



CITTÀ DI MONCALIERI
Settore Gestione Infrastrutture
Tel. 011/6401207 - fax 011/6401 334
e-mail: dario.viola@comune.moncalieri.to.it
Servizio Edifici e Impianti

PROGETTO DI:

**REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL
CIMITERO URBANO
- 6°-7°- 8° -**



DEFINITIVO – ESECUTIVO

(ai sensi D.Lgs 18/04/2016 n°50 art. 23 co. 4)

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Ai sensi dell'art.100 del D.Lgs. 9 aprile 2008 n°81 e s.m.i.

ALLEGATO C - STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Moncalieri, Settembre 2016

*IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO
E PROGETTISTA ARCHITETTONICO*

(geom. Dario VIOLA)

*IL COORDINATORE IN MATERIA DI
SICUREZZA E SALUTE DURANTE LA
PROGETTAZIONE*

*(ing. Luca Perrone – MG3 Progetti
Studio Associato)*

*Visto:
IL DIRIGENTE
(Dott. Roberto BIANCATO)*

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

INDICE

1	Riferimenti normativi	1
2	Metodologia di calcolo dei costi.....	1
3	Prezziario di riferimento e nuovi prezzi.....	2
4	Stima dei costi della sicurezza contrattuali non considerati nella stima dei lavori	2
5	Firme.....	16

1 RIFERIMENTI NORMATIVI

Il corpo normativo vigente riferito alla determinazione dei costi per la sicurezza nei cantieri edili, viene nel seguito sinteticamente richiamato:

Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ("Codice Appalti"), Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, (G.U. n.91 del 19.04.2016 – Supplemento ordinario n.10), entrato in vigore il 19 aprile 2016 così come aggiornato dall'avviso di rettifica in G.U. n. 164 del 15 luglio 2016

Decreto Legislativo 9 aprile 2008 , n. 81 e s.m.i. ("Testo Unico sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro"), Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (G.U. n. 101 del 30 aprile 2008), con particolare riferimento a quanto indicato all'art.4 dell'Allegato XV "Contenuti minimi dei piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili"

Codice Civile, artt. 1559, 1560, 1561 e 1564

2 METODOLOGIA DI CALCOLO DEI COSTI

Per la metodologia di calcolo dei costi della sicurezza si riporta quanto indicato all'art.4 dell'Allegato XV del D.Lgs, 81/2008 e s.m.i.

4. - STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

4.1. - Stima dei costi della sicurezza

- 4.1.1. *Ove é prevista la redazione del PSC ai sensi del Titolo IV, Capo I, del presente decreto, nei costi della sicurezza vanno stimati, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi:*
- a) *degli apprestamenti previsti nel PSC;*
 - b) *delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;*
 - c) *degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;*
 - d) *dei mezzi e servizi di protezione collettiva;*
 - e) *delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;*
 - f) *degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;*
 - g) *delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.*
- 4.1.2. *Per le opere rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche e per le quali non é prevista la redazione del PSC ai sensi del Titolo IV Capo I, del presente decreto, le amministrazioni appaltanti, nei costi della sicurezza stimano, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi delle misure preventive e protettive finalizzate alla sicurezza e salute dei lavoratori.*
- 4.1.3. **La stima dovrà essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi delle misure di sicurezza del committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato. Le singole voci dei costi della sicurezza vanno calcolate considerando il loro costo di utilizzo per il cantiere interessato che comprende, quando applicabile, la posa in opera ed il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.**
- 4.1.4. **I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.**
- 4.1.5. *Per la stima dei costi della sicurezza relativi a lavori che si rendono necessari a causa di varianti in corso d'opera previste dall'articolo 132 del D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, o dovuti alle variazioni previste dagli articoli 1659, 1660, 1661 e 1664, secondo comma, del codice civile, si applicano le disposizioni contenute nei punti 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3. I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale della variante, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso.*

4.1.6. *Il direttore dei lavori liquida l'importo relativo ai costi della sicurezza previsti in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del coordinatore per l'esecuzione dei lavori quando previsto.*

Per la definizione dei termini riportati nell'articolo normativo precedente è utile fare riferimento a quanto indicato dall'Allegato XV.1 "Elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali utili alla definizione dei contenuti del PSC di cui al punto 2.1.2" del medesimo D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

1. *Gli apprestamenti comprendono:*

ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere.

