### Comune di TORINO Provincia di TO

# FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Per la prevenzione e protezione dai rischi (Allegato XVI e art. 91 del D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i - D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICI SCOLASTICI

CIRCOSCRIZIONE 3, 4 E 1 CENTRO - BILANCIO 2013

AREA OVEST

COMMITTENTE: CITTA' DI TORINO

CANTIERE: VIA FOSSANO 16, TORINO (TO)

TORINO, 31/10/2013

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA (Responsabile Tecnico Mancin Geom. Massimo)

IL RESPONSABILE DEI LAVORI DIRIGENTE SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA Arch. Isabella QUINTO

Responsabile Tecnico Mancin Geom. Massimo Via Bazzi, 4 10152 Torino (To) 0114426114 - 0114426177 massimo.mancin@comune.torino.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

### CAPITOLO I

Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

#### Scheda I Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

#### Descrizione sintetica dell'opera

I lavori nell'edificio scolastico di Via Fossano 16, consistono essenzialmente in opere di:

provvista e posa di meccanismo di "blocco" nei serramenti esistenti

#### Lavorazioni da eseguire:

- Fornitura e posa di elemento di corsa controllata (braccetto) dell'anta del serramento
- provvista e posa di serramenti esterni nei wc alunni piano primo e secondo

#### Lavorazioni da eseguire:

- Rimozione vecchi serramenti
- Provvista e posa di adeguati controtelai in profilati tubolari zincati
- Provvista e posa di serramento in alluminio del tipo a "taglio termico"
- Per i serramenti esterni/interni saranno provvisti e posati vetri antisfondamento o vetro camera con antisfondamento marchiati e certificati secondo le normative CEE vigenti
- Esecuzione di tinteggiature con tinta lavabile su muri e soffitti non rivestiti previa preparazione del fondo

Durata effe	ttiva dei lavori						
Inizio lavori:	14/09/2015	Fine lavori:	16/10/2015				
Indirizzo de	l cantiere						
Indirizzo:	VIA FOSSANO 16						
CAP:	10100	Città:	TORINO			Provincia:	ТО
Soggetti int	eressati						
Committen	te	CITTA' DI	TORINO				
Indirizzo:	VIA MILANO 1 - 10100 TORINO ()			Tel.	011/442111	1	
Progettista		Geom. Mas	ssimo Mancin				
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)			Tel.	0114426114		
Direttore d	ei Lavori	nomina sar Coordinato ricevimento	ato alla data di redazione rà allegata al presente pr re per l'esecuzione dei la o dell'incarico di Direttore n coincidenza con quest'u	ima dell vori ste dei Lav	l'inizio dei lavo sso, contestua	ri a cura del Imente al	
Indirizzo:				Tel.			
Responsab	ile dei Lavori	Arch. Isabe	ella Quinto				
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (TO)			Tel.	0114426164		

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione		Geom. Massimo Mancin		
Indirizzo:	dirizzo: Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)		Tel.	0114426114
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione		Coordinatore Sicurezza in fase di Esec redazione del PSC. La documentazion presente prima dell'inizio dei lavori a dei lavori stesso, contestualmente al r Lavori o di specifico atto di nomia in o quest'ultimo.	e relati cura de ricevim	iva alla nomina sarà allegata al el Coordinatore per l'esecuzione ento dell'incarico di Direttore dei
Indirizzo:			Tel.	

### CAPITOLO II

Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

#### 01 EDILIZIA: CHIUSURE

Rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche e di tutti gli elementi tecnici del sistema edilizio che hanno la funzione di separare e di configurare gli spazi che si trovano all'interno del sistema edilizio rispetto all'esterno.

#### 01.01 Infissi esterni

Gli infissi esterni fanno parte del sistema chiusura del sistema tecnologico. Il loro scopo è quello di soddisfare i requisiti di benessere quindi di permettere l'illuminazione e la ventilazione naturale degli ambienti, garantendo inoltre le prestazioni di isolamento termico-acustico. Gli infissi offrono un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale che per tipo di apertura.

#### 01.01.01 Serramenti in alluminio

Si tratta di serramenti i cui profili sono ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

## Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino fissaggi telai fissi: Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite. [con cadenza ogni 3 anni]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi.

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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

#### Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

modi e preventive e preventive in detazione	aron opera oa aaroman	. •
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino ortogonalità telai mobili: Ripristino dell'ortogonalità delle ante e fissaggio dei cavallotti di unione dei profilati dell'anta. [con cadenza ogni anno]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi.

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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

|--|--|--|

#### Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

medie proventite e protestive in detallene	acı opera ca aacına.	
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.03
Manutenzione		

#### Tipo di intervento

Sostituzione infisso: Sostituzione dell'infisso e del controtelaio mediante smontaggio e posa del nuovo serramento mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di infisso. [con cadenza ogni 30 anni]

#### Rischi rilevati

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi.

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

Punti critici

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

Misure preventive e protettive ausiliarie

Accessi ai luoghi di lavoro

Ponteggi; Trabattelli; Ponti su cavalletti; Andatoie e passerelle.

Sicurezza dei luoghi di lavoro	Parapetti; Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	

Tavole Allegate

### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

Scheda II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse.

Codice scheda	MP001					
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Autorizzazione del Responsabile dell'edificio		Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare solo utensili elettrici potatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio.			1) Sostituzione delle parti ammalorate.	1) a guasto

# CAPITOLO III

Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

# INDICE

CAPITOLC interessat	) I : Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei sog :	-
meressar	I	pag.
CAPITOLO	II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive	in
dotazione	dell'opera e di quelle ausiliarie	pag.
01	EDILIZIA: CHIUSURE	pag.
01.01	Infissi esterni	pag.
01.01.01	Serramenti in alluminio	pag.
Scheda II-3	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	pag.
CAPITOLO	) III: Collocazione elaborati tecnici	pag.
		Firma