## **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 BILANCIO 2012

CIRCOSCRIZIONE 7, 8 E 1 CROCETTA AREA EST

**COMMITTENTE:** CITTA' DI TORINO

**CANTIERE:** VIA CECCHI 16/18, TORINO (TO)

TORINO,

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Resposabile Tecnico Pennazio Arch. Giovanni)

per presa visione

IL RESPONSABILE DEI LAVORI DIRIGENTE DI SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

ARCH. ISABELLA QUINTO

Resposabile Tecnico Pennazio Arch. Giovanni Via Bazzi, 4 10152 Torino (To) 0114426171 - 0114426177 giovanni.pennazio@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

Si provvederà alla sostituzione e riparazione dei serramenti interni, sostituzione e revisione di porte REI. Inoltre, verranno sostituiti i cancelli delle due scuole.

Lavorazioni da eseguire per la sostituzione/riparazione delle porte in legno/alluminio e sostituzione cancelli:

- rimozione serramenti interni: aule, servizi igienici, porte REI.
- · provvista e posa di nuovi serramenti.
- · riparazione di serramenti con sostituzione di organi di chiusura ed apertura.
- · rimozione e demolizione cancelli ingresso.
- formazione di scavo per fondazione travi di collegamento e nuovi pilastrini.
- preparazione e getto di calcestruzzo per fondazioni.
- provvista e posa del portale rovescio in acciaio di collegamento tra i pilastri.
- · provvista e posa di pilastri in acciaio.
- fornitura e posa di nuovi cancelli.

Durata effe	ettiva dei lavori						
Inizio lavori	:	Fine lavo	ri:				
T., 411	al assitions						
	el cantiere						
Indirizzo:	VIA CECCHI 16/18					1	1
CAP:	10100	Città:	TORINO			Provincia:	TO
C							
Soggetti in		CITTALD	TODINO				
Committe		CITTA' D.	I TORINO		1		
Indirizzo:	VIA MILANO 1 - 10100 TORINO ()			Tel.	011/442111	1	
Progettist	a	Ing. Carlo	o Armatore				
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)			Tel.	0114426193	3	
Direttore (	dei Lavori						
Indirizzo:				Tel.			
Responsal	bile dei Lavori	Arch. Isal	bella Quinto				
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (TO)			Tel.	0114426164	1	
Coordinate	coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Arch. Giovanni Pennazio						
Indirizzo: Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)			Tel.	0114426171	L		
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione		Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione: non nominato alla data di redazione del P.S.C. La documentazione relativa alla nomina sarà allegata al presente prima dell'inizio dei lavori a cura del coordinatore per l'esecuzione dei lavori stesso, contestualmente al ricevimento dell'incarico di Direttore dei Lavori o di specifico atto di nomina in caso di non coincidenza con				ata al zione	

		quest'ultimo.		
Indirizzo:			Tel.	
Progettista	2	Geom. Silvia Cannariato		
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)		Tel.	0114426162

## **CAPITOLO II**

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

#### 01 EDILIZIA: PARTIZIONI

Rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche e di tutti gli elementi tecnici del sistema edilizio che hanno la funzione di dividere e di configurare gli spazi interni ed esterni dello stesso sistema edilizio.

#### 01.01 Infissi interni

Gli infissi interni hanno per scopo quello di permettere il controllo della comunicazione tra gli spazi interni dell'organismo edilizio. In particolare l'utilizzazione dei vari ambienti in modo da permettere o meno il passaggio di persone, cose, luce naturale ed aria tra i vari ambienti interni.

#### 01.01.01 Porte

Le porte hanno funzione di razionalizzare l'utilizzazione dei vari spazi in modo da regolare il passaggio di persone, cose, luce naturale ed aria fra ambienti adiacenti, oltre che funzioni di ordine estetico e architettonico. La presenza delle porte a secondo della posizione e delle dimensioni determina lo svolgimento delle varie attività previste negli spazi di destinazione. In commercio esiste un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale (legno, metallo, plastica, vetro, ecc.) che per tipo di apertura (a rotazione, a ventola, scorrevole, a tamburo, ripiegabile, a fisarmonica, basculante, a scomparsa). Le porte interne sono costituite da: a) anta o battente (l'elemento apribile); b) telaio fisso (l'elemento fissato al controtelaio che contorna la porta e la sostiene per mezzo di cerniere); c) battuta (la superficie di contatto tra telaio fisso e anta mobile); d) cerniera (l'elemento che sostiene l'anta e ne permette la rotazione rispetto al telaio fisso); e) controtelaio (formato da due montanti ed una traversa è l'elemento fissato alla parete che consente l'alloggio al telaio); f) montante (l'elemento verticale del telaio o del controtelaio); g) traversa (l'elemento orizzontale del telaio o del controtelaio).