2. *Le attrezzature comprendono:*

centrali e impianti di betonaggio; betoniere; grù; autogrù; argani; elevatori; macchine movimento terra; macchine movimento terra speciali e derivate; seghe circolari; piegaferrì; impianti elettrici di cantiere; impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti antincendio; impianti di evacuazione fumi; impianti di adduzione di acqua, gas, ed energia di qualsiasi tipo; impianti fognari.

3. *Le infrastrutture comprendono:*

viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici; percorsi pedonali; aree di deposito materiali, attrezzature e rifiuti di cantiere.

4. *I mezzi e servizi di protezione collettiva comprendono:*

segnaletica di sicurezza; avvisatori acustici; attrezzature per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze.

3 PREZZIARIO DI RIFERIMENTO E NUOVI PREZZI

Sulla base di quanto indicato dall'art. 4.1.3 del citato Allegato XV, il prezziario di riferimento adottato per la stima dei costi è il **Prezziario della Regione Piemonte** (Prezzi di riferimento per Opere e Lavori Pubblici), **edizione 2016**.

In particolare i prezzi unitari di riferimento sono desunti dalle

- Sezione 28 Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs.81/08 s.m.i.)
- Sezione 01 Opere Edili

L'Allegato F del PSC riporta l'Elenco Prezzi unitari considerati per la stima analitica, mentre l'Allegato G l'analisi dei nuovi prezzi.

4 STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA CONTRATTUALI NON CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

Alle pagine seguenti viene riportata la stima analitica dei costi della sicurezza.

Si precisa che eventuali richieste di adeguamento, modifiche e/o integrazioni al PSC proposte dall'impresa affidataria, anche attraverso la predisposizione del/i POS, non potranno comportare costi aggiuntivi per il Committente (D.Lgs. 81/2008).

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))										
Ponteggi										
1	NP01	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto o cavalletti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni <u>Misurazioni</u> 6° Ampliamento - Edificio lato interno cimitero - Testate 6° Ampliamento - Piccoli corpi di fabbrica a Nord	2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,10 3,40 4,30 4,30 7,50		5,50 5,50 5,50 3,00 3,00	100,10 18,70 23,65 12,90 22,50	m² m² m² m² m²		
Totale							177,85	m²	8,46 €	1.504,61 €
2	NP02	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto o cavalletti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre al primo <u>Misurazioni</u> 6° Ampliamento - Edificio lato interno cimitero - Testate 6° Ampliamento - Piccoli corpi di fabbrica a Nord	2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,10 3,40 4,30 4,30 7,50		5,50 5,50 5,50 3,00 3,00	100,10 18,70 23,65 12,90 22,50	m² m² m² m² m²		
Totale							177,85	m²	1,45 €	257,88 €
3	NP03	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci NP01 e NP02, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese <u>Misurazioni</u> 6° Ampliamento - Edificio lato interno cimitero - Testate 6° Ampliamento - Piccoli corpi di fabbrica a Nord	4,00 2,00 2,00 1,00 1,00	9,10 3,40 4,30 4,30 7,50	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		43,68 8,16 10,32 5,16 9,00	m² m² m² m² m²		
Totale							76,32	m²	2,23 €	170,19 €
4	28.A05.A10.005	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese <u>Misurazioni</u> N°2 trabattelli a disposizione del cantiere	2,00				2,00 2,00	cad cad	164,26 €	328,52 €
Totale										

