione prodotti pericol	losi.
2 Tinteggiature. Consigliata - Caduta di persone dall'alto.	02
a) Verifica/Controllo visivo a) Annuale - Caduta di oggetti e di attrezzature da	ıll'alto.
b) Manutenzione ordinaria b) Annuale - Scivolamento in piano.	
c) Manutenzione straordinaria c) Al Bisogno - Rottura di materiali.	
d) Rifacimento/sostituzione totale d) 20 anni - Polveri e schizzi.	
- Contatti e/o inalazione prodotti pericol	losi.
3 Rivestimento esterno. CONSIGLIATA - Caduta di persone dall'alto.	02
a) Verifica/Controllo visivo a) Annuale - Caduta di oggetti e di attrezzature da	ıll'alto.
b) Manutenzione ordinaria b) Annuale - Scivolamento in piano.	
c) Manutenzione straordinaria c) Al Bisogno - Rottura di materiali.	
d) Rifacimento/sostituzione totale d) 20 anni - Polveri e schizzi.	
- Contatti e/o inalazione prodotti pericol	losi.
4 Verifica stabilità elementi in CONSIGLIATA - Caduta di persone dall'alto.	02
facciata (intonaci,cornicioni, parapetti ed elementi a sbalzo). - Caduta di oggetti e di attrezzature da	ıll'alto.
a) Verifica/Controllo visivo a) Annuale - Scivolamento in piano.	
b) Annuale - Rottura di materiali.	
b) Manutenzione ordinaria c) Manutenzione etracidinaria c) Al bisogno - Polveri e schizzi.	
c) Manutenzione straordinaria d) quando necessario d) quando necessario - Contatti e/o inalazione prodotti pericol	losi.
Altro	

Tabella 3 - interventi in aree interne (opere accessorie e di finitura)

UBICAZIONE LAVORI: AREEE INTERNE				
N°	INTERVENTO	CADENZA	RISCHIO	SCHEDA
1	Tinteggiature.	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	03
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Annuale	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Folgorazione	
	c) Manutenzione straordinaria	c) al bisogno	- Scivolamento in piano.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) al bisogno	- Polveri e schizzi.	
			- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
2	Modifiche pareti di	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	03
	distribuzione interna	Al bisogno	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
			- Folgorazione.	
			- Scivolamento in piano.	
			- Rottura di materiali.	
			- Polveri e schizzi.	
			- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
3	Manutenzione infissi	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	03
	(verniciatura, sostituzione di vetri ecc.)		- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Annuale	- Scivolamento in piano.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Rottura di materiali.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) al bisogno	- Polveri e schizzi.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) al bisogno	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
4	Intonaci pavimenti	CONSIGLIATA	- Caduta di persone dall'alto.	03
	rivestimenti		- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.	03
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Annuale	- Scivolamento in piano.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Rottura di materiali.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) al bisogno	- Polveri e schizzi.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) 20 anni	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
	Altro	-, -0 01111	Contain 6/6 maiazione prodotti pencolosi.	
	Altro			

Tabella 4 - interventi in aree interne (impianti) -

UBIO	UBICAZIONE LAVORI: AREEE INTERNE			
	INTERVENTO	CADENZA	RISCHIO	SCHEDA
1	Linee elettriche.	CONSIGLIATA	- Folgorazione.	04
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Annuale	- Scivolamento in piano.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Rottura di materiali.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al bisogno	- Polveri e schizzi.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) Al bisogno		
2	Impianti di:	CONSIGLIATA	- Folgorazione.	04
	messa a terra; automazione		- Scivolamento in piano.	
	aperture; impianti TV; e telecomunicazioni.		- Rottura di materiali.	
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Annuale	- Polveri e schizzi.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale		
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al bisogno		
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) Al bisogno		
3	Impianti idrico sanitario.	CONSIGLIATA	- Scivolamento in piano.	05
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Annuale	- Rottura di materiali.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) Annuale	- Polveri e schizzi.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al bisogno	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) Al bisogno		
4	Impianto di riscaldamento e	CONSIGLIATA	- Folgorazione.	06
	linee distribuzione gas (rete di distribuzione interna).		- Scivolamento in piano.	
	a) Verifica/Controllo visivo		- Rottura di materiali.	
	b) Manutenzione ordinaria	a) stagionale	- Polveri e schizzi.	
	c) Manutenzione straordinaria	b) Annuale	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	c) Al bisogno	- Scoppio.	
	a) macimento/sostituzione totale	d) Al bisogno	- Incendio.	
	Altro			
		1	<u> </u>	1

