COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:









(Capogruppo Mandataria)

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI **PALERMO** PRIMA LINEA TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

COMPUTI METRICI ESTIMATIVI RAPPRESENTATIVI DELLE OPERE CIVILI DI STAZIONI, LINEA E MANUFATTI DI LINEA

SISTEMA MINIMO INGOMBRO

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	GPR	INCM03	1	-	GPR_INCM03_1dwg

							PROGETTISTA
1	GENNAIO 2014	AGGIORNAMENTO PROGETTO IN BASE ALLA RICHIESTA DEL COMUNE DI PALERMO DEL 17/12/2013	Casaroli	Lacopo	Checchi	Checchi	
0	AGOSTO 2006	EMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI	Sanna	Di Nicola	Checchi/Di Nicola	Piscitelli	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

INDICE

1	PREMESSA	II
2	STAZIONE TIPO (ORETO SUD)	III
3	STAZIONE PROFONDA (ORETO NORD)	IV
4	STAZIONE SPECIALE (MASSIMO)	V
5	ACCESSI, CALAGGIO MATERIALI, VENTILAZIONE	VI
6	POZZI DI INTERTRATTA	VII
7	TRATTA DI COLLEGAMENTO TRA DEPOSITO E STAZIONE SVIN (SCAVO A CIELO APERTO)	NCOLO ORETO VIII
8	CONSOLIDAMENTI E TIRANTI PROVVISORI (STAZIONI)	IX
۵	GALLERIE DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO)	Y



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

1 PREMESSA

Il presente documento riporta, per la tipologia a 'minimo ingombro', i computi metrici estimativi delle opere civili relativi alle tipologie di stazione rappresentative, agli accessi ed emergenze superficiali tipologici, al pozzo tipo di intertratta ed alla galleria di linea, sia artificiale che naturale, riguardanti la tratta Svincolo Oreto – Notarbartolo della Metropolitana Automatica Leggera di Palermo, oggetto del presente progetto preliminare.

Sono state analizzate le seguenti stazioni, rappresentative delle varie tipologie funzionali adottate nella tratta in oggetto:

stazione tipo: Oreto Sud;

stazione profonda: Oreto Nord;

stazione speciale: Massimo.

Sono state analizzate le seguenti tipologie di accessi ed emergenze superficiali:

- accesso tipo 1: scala fissa e mobile contrapposte;
- accesso tipo 2: scala fissa e mobile affiancate;
- struttura botola calaggio materiali;
- struttura griglie di ventilazione.

Il computo metrico estimativo del pozzo di ventilazione è stato suddiviso nelle due voci:

- pozzo tipo: pozzo di ventilazione tipologico;
- aggottamento: incremento da applicare ai pozzi di ventilazione ed aggottamento.

Il computo metrico estimativo della tratta di collegamento tra il deposito e la stazione Svincolo Oreto è stato suddiviso nelle due voci:

- galleria artificiale a sezione scatolare;
- rampa di accesso al deposito.

Per quanto riguarda consolidamenti e tiranti provvisori sono stati stimati i costi stazione per stazione.

Segue, infine, la stima relativa alla galleria di linea realizzata con scavo meccanizzato.



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

2 STAZIONE TIPO (ORETO SUD)

Allegato "A"

Importo: 11'904'928 €

La stima è stata sviluppata relativamente al solo corpo stazione tra paratie, con esclusione di accessi, griglie di ventilazione e botola di calaggio materiali.

Sono uguali a questa stazione le stazioni Giulio Cesare e Notarbartolo.



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

3 STAZIONE PROFONDA (ORETO NORD)

Allegato "B"

Importo: 19'222'907 €

La stima è stata sviluppata relativamente all'intera stazione, comprensiva di corpo stazione tra paratie, gallerie di banchina scavate in tradizionale, accessi, griglie di ventilazione e botola di calaggio materiali.



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

4 STAZIONE SPECIALE (MASSIMO)

Allegato "C"

Importo: 17'375'267 €

La stima è stata sviluppata relativamente al solo corpo stazione tra paratie ed alle gallerie di banchina scavate in tradizionale, con esclusione di accessi, griglie di ventilazione e botola di calaggio materiali.

È uguale a questa stazione la stazione Borsa.



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

5 ACCESSI, CALAGGIO MATERIALI, VENTILAZIONE

Allegato "D"

Importi:

Accesso tipo 1 (scala fissa e mobile contrapposte)	899'156 €
Accesso tipo 2 (scala fissa e mobile affiancate)	317'293 €
Calaggio materiali	281'170 €
Ventilazione	416'973 €



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

6 POZZI DI INTERTRATTA

Allegato "E"

Importi:

Pozzo tipo	2'308'153 €
Aggottamento (incremento)	37'542 €

da cui si ottengono le stime

Pozzo tipo di ventilazione	2'308'153 €
Pozzo tipo di ventilazione ed aggottamento	2'345'695 €



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

7 TRATTA DI COLLEGAMENTO TRA DEPOSITO E STAZIONE SVINCOLO ORETO (SCAVO A CIELO APERTO)

Allegato "F"

Importi:

Galleria artificiale a sezione scatolare	18'238'135 €
Rampa di accesso al deposito	6'313'545 €



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

8 CONSOLIDAMENTI E TIRANTI PROVVISORI (STAZIONI)

Allegato "G"

Importi:

Tiranti provvisori	3'319'675 €
Consolidamenti	4'825'358 €

Da considerarsi suddivisi tra le stazioni:

Tiranti provvisori	
Stazione Svincolo Oreto	500'255 €
Stazione Borsa	454'750 €
Stazione Massimo	454'750 €
Stazione Politeama	636'650 €
Stazione Archimede / bivio	1'273'300 €
Totale	3'319'675 €

Consolidamenti	
Stazione Borsa	1'051'634 €
Stazione Oreto Sud	1'485'576 €
Stazione Oreto Nord	802'572 €
Stazione Giulio Cesare	1'485'576 €
Totale	4'825'358 €



Prima linea Tratta funzionale Oreto-Notarbartolo.

Computi metrici estimativi rappresentativi delle opere civili di stazioni, linea e manufatti di linea - sistema minimo ingombro

9 GALLERIE DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO)

Allegato "H"

Importo: **110'395'808** €

ALLEGATO "A" COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STAZIONE TIPO (ORETO SUD)

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	= Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	RUSTICO (SpCat 1) CORPO STAZIONE (Cat 1)							
1 MM96-NPR/	BONIFICA BELLICA DI TERRENI DA BOMBE, FINO A							
02 25/07/2006	Corpo stazione		66,00	28,50		1′881,00		
	Prolungamento							
	SOMMANO mq					1′881,00	0,40	752
2 MM96-NPR/	LOCALIZZAZIONE DI ORDIGNI A MAGGIORE PROFONDITA'							
03 25/07/2006						1′881,00		
	SOMMANO mq					1′881,00	5,06	9′518
3 MM96-NPR/ 04	RECUPERO ORDIGNI (par.ug.=1881*0,10)	188,10				188,10		
25/07/2006	SOMMANO mq					188,10	18,75	3′52′
4 04.04.01.02 23/07/2006	Perforazioni verticali del diametro di 250/300 mm per profondità fino a 30 m, in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza perforabili senza l'impiego di corone diamantate eseguite con attrezzatura a rotazione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione con circolazione di aria o con altri sistemi idonei, in relazione alla natura del terreno, compreso gli spostamenti dell'attrezzatura sui punti di perforazione e l'allontanamento dei materiali di risulta, nonché ogni altro onere per dare l'opera completa, escluso l'armatura, l'onere dell'eventuale uso del fluido stabilizzante o del rivestimento provvisorio, e delle iniezioni di riempimento. su aree che, a giudizio della direzione lavori e col supporto di dati geologici, non sono accessibili alle macchine di cui sopra e pertanto devono essere eseguite con sonde di perforazione. (par.ug.=4*40) sovrapprezzo voce 04.04.03 + 50% *(par.ug.=3520*0,50)	160,00 1760,00	22,00			3′520,00 1′760,00 5′280,00	65,70	346′896
5 21.07.09 23/07/2006	Iniezioni di miscela di cemento tipo 42.5 R eseguita a pressione a mezzo di gruppo miscelatore, pompa, tubazione di mandata, apparecchio di controllo ed accessori, compreso il lavaggio a pressione e la fornitura del cemento compreso nel prezzo l'approntamento e il piazzamento di tutta l'attrezzatura necessaria per ogni 100 kg di cemento impiegato si considera di iniettare una miscela con 100kg di cemento ogni ml di foro					3′520,00	38,10	134′11
6 01.01.04.01 25/07/2006	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a							
	A RIPORTARE							494′805

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							494′805
	secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costitutiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	Fino a quota imposta paratie	0,50	64,00	26,50	3,00	2′544,00		
	SOMMANO al m3				,	2′544,00	6,12	15′569
7 01.01.04.03 21/07/2006	idem c.sdell'Amministrazione. in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm², ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. Fino a quota imposta paratie	0,50	64,00	26,50	3,00	2′544,00		
	SOMMANO al m3					2′544,00	16,60	42′230
8 01.01.06.01 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costituiti da limi, argille,							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							552′604
	sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. CORPO STAZONE FINO A 2 MT CORPO STAZONE		59,60 59,60	22,10 22,10	2,00 20,40	2′634,32 26′870,06		
	Parziale al m3					29′504,38		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=26870,06*0,10)	2687,01				2′687,01		
	Parziale al m3					2′687,01		
	a detrarre quantità art 01.01.05.03 *(par.ug.=0,5(29504,38+2687,01))	16095,70				-16′095,70		
	Parziale al m3					-16′095,70		
	Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					32′191,39 -16′095,70		
	SOMMANO al m3					16′095,69	9,55	153′714
9 01.01.06.03 02/08/2006	idem c.sdell'Amministrazione. in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm², ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. CORPO STAZONE FINO A 2 MT		59,60 59,60	22,10 22,10	2,00 20,40	2′634,32 26′870,06		
	Parziale al m3					29′504,38		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=26870,06*0,10)	2687,01				2′687,01		
	Parziale al m3					2′687,01		
	a detrarre quantità art 01.01.05.01 *(par.ug.=0,5(29504,38+ 2687,01))	16095,70				-16′095,70		
	Parziale al m3					-16′095,70		
	Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					32´191,39 -16´095,70		
	SOMMANO al m3				,	16′095,69	26,90	432′974
10 01.02.04.02 25/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:							
	A RIPORTARE							1′139′292

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′139′292	
	corpo stazione si considera una distanza di 15 km * (par.ug.=(5088,00+29504,38)*15)	518885,7 0				518′885,70			
	SOMMANO					518′885,70	0,63	326′898	
11 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					29′504,38			
	SOMMANO mc					29′504,38	2,81	82′907	
01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo corpo stazione		64,00	26,50	1,20	2′035,20			
	SOMMANO al m³					2′035,20	4,53	9′219	
01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 mm.; resistenza a trazione ? 34 kN/m (EN10319); allungamento a rottura longitudinale e trasversale compresi fra 65 e 80% (EN10319); resistenza al punzonamento > 6000 N (EN12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14 corpo stazione		64,00	26,50		1′696,00 ———————————————————————————————————	9,10	15′434	
01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima AASHO modificata, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato ripristini		64,00	26,50	1,20	2′035,20	16,30	33′174	
15 NP 01/ NODO-TO- NP05 25/07/2006	ESECUZIONE DI ELEMENTI DI PARATIE IN CALCESTRUZZO ARMATO DELLO SPESSORE DI CM 120 REALIZZATI NEL SOTTOSUOLO DI TORINO E COLLEGNO INTERESSATO DA STRATI MULTIPLI DI "PUDDINGHE", ENTR RA DELLE GABBIE DI ARMATURA ESCLUSO SOLO IL COSTO DELL' ARMATURA CHE SARA' COMPENSATA CON IL RELATIVO PREZZO DI TARIFFA. AGGIORNAMENTO AL 2013								
	A RIPORTARE							1′606′924	

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′606′924
	CORPO STAZIONE *(lung.=59,60+24,50)	2,00	84,10		38,00	6′391,60		
	SOMMANO mq					6′391,60	401,60	2′566′867
16 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 corpo stazione, getto di pulizia solettone di fondo pulizia per getto solettoni intermedi		59,60 59,60	22,10 22,10	0,20 0,15	263,43 592,72		
	SOMMANO al m3					856,15	124,00	106′163
17 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 corpo stazione, solettone di fondo		59,60	22,10	1,80	2′370,89		
	cordolo coronamento paratie *(lung.=59,60+24,50)	2,00	84,10	1,20	1,50	302,76		
	SOMMANO al m3					2′673,65	159,20	425′645
18 03.01.03.10 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili C 28/35 Banchina, muri Banchine, soletta Cavedi di testata Fodera paratie *(lung.=59,60+20,50) Fodera atrio *(lung.=59,60+22,10) Soletta piena piano mezzanino Soletta piena piano atrio Solette scale Cordolo solettone di copertura Massetto protezione impermeabilizzazione		158,80 59,60 11,20 80,10 81,70 22,10 14,00 187,52 62,00	0,50 11,10 14,50 0,80 0,30 10,30 7,10 2,60 1,20 24,50	2,60 0,30 0,20 13,60 4,30 1,40 1,40 0,40 1,50 0,10	206,44 198,47 64,96 1'742,98 210,79 318,68 219,67 58,24 337,54 151,90	167.00	50//115
	SOMMANO al m3					3′509,67	167,00	586′115
	A RIPORTARE							5′291′714

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							5′291′714
19 PAC005 23/07/2006	Soletta allegerita H 1,50 mt con casseri 0,70 x 1,05 cemento (art. 03.01.03.13) mc/mq = 0,765 x 153.6 = 117.50 casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 3,50 x 28.94 = 101.29 armatura (art. 03.02.01.02) kg/mq = 140 x 1.64 = 229.6 Solettone di copertura		60,76	22,10		1′342,80		
	SOMMANO mq					1′342,80	448,39	602′098
20 PAC001 23/07/2006	Solaio prefabbricato H 1,50 mt compresi getti di completamento, ferri aggiutivi, eventuali casseri e impalcati di sostegno Prezzo accorpato. chiusura solettone a fine fasi lavorative SOMMANO mq		22,10	7,50		165,75	365,00	60′499
21 PAC004 23/07/2006	Soletta allegerita H 1,40 mt con tubi D 1000 mm -Prezzo PAC004 accorpato. cemento (art. 03.01.03.13) mc/mq = 0,839 x 153.60 = 128.87 casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 2,24 x 28.94 = 64.83 armatura (art. 03.02.01.02) kg/mq = 90 x 1.64 = 147.6 soletta piano atrio soletta piano mezzanino					916,40 643,13 1′559,53	341,30	532′268
22 03.02.01.01 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate					,		
	cordolo coronamento paratie Solette scale	302,76 58,24			80,00 150,00	24´220,80 8´736,00		
	SOMMANO al kg.	,			,	32′956,80	1,90	62′618
23 03.02.01.02 25/07/2006	idem c.scemento armato escluse quelle intelaiate Banchina, muri Banchine, soletta Cavedi di testata Fodera paratie Fodera atrio Soletta piena piano mezzanino Soletta piena piano atrio Solette scale Cordolo solettone di copertura Massetto protezione impermeabilizzazione	206,44 198,47 64,96 1742,98 210,79 318,80 219,67 58,24 337,54 151,90			80,00 120,00 120,00 100,00 100,00 100,00 150,00 80,00 30,00	16′515,20 23′816,40 7′795,20 174′298,00 21′079,00 31′880,00 21′967,00 8′736,00 27′003,20 4′557,00		
	solettone di fondo Paratie	2370,89 6391,60		1,20	80,00 100,00	189′671,20 766′992,00		
	SOMMANO al kg.					1′294′310,20	1,64	2′122′669
24	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN							
	A RIPORTARE							8′671′866

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSIONI	[Overtità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′671′866
NP021 19/07/2006	ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL PROGETTO ESECUTIVO. PER OGNI CHILOGRAMMO DI ACCIAIO DI ARMATURA Fe B44K DI PROGETTO ESECUTIVO. IL PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105					32′956,80 1′294′310,20		
	SOMMANO Kg					1′327′267,00	0,01	13′273
	SOMMEN OR					1 327 207,00	0,01	13 273
25 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnata di bitume modificato con polimeri elastomeri SBS; - strato inferiore in bitume modificato con polimeri elastomeri SBS. La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	Corpo stazione, copertura solettone di fondo		66,00 66,00	28,50 28,50		1′881,00 1′881,00		
	pareti *(lung.=59,60+22,10)	2,00	81,70		18,00	2′941,20		
	SOMMANO					6′703,20	20,50	137′416
26 03.02.03 25/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. cordolo coronamento paratie *(lung.=59,60+24,50) " *(lung.=62,00+24,50) Banchina, muri Banchine, soletta Cavedi di testata Fodera paratie *(lung.=59,60+20,50) Fodera atrio *(lung.=59,60+22,10) Solettone a Q -12.30 a detrarre vani scale a detrarre vani scale a detrarre vani scale Solettone a Q -7.00 a detrarre vani scale Solettone di copertura Sommano positivi al m2 Sommano negativi al m2	2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 4,00	84,10 86,50 55,00 55,00 11,20 80,10 81,70 59,60 10,00 12,20 59,60 10,30 14,00 62,00	11,10 14,50 22,10 14,00 14,00 4,65 22,10 14,00 2,60 24,50	1,50 1,50 2,60 13,60 4,00		19,70	173 <i>°</i> 352
	SOMMANO al m2					8′799,61	19,70	173′352
27 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese							
	A RIPORTARE							8′995′907