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))										
5	28.A05.A10.010	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: altezza fino a 6,00 m: solo nolo per ogni mese successivo <u>Misurazioni</u> N°2 trabattelli a disposizione del cantiere (5 mesi agg.) Totale	10,00				10,00 10,00	cad cad	18,05 €	180,50 €
6	NP04	Parapetto di sicurezza a sbalzo con piano di lavoro - Posa mediante ausilio di piattaforma aerea - Per i primi 30 giorni <u>Misurazioni</u> 6° Ampliamento - Bordo solaio lato fiume Po corpo di fabbrica Ovest, incluse le due testate Totale	1,00	225,00			225,00 225,00	m m	54,86 €	12.343,24 €
7	NP05	Parapetto di sicurezza a sbalzo con piano di lavoro - Posa mediante ausilio di piattaforma aerea - Per ogni mese successivo <u>Misurazioni</u> 6° Ampliamento - Bordo solaio lato fiume Po corpo di fabbrica Ovest, incluse le due testate Totale	1,00	225,00			225,00 225,00	m m	13,53 €	3.044,25 €
8	28.A05.B10.005	PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera <u>Misurazioni</u> Parapetti su copertura piana loculi 2° Ampliamento Parapetti su copertura piana loculi 2° e 3° Ampliamento Totale	1,00 1,00	25,00 15,00			25,00 15,00 40,00	m m m	15,35 €	614,00 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))										
9	28.A05.B15.005	<p>PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetute volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera.</p> <p>Misurazioni</p> <p>Parapetti temporanei a morsa come prolungamento dell'area protetta dai trabattelli (compresa la passerella) lungo i bordi interni dei solai del 6° Ampliamento. Da smontare e reinstallare a seconda dell'avanzamento delle lavorazioni in copertura</p> <p>Totale</p>	2,00	3,00			6,00 6,00	m m	11,73 €	70,38 €
10	28.A05.B32.005	<p>PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio.Costo primo mese</p> <p>Misurazioni</p> <p>Copertura provvisoria vuoto su intervento A</p> <p>Copertura provvisoria vuoto su intervento B</p> <p>Totale</p>	2,00 2,00	2,75 3,00	2,00 2,00		11,00 12,00 23,00	m² m² m²	10,64 €	244,72 €
11	28.A05.B40.010	<p>PASSERELLA pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 0,6 m quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 1,2 m quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella pedonale. Misurato al metro lineare posto in opera. Nolo mensile - Larghezza utile di passaggio cm 120</p> <p>Misurazioni</p> <p>Passerella prefabbricata di collegamento dei due trabattelli di cui alla voce con n.ord.4 per la formazione di un piano di lavoro in quota per le lavorazioni lungo il bordo interno dei solai di copertura del 6° Ampliamento e come protezione collettiva temporanea per i lavori sulla copertura - La tipologia ed il modello della passerella dovranno essere congruenti con quelli dei trabattelli. Lunghezza 4 m. Valutato per tre mesi di impiego stimato in cantiere</p> <p>Totale</p>	3,00	4,00			12,00 12,00	m m	53,78 €	645,36 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi		
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale	
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))											
Baraccamenti di cantiere											
12	28.A05.D05.015	<p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere.</p> <p>Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali,pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie.</p> <p>Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di</p> <p>Misurazioni</p> <p>Nucleo abitativo adibito a ufficio di cantiere 1,00</p> <p>Nucleo abitativo adibito a spogliatoio 1,00</p> <p>Nucleo abitativo adibito a mensa e locale di riposo 1,00</p> <p>Totale</p>									
			1,00				1,00	cad			
			1,00				1,00	cad			
			1,00				1,00	cad			
							3,00	cad	326,34 €	979,02 €	
13	28.A05.D05.020	<p>NUCLEO ABITATIVO di cui alla voce</p> <p>Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>Misurazioni</p> <p>Nucleo abitativo adibito a ufficio di cantiere 5,00</p> <p>Nucleo abitativo adibito a spogliatoio 5,00</p> <p>Nucleo abitativo adibito a mensa e locale di riposo 5,00</p> <p>Totale</p>									
			5,00				5,00	cad			
			5,00				5,00	cad			
			5,00				5,00	cad			
							15,00	cad	152,98 €	2.294,70 €	