Tabella 5 - interventi in aree esterne

UBICAZIONE LAVORI:		AREE ESTERNE		
	INTERVENTO	CADENZA	RISCHIO	SCHEDA
1	Cancelli e recinzione.	CONSIGLIATA	- Folgorazione	08
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Mensile	- Scivolamento in piano.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) stagionale	- Rottura di materiali.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al bisogno	- Polveri e schizzi.	
	(Rifacimento/sostituzione totale)	d) Al bisogno	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
			- Scoppio incendio	
2	Impianti interrati ed a vista.	CONSIGLIATA	- Folgorazione	08
	a) Verifica/Controllo visivo	a) Mensile	- Scivolamento in piano.	
	b) Manutenzione ordinaria	b) stagionale	- Rottura di materiali.	
	c) Manutenzione straordinaria	c) Al bisogno	- Polveri e schizzi.	
	d) Rifacimento/sostituzione totale	d) Al bisogno	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.	
			- Scoppio incendio (fogne)	
	Altro			

2. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE E LORO ADEGUAMENTO (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009- ALLEGATO XVI - CAPITOLO II)

2.1 ELEMENTI DA CONSIDERARE PER DEFINIRE LE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA.

Segue 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:

- 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.

Nei capitoletti seguenti, verranno esaminati singolarmente gli elementi sopra indicati.

Per ogni elemento, in riferimento alle caratteristiche dell'opera, verranno fornite indicazioni di carattere generale al fine di evidenziare i possibili rischi potenziali.

Gli stessi elementi di cui sopra sono ripresi ed esaminati nei capitoletti in rapporto all'incidenza che hanno per ogni intervento di manutenzione sull'opera. In particolare, tali elementi costituiscono la colonna dei punti critici (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009 - allegato XVI - scheda II-1 e scheda II-2)

2.1.1 accessi ai luoghi di lavoro

Accesso carraio all'area degli edificii:

Si considerino i due fabbricati oggetto d'intervento.

Accesso alle coperture:

L'accesso alle coperture per l'esecuzione di attività avverrà dall'esterno attraverso il ponteggio

2.1.2 sicurezza dei luoghi di lavoro

Prima di iniziare l'intervento richiesto, l'esecutore prenderà visione dei luoghi in cui svolgerà le proprie attività in modo da verificare che le possibili aree di deposito e di lavoro non creino situazioni di pericolo a terzi e di disagio lavorativo ai propri dipendenti.

Sarà vietato costituire depositi, anche minimi, di sostanze o prodotti pericolosi sul luogo di lavoro senza la preventiva autorizzazione della Committenza.

La gestione dell'emergenza sarà effettuata dall'impresa esecutrice, secondo modalità da stabilire prima dell'inizio dei lavori. Per quanto riguarda i presidi antincendio e di pronto soccorso, l'impresa esecutrice dovrà rendere disponibili i propri sul luogo effettivo di intervento.

2.1.3 impianti di alimentazione e di scarico

La committenza, a seguito di accordo con l'impresa, metterà a disposizione delle imprese i seguenti impianti:

- idrico
- elettrico

I punti di consegna saranno individuati prima dell'inizio dello specifico lavoro in accordo con la committenza, anche in relazione ai locali in cui si svolgeranno i lavori.

Di seguito si riportano le modalità di utilizzo dei seguenti impianti:

Idrico

L'impresa preleverà l'acqua potabile necessaria direttamente dai punti di consegna accordati preventivamente con la committenza.

Elettrico

L'energia elettrica necessaria allo svolgimento delle attività lavorative sarà fornita dalla Committenza attraverso prese presenti nelle zone all'interno dell'area interessata dai lavori.

Gli impianti elettrici a servizio esclusivo della ditta esecutrice dei lavori dovranno essere certificati e conformi alla normativa vigente, così come tutte le attrezzature elettriche utilizzate dalle ditte esecutrici.

L'impresa nel corso dei lavori dovrà utilizzare le forniture concesse in modo parsimonioso e dovrà evitare che le stesse possano arrecare danno a strutture, arredi o pareti del fabbricato. L'impresa inoltre si dovrà impegnare ad informare prontamente la committenza in caso di guasti o rotture degli impianti o danni prodotti dagli stessi.

2.1.4 approvvigionamento e movimentazione materiali

Il deposito dei materiali necessari all'attività lavorativa sarà effettuato nelle aree messe a disposizione dalla committenza previo accordo con la committenza stessa.

Le aree di deposito e stoccaggio dei materiali dovranno essere delimitate e segnalate.

I deposito temporanei di rifiuti o di avanzi di lavorazione dovranno essere realizzati conformemente alla vigente normativa e non dovranno in alcun modo recare danno a terzi.

Per nessun motivo potrà essere lasciato materiale nelle zone di passaggio e di transito esterne alle aree individuate.

2.1.5 approvvigionamento e movimentazione attrezzature

Le attrezzature di lavoro che le imprese utilizzeranno presso il cantiere dovranno essere conformi alle normative vigenti ed in buono stato di manutenzione. A tal proposito l'impresa dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità nella quale si sottoscrive che le macchine utilizzate per le lavorazioni sono conformi alle normative vigenti ed in buono stato di manutenzione.

Nel caso di utilizzo di attrezzature della Committenza, prima della consegna della stessa si provvederà ad emettere un atto un comodato gratuito.