Num.Ord.			DIMI	ENSION	[I M I	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′995′907
	le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. staffe, zanche e interventi vari SOMMANO al kg				2000,00	2′000,00	3,47	6′940
28 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					2′000,00		
	SOMMANO al kg.					2′000,00	2,59	5′180
29 21.01.03.01 25/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico							
	Demolizione paratie fino a Q3,00 Stazione *(lung.=59,60+24,50) Piano banchine, demoliz. paratie accessi, ventilaz. e calaggio materiali *(lung.=4,00+3,00)* (H/peso=3,00+3,00) Per ancoraggio solaio corpo stazione alle paratie, tasche *	2,00 4,00 2,00	84,10 24,30 6,00 7,00	1,20 1,20 6,00 1,20	1,00 1,00 1,20 6,00	201,84 29,16 172,80 100,80		
	(par.ug.=4*15) SOMMANO al m ³	60,00				60,00 564,60	454,70	256′724
30 21.01.26 25/07/2006	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo					564,60		
	SOMMANO al m³					564,60	24,70	13′946
31 01.P10.F55 010 25/07/2006	BARRIERA AL VAPORE PER MANTI SINTETICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN POLIETILENE DELLO SPESSORE DI mm 0,4 corpo stazione, getto di pulizia							
	solettone di fondo pulizia per getto solettoni intermedi	3,00	59,60 59,60	22,10 22,10		1′317,16 3′951,48		
	SOMMANO mq					5′268,64	2,11	11′117
32 15.04.14.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 40 mm							
	scarichi interni stazione SOMMANO al m		150,00			150,00	12.60	1′890
	SOMMANO at m					150,00	12,60	1 890
	A RIPORTARE							9′291′704

		DIMENSIONI			IMPORTI			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′291′704
33 15.04.14.02 25/07/2006	idem c.sdiametro di 50 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		150,00			150,00 150,00	13,60	2′040
34 15.04.14.05 25/07/2006	idem c.sdiametro di 100 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		200,00			200,00	17,90	3′580
35 15.04.14.06 25/07/2006	idem c.sdiametro di 110 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		200,00			200,00	19,10	3′820
36 15.04.14.09 25/07/2006	idem c.sdiametro di 160 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		200,00			200,00	24,10	4′820
37 15.04.14.10 25/07/2006	idem c.sdiametro di 200 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		200,00			200,00	29,90	5′980
38 06.04.03 25/07/2006	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI (Cat 2) Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte. raccolta acque meteoriche					10,00	122,20	1′222
39 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)	10,00			80,00	800,00	3,96	3′168
40 01.01.07.01 15/07/2006	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle						3,70	3 100
	A RIPORTARE							9′316′334

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIMI	ENSION	I	Overtità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′316′334
41 01.02.04.02 15/07/2006	materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla Direzione Lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. rete raccolta acque meteoriche SOMMANO al m³ Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte, per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:		350,00	0,60	1,30	273,00 273,00	10,33	2′820
	(par.ug.=273*15)	4095,00				4′095,00		
	SOMMANO					4′095,00	0,63	2′580
42 13.07.01.02 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm		150.00			150.00		
	rete raccolta acque superficiali		150,00			150,00		
	SOMMANO al m.					150,00	17,80	2′670
43 13.07.01.04 25/07/2006	idem c.sD esterno 315 mm; interno 302,6 mm rete raccolta acque superficiali		200,00			200,00		
	SOMMANO al m.					200,00	35,70	7′140
44 03.01.01.02	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il							
	A RIPORTARE							9′331′544

Num.Ord.			DIME	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′331′544
25/07/2006	conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 rinfianco tubazioni		350,00	0,60	0,40	84,00		
	SOMMANO al m3					84,00	124,00	10′416
45 06.02.11.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntillo grosso nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 30x20 cm		120,00			120,00		
	SOMMANO al m		120,00			120,00	82,10	9′852
							02,10	, 032
46 06.02.01 25/07/2006	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. zone adiacenti la stazione					300,00		
	SOMMANO al m2					300,00	91,70	27′510
47 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 sottofondo pavimentazione marciapiedi	300,00			0,15	45,00		
	SOMMANO al m3					45,00	124,00	5′580
48 03.02.01.02 31/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate	300,00			40,00	12′000,00		
	SOMMANO al kg.					12′000,00	1,64	19′680
	A RIPORTARE							9′404′582
	A KII OKIAKE) 10+ 302

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VORI		DIME	ENSION	I	0 1)	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′404′582
06.01.02.01 a 24/07/2006 4 F S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso tra il 4% ed il 10%, granulometria ben assortita, esente da materiale argilloso con l'onere dell'eventuale inumidimento per il raggiungimento dell'umidità ottima e del costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, nonché ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano ripristino area di cantiere interessata dagli scavi		80,00	30,00	0,40	960,00	25,30	24′288
06.01.03.02	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 3 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 3 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di base previsto dal Catalogo delle Pavimentazioni Stradali CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 3,5 - 4,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: Stabilità non inferiore a 1000 kg, Rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 4 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a lenta rottura (con dosaggio di bitume non inferiore a 0,55 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni		80,00	30,00		28′800,00		
06.01.04.02 c 24/07/2006 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 5 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 5 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La					28′800,00	1,43	41′184
	, ,,							

Bright PA RIPORTO PAGE RIPORTO PAGE RIPORTO RIPORTO PAGE PAGE RIPORTO PAGE PAGE RIPORTO PAGE PAGE PAGE RIPORTO PAGE	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIMI	ENSION	I	0	IMPORTI	
granulometrio dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrio per strait di collegamento previsto dal Catalogo delle Pavimentarion Sirdadis (TM 1993. 1 a percentuale di bitume surà compresa affincirca tra il 4 - 5.5 %. In ogni caso il dosseggio in bitume e l'association del provincia del provinci	TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
granulometrico per strati di collegamento previsto dal Catalogo delle Pavimentazioni Stradali CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5.5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico notimali devono essere determinati mediante mortodo Marshall. Net conso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà procenture le seguenti caratteristiche subbilità non inferiore a 1000 kg., ginglezza non inferiore a 300 kg. min e vuoi residui sui cumpioni compresi tra 3 e 7 %. Il proprieto di sexa, la predipostorione dei giunti di seriscitati e lo spandimento di naum di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida trottura con dosaggio di bitume residuo pari a 0.35-0.40 kg/m7), la stesa del conglomento mediante vibofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi ini strade di larghezza non inferiore a 3 m. el il costignamento dello stesso con rullo tundem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfeta regula darte, privo di sgramamenti e difetti visti vidovuti a segregazione degli inerti, bea regolare (costamenti della suspericire rispetoa le regioni en di 10 m in qualissisi dirizzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore a 10 %% di quella deterninata nello susto Marshall, per studie il ambito urbano- per ogni ni ⁴ e per ogni en di spessiore. SOMMANO 21'000,00 2		RIPORTO							9′470′05
Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 5070 o 70100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 6 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 6 Traffico Tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal Catalogo delle Pavimentazioni Stradali CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall a miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo		granulometrico per strati di collegamento previsto dal Catalogo delle Pavimentazioni Stradali CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di	7,00	100,00	30,00		21′000,00		
pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1.2 e + 1.2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 6 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 6 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 6 Traffico Tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal Catalogo delle Pavimentazioni Stradali CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo		SOMMANO	7,00	100,00	20,00		-	1,70	35′700
tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano- per ogni m² e per ogni cm di spessore rirpristino aree di cantiere 3,00 150,00 30,00 13′500,00	6.01.05.02	pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 6 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 6 Traffico Tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal Catalogo delle Pavimentazioni Stradali CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di							
[, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m² e per ogni cm di spessore						1	
		m² e per ogni cm di spessore						l l	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIM	ENSION	I		IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					13′500,00		9′505′754
	SOMMANO					13′500,00	2,07	27′945
53 06.06.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti, dalla parte frontale, interamente con pellicola rifrangente scotchlite liscia, a normale efficienza (classe 1 di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno, di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm verniciato in smalto sintetico opaco a tinta neutra ed infisso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					6,00		
	SOMMANO cad.					6,00	134,60	808
54 06.06.02 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti dalla parte frontale, interamente con pellicola ad alta intensità luminosa (classe 2 di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm, ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					6,00		
	SOMMANO cad.					6,00	155,20	931
06.06.03.01	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, dati in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm e della lunghezza di 3,00 m infisso nel terreno in buche delle dimensioni di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	362,30	1′449
56 06.06.21 24/07/2006	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta					200,00		
	A RIPORTARE					200,00		9′536′887

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					200,00		9′536′887
	SOMMANO m2/vvp					200,00	9,15	1′830
57 06.06.22 24/07/2006	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.					1′000,00		
	SOMMANO al m.					1′000,00	0,95	950
	FINITURE (SpCat 2) FINITURE CORPO STAZIONE (Cat 3)							
58 02.01.03 28/07/2006	Muratura in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m³ e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/mK, data in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.	500,00		0,20		100,00		
	SOMMANO al m3					100,00	215,40	21′540
59 02.01.10.01 28/07/2006	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore superiore ad una testa, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, sguinci, parapetti e riseghe, entro e fuori terra, eventuale configurazione a scarpa, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP							
	Piano banchina, locale VVF Piano mezzanino *(lung.=20,50+6,00+10,60+8,40+8,40+		9,00	0,25	4,50	10,13		
	13,40+8,80+2,60+3,40) Piano atrio *(lung.=21,50+5,20+5,80+5,20+11,20+12,60+		82,10	0,25	3,80	78,00		
	4,40+2,60+2,60+4,40+12,60) risvolti e velette		88,10 30,00	0,25 0,25	4,50 4,50	99,11 33,75		
	SOMMANO al m³					220,99	447,40	98′871
60 07.01.02 28/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. piccoli lavori, mensole, staffe, ringhiere ecc cancelli chiusura banchina/linea	4,00			200,00	10′000,00	3,09	33′372
	SOMMANO al Kg					10 000,00	3,09	33 312
61 07.01.01 28/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro							
	A RIPORTARE							9′693′450

NAMES DISSISTANCIAN DISSISTANCIAN DESCRIPTION DE	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	I		I M	PORTI
Post pieco banchina 3.00 2.40 0.50 40.00 259.30	II .		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Purse planto househana 3.00		RIPORTO							9′693′450
Does in opera di opera in ferro di cui agli ant. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, impliente, pumpetti, serramenti, mesole, zanche, cravatte el opera stimiliri, a quobissi altezza o per cancelli, impliente, pumpetti, serramenti, mesole, zanche, cravatte el opera stimiliri, a quobissi altezza o resultati a quodissi altezza o resultati in la vesa di minurgio en elle parti di marane e quante altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regoli a d'arte. SOMMANO al la g. Fornitura e posa in opera di venice intunescente a solvente per protezione di carirco d'incendio di strutture in accialo, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolare con le marane di persi set dalla cicloride ed Ministere degli literni n. 91:61. Il trattunento antinocridio dovri essere eseguito mediante applicazione a suprazzo, a penadeo con pompa di controli della protezione del riventimene intensecente. Il supporto dovrà essere accuntamente pultio al fine di eliminare traces di unto o gasso. La preparazione preventiva delle attrate qui per essenimente con resultati con mano di finola micromavo a reputa del estratura del riventime intensecente in prepara con mano di finola micromavo a repita essescazione, le strutture in accialo nuove o vecchie zincate, andramo preventivamente trattate con mano di finola micromavo a rapida essicizazione. Lo spessore della protezione antirente controli della miscroma di di miscroma di miscroma di di miscroma di competenti sibilitati. Al prezzo è compreso il trio na fato dei miscroma di miscroma di miscroma di miscroma di		Porte piano banchina Porte piano mezzanino Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano atrio Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc	3,00 4,00 3,00 8,00	2,40 2,40 2,40	0,90 2,20 2,20	40,00 40,00 40,00	259,20 844,80 633,60 691,20 10′000,00	3.47	44/027
per cancell, ingliere, parapetti, serramenti, memole, 2807/2006 200 profundità compreso opere provvisionali recorrenti, opere murarie, la stessa di antirugine neclle parti da trumare e quanto altro occome per date il lavoro completo a perfetta regola d'arte. SOMMANO al kg. 23'488,00 2,59 60'334		SOMMANO at kg					12 088,00	3,47	44 027
Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, mouve o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modifia previste dalla cricolare del mistero degli Interni n. 91/61. Il trattamento antincendio dovrà essere eseguito mediante applicazione a spruzzo, a pennello o con pompa airless, dato in opera a qualsiasi indinazione. Prima di procedere all'applicazione dei rivestimento intumescente, il supporto dovrà essere accuratamente pulso al fine di eliminare trace di unto o grasso. La preparazione preventiva delle strutture varierà a seconda del lujo di supporto da trattare, e, più precisamente: le strutture in acciaio nuove o vecchie non zincate dorramo essere preventivamente sabbiate con grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco) e proteste con mano di nodo anticorrosvo a mpida essicuazione; le strutture in acciaio nuove o vecchie con azione della protezione amo di primer di attacco di fondo compatibile con la vernice intumescente impiegana. La spessore della protezione anna di primer di attacco di fondo compatibile con la vernice intumescente impiegana. La opsessore della protezione anna di primer di attacco di fondo compatibile con la vernice intumescente degli Interni o da traverso calcoli antituli de tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei material, ed ogni altrosero calcoli antituli de tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei material, ed ogni altrosero calcoli antituli de tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei material, ed ogni altrosero calcoli antituli de tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei material, ed ogni altrosero calcoli antituli de tecnici competenti proprimenta di altrose completo e finito a perfettu regola darte. Sono esclusi la subbiatura, il trattamento anticorostovo ed il primer dattacco. – missurato al m², per ogni 500 micron o frazione di venice in opera (film secon). Porte piano merzanino Po	62 07.01.03 28/07/2006	per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta					23′488,00		
97.92.12 per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio. 2807/2006 n. 916.11 Iritaturente o non zinacte, calcolato con le modalità previse dalla circolare del Ministero degli Interni n. 916.11. Il rattaurento antincendio dovir essere eseguito mediante applicazione a spruzzo, a pennello o con pompa airiese, dato in opera qualsiasia altezza, sin in veritcale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Prima di procedere all'applicazione del rivestimento intumescente, il supporto dovir essere accuratamente pulito al fine di eliminare tracce di unto o grasso. La preparazione preventiva delle strutture varierà a seconda del tipo di supporto da trattare e, più procisamente le strutture in acciaio nuovo o vecchie non zincute dovranno essere preventivamente essibate con grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco) e protette con mano di fondo anticorrosivo a rapida essicazzione; le strutture in acciaio nuove o vecche is non zincute dovranno essere preventivamente subbiate con grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco) e protette con mano di fondo anticorrosivo a rapida essicazzione; le strutture in acciaio nuove o vecche is incate, andranno preventivamente trattate con mano di primer di attacco di fondo computibile con la vernice imunisecente impiegata. Lo spessore della protezione anticoendio per conseguire il valore di resistenza al fuoco richiesto (R20, R45, R64, R00, R12) sara determinati ne conformità alle certificazioni rilasciate da luboratori autorizzati dal Ministero degli finterni e chi attravero cacciola malitici redatri da tencici competenti abilitati. Nel prezzo è compresso il rio in alto dei materiali, ed ogni iluttoro onere per dare il alvono completo e finito a perfetta regoli d'are. Sono esclusi la sibbiatura, il trattamento anticorrosivo ed il primer d'attacco - misuato ai m', per ogni 500 micran o fizzione di vernice in opera (film secci). Porte piano mezzanino 3,00 2,40 0,90 6,48 porte piano mezzanino 4,00 2,00 2,00 2,00 17,28 porte piano attrio. Per mostre, para della protezione di prote		SOMMANO al kg.					23′488,00	2,59	60′834
Porte piano mezzanino Porte piano mezzanino Porte piano mezzanino Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano at	07.02.12	per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste dalla circolare del Ministero degli Interni n. 91/61. Il trattamento antincendio dovrà essere eseguito mediante applicazione a spruzzo, a pennello o con pompa airless, dato in opera a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Prima di procedere all'applicazione del rivestimento intumescente, il supporto dovrà essere accuratamente pulito al fine di eliminare tracce di unto o grasso. La preparazione preventiva delle strutture varierà a seconda del tipo di supporto da trattare e, più precisamente: le strutture in acciaio nuove o vecchie non zincate dovranno essere preventivamente sabbiate con grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco) e protette con mano di fondo anticorrosivo a rapida essiccazione; le strutture in acciaio nuove o vecchie zincate, andranno preventivamente trattate con mano di primer di attacco di fondo compatibile con la vernice intumescente impiegata. Lo spessore della protezione antincendio per conseguire il valore di resistenza al fuoco richiesto (R30, R45, R60, R90, R120) sarà determinato in conformità alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati dal Ministero degli Interni e/o attraverso calcoli analitici redatti da tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi la sabbiatura, il trattamento anticorrosivo ed il primer d'attacco misurato al m², per ogni 500 micron o frazione di vernice in opera (film secco)							
(par.ug.=10000,00/40) Parziale m2 per 2 facce e per 1000 micron *(par.ug.=317,20*3) Parziale m2 Parziale m2 SOMMANO m2 SOMMANO m2 250,00 317,20 951,60 951,60 1′268,80 27,20 34′511		Porte piano mezzanino Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano atrio	3,00 4,00 3,00	2,40 2,40 2,40	0,90 2,20 2,20		6,48 21,12 15,84		
per 2 facce e per 1000 micron *(par.ug.=317,20*3) 951,60 Parziale m2 SOMMANO m2 951,60 1/268,80 27,20 34/511			250,00				250,00		
SOMMANO m2 1'268,80 27,20 34'511									
								<u></u>	
		SOMMANO m2					17268,80	27,20	34*511
A RIPORTARE 9'832'822		A RIPORTARE							9′832′822