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))										
14	28.A05.D15.015	<p>BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc,eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio</p> <p>Dimensioni orientative 2,40x2,70x2,40m. Costo primo mese o frazione di mese</p> <p>Misurazioni</p> <p>Servizi igienico-sanitari di cantiere</p> <p>Totale</p>	1,00				1,00 1,00	cad cad	162,45 €	162,45 €
15	28.A05.D15.020	<p>BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO di cui alla voce 28.A05.D15.015.</p> <p>Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>Misurazioni</p> <p>Servizi igienico-sanitari di cantiere</p> <p>Totale</p>	5,00				5,00 5,00	cad cad	86,15 €	430,75 €
Recinzioni										
16	28.A05.E05.005	<p>RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di 1,50 m; l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzzeria ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Per sviluppo a metro quadrato</p> <p>Misurazioni</p> <p>Recinzione area baraccamenti e deposito di cantiere</p> <p>Recinzione aree ponteggi esterni (VI Ampl.) verso il Po</p> <p>Totale</p>	1,00 1,00	50,00 220,00		2,00 1,50	100,00 330,00 430,00	m² m² m²	17,14 €	7.370,20 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))										
17	28.A05.E10.005	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare. Nolo per il primo mese <u>Misurazioni</u> Lo sviluppo lineare delle recinzioni computato tiene in conto il riutilizzo delle stesse durante le differenti fasi di lavoro Recinzione area di cantiere interventi A e B Recinzione area di cantiere interventi C e D Totale	2,00 1,00	20,00 110,00			40,00 110,00 150,00	m m m	3,60 €	540,00 €
18	28.A05.E10.010	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare. Nolo per ogni mese successivo al primo <u>Misurazioni</u> Lo sviluppo lineare delle recinzioni computato tiene in conto il riutilizzo delle stesse durante le differenti fasi di lavoro Recinzione area di cantiere interventi A e B Recinzione area di cantiere interventi C e D Totale	4,00 2,00	20,00 110,00			80,00 220,00 300,00	m m m	0,50 €	150,00 €
19	28.A05.A06.005	SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita (con almeno una legatura ogni metro quadro di telo). Misurata per ogni metro quadrato di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori <u>Misurazioni</u> Recinzione area di cantiere interventi A e B Recinzione area di cantiere interventi C e D Totale	2,00 1,00	20,00 110,00		2,00 2,00	80,00 220,00 300,00	m² m² m²	2,26 €	678,00 €
20	28.A05.E55.005	TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. Trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese <u>Misurazioni</u> Transennatura area di int. in cop. strada interna 6° Amp Totale	1,00	50,00			50,00 50,00	m m	3,53 €	176,50 €
21	28.A05.E55.005	TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. Solo nolo per ogni mese successivo <u>Misurazioni</u> Transennatura area di int. in cop. strada interna 6° Amp Totale	2,00	50,00			100,00 100,00	m m	0,86 €	86,00 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi		
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale	
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))											
22	28.A05.E60.005	CANCELLO in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di 150 x 150 mm, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da 50x50 mm opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro quadrato di cancello posto in opera <u>Misurazioni</u> Cancello carrabile area baraccamenti e deposito di can Totale	1,00	3,50		2,00	7,00	m²			
								7,00	m²	33,39 €	233,73 €
Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE											
23	28.A05.G05.010	BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il <u>Misurazioni</u> Baracca per deposito materiali ed attrezzi (6 mesi) Totale	2,50				2,50	cad			
								2,50	cad	72,21 €	180,53 €
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett.a))									TOTALE		32.685,53 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))										
24	28.A10.D05.003	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie. Per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica. Elmetti di protezione a disposizione dei visitatori Totale	3,00				3,00 3,00	cad cad	5,32 €	15,96 €
25	NP06	Fornitura di punto di ancoraggio mobile UNI EN 795, Classe B, marcato CE, idoneo per il fissaggio su parapetti e travi rialzate dello spessore massimo di 36 cm, tipo IRUDEK 2000 S.L. modello SEKURALT PRO6 o KRATOS SAFETY, modello Wallution, compresi i manuali d'uso, le certificazioni Punti di ancoraggio mobili in copertura 6° Ampl Totale	4,00				4,00 4,00	cad cad	263,29 €	1.053,16 €