Con il comodato gratuito l'impresa esecutrice si impegna a verificare che le attrezzature siano conformi alla normativa vigente e sottoposte a regolare manutenzione periodica e che solo a seguito di tali verifiche inizi ad utilizzarle.

2.1.6 igiene sul lavoro

Durante le lavorazioni, l'impresa dovrà utilizzare servizi igienici messi a disposizione del committente.

2.1.7 interferenze e protezione dei terzi

Ai lavoratori è vietato l'accesso a locali che non siano interessati dalle attività oggetto dell'appalto.

Per la valutare le interferenze e le protezione dei terzi, il committente potrà far riferimento al **DUVRI** (Documento Unico Valutazione Rischi e Interferenze), di cui all'art. 26 del D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009

Il DUVRI (Documento Unico Valutazione Rischi e Interferenze) contiene le principali informazioni/prescrizioni in materia di sicurezza per fornire all'impresa appaltatrice o ai lavoratori autonomi dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività in ottemperanza al D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009 – ALLEGATO XVI – II. Contenuti lettera g) e all'art. 26 comma 1 lettera b, dello stesso decreto; secondo tale articolo al comma 3: "Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento è allegato al contratto di appalto o di opera e va adeguato in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture.

I datori di lavoro, ivi compresi i subappaltatori, devono promuovere la collaborazione ed il coordinamento, in particolare:

- cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto
- coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavoratori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.

Prima dell'affidamento dei lavori si provvederà :

- a verificare l'idoneità tecnico professionale dell'impresa appaltatrice o del lavoratore autonomo.
- fornire in allegato al contratto il documento unico di valutazione dei rischio

La ditta appaltatrice dovrà produrre il proprio piano operativo sui rischi specifici connessi alle attività specifiche, coordinato con il DUVRI che a seguito dell'intervento subirà il relativo aggiornamento.

Il DUVRI diventa di fatto un documento imprescindibile in quanto la Committenza ,nel corso di lavori , deve continuare la propria attività con la presenza nelle aree di cantiere dei propri dipendenti.

2.2 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN ESERCIZIO E AUSILIARIE (D.LGS. 81/08 INTEGRATO CON IL D.LGS. 106/2009 - ALLEGATO XVI - CAPITOLO II - SCHEDE II-1; II-2)

Per la realizzazione di questa sottosezione sono utilizzate come riferimento le schede II-1; II-2;

Tali schede sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

2.2.1 La scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e 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. Tale 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; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

L'efficacia di tale scheda è subordinata alle informazioni che la stessa è in grado di fornire alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro. Tale descrizione non può essere compattata in alcune righe, è quindi necessario richiamare all'interno della scheda i dati relativi all'opera.

Una descrizione sommaria delle caratteristiche tecniche potrebbe avere effetti deleteri ai fini della sicurezza per interventi di manutenzione.

2.2.2 La scheda II-2

Adeguamento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

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.

Risulta evidente che nella prima stesura di F.O. la scheda II-2 è rappresentata da una scheda vuota, diventerà una parte attiva del documento solo a seguito dei primi interventi di manutenzione.

2.3 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA

In questa sottosezione vengono analizzate le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, al fine di consentire il loro utilizzo in completa sicurezza.

Per questa analisi si farà riferimento alla scheda ministeriale II-3 (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009 – ALLEGATO XVI – CAPITOLO II scheda II-3).

Anche questa scheda è sottoscritta dal soggetto responsabile della sua compilazione.

2.3.1 La scheda II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo e di efficienza delle stesse

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.

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 01
LAVORAZIONI SULLA COPERTURA:	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
- Impermeabilizzazione; Lattonerie; Pannelli curvi a sandwich.	- Caduta di persone dall'alto.
a) Verifica/Controllo visivo;	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.
b) Manutenzione ordinaria;	- Scivolamento su superficie del tetto.
c) Manutenzione straordinaria;	
d)Rifacimento/sostituzione totale.	

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

Solaio in latero cemento - isolamento sottomanto continuo tipo "XROOF" della ditta Brianza Plastica in pannelli monolitici strutturali, componibili, portanti ed isolanti, conformati con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo, incastro a coda di rondine sul lato corto; finitura finale con marsigliesi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	L'accesso alle coperture per l'esecuzione di semplici attività di manutenzione avverrà dall'interno	Alla copertura si potrà accedere esclusivamente in condizioni climatiche favorevoli salvo situazioni di emergenza che dovranno essere analizzate attentamente di volta in volta.	
		Non dovrà mai sussistere il rischio di caduta nel vuoto.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI , in particolare:	
		-guanti, scarpe di sicurezza con puntale antischiacciamento e suola in gomma antiscivolo di tipo flessibile per poter garantire la sensibilità del piede all'appoggio sulla copertura;	
Impianti di alimentazione idrica ed elettrica	Non prevista specifica misura preventiva	Installazione di uno o più quadri elettrici corredati da regolare certificato di conformità. Le prolunghe utilizzate dovranno essere a norma. La committenza darà indicazioni sui punti di allaccio idrico ed elettrico.	
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	Attraverso l'ausilio di autogrù dal piazzale dello stabilimento o di montacarichi.	
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla Committenza.	
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	E' importante concordare con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori.	
		Segnalare a terra con opportuna recinzione, la zona sottostante la lavorazione e di possibile passaggio persone con la presenza di un operatore per sorvegliare le aree interdette.	
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3		