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′832′822
	MANIGLIONE ANTIPANICO CON SCROCCO LATERALE, CILINDRO ESTERNO CON FUNZIONAMENTO DALL'INTERNO COMPRENSIVO DI BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO CROMATO - 01.C01A.P14A.V031A.V002A CON APERTURA DALL'ESTERNO CON MANIGLIA E CHIAVE					21,00		
	SOMMANO n.					21,00	206,92	4′345
65 07.02.16.01 28/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					23′488,00		
	SOMMANO al kg					23′488,00	0,71	16′676
66 07.01.04 28/07/2006	Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere, comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. corrimano scale balaustre e dissuasori, transenne, varie	4,00	40,00		14,00	2´240,00 8´000,00		
	SOMMANO al kg.					10′240,00	13,90	142′336
67 23.01.01.04. 01 28/07/2006	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio		230,00	1,00	4,00	2′760,00	9,31	25′696
68 23.01.01.05 28/07/2006	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubogiunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due							
	A RIPORTARE							10′021′875

Norm Ond	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSION	I		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′021′875
	montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni (par.ug.=2760*6)	16560,00				16′560,00 16′560,00	1,04	17′222
69 05.15.01 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della direzione lavori. Le piastrelle devono avere una resistenza a flessione non inferiore a 27 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 3%, classe PEI 5, resistenza all'abrasione non superiore a 205 mm³, durezza superficiale non inferiore a 5 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R11 (secondo la normativa DIN 51130). E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle di 40 x 40 cm con spessore 9÷10 mm Piano banchina Piano mezzanino					535,00 463,00		
	Piano atrio per sfridi varie ecc *(par.ug.=(535+463+1300)*,2) SOMMANO al m2.	459,60				1′300,00 459,60 2′757,60	59,20	163′250
70 05.09 28/07/2006	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di la scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Piano banchina Piano mezzanino Piano atrio per sfridi, velette ecc *(par.ug.=2800*,2)	560,00				800,00 600,00 1'400,00 560,00 3'360,00	50,70	170′352
71 05.04 28/07/2006	Pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm, spessore 8 mm a superficie liscia di colore rosso, in opera con collanti o malta cementizia su sottofondo preesistente, compresa la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento, la lavatura, la pulitura finale, compresi tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Locali tecnici banchina Locali tecnici mezzanino Locali tecnici atrio		20,50 12,65	16,00 21,50		50,00 328,00 271,98	12,10	, 5 302
	sfridi e arie *(par.ug.=(50+328+271,98)*,2)	130,00				130,00	24.40	04/001
	SOMMANO al m²					779,98	34,40	26′831
72 10.04.06	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm e con superfici e coste in vista levigate,							
	A RIPORTARE							10′399′530

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	I	0	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′399′530
29/07/2006	stuccate e lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per tutte le province Rosso di Sicilia Gradini e pianerottoli Zone superficiali adiacenti gli ingressi, zone di grande flusso all'interno della stazione					300,00 400,00		
	SOMMANO al m²					700,00	172,00	120′400
	SOMMENO M. III					700,00	172,00	120 100
73 PAC023 30/07/2006	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitrasparente colorato, formato da tesserine quadrate di dimensioni cm 2x2 per uno spessore di mm 4, bisellate, assemblate su carta o su film trasparente, in dimensioni 31,6 x 31,6 cm, con fuga pari a circa 1 cm (tipo Bisazza). Prezzo derivante da indagine di mercato							
	inserti in zona stazione e accessi					500,00		
	SOMMANO mq					500,00	259,20	129′600
74 05.13 28/07/2006	Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20, e con 0,80 m³ d'argilla espansa, di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. pavimenti e rivestimenti *(par.ug.=2757,60+3360+779,98+700)	7597,58				7′597,58		
	scale e varie					650,00		
	SOMMANO al m2					8′247,58	20,70	170′725
75 09.01.02 28/07/2006	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sesti, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte							
	(par.ug.=2(500+883,96))	2767,92				2′767,92		
	SOMMANO al m2					2′767,92	18,40	50′930
76 11.01.01 28/07/2006	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte							
	Intonaco soffitti					2′767,92 800,00		
	SOMMANO al m²					3′567,92	5,48	19′552
77 PAC017	Lastre in pietra ricomposta tipo sferogranito (spessore 3,5 cm), o in alternativa in acciaio, di dimensioni VARIABILI							
28/06/2002	come da progetto architettonico, costituite da supporto in c.a.							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′890′73′
	su cui è applicato uno strato superficiale costituito da impasto di supercemento bianco con inerti a grane sferoidali di graniti porfidi e marmi pressati. La colorazione sarà stabilita, previa presentazione di prototipi per approvazione, in fase di D.L Il piano di calpestio avrà le caratteristiche geometriche indicate nei disegni architettonici come pietra tipo "D", "E", "F", "G" (codici di attenzione, pericolo, svolta, arresto - tipo Loges). La fornitura comprende anche tutte le lastre di collegamento di dimensioni e geometrie diverse che dovessero essere necessarie per realizzare pienamente quanto prescritto negli elaborati di progetto Esclusa la posa su sottofondo di pavimento con spessore medio 8 cm (come da prezzario regione Piemonte), lucidatura, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegno costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 45,00 x 1.05 = 47.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 47.25 x 1.20 = 56.70 Lastra striata per segnalazione di attenzione (par.ug.=2*2) (par.ug.=2,00*9,00*0,90/3) Lastre segnale pericolo Percorso *(lung.=(4,90+16,45+5,30+10,80)) Segnale di svolta varie SOMMANO mq	2,00 4,00 5,40 0,50 0,50 0,50 2,00 2,00 1,00	1,80 4,50 3,80 3,80 2,50 1,25 3,75 3,80 2,55 4,50 37,45 0,60	0,60 0,20 0,15 1,50 1,25 0,30 1,40 0,60 0,30 0,60 0,60		2,16 3,60 5,40 0,29 5,70 1,56 0,19 2,63 1,52 3,06 2,70 22,47 0,36 20,00	56,70	4'062
8 PAC018 9/07/2002	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari cm 60 x 60 realizzati in legno truciolare e rivestiti, superiormente, da pavimentazione in grès porcellanato cm 30 x 30 (spessore 8-9 mm) applicata sul pannello truciolare con apposito collante e, inferiormente, da lamina di alluminio (spessore 0,05 mm). I pannelli sono sostenuti da struttura in acciao zincato costituita da steli filettati (per regolazione di precisione) basi, teste e traversi in numero e dimensioni idonei a garantire all'intero sistema una resistenza ad un carico ³ 1500 kh/mq. I pannelli modulari saranno completati da bordino in materiale poliuretanico che garantisca la perfetta impermeabilità e la perfetta aderenza e stabilità dei componenti. La fornitura comprende anche tutti i pannelli di collegamento che dovessero essere di dimensioni e geometrie diverse necessari per adattarsi alla geometria del locale. Il rivestimento superiore in gres dovrà avere stesse caratteristiche cromatiche dell'eventuale pavimento adiacente non sopraelevato e garantire durezza della piastrelle non inferiore al grado 7 della scala Mohs. Classe di reazione al fuoco pari a 1. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento).							
	Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al							
	A RIPORTARE							10′894′79

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′894′799
	2005 aumentando del 5% 105,00 x 1.05 = 110.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 110.25 x 1.20 = 132.3 Locali tecnici PEF PET PR a detrarre a detrarre		20,50 9,00 12,00 5,00 3,00	16,00 2,50 2,50 2,50 2,50 3,00		328,00 -22,50 -30,00 -12,50 -9,00		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					328,00 -74,00		
	SOMMANO mq					254,00	132,30	33′604
79 03.01.02.01 28/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30 formazione canalette a pavimento locali tecnici Basamenti ventilatori e varie					100,00 20,00		
	formazione pendenze sottobanchina riempimento fossa ascensore					120,00 20,00		
	SOMMANO al m3					260,00	147,20	38′272
80 15.01.04.01 28/07/2006	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. delle dimensioni di 70x70 cm							
	SOMMANO cad.					1,00	259,20	259
81 15.01.05 28/07/2006	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	314,50	315
82 15.01.06 28/07/2006	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e					1,00	317,00	313
	A RIPORTARE							10′967′249

Num.Ord.			DIM	ENSION	II		ΙΜ	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′967′249
	di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,20	243
83 15.01.08 28/07/2006	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,30	243
84 15.01.09 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110x45 cm, con funzionamento a caduta, comprendente apparecchiatura costituita da rubinetto in ottone cromato da incasso di regolazione con bicchiere, tubo di adduzione e bicchiere cromato e pilettone in ottone cromato a fungo, compreso accessori, opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.							
						1,00		
85 PAC019 10/07/2002	Sovrapprezzo alle porte per rivestimento in pannelli di dimensioni variabili costituiti da lastre di acciaio zincato (spessore di 10/10 mm) con trattamento superficiale ferromicaceo,RIVESTITE CON TESSERINE MOSAICO, applicate sulle superfici da rivestire tramite fissaggio meccanico a scomparsa (senza foratura, fresatura o viti) realizzati in corrispondenza del bordo inferiore della lastra e tramite l'applicazione sul bordo superiore e laterale di nastro bi-adesivo (a base di adesivi acrilici-rigidi aventi resistenza a trazione a temperatura ambiente pari a min. 7,5 Kg/cmq) sulle superfici di contatto, costituite dal pannello e dalla superficie di metallo di supporto (telaio della porta, rivestimento della porta, telai di pannelli removibili _). I pannelli saranno cesoiati e eventualmente piegati a regola d'arte in modo da garantire la massima regolarità dei giunti e complanarità della superficie a vista. - Compresa posa, compresi tutti gli elementi di connessione e pezzi speciali necessari, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). PREZZO DERIVANTE DA INDAGINE DI MERCATO Porte atrio, mezzanino e banchina	8,00	1,00		2,40	1,00 19,20 19,20	357,30 240,00	357 4′608
						19,20	240,00	4 000
86 PAC020	Canna ascensore interno al livello atrio realizzata con struttura in carpenteria metallica e rivestimento tramite							
	A RIPORTARE							10′972′700

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′972′700
28/06/2002	pannelli curvi di vetro in stratificato di sicurezza sospeso alla struttura con fissaggi bullonati puntuali e sistema tipo "airplan" o "variomont" o similari. Il pannello di vetro di sicurezza curvo sarà costituito da due float temperati trasparenti (8 + 8 mm + vhb). La superficie in vista del pannello sarà rivestita con micro-lamina di protezione trasparente antigraffiti con elevata resistenza alla trazione e alla abrasione. I pannelli saranno sospesi alla struttura di acciaio tramite speciali accessori in acciaio inox AISI 316L (denominati rotule o stelle) bullonati al pannello di vetro con l'ausilio di speciali guarnizioni antivibranti e fissati alla struttura tramite bullonatura o saldatura. La struttura metallica sarà costituita da montanti HEB 120 e correnti orizzontali IPE 120 rivestiti tramite carter metallico in lamiera di acciaio piegata (spessore 10/10 mm) con vernice ferromicacea. Gli elementi strutturali saranno collegati tra loro tramite saldatura e con l'ausilio di piatti di acciaio come da disegni di dettaglio e ancorati anche alla struttura in c.a I bordi inferiori dei pannelli di vetro saranno protetti tramite paracolpi in tubolare in acciaio inox 304 satinato ancorato al pavimento tramite tasselli ad espansione. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi elementi di connessione e pezzi speciali, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, progetto e calcoli, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 825,00 x 1.05 = 866.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 866.25 x 1.20 = 1039.5 (lung.=2,00*3,14)		6,28		4,50	28,26	1′039,50	29′376
87 PAC041 30/07/2006	Canna ascensore interno al livello banchina realizzata con struttura in carpenteria metallica e rivestimento su due lati (secondo disegni architettonici) tramite pannelli di vetro costituiti da pannelli piani in stratificato di sicurezza sospeso alla struttura con fissaggi bullonati puntuali e sistema tipo "airplan" o "variomont" o similari. Il pannello di vetro di sicurezza sarà costituito da due float temperati trasparenti (8 + 8 mm + vhb). La superficie in vista del pannello sarà rivestita con micro-lamina di protezione trasparente antigraffiti con elevata resistenza alla trazione e alla abrasione. I pannelli saranno sospesi alla struttura di acciaio tramite speciali accessori in acciaio inox AISI 316L (denominati rotule o stelle) bullonati al pannello di vetro con l'ausilio di speciali guarnizioni antivibranti e fissati alla struttura tramite bullonatura o saldatura. La struttura metallica sarà costituita da montanti HEB 140 e correnti orizzontali IPE 140 rivestiti tramite carter metallico in lamiera di acciaio piegata (spessore 10/10 mm) con vernice ferromicacea. Gli elementi strutturali saranno collegati tra loro tramite saldatura e con l'ausilio di piatti di acciaio come da disegni di dettaglio e ancorati anche alla fodera in c.a I bordi inferiori dei pannelli di vetro saranno protetti tramite paracolpi in tubolare in acciaio inox 304 satinato ancorato al pavimento tramite tasselli ad espansione. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi elementi di connessione e pezzi speciali, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, progetto e calcoli, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento).							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	I	Overtità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′002′076
	Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% $660.00 \times 1.05 = 693.00$ ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $693.00 \times 1.20 = 831.60$					25,00		20′790
88 PAC021 28/06/2002	Barriera antintrusione costituita da pannelli di cristallo multistrato di sicurezza costituiti da due float temperati trasparenti (8 + 8 mm + vhb) sostenuti tramite bullonatura e fissaggio a brucola da montanti in acciaio inox 304 satinato realizzati secondo la geometria ad H descritta nei disegni architettonici, ancorati tramite piastra in acciaio alla struttura del solaio in c.a, completa di porta di servizio fissata tramite cerniere e serratura a scatto con chiave quadrata alla struttura in acciaio. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi elementi di connessione e pezzi speciali, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, progetto e calcoli, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 400,00 x 1.05 = 420,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 420.,00 x 1.20 = 504,00		2,50		2,40	24,00		12′960
89 PAC022 17/07/2002	- Controsoffitto realizzato in pannelli modulari in lastre di alluminio o rame (spessore min. 12/10, modulo 60 x 60 cm), smontabili preverniciati con classe di reazione al fuoco "0", superficie microforata con preapplicato materassino insonorizzante in lana di vetro (spessore max 5 cm; rivestito con fogli in materiale non infiammabile, classe di reazione al fuoco "0"), applicati tramite sistema a "clips" su doppia orditura metallica non in vista in acciaio zincato fissata al solaio tramite sistema di pendinatura con ganci a molla e aste in acciaio progettate per superfici di controsoffitti piani orizzontali ed inclinati. La struttura metallica sarà realizzata con profili perimetrali e portanti (orditura primaria e secondaria) a norma DIN 18182 appositamente progettati e messi in opera secondo i disegni costruttivi preventivamente realizzati dall'Appaltatore sulla base del progetto architettonico e consegnati per approvazione alla D.L Spessore totale (pannelli + doppia orditura) circa 6 cm. Isolamento acustico della struttura metallica dalle pareti e dalla struttura portante tramite cuscinetti vinilici. La fornitura sarà comprensiva di tutte le superfici di collegamento tra quote diverse (velette, raccordi) e di tutti i pezzi speciali necessari per l'esecuzione di quanto previsto nel progetto architettonico e dei fori per l'alloggiamento dei terminali impiantistici (corpi illuminanti, altoparlanti _) ad esclusione dei fori per i diffusori della ventilazione. Le fughe ed i giunti tra i pannelli ed in corrispondenza di raccordi dovranno essere a regola d'arte garantendo regolarità e complanarità della superficie a vista, senza profili aggiuntivi di raccordo o di sostegno in vista. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di					2,,00		