26	NP07	Fornitura di cordino regolabile di posizionamento e trattenuta sul lavoro conforme UNI EN 358 di lunghezza 4,00 m tipo PETZL GRILLON PE-L52A, completo di certificazioni e manuale d'uso. Nella fornitura sono inclusi n°1 moschettone ovale simmetrico in alluminio con chiusura manuale e n°1 moschettone asimmetrico di grande capacità con chiusura automatica conformi EN 362 e EN 12275 Classe B Cordini regolabili per lavori in copertura 6° Ampl. Totale	4,00				4,00 4,00	cad cad	158,20 €	632,80 €
27	NP08	Fornitura di cordino di trattenuta sul lavoro in poliammide conferme UNI EN 354 e UNI EN 795/B di lunghezza 2,00 m tipo CAMP ROPE LANYARD, completo di certificazioni e manuale d'uso. Nella fornitura sono inclusi: n°1 moschettone ovale simmetrico in alluminio con chiusura manuale e n°1 moschettone asimmetrico di grande capacità con chiusura automatica conformi EN 362 e EN 12275 Cordini di trattenuta per lavori in copertura 6° Ampl. Totale	4,00				4,00 4,00	cad cad	65,54 €	262,16 €
28	28.A10.D30.015	IMBRACATURA ANTICADUTA, per il sostegno confortevole degli operatori nei lavori in quota, conforme alle norme UNI EN 361 e 358:Imbracatura semplice dotata di attacco dorsale e sternale, con fascia lombare imbottita per l'utilizzo in prolungati lavori di stazionamento. Imbracatura per lavori in copertura 6° Ampliamento Totale	2,00				2,00 2,00	cad cad	76,72 €	153,44 €
29	NP09	Fornitura di gilet leggero alta visibilità da tenere a disposizione per i visitatori del cantiere Totale	3,00				3,00 3,00	cad cad	3,39 €	10,17 €
30	NP10	Fornitura di scarpe antinfunrtunistiche di tipo basso da tenere in cantiere a disposizione dei visitatori. Taglie variabili dalla 40 alla 46 Totale	3,00				3,00 3,00	cad cad	30,51 €	91,53 €
MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))									TOTALE	2.219,22 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. c))										
31	28.A15.A05.005	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm² e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,50 m. Temporaneo per la durata del cantiere <u>Misurazioni</u>	1,00				1,00	cad		
Totale							1,00	cad	148,91 €	148,91 €
IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. c))								TOTALE		148,91 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))										
32	28.A20.A05.010	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. Di dimensione media (fino a 50x50 cm) <u>Misurazioni</u> Cartelli area baraccamenti Cartelli recinzioni interventi C e D Cartelli recinzioni interventi A e D Cartelli aree di intervento ragno Cartelli aree mobili di intervento per copertura 6° Ampl Cartelli recinzione recinzione sponda fiume Po Totale	10,00 10,00 2,00 4,00 10,00 8,00				10,00 10,00 2,00 4,00 10,00 8,00	cad cad cad cad cad cad	10,84 €	476,96 €
33	28.A20.A05.015	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. Di dimensione grande (fino a 70x70 cm) <u>Misurazioni</u> Cartello composito area di cantiere Totale	6,00				6,00 6,00	cad cad	13,09 €	78,54 €
34	28.A20.A15.005	CAVALLETTO portasegnaletto, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese <u>Misurazioni</u> Totale	4,00				4,00 4,00	cad cad	6,77 €	27,08 €
35	28.A20.A15.010	CAVALLETTO portasegnaletto, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: solo nolo per ogni mese successivo <u>Misurazioni</u> Totale	8,00				8,00 8,00	cad cad	0,53 €	4,24 €
36	28.A20.A20.005	CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=35x12,50cm - d =4,00 m <u>Misurazioni</u> Cartelli di segnalazione locali di cantiere Cartelli segnalazione estintori Totale	8,00 4,00				8,00 4,00 12,00	cad cad cad	0,45 €	5,40 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi		
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale	
MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))											
37	28.A20.A20.010	CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro.Cartello LxH=50x70 cm - d=16m. <u>Misurazioni</u> Cartelli di segnalazione mezzi di cantiere in movimento Totale	4,00				4,00 4,00	cad cad		1,36 €	5,44 €
38	28.A20.H05.010	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere 34A233BC da 9 kg. <u>Misurazioni</u> Estintori presso le zone di lavoro Estintore presso il quadro elettrico di cantiere Estintore presso la zona deposito del cantiere Totale	2,00 1,00 1,00				2,00 1,00 1,00 4,00	cad cad cad cad		15,35 €	61,40 €
MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))								TOTALE		659,06 €	