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 02
MANUTENZIONI SULLE FACCIATE	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Finestre; Tinteggiature; Rivestimento esterno; Verifica stabilità elementi	- Caduta di persone dall'alto.
in facciata (intonaci,cornicioni, parapetti ed elementi a sbalzo).	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.
a) Verifica/Controllo visivo	- Scivolamento in piano.
b) Manutenzione ordinaria	- Rottura di materiali.
c) Manutenzione straordinaria	- Polveri e schizzi.
d) Rifacimento/sostituzione totale	
	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.

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

Vedere relazioni tecniche allegate alla documentazione progettuale

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	E' necessario prevedere un'opera provvisionale (ponteggio e/o trabattello) o eseguirlo mediante auto cestello.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Per i lavori in quota è necessario prevedere idonee opere provvisionali, va inoltre impedito il transito di persone sottostante l'opera provvisionale perimetrando la zona stessa.	
		I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI , in particolare:	
		-idonea imbracatura, cintura di sicurezza costituita da fascia addominale, bretelle, cosciali e da anelli di ancoraggio in schiena con funi di trattenuta, marchiata "CE";	
		-guanti, casco con stringinuca e scarpe di sicurezza con puntale antischiacciamento e suola in gomma antiscivolo di tipo flessibile	
Impianti di alimentazione idrica ed elettrica	Non prevista specifica misura preventiva	Installazione di uno o più quadri elettrici corredati da regaolare certificato di conformità. Le prolunghe utilizzate dovranno essere a norma.	
		La committenza darà indicazioni sui punti di allaccio idrico.	
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	Sarà da valutare caso per caso. Nel caso venga utilizzato un impalcato del ponteggio, esso,non dovrà essere sovraccaricato.	
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla Committenza.	
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Segnalazioni lavori – protezione percorsi utenti del fabbricato con delimitazione alla base delle aree di lavoro.	
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3		

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 03
INTERNI	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Tinteggiature; Modifiche pareti di distribuzione interna; Manutenzione	- Caduta di persone dall'alto.
infissi (verniciatura, sostituzione di vetri ecc.); Intonaci pavimenti rivestimenti.	- Caduta di oggetti e di attrezzature dall'alto.
a) Verifica/Controllo visivo	- Folgorazione.
b) Manutenzione ordinaria	- Scivolamento in piano.
c) Manutenzione straordinaria	- Rottura di materiali.
d) Rifacimento/sostituzione totale	- Polveri e schizzi.
	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.

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

Vedere relazioni tecniche allegate alla documentazione progettuale

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Subordine alle autorizzazioni e disposizioni del committente.
		Per l'accesso a parti in quota l'operatore dovrà dotarsi di opere provvisionali trabattello, o scale doppie.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Per i lavori in quota è necessario prevedere idonee opere provvisionali, con regolari parapetti, va inoltre impedito il transito di persone sottostante l'opera provvisionale.
		Le zone di intervento saranno sempre perimetrate e segnalate e precluse ai non addetti ai lavori.
		I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI.

Impianti di alimentazione idrica ed elettrica	Non prevista specifica misura preventiva	Le prolunghe utilizzate dovranno essere a norma. La committenza darà indicazioni sui punti di allaccio idrico.
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	Sarà da valutare caso per caso. Nel caso venga utilizzato un impalcato del ponteggio, esso,non dovrà essere sovraccaricato. Informazione movimentazione manuale carichi.
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla Committenza.
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Delimitazione aree di lavoro e di carico e scarico materiali compresi quelli di risulta.
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3	

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 04
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Linee elettriche; Impianti di:messa a terra; automazione aperture; impianti telecomunicazioni. a) Verifica/Controllo visivo b) Manutenzione ordinaria c) Manutenzione straordinaria d) Rifacimento/sostituzione totale	 Folgorazione. Scivolamento in piano. Rottura di materiali. Polveri e schizzi. Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.

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

Vedere relazioni tecniche allegate alla documentazione progettuale

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Subordine alle autorizzazioni e disposizioni del committente.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Attrezzi con grado di isolamento adeguato.
		Pulire bene le scarpe prima di accedere ai luoghi di lavoro interni .
		Nel caso di interventi in quota, l'apparecchio di sollevamento mobile deve essere usato conformemente alle norme di prevenzione e alle prescrizioni del libretto
		I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI, in particolare:
		 scarpe di sicurezza, con puntale di acciaio e suola antiscivolo; guanti da lavoro antielettrocuzione; casco di sicurezza; quando necessari, mascherine e cuffie;
Impianti di alimentazione idrica ed	Non prevista specifica misura preventiva	Prolunghe a norma.
elettrica		La committenza darà indicazioni sui punti di allaccio idrico.
Approvvigionamento e movimentazione	Non prevista specifica misura preventiva	Sarà da valutare caso per caso in accordo con la committenza.
materiali e attrezzature		Informazione movimentazione manuale carichi.
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla Committenza.
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione, accertandosi sempre che non venga riattivata da terzi (usare cartelli o chiudere il quadro a monte dell'intervento con chiave).
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3	

