

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 LANCIA 140, 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



# 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 Lancia 140, consistono essenzialmente in opere di:

Adeguamento parapetto "scalabile" su intercapedine cortile la via sacra di san michele

Lavorazioni da eseguire:

- Fornitura e posa di nuovo parapetto in profilati tubolari in ferro da posizionare in aderenza al parapetto esistente per aumentare l'altezza (1.50 mt) ed eliminare la "sanabilità"
- Fornitura e posa di ferma-piede in profilati tubolari in ferro
- Fornitura e posa di tasselli ad espansione in acciaio per il fissaggio dei manufatti
- Applicazione di antiruggine a base di zinco con successiva verniciatura con smalti a base acquosa.

Integrazione pendinatura del controsoffitto sala computer con eventuale fornitura e posa di pannelli ammalorati

Lavorazioni da eseguire:

- Nolo di trabattello
- Rimozione manuale dei pannelli
- Esecuzione di nuovi ancoraggi per struttura portante ottenuti mediante:

Esecuzione di foro nel travetto in c.a.

Iniezione di resina per successivo fissaggio barra filettata

inserimento di barra filettata nel travetto

Rimozione schiuma in eccesso

- Fornitura e posa di pendini per integrazione
- Fornitura e posa di pannelli in fibra minerale

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori: 11/05/2015

Fine lavori: 05/06/2015

Indirizzo del cantiere

Indirizzo: VIA LANCIA 140

CAP: 10100

Città: TORINO

Provincia: TO

Soggetti interessati

Committente

CITTA' DI TORINO

Indirizzo: VIA MILANO 1 - 10100 TORINO ()

Tel. 011/4421111

Progettista		Geom. Massimo Mancin	
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)	Tel.	0114426114
Direttore dei Lavori		non nominato alla data di redazione del PSC. 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 quest'ultimo.	
Indirizzo:		Tel.	
Responsabile dei Lavori		Arch. Isabella Quinto	
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (TO)	Tel.	0114426164
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione		Geom. Massimo Mancin	
Indirizzo:	Via Bazzi, 4 - 10152 Torino (To)	Tel.	0114426114
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione		Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione: non nominato alla data di redazione del PSC. 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 quest'ultimo.	
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 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.

#### 01.01.01 Recinzioni e parapetti 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	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		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

Tavole Allegate

## 02 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.

### 02.01 Controsoffitti

I controsoffitti sono sistemi di finiture tecniche in elementi modulari leggeri. Essi possono essere direttamente fissati al solaio o appesi ad esso tramite elementi di sostegno. Essi hanno inoltre la funzione di controllare la definizione morfologica degli ambienti attraverso la possibilità di progettare altezze e volumi e talvolta di nascondere la distribuzione di impianti tecnologici nonché da contribuire all'isolamento acustico degli ambienti. Gli strati funzionali dei controsoffitti possono essere composti da vari elementi e materiali diversi quali: a) pannelli (fibra, fibra a matrice cementizia, fibra minerale ceramizzata, fibra rinforzata, gesso, gesso fibrorinforzato, gesso rivestito, profilati in lamierino d'acciaio, stampati in alluminio, legno, PVC); b) doghe (PVC, altre materie plastiche, profilati in lamierino d'acciaio, profilati in lamierino di alluminio); c) lamellari (PVC, altre materie plastiche, profilati in lamierino d'acciaio, profilati in lamierino di alluminio, lastre metalliche); d) grigliati (elementi di acciaio, elementi di alluminio, elementi di legno, stampati di resine plastiche e simili); e) cassettoni (legno). Inoltre essi possono essere chiusi non ispezionabili, chiusi ispezionabili e aperti.

#### 02.01.01 Controsoffitti in fibra minerale

I controsoffitti in fibra minerale sono costituiti da fibre di roccia agglomerate, mediante leganti inorganici. Essi sono composti da elementi di tamponamento in conglomerato di fibra minerale, fissati ad una struttura metallica portante. La superficie dei pannelli può essere liscia, decorata, oppure a richiesta, microforata. Il colore è generalmente il bianco, con decori standard (dalle superfici lisce e finemente lavorate, ai decori geometrici e personalizzati).

#### 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: Sostituzione degli elementi degradati, rotti e/o mancanti con elementi analoghi. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Seppellimento, sprofondamento; 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		Ponteggi; Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.

Impianti di alimentazione e di scarico

Approvvigionamento e movimentazione materiali

Approvvigionamento e movimentazione attrezzature

Igiene sul lavoro

Interferenze e protezione terzi

Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza.

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 portatili 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

CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati .....	pag.	<u>3</u>
CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie .....	pag.	<u>5</u>
01 EDILIZIA: CHIUSURE .....	pag.	<u>5</u>
01.01 Recinzioni e cancelli .....	pag.	<u>5</u>
01.01.01 Recinzioni e parapetti in ferro .....	pag.	<u>5</u>
02 EDILIZIA: PARTIZIONI .....	pag.	<u>5</u>
02.01 Controsoffitti .....	pag.	<u>6</u>
02.01.01 Controsoffitti in fibra minerale .....	pag.	<u>6</u>
Scheda II-3 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera .....	pag.	<u>7</u>
CAPITOLO III: Collocazione elaborati tecnici .....	pag.	<u>8</u>

Firma

---