

**1.1**

**Comune di TORINO**  
Provincia di TO

**AGGIORNAMENTO N.1**  
al  
**Piano di Sicurezza e Coordinamento**  
**Documento di valutazione dei rischi**

(D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81, Art. 100 e Allegato XV)

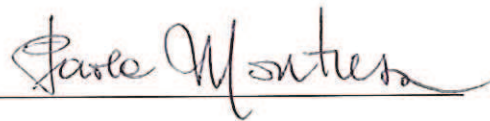
**OGGETTO:** Lavori di MANUTENZIONE STRAORDINARIA su EDIFICI DI ERP  
SITI in PIOSSASCO - Via Orbassano nn. 3,5,7,9 e nn.11,13,15

**COMMITTENTE:** CITTA' DI TORINO - SETTORE EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA

**CANTIERE:** Via Orbassano nn. 3,5,7,9 e nn.11,13,15, PIOSSASCO (TO)  
TORINO, Luglio 2011

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

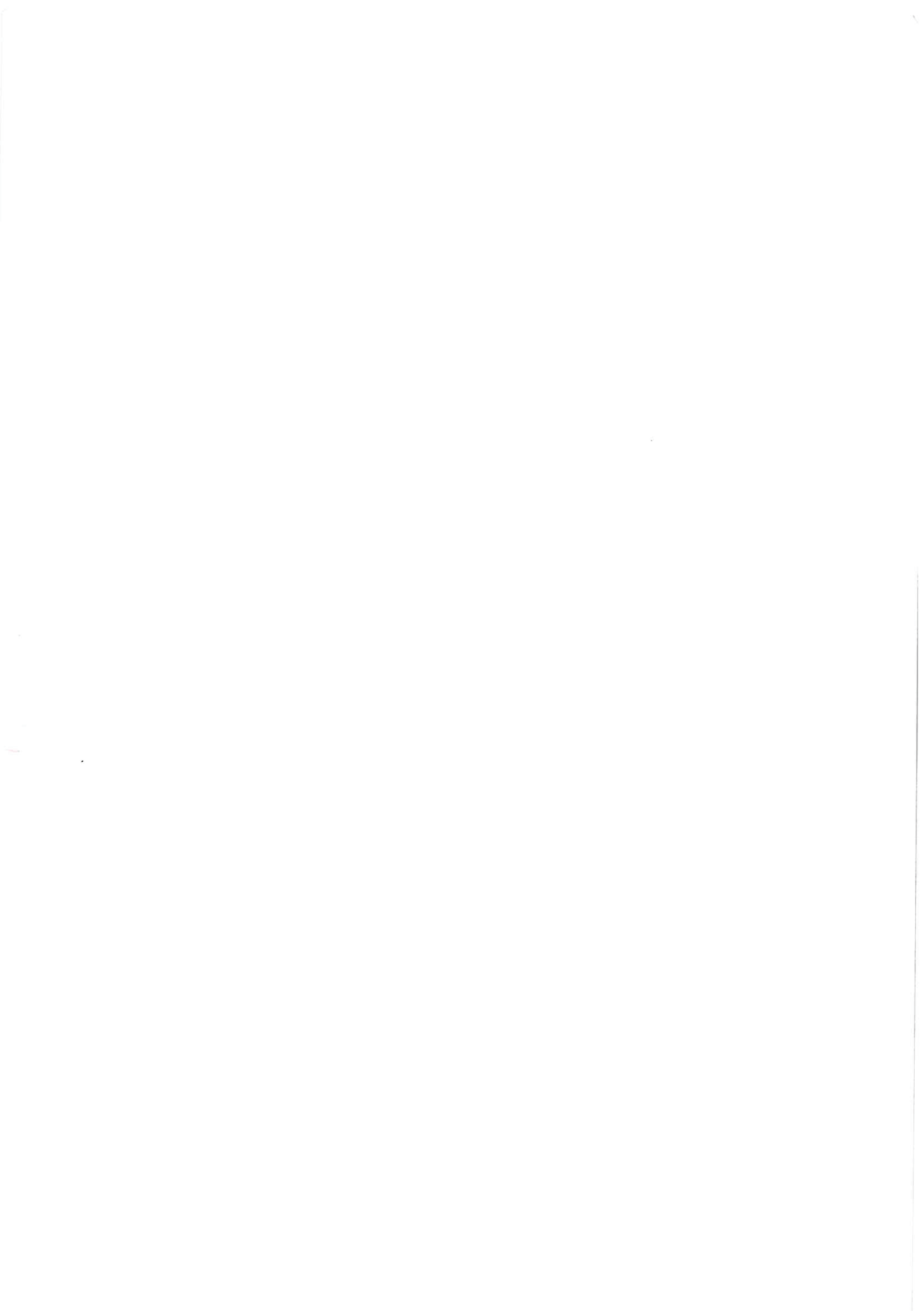
(Arch. Paola MONTRESOR)



**IL COMMITTENTE**

(Dirigente del Settore  
Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Tiziana SCAVINO)





# Adeguamento Normativo e integrazione di nuove lavorazioni

## PREMESSA

Il documento riporta l'adeguamento del piano di sicurezza e coordinamento (PSC) in relazione alle modifiche intervenute, come previsto dall'art. 92 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81. Durante la fase di revisione e aggiornamento del PSC sono state inseriti aggiornamenti per adeguamenti normativi ed altri atti a migliorare la sicurezza nel cantiere.