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 05
IMPIANTI IDRICO - SANITARI	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Impianti idrico sanitario.	- Folgorazione (per intercettazione linee elettriche nella esecuzione tracce)
a) Verifica/Controllo visivo	- Scivolamento in piano.
b) Manutenzione ordinaria	- Rottura di materiali.
c) Manutenzione straordinaria	- Polveri e schizzi.- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.
d) Rifacimento/sostituzione totale	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

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

Vedere relazioni tecniche allegate alla documentazione progettuale

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Subordine alle autorizzazioni e disposizioni del committente.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI, in particolare: - scarpe di sicurezza, con puntale di acciaio e suola antiscivolo; - guanti da lavoro antielettrocuzione; - casco di sicurezza;
Impianti di alimentazione idrica ed elettrica	Non prevista specifica misura preventiva	- quando necessari, mascherine e cuffie. Prolunghe a norma. La committenza darà indicazioni sui punti di allaccio idrico.
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	Sarà da valutare caso per caso in accordo con la committenza. Informazione rischio movimentazione manuale carichi;
Igiene sul lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla Committenza.
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Segnalazioni lavori – protezione percorsi utenti del fabbricato con delimitazione aree di lavoro;
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3	

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 06
IMPIANTI RISCALDAMENTO E LINEE GAS	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Impianto di riscaldamento e linee distribuzione gas	- Folgorazione
(rete di distribuzione interna).	- Scivolamento in piano. - Rottura di materiali.
a) Verifica/Controllo visivo	- Polveri e schizzi.
b) Manutenzione ordinaria	Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.Scoppio.
c) Manutenzione straordinaria	- Incendio.
d) Rifacimento/sostituzione totale	

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

Vedere relazioni tecniche allegate alla documentazione progettuale

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	L'accesso alle coperture per l'esecuzione di semplici attività di manutenzione avverrà dall'interno	Subordine alle autorizzazioni e disposizioni del committente.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI, in particolare:
		 scarpe di sicurezza, con puntale di acciaio e suola antiscivolo; guanti da lavoro antielettrocuzione; casco di sicurezza; quando necessari, mascherine e cuffie;
Impianti di alimentazione idrica ed elettrica	Non prevista specifica misura preventiva	Convenzione tecnico caldaia per verifica caldaia;
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	Sarà da valutare caso per caso in accordo con la committenza. Informazione movimentazione manuale dei carichi;
lgiene sul lavoro	Fornitura privata elettrica ed idrica per usi igienici.	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla Committenza.
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Segnalazioni lavori. Protezione percorsi utenti del fabbricato con delimitazione aree di lavoro.
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3	

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 08
AREE ESTERNE	

Tipo di intervento	Rischi rilevati		
Cancelli e recinzione;Impianti interrati ed a vista.	- Folgorazione.		
a) Verifica/Controllo visivo	- Scivolamento in piano.		
b) Manutenzione ordinaria	- Rottura di materiali.		
c) Manutenzione straordinaria	- Polveri e schizzi.		
d) Rifacimento/sostituzione totale	- Contatti e/o inalazione prodotti pericolosi.		
	- Scoppio incendio.		

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

Impianti interrati: elettrico per alimentazione locali ed illuminazione esterna— gas in tubo acciaio zincato segnalato— idrico in tubo acciaio – fognature in tubo rosso pvc pesante con rinfianco in cls – pozzetti con coperchi in cemento non a vista

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie		
ccessi ai luoghi di lavoro Cancelli automatici a telecomando (intesi come segregazione cantiere in caso di manutenzioni esterne)		Subordine alle autorizzazioni e disposizioni dell'amministratore del condominio		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI, in particolare:		
		- scarpe di sicurezza, con puntale di acciaio e suola antiscivolo;		
		- guanti da lavoro;		
		- casco di sicurezza;		
		- quando necessari, mascherine e cuffie.		
Impianti di alimentazione e di scarico	Non prevista specifica misura preventiva	Prolunghe a norma.		
Approvvigionamento e	Non prevista specifica misura preventiva	Autogru dalla via pubblica.		
movimentazione materiali e attrezzature		Informazione movimentazione manuale carichi.		
Igiene sul lavoro	Fornitura condominiale elettrica nel vano scala ed idrica nel locale attrezzi per usi igienici.	Uso di servizi igienici messi a disposizione dalla committenza.		
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Segnalazioni lavori – Protezione percorsi utenti del fabbricato con delimitazione aree di lavoro.		
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali	III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3		