			DIMI	ENSION	T		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′035′826
	tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento).							
	Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 78,00 x 1.05 = 81,90 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 81,90 x 1.20 = 98,28							
	atrio mezanino banchina Per risvolti, velette e sfridi + 15% *(par.ug.=(800+480+ 550)*0,15)	274,50				800,00 480,00 550,00 274,50		
	SOMMANO mq					2′104,50	98,28	206′830
90 PAC024 28/07/2006	Carter di rivestimento di apparati meccanici o elettrici, realizzati in lamiera zincata e verniciata al fuoco del colore a scelta della D.L., con insonorizzazione interna ove occorrente, i pannelli saranno completi di meccanismi per il montaggio, compreso qualsiasi onere per dare il lavoro completo.							
	Prezzo da indagine di mercato. scale mobili, fianchi e lato inferiore *(par.ug.=2*125) organi meccanici ascensore e varie	250,00				250,00 50,00		
	SOMMANO mq					300,00	360,00	108′000
91 PAC042 31/07/2006	Parapetto scala mobile realizzato con profilo in acciaio spazzolato e pannelli di vetro temperato. Prezzo desunto da indagine di mercato.	4.00	25.00		1.00	120.00		
	(par.ug.=2*2) SOMMANO mq	4,00	25,00		1,20	120,00	480,00	57′600
92 PAC025 28/07/2006	Elemento di protezione degli ingressi della stazione, realizzati in struttura di acciaio zincato e verniciato, rivestimento dei lati corti e della copertura in acciaio CORTEN, tamponamento con cristallo antisfondamento spessore cm 2,7, comprese staffe, zanche e apparecchi di ancoraggio alla muratura. misure 12,00 x 2,40 x 2,40 di altezza. considerando una superficie di mq 97,92 dell'intero manufatto di cui mq 40,32 rivestiti in acciaio corten per un peso compresa carpenteria di kg 3.000,00 superficie tamponata in cristallo atisfondamento di spessore completo di cm 2,7 è pari a mq 57,60							
	Prezzo desunto da indagine di mercato.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	43′200,00	86′400
93 PAC026 28/07/2006	Elemento di chiusura delle pensiline degli accessi con la duplice funzione di segnaletica informativa. Struttura scatolare in acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato elettricamente, rivestito con lamiera microforata, compresi tutti i pezzi speciali per il comando, l'impianto elettrico ed il relativo quadro di comando, tutti i sistemi ti sicurezza e di interruzione di energia durante le manovre. misure 2,40 x 2,40 x 2,40							
						2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	18′000,00	36′000
	A RIPORTARE							11′530′656

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI		DIM	ENSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′530′656
94 PAC028 28/07/2006	Torrino ascensore esterno al livello stradale realizzato con struttura in carpenteria metallica e rivestimento tramite pannelli piani di vetro stratificato di sicurezza e corten (lato retro e copertura) fissato alla struttura con fissaggi bullonati puntuali e sistema tipo "airplan" o "variomont" o similari. I pannelli di vetro di sicurezza piani saranno costituiti da due float temperati trasparenti (8 + 8 mm + vhb) con interposto film capace di conferire carattere di opalescenza al pannello e la colorazione desiderata dal Committente. La superficie in vista del pannello sarà rivestita con micro-lamina di protezione trasparente antigraffiti con elevata resistenza alla trazione e alla abrasione. I pannelli saranno sospesi alla struttura di acciaio tramite speciali accessori in acciaio inox AISI 316L (denominati rotule o stelle) bullonati al pannello di vetro con l'ausilio di speciali guarnizioni antivibranti e fissati alla struttura tramite bullonatura o saldatura. La struttura metallica sarà costituita da montanti HEB 120 e correnti orizzontali UPN 120 compensata con il relativo prezzo di tariffa. Gli elementi strutturali saranno collegati tra loro tramite saldatura e con l'ausilio di piatti di acciaio come da disegni di dettaglio e ancorati anche alla struttura in c.a. come da disegni di dettaglio. I bordi inferiori dei pannelli di vetro saranno protetti tramite cordolo in pietra naturale (diorite del Piemonte). La copertura, realizzata in vetro di sicurezza antisfondamento trasparente (8 + 8 mm + vhb) dovrà essere applicata garantendo lungo i bordi, tramite apposita cornice in lamiera di acciaio verniciata (sp. 12/10), la ventilazione e la protezione dall'acqua. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi elementi di connessione e pezzi speciali, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, progetto e calcoli, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fond					1,00		
	SOMMANO ognuno					1,00	32′760,00	32′76
95 07.02.02 31/07/2006	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. che ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera In acciaio S235J o S275J ossatura torrino ascensore					8′000,00		26′880
96 07.02.16.01	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche							
	A RIPORTARE							11′590′296

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′590′296
31/07/2006	contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					8′000,00		
	SOMMANO al kg					8′000,00	0,71	5′680
97 PAC029 29/07/2006	- Corrimano per parapetti, scale e passerelle interni, realizzato con tubolare in acciaio inox (diametro esterno 55 mm) con trattamento di verniciatura ferromicaceo e due correnti secondari a sezione circolare (diam 20 mm) in acciaio inox 304 satinato come da disegni architettonici, sostenuti da coppie di montanti costituiti da piatti in acciaio inox satinato, sagomati come da disegno architettonico, saldati ad un piatto in acciaio ancorato al c.a. tramite tasselli ad espansione. Il collegamento tra montanti e piatti di sostegno sarà realizzato tramite sistema a "baionetta" come da progetto mediante saldatura eseguita in officina o bullonatura in opera, secondo le tipologie rappresentate in progetto (corrimano continuo per scale e discontinuo per parapetti orizzontali). - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi elementi di raccordo e pezzi speciali di ogni tipo necessari per realizzare le geometrie di progetto. Sono altresì compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 126,00 x 1.05 = 132,30 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 132,30 x 1.20 = 158,76 protezione scale atrio e mezzanino		180,00			180,00		
	SOMMANO ml		,			180,00	158,76	28′577
98 PAC030 29/07/2006	SEDUTE DA 5 POSTI. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2000 x 1.05 = 2100,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2100,00 x 1.20 = 2520,00					4,00		
	SOMMANO n.					4,00	2′520,00	10′080
99 PAC031 29/07/2006	CESTINI PORTARIFIUTI SECONDO LE RICHIESTE DELLA D.L. IN ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO CON LOGO CITTA' DI PALERMO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 600 x 1.05 = 630,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 630 x 1.20 = 756,00					10.00		
	SOMMANO n.					10,00	756,00	7′560
100 PAC032 29/07/2006	CASSONETTO MONOFACCIALE PER SEGNALETICA LUMINOSA, FISSATO A PARETE, COMPLETO DI ATTACCHI ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 330 x 1.05 = 346.50					10,00	730,00	7 360
	A RIPORTARE							11′642′193

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	I	Ouantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′642′193
	ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $346.50 \times 1.20 = 415.80$					30,00		
	SOMMANO n.					30,00	415,80	12′474
101 PAC033 29/07/2006	PANNELLO SEGNALETICA MURALE VERTICALE, NON LUMINOSO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 500,00 x 1.05 = 525,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 525,00 x 1.20 = 630,00					30,00		
	SOMMANO mq					30,00	630,00	18′900
102 PAC034 29/07/2006	PANNELLO SEGNALETICO MURALE VERTICALE LUMINOSO, COMPLETO DI ATTACCHI ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 520 x 1.05 = 546 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 546 x 1.20 = 655,20							
	SOMMANO n.					24,00	655,20	15′725
103 PAC035 29/07/2006	BACHECA PER APPLICAZIONE CARTELLONISTICA PUBBLICITARIA, ILLUMINATA CON TUBI FLUORESCENTI. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 1800 x 1.05 = 1890 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1890 x 1.20 = 2268					20,00		
	SOMMANO n.					20,00	2′268,00	45′360
104 PAC036 29/07/2006	ARMADIO DI ALLOGIAMENTO UNI 145, COMPLETO DI APPARATI DI ANCORAGGIO ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2400 x 1.05 = 2520 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2520 x 1.20 = 3024							
	2320 X 1.20 – 3024					16,00		
	SOMMANO n.					16,00	2′520,00	40′320
105 PAC037 29/07/2006	Carter luminoso metallico costituito da lastra in lega di alluminio (spessore 12/10) piegata e sagomata in modo da alloggiare un pannello (larghezza = 30 cm) in policarbonato ed un sistema di chiusura a cerniera con apertura per ispezione a brucola, inclinato, fissato alla parete in c.a. lungo le scale mobili al livello banchina come da disegni architettonici tramite tasselli ad espansione. Tutti i dettagli di realizzazione, di fissaggio e di alloggiamento dei corpi illuminanti retrostanti saranno eseguiti secondo i disegni costruttivo eseguiti dall'Appaltatore (la fornitura dei corpi illuminanti è esclusa). - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi elementi							
	A RIPORTARE							11′774′972

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIM	ENSION	1 I	0 1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′774′972
	di connessione e pezzi speciali, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 288 x 1.05 = 302,40 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 302,40 x 1.20 = 362,88		00.00			99.00		
			80,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	362,88	29′030
106 PAC038 29/07/2006	PALINA ESTERNA CON INDICAZIONE ACCESSO METROPOLITANA COMPLETA DI CASSONETTO LUMINOSO E ATTACCHI AL PAVIMENTO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 1550 x 1.05 = 1627,50 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1627,50 x 1.20 = 1953,00					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	1′953,00	3′906
107 PAC039 30/07/2006	Fornitura e posa di materiale ignifugo antifuoco (REI 120) per la chiusura permanente o provvisoria di asole e fori per il passaggio di cavi, canaline, passerelle porta cavi, tubi. costituito da elementi solidi (tipo mattoni o altre forme) deformabili e modellabili alfine di potersi adattare alle geometrie del passaggio (fattore minimo di espansione a 300 ° 1:3) oppure, in alternativa, da schiuma con elevate caratteristiche di espansione al momento dell'applicazione (superiore a 6 volte). I materiali impiegati dovranno essere di Classe B1 (DIN4102) e disposti in modo da garantire uno spessore medio di riempimento del foro o asola di 15 cm. Compresa posa, compresa assistenza di personale specializzato, finitura con sigillanti accessori e preparazione delle superfici di applicazione. Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 1600,00 x 1.05 = 1680 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1680 x 1.20 = 2016 sigillature asole e passaggi impianti					30,00		
	SOMMANO mq					30,00	2′016,00	60′480
108 PAC040 30/07/2006	Controsoffitti piani fonoassorbenti, con classe di reazione al fuoco 0, realizzati con lastre non forate ad alto potere fonoassorbente esenti da fibre, dallo spessore totale di 15 mm montate con viti autoperforanti su doppia orditura metallica in acciaio zincato fissata al solaio con ganci a molla e pendini. Superficie dei pannelli trattata con speciale intonaco a spruzzo con elevato potere di miglioramento delle prestazioni fonoassorbenti, disponibile in diverse colorazioni, a base di leganti idraulici. La struttura metallica sarà realizzata con profili perimetrali e portanti (orditura primaria e secondaria) a norma DIN 18182 appositamente progettati e messi in opera secondo i disegni costruttivi preventivamente realizzati dall'Appaltatore sulla base del progetto architettonico e consegnati per approvazione alla D.L Spessore totale (lastre + doppia orditura) circa 7 cm. Isolamento acustico della struttura metallica dalle pareti e dalla struttura portante tramite cuscinetti vinilici. La fornitura sarà comprensiva di stuccatura di giunti, angoli, e							
	A RIPORTARE							11′868′38

Num.Ord.			DIM	ENSION	Ī		IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′868′388
	delle teste delle viti in modo da garantire una superficie pronta per la finitura, compresa nella presente fornitura, realizzata tramite verniciatura bianca a spruzzo (riflessione luminosa del 67,5 % a norma DIN 5033). Le fughe dovranno essere completamente nascoste dalla stuccatura e verniciatura uniforme della superficie. - Compresa posa, compresi collegamenti di equipotenzialità completi di cavi e connessioni necessarie, compresi tutti gli oneri aggiuntivi (tracciamento, disegni costruttivi, prototipi per approvazione, trasporto stoccaggio, posa per periodi di tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento). Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 105,00 x 1.05 = 110.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 110.25 x 1.20 = 132.30					200.00		
	20174112					200,00	400.00	2-11-0
	SOMMANO mq					200,00	132,30	26′460
09 PAC043 81/07/2006	Fornitura e posa di film decorativo antigraffiti e antiabrasione costituito da doppie microlamine adesive. Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% $32.00 \times 1.05 = 33.60$ ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $33.60 \times 1.20 = 40.32$ alcune zone aperte al pubblico					300,00		
	SOMMANO mq					300,00	33,60	10′080
	Parziale LAVORI A CORPO Euro						-	11′904′928
	TOTALE Euro						-	11′904′928

Num.Ord.	DESIGNACIONE DELL'AVON			IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			TOTALE
			RIPORTO	
001	RUSTICO RIEPIDO SUPER CATEGORIE			9′539′667
002	FINITURE			2′365′261
		Total	e SUPER CATEGORIE Euro	11′904′928
				ļ
				1
				1
			•	1
				1
				1
				1
				i
				1
				i
				i
				1
				1
				ļ
				1
				1
				1
				i
			•	1
				1
				i
				1
				i
				1
				1
				1
				1
				i
				1
				i
				1
				1
				i
				i
				i
				i
			A RIPORTARE	ı

Num.Ord.		DEGICNAZIONE DELL'AVODI		IMPORTI
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
			RIPORTO	
		D: 1 GATTEGODIE		
001 002	CORPO STAZIONE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI	Riepilogo CATEGORIE		9′311′944 227′723
003	FINITURE CORPO STAZIONE			2′365′261
			Totale CATEGORIE Euro	11′904′928
	-			
	-			
			A RIPORTARE	

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVO	RI =	I M P O R T I TOTALE
		RIPORTO	TOTALE
	Riepilogo Strutturale CATEGO	<u>DRIE</u>	
C	LAVORI A CORPO Euro		11′904′92
C:001	RUSTICO Euro		9′539′66
C:001.001	CORPO STAZIONE Euro		9′311′94
C:001.001.001 C:001.001.002 C:001.001.003 C:001.001.005 C:001.001.006	prezzi MM (metropolitana di milano) Euro prezzi regione Piemonte Euro Nuovi prezzi approvati metro Torino Euro Prezzi Regione Sicilia 2005 Euro Prezzi passante ferroviario torino Euro	·	96′70 11′1 13′2′ 6′623′90 2′566′80
C:001.002	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI Euro		227′72
C:001.002.005	Prezzi Regione Sicilia 2005 Euro		227′72
C:002	FINITURE Euro		2′365′2
C:002.003	FINITURE CORPO STAZIONE Euro		2′365′20
C:002.003.002 C:002.003.003 C:002.003.005 C:002.003.007	prezzi regione Piemonte Euro Nuovi prezzi approvati metro Torino Euro Prezzi Regione Sicilia 2005 Euro Prezzi desunti da indagine di mercato Euro		4′34 653′94 1′289′3′ 417′60
		TOTALE Euro	11′904′9
	Il Tecnico prima firma		

ALLEGATO "B"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STAZIONE PROFONDA (ORETO NORD)

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSION	I	Opantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	RUSTICO (SpCat 1)							
1	CORPO STAZIONE (Cat 1)							
1 MM96-NPR/ 02	BONIFICA BELLICA DI TERRENI DA BOMBE, FINO A 1 MT DI PROFONDITA'							
25/07/2006	Corpo stazione		100,00 90,00	13,00 15,00		1′300,00 1′350,00		
	SOMMANO mq					2′650,00	0,40	1′060
2 MM96-NPR/	LOCALIZZAZIONE DI ORDIGNI A MAGGIORE PROFONDITA'							
03 25/07/2006						2′650,00		
	SOMMANO mq					2′650,00	5,06	13′409
3 MM96-NPR/	RECUPERO ORDIGNI (par.ug.=2650*0,10)	265,00				265,00		
04 25/07/2006	Quantity							
	SOMMANO mq					265,00	18,75	4′969
4 04.04.01.02 23/07/2006	Perforazioni verticali del diametro di 250/300 mm per profondità fino a 30 m, in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza perforabili senza l'impiego di c geologici, non sono accessibili alle macchine di cui sopra e pertanto devono essere eseguite con sonde di perforazione.							
	C0nsolidamenti *(par.ug.=2*285) sovrapprezzo voce 04.04.03 + 50% *(par.ug.=17670*0,50)	570,00 8835,00	31,00			17′670,00 8′835,00		
	SOMMANO al m					26′505,00	65,70	1′741′379
5 21.07.09 23/07/2006	Iniezioni di miscela di cemento tipo 42.5 R eseguita a pressione a mezzo di gruppo miscelatore, pompa, tubazione di mandata, apparecchio di controllo ed accessori, compreso il lava o nel prezzo l'approntamento e il piazzamento di tutta l'attrezzatura necessaria per ogni 100 kg di cemento impiegato							
	si considera di iniettare una miscela con 100kg di cemento ogni ml di foro					26′505,00		
	SOMMANO					26′505,00	38,10	1′009′841
6 01.01.04.01 25/07/2006	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	Fino a quota imposta paratie (par.ug.=0,80*2)	0,80 1,60 0,80 0,80 0,80	80,50 16,00 74,78 4,95 16,00	17,00 9,00 21,10 5,50 4,50	2,30 2,30 2,30	529,92 2´903,26 50,09		
	SOMMANO al m3					6′133,79	6,12	37′539
	A RIPORTARE							2′808′19′