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
Lubrificazione serrature, cerniere: Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento. [con cadenza ogni 6 mesi]	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

|--|--|--|

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

i iibai e pi eventive e pi evettive iii aeta zione	acii opera ca aasiiiai	
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino protezione verniciatura parti in legno: Ripristino della protezione di verniciatura previa asportazione del vecchio strato per mezzo di carte abrasive leggere ed otturazione con stucco per legno di eventuali fessurazioni. Applicazione di uno strato impregnante e rinnovo, a pennello, dello strato protettivo con l'impiego di prodotti idonei al tipo di legno. [con cadenza ogni 2 anni]	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tayolo Allogato	Tayole Allegate	Tavole Allegate	Tayola Allegate
Tayolo Allogato	Tayole Allegate	Tavole Allegate	Tayole Allegate
	Tavole Allegate	Tavole Allegate	Tavole Allegate
		Tavole Allegate	

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

Thousand protections of protections and account of	acii opera ca aaciiiai		_
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.03	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Regolazione telai: Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai. [con cadenza ogni anno]	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# 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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		

Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	

Tavo	le Al	legate
		.cgate

#### 01.01.02 Porte antipanico

Le porte antipanico hanno la funzione di agevolare la fuga verso le porte esterne e/o comunque verso spazi sicuri in casi di eventi particolari (incendi, terremoti, emergenze, ecc.). Le dimensioni ed i materiali sono normati secondo le prescrizioni in materia di sicurezza. Esse sono dotate di elemento di manovra che regola lo sblocco delle ante definito "maniglione antipanico". Il dispositivo antipanico deve essere realizzato in modo da consentire lo sganciamento della porta nel momento in cui viene azionata la barra posta orizzontalmente sulla parte interna di essa. Tra i diversi dispositivi in produzione vi sono: a) dispositivi antipanico con barra a spinta (push-bar); b) dispositivi antipanico con barra a contatto (touch-bar).

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

p. c. c p. c. c		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Lubrificazione serrature, cerniere: Lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici, verifica del corretto funzionamento. [con cadenza ogni 6 mesi]	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# 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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

#### **Tavole Allegate**

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

i noure preventive e protective in actuatione den opera ca adolitarie		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.02.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia organi di movimentazione: Pulizia degli organi di movimentazone tramite detergenti comuni. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

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

p. c.		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.02.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
	Movimentazione manuale dei carichi; Urti, colpi, impatti, compressioni.

# 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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate		

#### 02 EDILIZIA: CHIUSURE

**Tavole Allegate** 

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.

#### 02.01 Recinzioni e cancelli

Le recinzioni sono strutture verticali aventi funzione di delimitare e chiudere le aree esterne di proprietà privata o di uso pubblico. Possono essere costituite da: a) recinzioni opache in muratura piena a faccia vista o intonacate; b) recinzioni costituite da base in muratura e cancellata in ferro; c) recinzione in rete a maglia sciolta con cordolo di base e/o bauletto; d) recinzioni in legno; e)

recinzioni in siepi vegetali e/o con rete metallica. I cancelli sono costituiti da insiemi di elementi mobili con funzione di apertura-chiusura e separazione di locali o aree e di controllo degli accessi legati al sistema edilizio e/o ad altri sistemi funzionali. Gli elementi costituenti tradizionali possono essere in genere in ferro, legno, materie plastiche, ecc., inoltre, la struttura portante dei cancelli deve comunque essere poco deformabile e garantire un buon funzionamento degli organi di guida e di sicurezza. In genere sono legati ad automatismi di controllo a distanza del comando di apertura-chiusura.

#### 02.01.01 Cancelli in ferro

Sono costituiti da insiemi di elementi mobili realizzati in materiale metallico con funzione di apertura-chiusura e separazione di locali o aree e di controllo degli accessi legati al sistema edilizio e/o ad altri sistemi funzionali. In genere sono legati ad automatismi di controllo a distanza del comando di apertura-chiusura.

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

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione elementi usurati: Sostituzione degli elementi in vista e delle parti meccaniche e/o organi di manovra usurati e/o rotti con altri analoghi e con le stesse caratteristiche. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni.

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

#### 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	pianificare la	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità

Prese elettriche a 220	Da realizzarsi	Autorizzazione del	1) Verifica e stato	1) 1 anni	Sostituzione	1) a guasto
V protette da	durante la fase di	responsabile	di conservazione		delle prese.	
differenziale	messa in opera di	dell'edificio.	delle prese			
magneto-termico	tutto l'impianto	Utilizzare solo	•			
	elettrico.	utensili elettrici				
		potatili del tipo a				
		doppio isolamento;				
		evitare di lasciare				
		cavi				
		elettrici/prolunghe a				
		terra sulle aree di				
		transito o di				
		passaggio.				

## **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**

CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati			2
	II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dell'opera e di quelle ausiliarie	pag	1
01	EDILIZIA: PARTIZIONI	pag.	4
01.01	Infissi interni	pag.	4
01.01.01	Porte	pag.	4
01.01.02	Porte antipanico	pag.	
02	EDILIZIA: CHIUSURE	pag.	6 7 7
02.01	Recinzioni e cancelli	pag.	7
02.01.01	Cancelli in ferro	pag.	8
Scheda II-3	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	pag.	8
CAPITOLO	III: Collocazione elaborati tecnici	pag.	10

MANUTENZIONE STRAORDINARIA BILANCIO 2012 CIRCOSCRIZIONE 7, 8 E 1 CROCETTA AREA EST - Pag. 11

Firma