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-2

Adeguamento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Adeguamento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie					
Tipologia dei lavori	Cod. Scheda				
Tipo di intervento	Rischi rilevati				
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonon	mi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro				

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie			
Accessi ai luoghi di lavoro					
Sicurezza dei luoghi di lavoro					
Impianti di alimentazione e di scarico					
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature					
Igiene sul lavoro					
Interferenze e protezione terzi					
Tavole allegate	Le Tavole allegate sono individuate nelle Schede ministeriali III-1; III-2; III-3 riportate nella Sez. 3				

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

Scheda II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo e di efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in esercizio previste	Codice scheda 01					
	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Interruttori magneto termici differenziali	Quanto previsto per la realizzazione degli impianti	Soggetto ad autorizzazione dei proprietari o responsabile del condominio	Verifica dello stato di conservazione e funzionalità degli impianti	Prima dell'utilizzazione e prova differenziale trimestrale	Sostituzione parti di impianti	Quando necessario
Valvole acqua e gas	Quanto previsto per la realizzazione degli impianti	Soggetto ad autorizzazione dei proprietari o responsabile del condominio	Verifica dello stato di conservazione e funzionalità degli impianti	Annuale	Sostituzione parti di impianti	Quando necessario

3. DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO DELL'OPERA.

In questa sezione del Fascicolo sono riportate 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.

Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione si farà riferimento ad esso.

Per la redazione di questa parte di fascicolo si farà riferimento alle schede III-1; III-2; III-3, (D.Lgs 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009– allegato XVI - Cap. III – scheda III-1; scheda III-2; scheda III-2) che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

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

3.1.1 Scheda III-1

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elaborati tecnici per i lavori di: Progetto esecutivo riqualificazione centrali termiche degli edifici "Scuola elementare Sandro Pertini" di Via Genova n.7 e della "Scuola elementare Padre Giuseppe Picco" di Piazza della Resistenza n.3.	Codice scheda	01
NOLE (TO)		

Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Progetto definitivo	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
Altro				

3.1.2 Scheda III-2

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di: Progetto esecutivo riqualificazione centrali termiche degli edifici "Scuola elementare Sandro Pertini" di Via Genova n.7 e della "Scuola elementare Padre Giuseppe Picco" di Piazza della Resistenza n.3.	Codice scheda	02
NOLE (TO)		

Elenco degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Progetto architettonico	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275			
Progetto strutturale	Nominativo: indirizzo: telefono:			
Progetto Impianto elettrico	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275			
Progetto Impianto termico	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275			
Progetto Impianto idrico-sanitario/antincendio	Nominativo:			
Altro				

3.1.3 Scheda III-3

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di: Progetto esecutivo riqualificazione centrali termiche degli edifici "Scuola elementare Sandro Pertini" di Via Genova n.7 e della "Scuola elementare Padre Giuseppe Picco" di Piazza della Resistenza n.3.	Codice scheda	03
NOLE (TO)		

Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli Note elaborati tecnici	
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE Elaborati esecutivi	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275		Committente	
IMPIANTO IDRICO E DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA E CALDA Elaborati esecutivi	Nominativo: indirizzo: telefono:		Committente	
IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS Elaborati esecutivi			Committente	
IMPIANTO ELETTRICO Elaborati esecutivi	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 – Torino telefono: 0115690275		Committente	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Elaborati esecutivi	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275		Committente	

Progetto esecutivo riqualificazione energetica scuola materna di Via Torino 29 – Nole (TO)

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

IMPIANTO DI TELECOMUNICAZIO NI		Committente	
Elaborati esecutivi			
IMPIANTO DI RILEVAMENTO INCENDIO E ANTINCENDIO		Committente	
IMPIANTO DI MESSA A TERRA		Committente	
Elaborati esecutivi			
IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE		Committente	
Elaborati esecutivi			
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA E DI EMERGENZE	Nominativo: Ing. A Remonda indirizzo: Via P.Veronese 216/5 – 10148 - Torino telefono: 0115690275	Committente	
Elaborati esecutivi			
IMPIANTI ELEVATORI Elaborati esecutivi			Non installato
IMPIANTO FOTOVOLTAICO Elaborati esecutivi			Non installato
IMPIANTO			Non installato
SOLARE TERMICO			
Elaborati esecutivi			
Altro			

4. ALLEGATI

- Elenco ditte esecutrici della manutenzione o nuova esecuzione;
- Schede di emergenza e pronto soccorso.

4.1 ELENCO DITTE ESECUTRICI DELLA MANUTENZIONE

Contiene una scheda da compilare, da parte del Committente, ogni qualvolta vengano stipulati dei contratti di nuova esecuzione o manutenzione con ditte/imprese.