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSIONI	Į.	Overtità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′808′197
7 01.01.04.03 21/07/2006	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. Fino a quota imposta paratie (par.ug.=0,2*2)	0,20 0,40 0,20 0,20 0,20	80,50 16,00 74,78 4,95 16,00	17,00 9,00 21,10 5,50 4,50	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	629,51 132,48 725,81 12,52 33,12		
	SOMMANO al m3					1′533,44	16,60	25′455
8 01.01.06.01 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. CORPO STAZONE FINO A 2 MT scale calaggio materiali ventilazione *(lung.=13,20+12,60)		77,31 13,00 23,10 27,58 18,20 5,50 5,00 25,80	8,40 12,40 14,00 14,00 3,50 3,50 5,50 3,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1′298,81 322,40 646,80 772,24 127,40 38,50 55,00 154,80		
	Parziale al m3 CORPO STAZONE oltre i 2 MT		77,31 13,00 23,10 27,58	8,40 12,40 14,00 14,00	20,75 20,75 4,05 4,05	3′415,95 13′475,13 3′344,90 1′309,77 1′563,79		
	scale calaggio materiali ventilazione *(lung.=13,20+12,60)		18,20 5,50 5,00 25,80	3,50 3,50 5,50 3,00	2,20 2,10 4,05 11,20	140,14 40,43 111,38 866,88		
	Parziale al m3					20′852,42		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=20852,42*0,10)	2085,24				2′085,24		
	Parziale al m3 a detrarre quantità art 01.01.05.03 *(par.ug.=0,2(3415,95+20852,42+2085,24))	5270,72				2′085,24 -5′270,72		
	Parziale al m3	ŕ				-5′270,72		
	Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					26′353,61 -5′270,72		
	SOMMANO al m3					21′082,89	9,55	201′342
9 01.01.06.03 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza.							
						5′270,72		
	SOMMANO al m3					5′270,72	26,90	141′782
10 01.02.04.02 25/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu							
	A RIPORTARE							3′176′776

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′176′776
	1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: si considera una distanza di 15 km *(par.ug.=(6133,79+1533,44+21082,89+5270,72)*15)	510312,6 0				510′312,60		
	SOMMANO					510′312,60	0,63	321′497
11 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					20′852,42		
	SOMMANO mc					20′852,42	2,81	58′595
12 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo Fino a quota imposta paratie		80,50	17,00	1,20	1′642,20		
		2,00	16,00 74,78 4,95 16,00	9,00 21,10 5,50 4,50	1,20 1,20 1,20 1,20	345,60 1′893,43 32,67 86,40		
	SOMMANO al m³					4′000,30	4,53	18′121
13 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14							
	Fino a quota imposta paratie	2,00	80,50 16,00 74,78 4,95 16,00	17,00 9,00 21,10 5,50 4,50		1′368,50 288,00 1′577,86 27,23 72,00		
	SOMMANO al m2					3′333,59	9,10	30′336
14 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato ripristini	2,00	80,50 16,00 74,78 4,95 16,00	17,00 9,00 21,10 5,50 4,50	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1'642,20 345,60 1'893,43 32,67 86,40		
	SOMMANO al m³					4′000,30	16,30	65′205
	GALLERIE DI BANCHINA (Cat 3)							
15 PAC014 27/07/2006	Galleria naturale di banchina, prezzo desunto dall'elenco approvato della metropolitana di torino e riferito al 2005, compreso ogni onere per dare il lavoro finito e completo, comp tesso grado di difficoltà nella loro esecuzione. aggiornamento al 2013 aumentando del 10%							
	A RIPORTARE							3′670′530

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	ENSION	II	Ouantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′670′530
	15916,00 x 1.10 = 19099,20 SOMMANO ml	2,00	54,00			108,00	19′099,20	2′062′714
16 PAC015 27/07/2006	Galleria naturale di collegamento tra il corpo stazione e le gallerie di banchina, eseguita a mano, comprese le opere di consolidamento e di sostegno, delle dimensioni illustrate n rogetto. Prezzo ricavato per analogia a lavori simili. aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $10000 \times 1.20 = 132.3$	2,00	4,30			8,60 8,60	12′000,00	103′200
	CORPO STAZIONE (Cat 1)							
17 NP 01/ NODO-TO- NP05 25/07/2006	ESECUZIONE DI ELEMENTI DI PARATIE IN CALCESTRUZZO ARMATO DELLO SPESSORE DI CM 120 REALIZZATI NEL SOTTOSUOLO DI TORINO E COLLEGNO INTERESSATO DA STRATI MULTIPLI DI "PUDDINGHE", ENTR RA ESCLUSO SOLO IL COSTO DELL' ARMATURA CHE SARA' COMPENSATA CON IL RELATIVO PREZZO DI TARIFFA. AGGIORNAMENTO AL 2013 CORPO STAZIONE *(lung.=77,31+15,47+12,61+15,47+3,33+77,54)		201,73		38,00	7′665,74		
	SOMMANO mq					7′665,74	401,60	3′078′561
18 07.02.02 28/07/2006	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fi dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera In acciaio S235J o S275J Puntoni provvisori D 508 mm S 10 mm *(par.ug.=2*10) Travi di collegamento	20,00 2,00	8,00 200,00		130,00 40,00	20′800,00 16′000,00		
	SOMMANO al kg		200,00		40,00	36′800,00	3,36	123′648
19 04.01.02.05 25/07/2006	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso rico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 diametro di 800 mm	228,00 228,00	19,00 11,00			4′332,00 2′508,00	ى _ج ى	123 040
	sovrapprezzzo voce 04.01.05 *(par.ug.=4332*0,30)	1299,60				1′299,60		0-1
20 03.01.01.02 25/07/2006	SOMMANO al m. Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 corpo stazione, getto di pulizia copertura piano atrio	1567,60 810,00			0,15 0,20	8′139,60 235,14 162,00	119,50	972′682
	provvisorio piano atrio piano mezzanino	575,00 705,00			0,15 0,15	86,25 105,75		
	A RIPORTARE					589,14		10′011′335

Num.Ord.	DEGRAMA GIONE DELL'A MODI		DIME	ENSIONI	[0	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					589,14		10′011′335
	piano banchina scale esterne	827,50 3,00	24,00	2,00	0,20 0,20	165,50 28,80		
	Parziale al m3 per opere varie + 10% *(par.ug.=831,02*0,1)	83,10				783,44 83,10		
	Parziale al m3					83,10		
	SOMMANO al m3					866,54	124,00	107′451
21 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 corpo stazione, solettone di fondo soletta di fondo piano atrio (par.ug.=(1135,45+492,47)*0,15)	244,19	89,83 62,18	7,90 13,20	1,60 0,60	1′135,45 492,47 244,19		
	(par.ug.=(1155,45+492,47)*0,15) SOMMANO al m3	244,19				1′872,11	159,20	298′040
22 03.01.03.10 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili C 28/35							
	cordolo paratie cordolo pali cordoli e travi varie di copertura cordoli e travi varie piano atrio ascensore atrio superficie banchina piano atrio cordoli e travi varie mezzanino rivestimento piano atrio rivestimento piano mezzanino Massetto protezione impermeabilizzazione Rivestimento piano banchina banchina stazione muri banchina stazione muri banchina stazione rivestimento pali vani ascensore e cavedi scala servizio pianerottolo scala interna pianerottolo scala esterna rampa scala interna	264,70 1180,00 2106,00	179,45 228,36 7,60 43,00 374,36 206,00 206,00 88,00 215,00 10,00 27,00	1,20 1,20 1,20 13,00 0,30 0,80 7,00 0,30 0,50 0,40 0,30	0,90 0,90 13,00 0,20 0,80 5,20 6,30 0,10 7,80 0,30 1,30 1,30	193,81 246,63 120,00 154,00 19,76 111,80 211,76 584,00 1'038,24 118,00 1'285,44 184,80 83,85 6,50 842,40 170,10 24,00 16,13 5,76 56,06		
	Parziale al m3 per opere varie + 10% *(par.ug.=5473,04*0,10)	547,30				5′473,04 547,30		
	Parziale al m3					547,30		
	SOMMANO al m3					6′020,34	167,00	1′005′397
23 PAC013 25/07/2006	Solaio prefabbricato H 0,80 mt compresi getti di completamento, ferri aggiutivi, eventuali casseri e impalcati di sostegno Prezzo accorpato. zona copertura SOMMANO mq		11,00	6,00		66,00	255,00	16′830
24 PAC003	Soletta allegerita H 0,90 mt con tubi D 500 mm - Prezzo accorpato.							
	A RIPORTARE							11′439′053

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	ENSIONI	I	Quantità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							11′439′053
25/07/2006	cemento (art. 03.01.04.13) mc/mq = 0,655 x 153,6 = 100.60							
	casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 1,96 x 28,94 = 56,72							
	armatura (art. 03.02.01.01) kg/mq = 135 x 1,64 = 221,40 copertura					697,40		
	SOMMANO mq					697,40	378,73	264′126
25 DA G007	Soletta allegerita H 1,40 mt con casseri 0,70 x 0,95 - Prezzo							
PAC007 25/07/2006	accorpato. cemento (art. 03.01.04.13) mc/mq = 0,70 x 153,6 = 107.52							
	casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 3,47 x 28,94 = 100.42							
	armatura (art. 03.02.01.02) kg/mq = 110 x 1,64 = 180.40 copertura		13,00	3,00		39,00		
	SOMMANO mq					39,00	388,34	15′145
26 PAC006 25/07/2006	Soletta allegerita H 0,80 mt con tubi D 400 mm - Prezzo accorpato. cemento (art. 03.01.04.13) mc/mq = 0,62 x 153,6 = 95.23 casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 1,79 x 28,940 =							
	51.80 armatura (art. 03.02.01.02) kg/mq = 100 x 1,64 = 164 copertura piano atrio		63,50 61,00	8,40 8,40		533,40 512,40		
	piano mezzanino					497,25	244.02	450400
	SOMMANO mq					1′543,05	311,03	479′935
27 03.02.01.01 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	cordolo coronamento paratie cordolo pali cordoli e travi copertura cordoli e travi atrio cordoli e travi mezzanino scala di servizio pianerottolo scala interna pianerottolo scala esterna rampa scale interne rampa scale esterne soletta scala mobile	193,81 246,63 119,62 154,10 211,76 24,00 16,13 5,76 56,06 28,03 25,40			80,00 80,00 120,00 120,00 120,00 120,00 150,00 80,00 150,00 80,00 80,00	15 '504,80 19 '730,40 14 '354,40 18 '492,00 25 '411,20 2 '880,00 2 '419,50 460,80 8 '409,00 2 '242,40 2 '032,00		
	Parziale al kg. per opere varie + 10% *(par.ug.=111936,50*0,1)	11193,65				111′936,50 11′193,65		
	Parziale al kg.					11′193,65		
	SOMMANO al kg.					123′130,15	1,90	233′947
28 03.02.01.02 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate	7655			100.00	010/2000 000		
	paratie pali *(lung.=0,40*0,40*3,14)	7665,74 4332,00	0,50		120,00 80,00	919′888,80 173′280,00		
	A RIPORTARE					1′093′168,80		12′432′206

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′093′168,80		12′432′206
	ascensore atrio-superficie banchina piano atrio rivestmento piano mezzanino rivestimento piano banchina banchina entro stazione muri banchina muri banchina s 50 rivestimento pali vano ascensore e cavedi soletta di fondo piano atrio solettone di fondo	19,76 113,52 584,00 1038,24 1285,44 184,80 83,85 6,50 842,40 170,10 492,47 1135,45			100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 120,00 80,00 50,00 100,00 80,00 80,00	1'976,00 11'352,00 58'400,00 103'824,00 128'544,00 22'176,00 6'708,00 520,00 42'120,00 17'010,00 39'397,60 90'836,00		
	Parziale al kg.					1′616′032,40		
	opere varie + 10% *(par.ug.=1616032,40*,1)	161603,2 4				161′603,24		
	Parziale al kg.					161′603,24		
	SOMMANO al kg.					1′777′635,64	1,64	2′915′322
29 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=123130,15+1777635,64)	1900765, 79				1′900′765,79		
	SOMMANO Kg					1′900′765,79	0,01	19′008
30 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. soletta di copertura piano atrio soletta piano atrio piano mezzanino piano banchina fondo	374,36	62,18 206,00 206,00	13,20	6,20 7,20 10,00	2′000,00 2′321,03 820,78 1′483,20 2′060,00 827,50		
	Parziale maggiorazione 10% per opere varie *(par.ug.=9512,51*0,1)	951,25				9′512,51 951,25		
	Parziale					951,25		
	SOMMANO					10′463,76	20,50	214′507
31 03.02.03 25/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. rivestimento piano atrio rivestimento piano mezzanino rivestimento piano banchina banchina stazione muri banchina		374,36 206,00 206,00		5,20 6,30 7,80	1′946,67 1′297,80 1′606,80 1′183,60 585,00	20,50	217 307
	Parziale al m2					6′619,87		
	A RIPORTARE					6′619,87		15′581′043

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6′619,87		15′581′043
	opere varie + 10% *(par.ug.=6619,87*0,10)	661,99				661,99		
	Parziale al m2					661,99		
	SOMMANO al m2					7′281,86	19,70	143′453
32 03.02.02 25/07/2006	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. vano ascensore e cavedi pianerottoli scale interne rampe scale interne rampe scale esterne scala mobile					1′331,60 72,96 269,64 28,80 8,80		
	Parziale al m² opere varie + 10% *(par.ug.=1711,80*0,1)	171,18				1′711,80 171,18		
	Parziale al m ²	, ,				171,18		
	SOMMANO al m²					1′882,98	30,80	57′996
33 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. staffe, zanche e interventi vari				3000,00	3′000,00		
	SOMMANO al kg					3′000,00	3,47	10′410
34 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. SOMMANO al kg.					3′000,00	2,59	7′770
35 21.01.03.01 25/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico Demolizione paratie fino a Q3,00 Stazione		205,65	1,20	1,00	246,78		
	Piano banchine, demoliz. paratie	4,00	6,00	5,00	1,20	144,00		
	Per ancoraggio solaio corpo stazione alle paratie, tasche * (par.ug.=4*15)	60,00				60,00		
	SOMMANO al m³					450,78	454,70	204′970
36 21.01.26 25/07/2006	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimen lo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo					450,78		
	SOMMANO al m³					450,78	24,70	11′134
	A RIPORTARE							16′016′776

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSION	I	Ovantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′016′776
37 01.P10.F55 010 25/07/2006	BARRIERA AL VAPORE PER MANTI SINTETICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN POLIETILENE DELLO SPESSORE DI mm 0,4 corpo stazione, getto di pulizia copertura pulizia per getto solettoni intermedi maggiorazione 10% *(par.ug.=1977,63*0,1)	197,76				1′567,63 1′410,00 197,76		
	SOMMANO mq					3′175,39	2,11	6′700
38 15.04.14.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresì i pezzi speciali occorrenti, dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 40 mm scarichi interni stazione		300,00			300,00		
	SOMMANO al m					300,00	12,60	3′780
39 15.04.14.02 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 50 mm							
	scarichi interni stazione		300,00			300,00		
	SOMMANO al m					300,00	13,60	4′080
40 15.04.14.05 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 100 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		400,00			400,00	17,90	7′160
41 15.04.14.06 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 110 mm							
	scarichi interni stazione		400,00			400,00		
	SOMMANO al m					400,00	19,10	7′640
42 15.04.14.09 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 160 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		400,00			400,00	24,10	9′640
43 15.04.14.10	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per							
	A RIPORTARE							16′055′776

