



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE ANNO 2019

PROGETTO ESECUTIVO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
EDIFICI CIVICI E ALTRI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 200.000,00

N° Progetto Nome file Data Luglio 2019	CUP H95L18000540004 LLPP EDP 2019/056	Elaborato SCHEMA DI D.U.V.R.I.	
Progettisti	Rup		
P.ind. Gabriele Rampazzo	Ing. Giorgio Pizzeghello		



Comune di Padova

Settore Lavori Pubblici

Codice Fiscale 00644060287

DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA

nei contratti di appalto e cottimo presso gli immobili di competenza del Comune di Padova (vale anche come verbale di cooperazione e coordinamento).

Art. 26, comma 3, D.Lgs. 81/2008

Oggetto	MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI EDIFICI CIVICI E ALTRI
----------------	---

PARTE 1 - INFORMAZIONI GENERALI

Generalità

Ragione sociale	SETTORE LAVORI PUBBLICI
Sede Legale	via Tommaseo, 60 - 35131 PADOVA
Numero di telefono	049 8204302
Numero di fax	049 8204310

Dirigente dei settori presenti all'interno o gestione degli ambienti avvisati con comunicazione via e-mail.

PARTE 2 – ISTITUZIONE SCOLASTICA - ALTRI EDIFICI COMUNALI

Generalità

Dirigente	
Scuola, asilo nido od altro edificio comunale	
Telefono	

Personale di riferimento:

Funzione	Nominativo
Coordinatore di Plesso	
Referente sicurezza	
Addetto antincendio 1	
Addetto antincendio 2	
Addetto al primo soccorso 1	
Addetto al primo soccorso 2	

PARTE 3 – DITTA

Generalità

Ragione sociale	
Sede Legale	
Partita IVA	
Numero di telefono	
Mail	
Attività svolte	
Settore	

Funzioni in materia di prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro della Ditta

Datore di Lavoro	
Responsabile Servizio di prevenzione e protezione	
Addetti emergenza e primo soccorso presenti durante i lavori, ove necessari	

PARTE 4 AREE DI LAVORO, FASI DI LAVORO, RISCHI SPECIFICI DELL'APPALTATORE

a) aree di lavoro dove verranno svolte le attività oggetto dell'appalto (barrare il quadratino che interessa)

<input checked="" type="checkbox"/>	Atrio/Corridoio*	<input checked="" type="checkbox"/>	Locali di servizio*
<input checked="" type="checkbox"/>	Uffici	<input type="checkbox"/>	Palestra e locali accessori
<input checked="" type="checkbox"/>	Servizi igienici*	<input type="checkbox"/>	Altro*
<input type="checkbox"/>	Mensa	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Cucina	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Locali di deposito*	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Spogliatoi	<input type="checkbox"/>	

* specificare quali

b) descrizione delle singole fasi di lavoro oggetto del lavoro (vedi allegato)

c) rischi specifici (barrare il quadratino che interessa)

<input type="checkbox"/>	agenti chimici pericolosi	<input type="checkbox"/>	gas tossici
<input type="checkbox"/>	agenti cancerogeni mutageni	<input type="checkbox"/>	gas compressi non tossici
<input type="checkbox"/>	agenti biologici	<input type="checkbox"/>	liquidi criogeni
<input type="checkbox"/>	radiazioni laser	<input type="checkbox"/>	agenti chimici infiammabili e/o esplosivi
<input type="checkbox"/>	radiazioni ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	organi meccanici in movimento
<input type="checkbox"/>	radiazioni non ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	lavoro in quota (> 2 metri)
<input type="checkbox"/>	carichi sospesi	<input type="checkbox"/>	automezzi di lavoro
<input checked="" type="checkbox"/>	rumore	<input type="checkbox"/>	presenza di fiamme libere
<input type="checkbox"/>	vibrazioni	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	rischi da apparecchiature speciali (specificare):		

PARTE 5 RISCHI DOVUTI ALL'AMBIENTE E MISURE DI EMERGENZA DELL'ATTIVITA'

a) rischi ambientali (barrare il quadratino che interessa)

<input type="checkbox"/>	rete fognaria	<input checked="" type="checkbox"/>	rete telefonica
<input type="checkbox"/>	distribuzione acqua	<input checked="" type="checkbox"/>	rete idrica antincendio
<input checked="" type="checkbox"/>	impianto elettrico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rete trasmissione dati
<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di ventilazione e di aerazione	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	distribuzione gas	<input type="checkbox"/>	

b) misure di emergenza adottate

Si è preso visione del Piano di Emergenza ed Evacuazione comprendente la planimetria dell'edificio, i percorsi d'esodo, l'ubicazione dei sistemi antincendio, i numeri di telefono e una sintesi della gestione delle emergenze

PARTE 6 - VERIFICA ATTIVITÀ INTERFERENZIALI

Per interferenza si intende ogni sovrapposizione di attività lavorativa tra diversi lavoratori che rispondono a datori di lavoro diversi. La sovrapposizione riguarda sia una contiguità fisica e di spazio, sia una contiguità produttiva.

Ciò premesso si può ipotizzare che vi siano attività dove i rischi interferenziali siano nulli o, viceversa, pericolosi.

Nel caso dell'esistenza di rischi interferenti si procede alla compilazione del documento fino alla definizione delle misure preventive e protettive necessarie ad eliminare o ridurre al minimo i rischi di interferenza.

Attività interferenziale pericolosa

Fasi lavorative
Fase A

Fase B

Fase C

.....

Descrizione delle misure di prevenzione da adottare

Fase ...

- x Delimitazione aree di lavoro
- x Disattivazione temporanea impianti tecnologici interessati dai lavori
- O Trasferimento in luogo sicuro di prodotti e agenti presenti nel luogo dei lavori
- x Allontanamento materiali e attrezzature dal luogo dei lavori
- x Ridefinizione percorsi di esodo e uscite di sicurezza, qualora modificati per esigenze di lavoro
- x Posa apposita cartellonistica provvisoria
- x Assistenza continua durante l'esecuzione dei lavori
- x Utilizzo di specifici DPI (es. occhiali):
- O Utilizzo di dispositivi di controllo:.....
- O Altro:
- *
-
-
-

* **segnare le misure da adottare**

Fase ...

.....

NOTE: Per le lavorazioni nei corridoi e nel vano scale si dovrà far attenzione a non ostacolare le eventuali vie di fuga.

Prima di iniziare le lavorazioni nei locali si dovrà prendere contatti con i responsabili per pianificare al meglio l'intervento e per garantire il massimo livello di sicurezza al fine di evitare eventuali black-out all'impiantistica e alle apparecchiature.

Prima di lasciare i lavori al termine della giornata si richiede la messa in sicurezza di eventuali macchine e apparecchiature lasciate in tensione.

Luogo e data

Comunale)

Firma

(Amministrazione)

Firma

(Ditta)

Firma

(Titolare dell'attività)