ELENCO DITTE INCARICATE

N°	DITTA	ATTIVITA' MANUTENTIVA	INDIRIZZO	TELEFONO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

4.2 SCHEDE DI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO

NUMERI UTILI PER INTERVENTI DI EMERGENZA

POLIZIA DI STATO	Tel.	113
CARABINIERI	Tel.	112
VIGILI DEL FUOCO	Tel.	115
PRONTO SOCCORSO	Tel.	118

MODALITA' DI CHIAMATA DEI VIGILI DEL FUOCO	MODALITA' DI CHIAMATA EMERGENZA SANITARIA
COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO. N° telefonico per emergenze: 115	CENTRALE OPERATIVA EMERGENZA SANITARIA. N° telefonico 118
In caso di richiesta d'intervento dei Vigili del fuoco, il responsabile dell'emergenza deve comunicare al 115 i seguenti dati:	In caso di richiesta d'intervento, il responsabile dell'emergenza deve comunicare al 118 i seguenti dati: • nome della ditta
nome della ditta	Indirizzo preciso del cantiere
 Indirizzo preciso del cantiere Indicazione del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio 	 Indicazione del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio Telefono della ditta
 Telefono della ditta Tipo d'incendio (piccolo, medio,grande) Materiale che brucia Presenza di persone in pericolo 	 Patologia presentata dalla persona colpita (ustione, emoraggia, frattura, arresto respiratorio,, arresto cardiaco, shock, ecc) Stato della persona colpita (cosciente,incosciente)
Nome di chi sta chiamando	Nome di chi sta chiamando

L'ORGANIZZAZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Scopo della seguente sezione è quello di informare i lavoratori che effettueranno interventi sull'opera su come organizzare le misure di primo soccorso nei riguardi di lavoratori che abbiano subito un infortunio o siano stati colpiti da malore in attesa dell'arrivo del personale e dei mezzi di soccorso adeguati.

Si precisa che gli eventuali protocolli elaborati dal R.S.P.P. aziendale, sul tema "L'ORGANIZZAZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO" sostituiscono di fatto le informazioni contenute nella seguente sezione.

Gli obbiettivi sono:

Conoscere le principali misure e tecniche di primo soccorso, in particolare rispetto a:

• ferite, emorragie, fratture, trauma cranico, perdita di coscienza e shock, arresto cardio - circolatorio, ustioni, colpo di calore;

Sapere attivare correttamente i mezzi di pubblico soccorso sulla base delle norme di legge, delle norme di buona tecnica e dell'esperienza.

Il primo soccorso è la prima assistenza prestata alla vittima di incidente o di malore in attesa dell'arrivo di un soccorso qualificato.

Lo scopo del primo soccorso è quello di:

- salvare la vita dell'infortunato
- evitarne il peggioramento delle condizioni
- aiutarne la ripresa

Il maggior pericolo cui può essere esposto un infortunato in una situazione di emergenza è l'incompetenza del soccorritore.

Quando non si sa cosa fare è meglio non fare nulla e ricercare immediatamente aiuti qualificati.

Il primo imperativo del soccorritore deve essere quello di NON NUOCERE.

Le priorità di un intervento di soccorso sono:

- Chiedere aiuto ad altre persone che possano darvi una mano ma che siano da voi coordinate.
- Valutazione della situazione.
- Valutare se esistono pericoli per gli stessi soccorritori (corrente elettrica, crollo, esalazioni)
- Valutare se persistono pericoli per l'infortunato e se quindi vi sono eventuali esigenze di spostamento. La
 regola vuole che il soggetto sia tenuto il più possibile al riparo e venga spostato solo se assolutamente
 indispensabile per evitare ulteriori danni. Ogni manovra di spostamento scorretta può provocare nuovo
 danni o il peggioramento di quelli presenti.
- Valutare, se possibile, le circostanze che hanno determinato l'infortunio: la persona è caduta? Gli è caduto addosso qualcosa? Prima ha avuto dolore poi è caduto, o viceversa. Per questo è importante sentire eventuali testimoni.
- Valutazione delle condizioni di gravità dell'infortunato in base alla presenza dei cosiddetti parametri vitali

Progetto esecutivo riqualificazione energetica scuola materna di Via Torino 29 – Nole (TO)

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

1. Stato di coscienza o meno:

se è incosciente, controllare la presenza della respirazione e del battito cardiaco per verificare se c'è
pericolo di vita immediato.

Subito dopo aver controllato la respirazione e le pulsazioni, verificare la presenza dell'altra grave minaccia per la vita cioè una grave emorragia.

Se sono presenti queste condizioni, si deve procede immediatamente con le manovre che verranno di seguito descritte per evitare la morte o il peggioramento dell'infortunato.

Nonostante queste informazioni appaiano numerose, sono necessarie per l'efficacia del soccorso e possono essere raccolte molto rapidamente. L'efficacia e la rapidità necessarie si acquisiscono se si ha in mente uno schema chiaro e preciso e se lo si esegue con calma e concentrazione.