			DIMI	ENSION	I		IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′055′776
25/07/2006	colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 200 mm scarichi interni stazione SOMMANO al m		400,00			400,00	29,90	11′960
44 07.01.02 19/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. per chiusini, griglie, telai e varie, ventilazione, accesso materiali					97999 99		
	SOMMANO al kg					8′000,00	3,09	24′720
45 07.01.03 19/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. per griglie, telai, staffe, zanche					8′000,00		
	SOMMANO al kg.					8′000,00	2,59	20′720
46 07.02.16.01 19/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					8′000,00		
	SOMMANO al kg					8′000,00	0,71	5′680
	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI (Cat 2)							
47 06.04.03 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in glomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte.							
	raccolta acque meteoriche					15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	122,20	1′833
48 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)	15,00			80.00	1′200,00		
	SOMMANO al kg.	13,00			60,00	1′200,00	3,96	4′752
49 01.01.07.01 15/07/2006	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di q dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non							
	A RIPORTARE							16′125′441

Num.Ord.	DEGGNATIONE DEVIANON		DIME	ENSION	[0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′125′441
	inferiore ai 45 kW. rete raccolta acque meteoriche		500,00	0,60	1,30	390,00		
	SOMMANO al m3					390,00	10,33	4′029
50 01.02.04.02 15/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=390*15)	5850,00				5′850,00	0,63	3′686
51 13.07.01.02 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm rete raccolta acque superficiali		300.00			300,00		
	SOMMANO al m.		,			300,00	17,80	5′340
52 13.07.01.04 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm; interno 302,6 mm rete raccolta acque superficiali SOMMANO al m.		400,00			400,00	35,70	14′280
53 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 rinfianco tubazioni		700,00	0,60	0,40	168,00		
54 06.02.11.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a punt opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 30x20 cm					168,00	124,00	20*832
			400,00			400,00		
55 06.02.01 25/07/2006	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non infe idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. zone adiacenti la stazione					500,00	82,10	32′840
	A RIPORTARE					500,00		16´206´448

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I	0 1)	ΙΜ	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					500,00		16′206′448
	SOMMANO al m2					500,00	91,70	45′850
56 06.05.03 25/07/2006	Fornitura e collocazione di rete metallica a doppia torsione con maglie esagonale tipo 6x8 o 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro con forte zincatu regola d'arte, ed escluso l'eventuale cordolo in sommità. Le suddette caratteristiche devono essere accertate dalla D.L. sottofondo pavimentazione marciapiedi	500,00			10,00	5′000,00		22/200
	SOMMANO al kg.					5′000,00	6,72	33′600
57 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15							
	sottofondo pavimentazione marciapiedi	500,00			0,15	75,00		
	SOMMANO al m3					75,00	124,00	9′300
58 06.01.02.01 24/07/2006	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano ripristino area di cantiere interessata dagli scavi		200,00	20,00	0,40	1′600,00		
	SOMMANO al m³					1′600,00	25,30	40′480
59 06.01.03.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di c al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	12,00	200,00	20,00		48′000,00		
	SOMMANO	12,00	200,00	20,00		48 000,00	1,43	68′640
60 06.01.04.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cd al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	7,00	200,00	20,00		28′000,00	1,+3	08 040
	SOMMANO	,,,,,		-,		28′000,00	1,70	47′600
61 06.01.05.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra e al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano- per ogni m² e per ogni cm di spessore rirpristino aree di cantiere	3,00	300,00	25,00		22′500,00	2,70	., 330
	SOMMANO					22′500,00	2,07	46′575
62	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di							
	A RIPORTARE							16′498′493

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		ΙΜΊ	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′498′493
06.06.01 24/07/2006	forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in 1 isso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	134,60	2′019
63 06.06.02 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con b isso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.							
						15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	155,20	2′328
64 06.06.03.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, tegrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)					8,00		
	SOMMANO cad.					8,00	362,30	2′898
65 06.06.21 24/07/2006	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta					400,00		
	SOMMANO m2/vvp					400,00	9,15	3′660
66 06.06.22 24/07/2006	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.					2′000,00		
	SOMMANO al m.					2′000,00	0,95	1′900
	FINITURE (SpCat 2) CORPO STAZIONE FINITURE (Cat 4)							
67 02.01.03 28/07/2006	Muratura in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m³ e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/ altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. zona locali tecnici	600,00		0,20		120,00		
	SOMMANO al m3					120,00	215,40	25′848
68 02.01.10.01 28/07/2006	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o							
	A RIPORTARE							16′537′146

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′537′146
	cerchiature. per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP Piano banchina, locale VVF Piano mezzanino Piano atrio *(lung.=90,00+80,00)		22,00 56,00 170,00	0,25 0,25 0,25	4,50 3,80 4,50	24,75 53,20 191,25		
	SOMMANO al m³					269,20	447,40	120′440
69 07.01.02 28/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. piccoli lavori, mensole, staffe, ecc cancelli chiusura banchina/linea	4,00			200,00	10′000,00 800,00 10′800,00	3,09	33′372
70 07.01.01 28/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.							
	Porte piano banchina Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano atrio Porte piano atrio Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc	3,00 5,00 3,00 13,00	2,40 2,40 2,40 2,40	0,90 0,90 2,20 0,90	40,00 40,00 40,00 40,00	259,20 432,00 633,60 1′123,20 10′000,00		
	SOMMANO al kg					12′448,00	3,47	43′195
71 07.01.03 28/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					23′248,00		
	SOMMANO al kg.					23′248,00	2,59	60′212
72 07.02.12 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le m anticorrosivo ed il primer d'attacco misurato al m², per ogni 500 micron o frazione di vernice in opera (film secco) Porte piano banchina Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano atrio Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc * (par.ug.=10000,00/40)	3,00 5,00 3,00 13,00 250,00	2,40 2,40 2,40 2,40	0,90 0,90 2,20 0,90		6,48 10,80 15,84 28,08 250,00		
	Parziale m2 per 2 facce e per 1000 micron *(par.ug.=311,20*3)	933,60				311,20 933,60		
	Parziale m2					933,60		
	SOMMANO m2					1′244,80	27,20	33′859
	MANIGLIONE ANTIPANICO CON SCROCCO LATERALE, CILINDRO ESTERNO CON FUNZIONAMENTO DALL'INTERNO COMPRENSIVO DI BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO CROMATO -							
	A RIPORTARE							16′828′224

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′828′224
	01.C01A.P14A.V031A.V002A CON APERTURA DALL'ESTERNO CON MANIGLIA E CHIAVE					24,00		
	SOMMANO n.					24,00	206,92	4′966
74 07.02.16.01 28/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					23′248,00		
	SOMMANO al kg					23′248,00	0,71	16′506
75 07.01.04 28/07/2006	Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e ere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. corrimano scale scala di servizio	4,00	40,00 40,00		14,00 14,00	2′240,00 560,00		
	balaustre e dissuasori, transenne, varie SOMMANO al kg.					8′000,00	13,90	150′120
76 23.01.01.04. 01 28/07/2006	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio							
		3,00	200,00 180,00	1,00 1,00	4,00 4,00	2′400,00 720,00		
	SOMMANO m3					3′120,00	9,31	29′047
77 23.01.01.05 28/07/2006	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubogiunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo i urato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni (par.ug.=3120*9) SOMMANO al m³	28080,00				28′080,00	1,04	29′203
78 05.15.01 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla n tteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle di 40 x 40 cm con spessore 9÷10 mm Piano banchina Piano mezzanino Piano atrio per sfridi ecc *(par.ug.=2000*,2)					1′100,00 300,00 600,00 400,00 2′400,00	59,20	142′080
79 05.09 28/07/2006	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l' stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e							
	A RIPORTARE							17´200´146

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′200′146
80	magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Piano banchina Piano mezzanino Piano atrio per sfridi, velette ecc *(par.ug.=2800*,2) SOMMANO al m² Pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm,	560,00				1′000,00 600,00 1′200,00 560,00 3′360,00	50,70	170′352
05.04 28/07/2006	spessore 8 mm a superficie liscia di colore rosso, in opera con collanti o malta cementizia su sottofondo preesistente, compresa , la pulitura finale, compresi tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Locali tecnici banchina Locali tecnici mezzanino Locali tecnici atrio Locali tecnici atrio SOMMANO al m²		27,00 9,00 44,00 30,18	7,00 3,00 7,90 12,50		50,00 189,00 27,00 347,60 377,25	34,40	34′085
81 10.04.06 29/07/2006	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e lucidate, poste in opera con malta bastarda gni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per tutte le province Rosso di Sicilia Gradini e pianerottoli Zone superficiali adiacenti gli ingressi, alcune zone di grande flusso all'interno della stazione					300,00 500,00 800,00	172,00	137′600
82 PAC023 30/07/2006	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitrasparente colorato, formato da tesserine quadrate di dimensioni cm 2x2 per uno spessore di mm 4, bisellate, assemblate su carta o su rente, in dimensioni 31,6 x 31,6 cm, con fuga pari a circa 1 cm (tipo Bisazza). Prezzo derivante da indagine di mercato inserti in zona stazione e accessi SOMMANO mq					600,00	259,20	155′520
83 05.13 28/07/2006	Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 o, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. pavimenti e rivestimenti *(par.ug.=2400+3360+990,85) scale e varie	6750,85				6′750,85		
84 09.01.02 28/07/2006	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diame ompreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola					7′550,85	20,70	156′303
	d'arte (par.ug.=2(700+1076,80)) per risvolti, velette ecc *(par.ug.=3553,6*,2)	3553,60 710,72				3′553,60 710,72		
	SOMMANO al m2					4′264,32	18,40	78′463
	A RIPORTARE							17′932′469

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSIONI	[Oventità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′932′469
85 11.01.01 28/07/2006	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, to delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Intonaco soffitti SOMMANO al m²					3′553,60 1′070,00 4′623,60	5,48	25′337
86 PAC017 28/06/2002	Lastre in pietra ricomposta tipo sferogranito (spessore 3,5 cm), o in alternativa in acciaio, di dimensioni VARIABILI come da progetto architettonico, costituite da supporto in c.a 2005 aumentando del 5% 45,00 x 1.05 = 47.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 47.25 x 1.20 = 56.70 Lastra striata per segnalazione di attenzione (par.ug.=2*2) (par.ug.=2,00*9,00*0,90/3) Lastre segnale pericolo Percorso *(lung.=(4,90+16,45+5,30+10,80)) Segnale di svolta Parziale mq sfridi e varie + 20% *(par.ug.=51,64*,2) Parziale mq SOMMANO mq	2,00 4,00 5,40 0,50 0,50 0,50 0,50 2,00 2,00 1,00	1,80 4,50 3,80 2,50 1,25 3,75 3,80 2,55 4,50 37,45 0,60	0,60 0,20 0,15 1,50 1,25 0,30 1,40 0,80 0,60 0,30 0,60		2,16 3,60 5,40 0,29 5,70 1,56 0,19 2,63 1,52 3,06 2,70 22,47 0,36 51,64 10,33 10,33	56,70	3′514
87 PAC018 19/07/2002 88 03.01.02.01 28/07/2006	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari cm 60 x 60 realizzati in legno truciolare e rivestiti, superiormente, da pavimentazione in grès porcellanato cm 30 x 30 (s 5 aumentando del 5% 105,00 x 1.05 = 110.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 110.25 x 1.20 = 132.3 Locali tecnici SOMMANO mq Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30 formazione canalette a pavimento locali tecnici Basamenti ventilatori e varie formazione pendenze sottobanchina riempimento fossa ascensore		28,00	12,80		358,40 358,40 120,00 20,00 120,00 20,00 280,00	132,30 147,20	47′416 41′216
89	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès							
07	i orimura e conocazione di piatto pei doccia ili gres							18′049′952

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′049′952
15.01.04.01 28/07/2006	porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compres e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. delle dimensioni di 70x70 cm					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	259,20	259
90 15.01.05 28/07/2006	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda ntilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	314,50	315
	SOWINANO Cau.					1,00	314,30	313
91 15.01.06 28/07/2006	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tapp ilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,20	243
92 15.01.08 28/07/2006	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile co e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.					<u> </u>	,	
	u aite.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,30	243
93 15.01.09 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110x45 cm, con funzionamento a caduta, comprendente apparecchiatura costituita da rubi co e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.							
						1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	357,30	357
94 PAC019 10/07/2002	Sovrapprezzo alle porte per rivestimento in pannelli di dimensioni variabili costituiti da lastre di acciaio zincato (spessore di 10/10 mm) con trattamento superficiale ferromicace tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento).							
	PREZZO DERIVANTE DA INDAGINE DI MERCATO Porte atrio,mezzanino e banchina	10,00	1,00		2,40	24,00		
	SOMMANO mq					24,00	240,00	5′760
95 PAC020 28/06/2002	Canna ascensore interno al livello atrio realizzata con struttura in carpenteria metallica e rivestimento tramite pannelli curvi di vetro in stratificato di sicurezza sospeso alla aumentando del 5% 825,00 x 1.05 = 866.25							
	A RIPORTARE							18′057′129

Num.Ord.			DIMI	ENSION	1 I		IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′057′129
	ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 866.25 x 1.20 = 1039.5 (lung.=2,00*3,14)	3,00	6,28		3,50	65,94	1′039,50	68′545
	SOMMANO mq					65,94	1 039,50	08 343
96 PAC041 30/07/2006	Canna ascensore interno al livello banchina realizzata con struttura in carpenteria metallica e rivestimento su due lati (secondo disegni architettonici) tramite pannelli di vetro 05 aumentando del 5% 660,00 x 1.05 = 693.00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 693.00 x 1.20 = 831.60 (par.ug.=2*25,00)	50,00				50,00		
	SOMMANO mq					50,00	831,60	41′580
97 PAC021 28/06/2002	Barriera antintrusione costituita da pannelli di cristallo multistrato di sicurezza costituiti da due float temperati trasparenti (8 + 8 mm + vhb) sostenuti tramite bullonatura e aumentando del 5% 400,00 x 1.05 = 420,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 420,00 x 1.20 = 504,00					50,00		
	SOMMANO mq					50,00	540,00	27′000
98 PAC022 17/07/2002	- Controsoffitto realizzato in pannelli modulari in lastre di alluminio o rame (spessore min. 12/10, modulo 60×60 cm), smontabili preverniciati con classe di reazione al fuoco "0 l 2005 aumentando del 5% $78,00 \times 1.05 = 81,90$ ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $81,90 \times 1.20 = 98,28$ atrio mezanino					700,00 400,00		
	banchina Per risvolti, velette e sfridi + 10% *(par.ug.=2200*,15)	330,00				1′100,00 330,00		
	SOMMANO mq					2′530,00	98,28	248′648
99 PAC024 28/07/2006	Carter di rivestimento di apparati meccanici o elettrici, realizzati in lamiera zincata e verniciata al fuoco del colore a scelta della D.L., con insonorizzazione interna ove occor ti di meccanismi per il montaggio, compreso qualsiasi onere per dare il lavoro completo.							
	Prezzo da indagine di mercato. scale mobili, fianchi e lato inferiore *(par.ug.=2*125) organi meccanici ascensore e varie	250,00				250,00 80,00		
	SOMMANO mq					330,00	360,00	118′800
100 PAC042 31/07/2006	Parapetto scala mobile realizzato con profilo in acciaio spazzolato e pannelli di vetro temperato. Prezzo desunto da indagine di mercato.	4,00	30,00		1 200	144,00		
	(par.ug.=2*2) SOMMANO mq	4,00	30,00		1,20	144,00	480,00	69′120
	SOMMANO IIIQ						130,00	37 120
101 PAC025 28/07/2006	Elemento di protezione degli ingressi della stazione, realizzati in struttura di acciaio zincato e verniciato, rivestimento dei lati corti e della copertura in acciaio							
	A RIPORTARE							18′630′822

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIM	ENSION	ΙΙ	0 111	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′630′822
	CORTEN , tam in cristallo atisfondamento di spessore completo di cm 2,7 è pari a mq 57,60							
	Prezzo desunto da indagine di mercato.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	43´200,00	86′400
102 PAC026 28/07/2006	Elemento di chiusura delle pensiline degli accessi con la duplice funzione di segnaletica informativa. Struttura scatolare in acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato e di interruzione di energia durante le manovre. misure 2,40 x 2,40 x 2,40 Prezzo risultante da indaggine di mercato.					2.00		
	SOMMANO cadauno					2,00	18′000,00	36′000
103 PAC027 01/08/2006	Rivestimento del parapetto murario in corrispondenza delle scale fisse, realizzato con rivestimento interno ceramico e rivestimento esterno in acciaio corten compreso inoltre un bo Rivestimento acciaio corten pari a mq 80,00 x 30 kg Pavimento in pietra naturale pari a mq 34,00							
	Prezzo accorpato					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	31′440,00	62′880
104 PAC028 28/07/2006	Torrino ascensore esterno al livello stradale realizzato con struttura in carpenteria metallica e rivestimento tramite pannelli piani di vetro stratificato di sicurezza e corten iornamento al 2005: 26.000 x 1.05 = 27.300 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 27.300 x 1.20 = 32760							
	COMMANO					1,00		22/7/0
105 07.02.02 31/07/2006	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fi dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera In acciaio S235J o S275J					1,00	32 760,00	32′760
	ossatura torrino ascensore					8′000,00		
	SOMMANO al kg					8′000,00	3,36	26′880
106 07.02.16.01 31/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					8′000,00		
	SOMMANO al kg					8′000,00	0,71	5′680
107 PAC029 29/07/2006	- Corrimano per parapetti, scale e passerelle interni, realizzato con tubolare in acciaio inox (diametro esterno 55 mm) con trattamento di verniciatura ferromicaceo e due corrent giornamento al 2005: 126,00 x 1.05 = 132,30							
	A RIPORTARE							18′881′422