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

N.Ord	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	U.M.	Importi	
			Par. ug.	Lungh.	Largh.	H/Peso			Unitario	Totale
PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. e))										
39	NP11	<p>Trasporto calcestruzzo in cantiere con autobetoniera di piccole dimensioni tipo Dieci L 3500 o Merlo DBM 2500. Capacità resa calcestruzzo (Slump 8 cm max): 2,5 m3. Nel costo del trasporto sono da considerare compresi, oltre il nolo dell'autocarro, tutti gli oneri connessi per il tempo di effettivo impiego quali: autista, carburante, lubrificante etc.</p> <p>Nota: in base a quanto indicato nello specifico punto del PSC, il trasporto del calcestruzzo presso le aree di intervento è da effettuare con autobetoniera di resa massima in cls pari a 2,5 m³ a partire dall'area dei baraccamenti. Nel computo sono stati considerati i singoli viaggi necessari per ogni fase di getto (secondo le fasi di cantiere sempre previste dal PSC) stimando in 45 minuti ogni singolo trasporto per tenere in conto il tempo necessario per andare e tornare nonché quello del getto effettivo con pompa (non computata tra i costi della sicurezza). Nel costo dei trasporti sono da considerare compresi, oltre il nolo dell'autocarro, tutti gli oneri connessi per il tempo di effettivo impiego quali: autista, carburante, lubrificante etc.</p> <p>Misurazioni</p> <p>Getti di calcestruzzo intervento A</p> <p>Getti di calcestruzzo intervento B</p> <p>Getti di calcestruzzo interventi C</p> <p>Getti di calcestruzzo interventli D</p> <p>Totale</p>	10,00				10,00	h		
			10,00				10,00	h		
			24,00				24,00	h		
			30,00				30,00	h		
							74,00	h	77,81 €	5.757,94 €
40	NP12	<p>Nolo a freddo di piattaforma cingolata ragno con altezza di lavoro massima 17,00 m tipo Oil&Steel Twin 17.</p> <p>Nota: in base a quanto indicato nello specifico punto del PSC, il nolo a freddo è reso necessario per le lavorazioni in quota lungo il bordo della copertura del 6° Ampliamento in adiacenza al 2° Ampliamento</p> <p>Misurazioni</p> <p>Totale</p>	10,00				10,00	g		
							10,00	g	157,64 €	1.576,40 €
PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. e))									TOTALE	7.334,34 €

CITTÀ DI MONCALIERI
PROVINCIA DI TORINO
SETTORE GESTIONE INFRASTRUTTURE
REALIZZAZIONE LOCULI IN INTEGRAZIONE SULL'AREA INTERNA DEL CIMITERO URBANO
6° - 7° - 8° AMPLIAMENTO

RIEPILOGO		
Lettera	Capitolo	Importo
a	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))	32.685,53 €
b	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))	2.219,22 €
c	IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. c))	148,91 €
d	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))	659,06 €
e	PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. e))	7.334,34 €
TOTALE STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA		43.047,06 €

5 FIRME

IL PRESENTE DOCUMENTO È STATO REDATTO DA:

Il Coordinatore per la Progettazione

ing. Luca Perrone – MG3 Progetti Studio Associato

.....

(firma)

IL PRESENTE DOCUMENTO È STATO VISIONATO DA:

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Dario Viola

.....

(firma)

Il Coordinatore per l'Esecuzione

ing. Luca Perrone – MG3 Progetti Studio Associato

.....

(firma)

per l'Impresa Affidataria/Appaltatrice

.....

.....

(firma)

il Responsabile dei Lavoratori della Sicurezza

.....

.....

(firma)

Moncalieri (TO), settembre 2016