Le parti del PSC modificate, trattate in questo documento, **devono ritenersi integrative** delle rispettive riportate nelle precedenti relazioni tecniche (PSC o Adeguamenti del PSC), ed in particolare riguardano i seguenti aspetti:

- **Area del Cantiere**
- **Caratteristiche area del Cantiere**
- **Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere**
- **Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante**
- **Organizzazione del Cantiere**

Per ogni aspetto su detto, di seguito, se ne riporta il testo relativo alla sola parte adeguata alle nuove esigenze riscontrate nei lavori. Il presente documento è parte integrante del PSC e va custodito presso gli uffici di cantiere.



# LAVORO

(punto 2.1.2, lettera a, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

---

Natura dell'Opera: OGGETTO:	<b>Opera Edile</b> <b>Lavori di MANUTENZIONE STRAORDINARIA su EDIFICI DI ERP SITI in</b> <b>PIOSSASCO - Via Orbassano nn. 3,5,7,9 e nn.11,13,15</b>
Importo presunto dei Lavori: Entità presunta del lavoro:	<b>560'000,00 euro</b> <b>1002 uomini/giorno</b>
Data inizio lavori:	<b>01/09/2011</b>
Data fine lavori (presunta):	<b>30/08/2012</b>
Durata in giorni (presunta):	<b>365</b>

## Dati del CANTIERE:

---

Indirizzo	<b>Via Orbassano nn. 3,5,7,9 e nn.11,13,15</b>
Città:	<b>PIOSSASCO (TO)</b>

---



# COMMITTENTI

## DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale: **CITTA' DI TORINO - Settore Edilizia Abitativa Pubblica**

## nella Persona di:

Nome e Cognome: **Arch. Tiziana SCAVINO**  
Qualifica: **Dirigente del Settore - Responsabile Unico del Procedimento**  
Indirizzo: **Via Corte d'Appello n. 10**  
Città: **TORINO (TO)**  
Telefono / Fax: **011/44.24.211**



## AREA DEL CANTIERE

### Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

#### **PIOMBO**

Sono state effettuate da parte dell'Ente Appaltante delle ricerche mirate circa la presenza di piombo negli ambienti interessati dai cantieri.

Non risulta che sussista il **rischio piombo**.

Tuttavia, a livello precauzionale si riporta quanto segue:

durante le fasi di demolizione di elementi, qualora fossero rinvenuti elementi contenenti piombo, si fa obbligo all'impresa di interrompere immediatamente i lavori, isolare l'area, e darne tempestiva comunicazione agli organi competenti.

Le stesse attenzioni e procedure dovranno essere osservate per il rischio amianto

Per quanto concerne il **rischio amianto**, le disposizioni sono al capitolo relativo alle lavorazioni di smaltimento Amianto.

Le maestranze saranno messe al corrente delle precauzioni da seguire per lavorare in sicurezza.

**QUALORA FOSSE RILEVATA LA PRESENZA DI PIOMBO OLTRE ALLE DISPOSIZIONI PRECENTEMENTE DESCRITTE, IL CSE DOVRA' IMPARTIRE DISPOSIZIONI PER LA FORMULAZIONE DI UN PIANO DI SMALTIMENTO DEGLI AGENTI PERICOLOSI ED INQUINANTI.**

## CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### Caratteristiche intrinseche del cantiere

Nell'approccio ad ogni singola area di cantiere, si dovranno rilevare i possibili rischi intrinseci al cantiere stesso, quali ad esempio: la presenza nell'area stessa di linee aeree e condutture sotterranee, impianti tecnologici sottotraccia etc., causa di eventuali rischi per il cantiere.

Ad esempio si dovrà fare attenzione alla presenza di linee aeree elettriche in fase di sistemazione ed uso dei ponteggi o dei mezzi di sollevamento, informando e cooperando attivamente con gli Enti preposti al controllo di tali cavi fin dalla fase di allestimento del cantiere; muovere i mezzi di sollevamento solo in posizione di azione sicura.

#### **Alberi**

Gli alberi presenti nell'area di cantiere, non rappresentano rischio e intralcio alle operazioni. Qualora le chiome delle alberate - al momento dei lavori, si trovassero notevolmente aumentate di volume, l'impresa dovrà provvedere ad una straordinaria potatura affinché esse non rappresentino pericolo

#### **Condutture sotterranee**