2. Richiesta di un mezzo di pubblico soccorso.

Le informazioni da fornire chiamando il numero telefonico 118 sono:

- cosa è accaduto (modalità dell'infortunio)
- dove è avvenuto l'infortunio (località esatta ed eventuali indicazioni per raggiungerla)
- quando si è verificato l'infortunio
- quante persone sono coinvolte nell'infortunio
- quali sono le condizioni dello e degli infortunati
- il numero di telefono dal quale si chiama ed il nome di chi telefona

3. Altre situazioni urgenti.

Vi sono altre situazioni gravi che devono poi essere curate il più presto possibile, ancora prima dell'arrivo dei mezzi di soccorso, che sono:

- colpo di calore
- · emorragie gravi
- attacchi di cuore
- fratture ossee, lussazioni
- lesioni dell'occhio, in particolare se ustionato da sostanze caustiche

4. Curare e prevenire lo shock.

Quando un grave trauma o una grave malattia supera le capacità di difesa dell'organismo, può insorgere lo shock.

Lo shock è sostanzialmente una brusca caduta della pressione del sangue, così grave che il cervello ed altri organi vitali non ricevono l'afflusso di sangue di cui hanno bisogno.

Può essere curato efficacemente solo dopo che le condizioni che lo hanno determinato (per esempio un'emorragia), sono state riportate sotto controllo.

E' importante riconoscere e curare lo stato di shock per evitare ulteriori problemi cardiaci e respiratori.

Progetto esecutivo riqualificazione energetica scuola materna di Via Torino 29 – Nole (TO)

F.O. / FASCICOLO DELL'OPERA (ai sensi art. 91 c.1 lett. b) D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009)

5. Curare le condizioni meno urgenti.

Per esempio le ferite ordinarie o le distorsioni.

PROCEDURE OPERATIVE

Per semplicità di comunicazione gli infortuni verranno classificati secondo i criteri di gravità:

- Infortuni molto gravi come per esempio: perdita di conoscenza, emorragie gravi, traumi vertebrali con lesione del midollo, traumi al torace con grave insufficienza respiratoria, politraumi.
- Infortuni gravi come per esempio: traumi minori, fratture agli arti inferiori, traumi del torace e dell'addome, ustioni piuttosto estese, ferite senza emorragia.
- Infortuni di modesta entità come per esempio: lievi ferite, distorsioni, piccole fratture, piccole ustioni.

In caso di infortunio molto grave il lavoratore dovrà:

- prestare i primi soccorsi soltanto se si hanno le capacità e le conoscenze necessarie; una azione affrettata e inadeguata può riuscire nociva e provocare un danno irreparabile.
- Mantenere la calma ed essere rassicuranti con l'infortunato, parlare con lui e scoprire cos'è successo.
- Avvisare il RSPP, uffici o, nel caso si disponga di un apparecchio telefonico nelle vicinanze, direttamente il centro di pronto soccorso più vicino fornendo le informazioni indicate nella scheda allegata:

In caso di infortunio grave il lavoratore dovrà:

- prestare i primi soccorsi soltanto se si hanno le capacità e le conoscenze necessarie; una azione affrettata e inadeguata può riuscire nociva e provocare un danno irreparabile.
- Trasportare l'infortunato, con il mezzo più idoneo a disposizione, presso il centro di pronto soccorso più vicino, preavvisando, se possibile il centro stesso dell'arrivo dell'infortunato.

In caso di dubbi sulla gravità dell'infortunio bisogna sempre comportarsi come previsto per gli infortuni molto gravi, ricordando che un intervento veloce ma sbagliato è molto più dannoso di uno meno veloce ma corretto.

In caso di infortuni di modesta entità il lavoratore dovrà:

- Accompagnare l'infortunato presso la cassetta di Pronto Soccorso e provvedere ai primi interventi: disinfezione, fasciatura, ecc.
- Se si giudica necessario un intervento specialistico (punti, fasciature rigide, visite di controllo) accompagnare l'infortunato presso il centro di Pronto Soccorso più vicino.

ELENCO INFORMAZIONI DA FORNIRE AL 118

In caso di accadimento d'infortunio e qualora si ravvisi la necessità di intervento dell'ambulanza è necessario telefonare al 118 indicando in modo chiaro e puntuale:

- nome cognome e ruolo di chi sta chiamando
- luogo dell'infortunio (cantiere o sede fissa d'impresa, con chiari riferimenti stradali o topografici)
 e relativo n° telefono
- possibilità di atterraggio per eventuale elicottero
- se chi telefona ha visto l'infortunio e/o sta vedendo direttamente l'infortunato:
- n° di persone infortunate
- chiara dinamica dell'infortunio e/o agente tossico nocivo che ha causato la lesione o
 intossicazione e prime conseguenze dell'infortunio; normalmente al 118 bisogna fornire risposte
 adeguate alle seguenti domande:
 - com'è capitato l'infortunio ?,
 - con quali attrezzature/sostanze è successo?
 - l'infortunato è cosciente, respira il battito è presente ?
 - ha subito una ferita penetrante ?
 - è incastrato?
 - è caduto da oltre 5 metri?

<u>Bisogna comunque cercare di rispondere in modo chiaro e corretto alle</u> eventuali ulteriori domande poste dal 118

Elaborato conforme all'Allegato XVI D.Lgs. 81/2008 s.m.