Num.Ord.	DEGRAVA GLOVE DELVA VVODA		DIMI	ENSION	I	0 10	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′881′422
	ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 132,30 x 1.20 = 158,76 protezione scale atrio e mezzanino SOMMANO ml		180,00			180,00	158,76	28′577
108 PAC030 29/07/2006	SEDUTE DA 5 POSTI. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2000 x 1.05 = 2100,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2100,00 x 1.20 = 2520,00					6,00		
	SOMMANO n.					6,00	2′520,00	15′120
109 PAC031 29/07/2006	CESTINI PORTARIFIUTI SECONDO LE RICHIESTE DELLA D.L. IN ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO CON LOGO CITTA' DI PALERMO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si r aggiornamento al 2005: 600 x 1.05 = 630,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 630 x 1.20 = 756,00					14,00		
	SOMMANO n.					14,00	756,00	10′584
110 PAC032 29/07/2006	CASSONETTO MONOFACCIALE PER SEGNALETICA LUMINOSA, FISSATO A PARETE, COMPLETO DI ATTACCHI ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si increm ggiornamento al 2005: 330 x 1.05 = 346.50 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 346.50 x 1.20 = 415.80					40.00		
	SOMMANO n.					40,00	415,80	16′632
111 PAC033 29/07/2006	PANNELLO SEGNALETICA MURALE VERTICALE, NON LUMINOSO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 500,00 x 1.05 = 525,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 525,00 x 1.20 = 630,00					40,00	413,00	10 032
	SOMMANO mq					40,00	630,00	25′200
112 PAC034 29/07/2006	PANNELLO SEGNALETICO MURALE VERTICALE LUMINOSO, COMPLETO DI ATTACCHI ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 520 x 1.05 = 546 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 546 x 1.20 = 655,20							
						30,00		
	SOMMANO n.					30,00	655,20	19′656
113	BACHECA PER APPLICAZIONE CARTELLONISTICA							
	A RIPORTARE							18′997′191

Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVI AVORA		DIM	ENSION	I	0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′997′191
PAC035 29/07/2006	PUBBLICITARIA, ILLUMINATA CON TUBI FLUORESCENTI. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 1800 x 1.05 = 1890 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1890 x 1.20 = 2268					20,00	2′268,00	45′360
114 PAC036 29/07/2006	ARMADIO DI ALLOGIAMENTO UNI 145, COMPLETO DI APPARATI DI ANCORAGGIO ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2400 x 1.05 = 2520 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2520 x 1.20 = 3024							
						20,00		
115 PAC037 29/07/2006	Carter luminoso metallico costituito da lastra in lega di alluminio (spessore 12/10) piegata e sagomata in modo da alloggiare un pannello (larghezza = 30 cm) in policarbonato ed un iornamento al 2005: 288 x 1.05 = 302,40 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%					20,00	2′520,00	50*400
	302,40 x 1.20 = 362,88		80,00			80,00		
	SOMMANO ml					80,00	362,88	29′030
116 PAC038 29/07/2006	PALINA ESTERNA CON INDICAZIONE ACCESSO METROPOLITANA COMPLETA DI CASSONETTO LUMINOSO E ATTACCHI AL PAVIMENTO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si rnamento al 2005: 1550 x 1.05 = 1627,50 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1627,50 x 1.20 = 1953,00					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	1′953,00	3′906
117 PAC039 30/07/2006	Fornitura e posa di materiale ignifugo antifuoco (REI 120) per la chiusura permanente o provvisoria di asole e fori per il passaggio di cavi, canaline, passerelle porta cavi, tubi 2005 aumentando del 5% 1600,00 x 1.05 = 1680 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1680 x 1.20 = 2016 sigillature asole e passaggi impianti					30,00	2′016,00	60′480
118 PAC040 30/07/2006	Controsoffitti piani fonoassorbenti, con classe di reazione al fuoco 0, realizzati con lastre non forate ad alto potere fonoassorbente esenti da fibre, dallo spessore totale di 1 05 aumentando del 5% $105,00 \times 1.05 = 110.25$ ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $110.25 \times 1.20 = 132.30$					200,00		
	A RIPORTARE					200,00		19′186′367

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIM	ENSION	I	0 40	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					200,00		19′186′367
	SOMMANO mq					200,00	132,30	26′460
119 PAC043 31/07/2006	Fornitura e posa di film decorativo antigraffiti e antiabrasione costituito da doppie microlamine adesive. Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al 2005 aumentando del 5% 32,00 x 1.05 = 33,60							
	ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 33,60 x 1.20 = 40,32					200.00		
	alcune zone aperte al pubblico					300,00		
	SOMMANO mq					300,00	33,60	10′080
	Parziale LAVORI A CORPO Euro						-	19′222′907
	TOTALE Euro						-	19′222′90′
	A RIPORTARE							

Num.Ord.		DEGIONAZIONE DELL'AMODI		IMPORTI
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
			RIPORTO	
			RIPORIO	
		Riepilogo SUPER CATEGORIE		
001	RUSTICO	Riephiogo SUFER CATEGORIE		16′511′298
002	FINITURE			2′711′609
		Totale:	SUPER CATEGORIE Euro	19′222′907
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
			A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI						
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE			
			RIPORTO				
		Riepilogo CATEGORIE					
001 002 003 004	CORPO STAZIONE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI GALLERIE DI BANCHINA CORPO STAZIONE FINITURE			13′952′942 392′442 2′165′914 2′711′609			
			Totale CATEGORIE Euro	19′222′907			
			A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI					
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE			
		RIPORTO				
		Dispilace Strutturals, CATECODIE				
C	LAWORIA CORRO E	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	10/222/007			
	LAVORI A CORPO Euro		19′222′907			
C:001	RUSTICO Euro		16′511′298			
C:001.001 C:001.002 C:001.003	CORPO STAZIONE Euro SISTEMAZIONI SUPERFICL GALLERIE DI BANCHINA E		13′952′942 392′442 2′165′914			
C:002	FINITURE Euro		2′711′609			
C:002.004	CORPO STAZIONE FINITUR	E Euro	2′711′609			
C:002.004.001	overflow Euro		2′711′609			
		TOTALE Euro	19′222′907			
	Data, 14/01/2014					
		Il Tecnico				
		prima firma				
		A RIPORTARE				

ALLEGATO "C" COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STAZIONE SPECIALE (MASSIMO)

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	RUSTICO (SpCat 1)							
	CORPO STAZIONE (Cat 1)							
1 MM96-NPR/	BONIFICA BELLICA DI TERRENI DA BOMBE, FINO A I MT DI PROFONDITA'							
02 25/07/2006	Corpo stazione		50,00	50,00	2,00	5′000,00		
	SOMMANO mq					5′000,00	0,40	2′000
	LOCALIZZAZIONE DI ORDIGNI A MAGGIORE PROFONDITA'					5/000 00		
03 25/07/2006						5′000,00		
	SOMMANO mq					5′000,00	5,06	25′300
3	RECUPERO ORDIGNI							
MM96-NPR/ 04		500,00				500,00		
25/07/2006	SOMMANO mq					500,00	18,75	9′375
	333334.5.3.3.4							,
4 04.04.01.02	Perforazioni verticali del diametro di 250/300 mm per profondità fino a 30 m, in terreni di qualsiasi natura e							
23/07/2006	consistenza o rocce di media durezza perforabili senza l'impiego di c geologici, non sono accessibili alle							
	macchine di cui sopra e pertanto devono essere eseguite con sonde di perforazione.							
	Consolidamenti *(par.ug.=2*368) (par.ug.=2*40)	736,00 80,00	26,00 26,00			19´136,00 2´080,00		
	Parziale al m					21′216,00		
	sovrapprezzo voce 04.04.03 + 50% *(par.ug.=21216*0,50)	10608,00				10′608,00		
	Parziale al m					10′608,00		
	SOMMANO al m					31′824,00	65,70	2′090′837
5	Iniezioni di miscela di cemento tipo 42.5 R eseguita a							
21.07.09 23/07/2006	pressione a mezzo di gruppo miscelatore, pompa, tubazione di mandata, apparecchio di controllo ed accessori, compreso							
25/07/2000	il lava o nel prezzo l'approntamento e il piazzamento di tutta l'attrezzatura necessaria per ogni 100 kg di cemento							
	impiegato si considera di iniettare una miscela con 100kg di cemento							
	ogni ml di foro					31′824,00		
	SOMMANO					31′824,00	38,10	1′212′494
6	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da							
01.01.04.01 25/07/2006	eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm,							
	in dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai							
	45 kW. Fino a quota imposta paratie	41,00	37,00		2,30	3′489,10		
	ATRIO					1′600,00		
	A RIPORTARE					5′089,10		3′340′006

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					5′089,10		3′340′006
	SOMMANO al m3					5′089,10	6,12	31′145
7 01.01.06.01 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. CORPO STAZONE FINO A 2 MT zone accessi		32,60 12,00 8,50	28,60 17,00 11,00	2,00 2,00 2,00 2,00	1′864,72 408,00 187,00		
	Parziale al m3				-	2′459,72		
	CORPO STAZONE oltre i 2 MT		32,60 12,00 8,50	28,60 17,00 11,00	19,00 4,00 4,05	17´714,84 816,00 378,68		
	Parziale al m3					18′909,52		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=18909,52*0,10)	1890,95				1′890,95		
	Parziale al m3	10,00,00				1′890,95		
	SOMMANO al m3					23´260,19	9,55	222′135
8 01.02.04.02 25/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: si considera una distanza di 15 km *(par.ug.=(5089,10+23260,19)*15)	425239,3				425′239,35		
	23200,19)*13) SOMMANO	3				425 239,33	0,63	267′901
	SOMMANO				•	423 239,33	0,03	267 901
9 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					23´260,19		
	SOMMANO mc				-	23´260,19	2,81	65′361
10 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo Fino a quota imposta paratie		41,00 16,00 12,50	37,00 20,00 14,00	1,20 1,20 1,20 1,20	1′820,40 384,00 210,00		
	SOMMANO al m³					2′414,40	4,53	10′937
11 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14							
	Fino a quota imposta paratie		41,00 15,00 12,50	37,00 20,00 15,00		1′517,00 300,00 187,50		
	A RIPORTARE					2′004,50		3′937′485

Num.Ord.	DEGREE STATE DEVI AVODA		DIME	ENSIONI	Ī	0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2′004,50		3′937′485
	SOMMANO al m2					2′004,50	9,10	18′241
12 01.05.05 25/07/2006	GALLERIE DI BANCHINA (Cat 3) Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato Fino a quota imposta paratie		41,00 16,00 12,50	37,00 20,00 14,00	1,20 1,20 1,20	1′820,40 384,00 210,00	16.20	39′355
	SOMMANO al m³					2′414,40	16,30	39 333
13 PAC014 07/08/2006	Galleria naturale di banchina, prezzo desunto dall'elenco approvato della metropolitana di torino e riferito al 2005, compreso ogni onere per dare il lavoro finito e completo, comp tesso grado di difficoltà nella loro esecuzione. aggiornamento al 2013 aumentando del 10% 15916,00 x 1.10 = 19099,20	2,00	19,80			39,60		
	SOMMANO ml	2,00	15,00			39,60	19′099,20	756′328
14 NP 01/ NODO-TO-	CORPO STAZIONE (Cat 1) ESECUZIONE DI ELEMENTI DI PARATIE IN CALCESTRUZZO ARMATO DELLO SPESSORE DI CM 120 REALIZZATI NEL SOTTOSUOLO DI TORINO E							
NP05 25/07/2006	COLLEGNO INTERESSATO DA STRATI MULTIPLI DI "PUDDINGHE", ENTR RA ESCLUSO SOLO IL COSTO DELL' ARMATURA CHE SARA' COMPENSATA CON IL RELATIVO PREZZO DI TARIFFA. AGGIORNAMENTO AL 2013 CORPO STAZIONE provvisorie SOMMANO mq		127,20 175,00 20,00		38,00 19,00 38,00	4′833,60 3′325,00 760,00 8′918,60	401,60	3′581′710
15 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15					<u> </u>		
	provvisorio piano copertura piano atrio provvisorio piano atrio provvisorio piano mezzanino		32,60	28,60	0,15	139,85 143,31 116,63 116,63		
	piano banchina scale esterne	2,00	32,60 30,50	28,70 4,60	0,20 0,20	187,12 56,12		
	Parziale al m3 opere varie *(par.ug.=759,66*0,10)	75,97				759,66 75,97		
	Parziale al m3					75,97		
	SOMMANO al m3					835,63	124,00	103′618
	A RIPORTARE							8′436′737

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	ENSIONI	Ī.	Overtità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′436′737
16 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 corpo stazione, solettone di fondo solettone di fondo soletta di fondo piano atrio H 0,50 soletta di fondo piano atrio H 0,70	2,00	32,60 32,60	6,00 16,70	1,60 2,00	625,92 1′088,84 78,11 392,25		
	Parziale al m3 opere varie *(par.ug.=2185,12*0,1)	218,51				2′185,12 218,51		
	Parziale al m3					218,51		
	SOMMANO al m3					2′403,63	159,20	382′658
17 03.01.03.10 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili C 28/35 solettone di copertura H 0,40 solettone di copertura H 0,60 cordolo solettone copertura paratie cordolo solettone copertura pali travi di copertura cordoli vari in copertura soletta atrio H 0,40 soletta atrio H 1,20 travi atrio travi atrio soletta piena mezzanino H 0,40 soletta piena mezzanino H 1,20 travi piano mezzanino travi piano mezzanino rivestimento piano atrio rivestimento piano atrio rivestimento piano banchina banchina stazione supporti banchina supporti banchina pilastro rivestimeno pali vano ascensore e cavedi scala di servizio scala interna rampa scala esterna rampa scala esterna rampa scala esterna rampa scala interna rampa scala interna rampa scala esterna soletta scala mobile rivestimento accessi	6,00	127,20 264,36 140,20 14,80 61,20 54,40 285,80 119,20 125,80 1,80 2214,50 15,70	1,20 1,20 1,80 1,30 1,80 1,00 0,30 0,80 0,80 0,40 0,30 1,00 0,40 0,40	1,50 1,50 1,50 1,00 1,20 1,20 1,20 5,00 5,40 8,10 2,40 2,40 16,00 1,00 18,40	142,16 399,34 228,96 475,85 378,54 19,24 311,70 50,18 132,19 65,28 319,61 50,18 132,19 65,28 428,70 514,94 772,42 155,01 35,33 90,58 172,80 885,80 115,55 16,00 11,00 5,76 45,56 28,03 50,80 98,70		
	Parziale al m3 opere varie *(par.ug.=6197,68*0,10)	619,77				6′197,68 619,77		
	Parziale al m3					619,77		
	SOMMANO al m3					6′817,45	167,00	1′138′514
18 PAC003 08/08/2006	Soletta allegerita H 0,90 mt con tubi D 500 mm - Prezzo accorpato. cemento (art. 03.01.04.13) mc/mq = 0,655 x 153,6 = 100,60 casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 1,96 x 28,94 =							
	A RIPORTARE							9′957′909

Num.Ord.			DIM	ENSION	Ī		I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							9′957′909
	56,72 armatura (art. 03.02.01.01) kg/mq = 135 x 1,64 = 221,40					330,00		
	SOMMANO mq					330,00	378,73	124′981
19 PAC002 08/08/2006	Soletta allegerita H 1,20 mt con parallelepipedi di polistirolo 0,70x0,70x0,80 - Prezzo accorpato. cemento (art. 03.01.04.13) mc/mq = 0,81 x 153,6 = 124,41 casseri a perdere (prezzo ANAS) mq/mq 3,22 x 28,94 = 93,18 armatura (art. 03.02.01.02) kg/mq = 70 x 1,64 = 114,80 SOMMANO mq					131,20	332,40	43′611
20 03.02.01.01 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate cordolo solettone copertura paratie cordolo solettone copertura pali travi di copertura cordoli vari in copertura travi atrio travi piano mezzanino travi piano mezzanino travi piano mezzanino pilastro scala di servizio scala interna scala esterna rampa scala interna rampa scala esterna soletta scala mobile Parziale al kg. Parziale al kg. SOMMANO al kg.	228,96 475,85 378,54 19,24 132,19 65,28 132,19 65,28 172,80 16,00 11,00 5,76 45,56 28,03 50,80			80,00 80,00 80,00 50,00 70,00 100,00 120,00 150,00 80,00 100,00	18'316,80 38'068,00 30'283,20 1'539,20 6'609,50 4'569,60 17'280,00 1'920,00 1'650,00 460,80 6'834,00 2'242,40 5'080,00 146'032,60 14'603,26 14'603,26	1,90	305′208
21 03.02.01.02 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate paratie pali solettone di copertura H 0,40 solettone di copertura H 0,60 soletta atrio H 0,40 soletta atrio H 1,20 soletta piena mezzanino H 0,40 soletta piena mezzanino H 0,40 soletta piena mezzanino H 0,50 rivestimento piano atrio H 0,50 rivestimento piano mezzanino rivestimento piano banchina banchina stazione supporti banchina supporti banchina	6712,32 2225,13 142,16 399,34 311,70 50,18 319,61 50,18 392,25 78,11 428,70 514,94 772,42 155,01 35,33 90,58			100,00 80,00 80,00 150,00 150,00 50,00 80,00 80,00 100,00 100,00 120,00 80,00	671'232,00 178'010,40 11'372,80 59'901,00 46'755,00 2'509,00 47'941,50 2'509,00 31'380,00 6'248,80 42'870,00 51'494,00 77'242,00 18'601,20 2'826,40 7'246,40		
S				1	1	•		

