



**Comune di TORINO**  
Provincia di TO

# **FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA**

**Per la prevenzione e protezione dai rischi**  
(D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91 e Allegato XVI)

**OGGETTO:** MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICI SCOLASTICI  
CIRCOSCRIZIONE 7, 8 E CROCETTA  
AREA EST

**COMMITTENTE:** CITTA' DI TORINO

**CANTIERE:** VIA MENTANA 14, TORINO (TO)

TORINO, li 26/10/2010

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**  
Responsabile Tecnico Armatore Ing. Carlo

---

**IL RESPONSABILE DEI LAVORI**  
DIRIGENTE DI SETTORE  
EDILIZIA SCOLASTICA  
Arch. Isabella Quinto

---

Responsabile Tecnico Armatore Ing. Carlo  
Via Bazzi, 4  
10152 Torino (To)  
0114426193 - 0114426177  
carlo.armatore@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

In previsione di un sopralluogo da effettuare nella scuola in oggetto l'ASL ha richiesto alla Direzione Didattica di produrre la documentazione tecnica riguardante l'edificio. Tale richiesta è, in seguito, pervenuta allo scrivente Settore. A seguito della ricerca in archivio della documentazione richiesta si è accertata la mancanza della Dichiarazione d'idoneità statica. Si provvederà pertanto all'esecuzione delle opere necessarie al rilascio di tale dichiarazione.

Per approfondire le effettive caratteristiche meccaniche dei materiali e delle diverse parti strutturali dell'edificio, necessita effettuare delle indagini strutturali.

##### Lavorazioni da eseguire indagini strutturali:

*misurazione delle strutture in c.a. mediante sclerometro (manuale e/o elettronico) ;  
prova di estrazione con espansione (pull-out);  
carotaggi per valutazione di resistenza a compressione del cls;  
misurazione a mezzo pachometro transistorizzato a riluttanza magnetica per  
rilevazioni nelle strutture in c.a.  
prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali;  
indagini endoscopiche su murature;  
esecuzione di prove con martinetto piatto su murature portanti;  
indagini per prospezioni georadar;  
esecuzione di carotaggi a rotazione su terreno di qualsiasi natura;  
esecuzione di indagine georadar longitudinali con assetto tramite antenna singola;  
prelievo di barre di armatura da c.a. per prove di laboratorio.*

##### Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori	08/08/2011	Fine lavori	23/08/2011
---------------	------------	-------------	------------

##### Indirizzo del cantiere

Indirizzo	VIA MENTANA 14				
CAP	10100	Città	TORINO	Provincia	TO

##### Soggetti interessati

<b>Committente</b>	CITTA' DI TORINO				
Indirizzo:	VIA MILANO 1	Tel.	011/4421111		
<b>Progettista</b>	Ing. Carlo Armatore				
Indirizzo:	Via Bazzi, 4	Tel.	0114426193		
<b>Direttore dei Lavori</b>					

Indirizzo:		Tel.	
<b>Responsabile dei Lavori</b>	Arch. Isabella Quinto		
Indirizzo:	Via Bazzi, 4	Tel.	0114426164
<b>Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione</b>	Ing. Carlo Armatore		
Indirizzo:	Via Bazzi, 4	Tel.	0114426193
<b>Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione</b>	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 quest'ultimo.		
Indirizzo:		Tel.	
<b>Progettista 2</b>	Geom. Luciano Filomena		
Indirizzo:	Via Bazzi, 4	Tel.	0114426102

## CAPITOLO II

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

### 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.**

<b>Codice scheda</b>	MP001					
<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza</b>	<b>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</b>	<b>Verifiche e controlli da effettuare</b>	<b>Periodicità</b>	<b>Interventi di manutenzione da effettuare</b>	<b>Periodicità</b>

## **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

<b>CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati</b> .....	pag.	<a href="#">2</a>
<b>CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie</b> .....	pag.	<a href="#">4</a>
Scheda II-3 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera.....	pag.	<a href="#">4</a>
<b>CAPITOLO III: Collocazione elaborati tecnici</b> .....	pag.	<a href="#">5</a>

TORINO, 26/10/2010

il Tecnico

---