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′258′139,50		10′431′709
	rivestimeno pali vano ascensore e cavedi rivestimento accessi solettone di fondo H 1,60 solettone di fondo H 2,00	885,80 115,55 98,70 625,92 1088,84			50,00 100,00 100,00 80,00 80,00	44′290,00 11′555,00 9′870,00 50′073,60 87′107,20		
	Parziale al kg. opere varie *(par.ug.=1461035,30*0,10)	146103,5				1′461′035,30 146′103,53		
	Parrials alles	3						
	Parziale al kg.					146′103,53	1.64	2/625/709
	SOMMANO al kg.					1′607′138,83	1,64	2′635′708
22 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=160635,86+1607138,83)	1767774, 69				1′767′774,69		
	SOMMANO Kg					1′767′774,69	0,01	17′678
23 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.					-		
	maggiorazione 10% per opere varie *(par.ug.=7604*0,1)	760,40				7′604,00 760,40		
	SOMMANO					8′364,40	20,50	171′470
24 03.02.03 25/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.		4200.00		5.20	21/040.00		
	opere varie + 10% *(par.ug.=4200*0,15)	630,00	4200,00		5,20	21´840,00 630,00		
	SOMMANO al m2					22′470,00	19,70	442′659
25 03.02.02 25/07/2006	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.					2′200,00		
	opere varie + 10% *(par.ug.=2200*0,15)	330,00				330,00		
	SOMMANO al m²					2′530,00	30,80	77 <i>′</i> 924
26 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.							
	A RIPORTARE							13′777′148

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	II	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							13′777′148
	staffe, zanche e interventi vari				5000,00	5′000,00		
	SOMMANO al kg					5′000,00	3,47	17′350
27 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					5′000,00		
	SOMMANO al kg.					5′000,00	2,59	12′950
28 21.01.03.01 25/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico							
	Per ancoraggio solaio corpo stazione alle paratie, tasche *					760,00		
	(par.ug.=4*25)	100,00				100,00		
	SOMMANO al m³					860,00	454,70	391′042
29 21.01.26 25/07/2006	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimen lo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo					860,00		
	SOMMANO al m³					860,00	24,70	21´242
	SOMMANO al III					860,00	24,70	21 242
30 01.P10.F55 010 25/07/2006	BARRIERA AL VAPORE PER MANTI SINTETICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN POLIETILENE DELLO SPESSORE DI mm 0,4 corpo stazione, getto di pulizia					3′000,00		
23/07/2000	maggiorazione 10% *(par.ug.=3000*0,1)	300,00				300,00		
	SOMMANO mq					3′300,00	2,11	6′963
31 15.04.14.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 40 mm							
	scarichi interni stazione		300,00			300,00		
	SOMMANO al m					300,00	12,60	3′780
32 15.04.14.02 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 50 mm scarichi interni stazione		300,00			300,00		
	SOMMANO al m					300,00	13,60	4′080
33 15.04.14.05	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per							
	A RIPORTARE							14′234′555

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	II	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′234′55
25/07/2006	colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 100 mm scarichi interni stazione		400,00			400,00	17.00	
	SOMMANO al m					400,00	17,90	7′160
34 15.04.14.06 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 110 mm scarichi interni stazione		400,00			400,00		
	SOMMANO al m					400,00	19,10	7′640
35 15.04.14.09 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 160 mm scarichi interni stazione		400,00			400,00		
	SOMMANO al m					400,00	24,10	9′640
36 15.04.14.10 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 200 mm scarichi interni stazione		400,00			400.00		
	SOMMANO al m		,			400,00	29,90	11′960
37 07.01.02 19/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. per chiusini, griglie, telai e varie, ventilazione, accesso						23,70	11 700
	materiali					8′000,00		
	SOMMANO al kg					8′000,00	3,09	24′720
38 07.01.03 19/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. per griglie, telai, staffe, zanche					8′000,00		
	SOMMANO al kg.					8′000,00	2,59	20′720
39 07.02.16.01 19/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					8′000,00		
	A RIPORTARE					8′000,00		14′316′395

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					8′000,00		14′316′395
	SOMMANO al kg					8′000,00	0,71	5′680
40 06.04.03 25/07/2006	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI (Cat 2) Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in glomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte.							
	raccolta acque meteoriche					15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	122,20	1′833
41 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)	15,00			80,08	1′200,00		
	SOMMANO al kg.	13,00			00,00	1′200,00	3,96	4′752
	SOMMANO ai kg.				·	1 200,00	3,90	4 732
42 01.01.07.01 15/07/2006	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di q dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	rete raccolta acque meteoriche		700,00	0,60	1,30	546,00		
	SOMMANO al m3				,	546,00	10,33	5′640
43 01.02.04.02 15/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=546*15)	8190,00				8′190,00		
	SOMMANO					8′190,00	0,63	5′160
44 13.07.01.02 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm							
	rete raccolta acque superficiali		300,00			300,00		
	SOMMANO al m.					300,00	17,80	5′340
45 13.07.01.04 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm; interno 302,6 mm		400.00			400.00		
	rete raccolta acque superficiali		400,00			400,00	25.50	14/200
	SOMMANO al m.					400,00	35,70	14′280
	A RIPORTARE							14′359′080

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′359′080
46 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 rinfianco tubazioni		700,00	0,60	0,40	168,00		
	SOMMANO al m3					168,00	124,00	20′832
47 06.02.11.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a punt opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 30x20 cm							
	SUX20 CIII		400,00			400,00		
	SOMMANO al m					400,00	82,10	32′840
48 06.02.01 25/07/2006	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non infe idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					500.00		
	zone adiacenti la stazione					500,00	91,70	45′850
49 03.02.01.02 08/08/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato					500,00	91,70	43 630
	escluse quelle intelaiate	500,00			30,00	15′000,00		
	SOMMANO al kg.					15′000,00	1,64	24′600
50 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 sottofondo pavimentazione marciapiedi	500,00			0,15	75,00		
	SOMMANO al m3				2,20	75,00	124,00	9′300
51 06.01.02.01 24/07/2006	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano							
	ripristino area di cantiere interessata dagli scavi		100,00	40,00	0,40	1′600,00		
	SOMMANO al m³					1′600,00	25,30	40′480
52	Conglomerato bituminoso per strato di base, di							
	A RIPORTARE							14′532′982

			DIMI	ENSION	ī		IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′532′982
06.01.03.02 24/07/2006	pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di c al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	12,00	100,00	40,00		48′000,00	1,43	68′640
53 06.01.04.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cd al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore SOMMANO	7,00	100,00	40,00		28′000,00	1,70	47′600
54 06.01.05.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra e al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano- per ogni m² e per ogni cm di spessore							
	rirpristino aree di cantiere	3,00	120,00	45,00		16′200,00		
	SOMMANO					16′200,00	2,07	33′534
55 06.06.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in 1 isso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	134,60	2′019
56 06.06.02 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con b isso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					15,00		
	SOMMANO cad.					15,00	155,20	2′328
57 06.06.03.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, tegrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)							
						8,00		
	SOMMANO cad.					8,00	362,30	2′898
58 06.06.21 24/07/2006	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta							
	A RIPORTARE							14′690′001

N OI			DIM	ENSION	I		I M I	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′690′001
						400,00		
	SOMMANO m2/vvp					400,00	9,15	3′660
06.06.22 r 24/07/2006 v	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. SOMMANO al m.					2′000,00	0,95	1′900
02.01.03 a 28/07/2006 g	FINITURE (SpCat 2) CORPO STAZIONE FINITURE (Cat 4) Muratura in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m³ e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/ altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. zona locali tecnici	700,00		0,20		140,00		
	SOMMANO al m3	700,00		0,20		140,00	215,40	30′156
02.01.10.01 c 28/07/2006 r F G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP Piano banchina, locale VVF Piano mezzanino *(lung.=10,50+13,6+4,5+4,5+4,0+4,4+4,6+4,0+24,0+4,5+2,6+6,6+6,6+9,2+5,6+8,4+6,6+5,4+6,0+5,0+6,0) Piano atrio *(lung.=5,00+9,00+26,40+2,8+5,4+2,4+2,4+6,3+6,3+6,3+4,0)	2,00	3,40 146,60 76,30 8,00	0,25 0,25 0,25 0,25		7,65 164,93 85,84 9,00		
	(lung.=11,75+11,75+4,20+4,20)		31,90	0,25		35,89		
07.01.02 c 28/07/2006 g 6	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. piccoli lavori, mensole, staffe, ecc cancelli chiusura banchina/linea				200,00	303,31 10′000,00 800,00	447,40	135′701
	SOMMANO al kg					10′800,00	3,09	33′372
07.01.01 s 28/07/2006 d 1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Porte piano banchina	4,00	2,40	0,90	40,00	345,60		
I I	Porte piano banchina Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano atrio Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc	5,00 9,00 4,00 6,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,90 0,90 2,20 2,20 0,90 3,00	40,00 40,00 40,00 40,00	345,60 432,00 1′900,80 844,80 518,40 288,00 10′000,00		
	, 1							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Oventità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					14′329,60		14′894′790
	SOMMANO al kg					14′329,60	3,47	49′724
64 07.01.03 28/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					25′129,60		
	SOMMANO al kg.					25′129,60	2,59	65′086
65 07.02.12 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le m anticorrosivo ed il primer d'attacco misurato al m², per ogni 500 micron o frazione di vernice in opera (film secco) Porte piano banchina	4,00	2,40	0.90		8,64		
	Porte piano mezzanino Porte piano atrio Porte piano atrio	5,00 9,00 4,00 6,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,90 2,20 2,20 0,90 3,00		10,80 47,52 21,12 12,96 7,20		
	Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc * (par.ug.=10000,00/40)	250,00				250,00		
	Parziale m2					358,24		
	per 2 facce e per 1000 micron *(par.ug.=358,24*3)	1074,72				1′074,72		
	Parziale m2					1′074,72		
	SOMMANO m2					1′432,96	27,20	38′977
	MANIGLIONE ANTIPANICO CON SCROCCO LATERALE, CILINDRO ESTERNO CON FUNZIONAMENTO DALL'INTERNO COMPRENSIVO DI BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO CROMATO - 01.C01A.P14A.V031A.V002A CON APERTURA DALL'ESTERNO CON MANIGLIA E CHIAVE					28,00		
	SOMMANO n.					28,00	206,92	5′794
67 07.02.16.01 28/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					25/120 60		
	SOMMANO al kg					25′129,60 25′129,60	0,71	17′842
68 07.01.04 28/07/2006	Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e ere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					· ·	0,71	17 842
	corrimano scale scala di servizio balaustre e dissuasori, transenne, varie	4,00	40,00 40,00		14,00 14,00	2′240,00 560,00 8′000,00		
	SOMMANO al kg.					10′800,00	13,90	150′120
	A RIPORTARE							15′222′333

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							15′222′333
69 23.01.01.04. 01 28/07/2006	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio	3,00	200,00 200,00	1,00 1,00	4,00 4,00	2′400,00 800,00		
	SOMMANO m3					3′200,00	9,31	29′792
70 23.01.01.05 28/07/2006	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubogiunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo i urato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni (par.ug.=3200*9)	28800,00				28′800,00		
	SOMMANO al m³					28′800,00	1,04	29′952
71 05.15.01 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla n tteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle di 40 x 40 cm con spessore 9÷10 mm Piano banchina		31,00 22,00	16,60 3,80		514,60 167,20		
	Piano mezzanino	2,00 2,00 4,00	8,20 2,00	3,80 4,50 1,20		73,80 9,60		
	Piano atrio	4,00	32,00 10,00 16,05 12,00	18,90 9,20 10,00 2,00		9,00 604,80 92,00 160,50 24,00		
	Parziale al m2.					1′646,50		
	per sfridi ecc *(par.ug.=1646,50*,2)	329,30				329,30		
	Parziale al m2.					329,30		
	SOMMANO al m2.					1′975,80	59,20	116′967
72 05.09 28/07/2006	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l' stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.							
	Piano banchina Piano mezzanino Piano atrio per sfridi velette ecc *(par.ug.=2200*,2)	440,00				700,00 300,00 1´200,00 440,00		
	SOMMANO al m²					2′640,00	50,70	133′848
73 05.04 28/07/2006	Pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm, spessore 8 mm a superficie liscia di colore rosso, in opera con collanti o malta cementizia su sottofondo preesistente, compresa, la pulitura finale, compresi tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.							
	Locali tecnici banchina Locali tecnici mezzanino a detrarre		27,00 8,60	31,00 24,00		50,00 837,00 -206,40		
	A RIPORTARE					680,60		15′532′892

			DIMI	ENSION	T		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					680,60		15′532′892
	Locali tecnici atrio Locali tecnici atrio		32,00 10,00	9,10 5,00		291,20 50,00		
	Sommano positivi al m² Sommano negativi al m²					1′228,20 -206,40		
	SOMMANO al m²					1′021,80	34,40	35′150
74 10.04.06 29/07/2006	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e lucidate, poste in opera con malta bastarda gni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per tutte le province Rosso di Sicilia Gradini e pianerottoli Zone superficiali adiacenti gli ingressi, alcune zone di grande flusso all'interno della stazione					300,00 500,00		
	SOMMANO al m²					800,00	172,00	137′600
75 PAC023 30/07/2006	Rivestimento in tessere mosaico di vetro semitrasparente colorato, formato da tesserine quadrate di dimensioni cm 2x2 per uno spessore di mm 4, bisellate, assemblate su carta o su rente, in dimensioni 31,6 x 31,6 cm, con fuga pari a circa 1 cm (tipo Bisazza). Prezzo derivante da indagine di mercato							
	inserti in zona stazione e accessi					600,00		
	SOMMANO mq					600,00	259,20	155′520
76 05.13 28/07/2006	Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 o, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. pavimenti e rivestimenti *(par.ug.=1975,8+2640+1021,8) scale e varie SOMMANO al m2	5637,60				5′637,60 800,00 6′437,60	20,70	133′258
77 09.01.02 28/07/2006	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diame ompreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola							
	d'arte (par.ug.=2(443/0,25)) per risvolti e velette *(par.ug.=3544*,2)	3544,00 708,80				3′544,00 708,80		
	SOMMANO al m2					4′252,80	18,40	78′252
78 11.01.01 28/07/2006	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, to delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Intonaco soffitti SOMMANO al m²					4′252,80 1′200,00 5′452,80	5,48	29′881
79 PAC017 28/06/2002	Lastre in pietra ricomposta tipo sferogranito (spessore 3,5 cm), o in alternativa in acciaio, di dimensioni VARIABILI come da progetto architettonico, costituite da supporto in c.a							
	A RIPORTARE							16′102′553

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I	Quantità I M P O		PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′102′553
	2005 aumentando del 5% 45,00 x 1.05 = 47.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 47.25 x 1.20 = 56.70 Lastra striata per segnalazione di attenzione (par.ug.=2*2) (par.ug.=2,00*9,00*0,90/3)	2,00 4,00 5,40 0,50 0,50	1,80 4,50 3,80 3,80 2,50 1,25	0,60 0,20 0,15 1,50 1,25 0,30		2,16 3,60 5,40 0,29 5,70 1,56 0,19		
	Lastre segnale pericolo Percorso *(lung.=(4,90+16,45+5,30+10,80)) Segnale di svolta	0,50 0,50 2,00 2,00	3,75 3,80 2,55 4,50 37,45 0,60	1,40 0,80 0,60 0,30 0,60 0,60		2,63 1,52 3,06 2,70 22,47 0,36		
	Parziale mq sfridi e varie + 20% *(par.ug.=51,64*,2)		0,00	0,00		51,64 10,33		
	Parziale mq SOMMANO mq					61,97	56,70	3′514
80 PAC018 19/07/2002	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari cm 60 x 60 realizzati in legno truciolare e rivestiti, superiormente, da pavimentazione in grès porcellanato cm 30 x 30 (s 5 aumentando del 5% 105,00 x 1.05 = 110.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 110.25 x 1.20 = 132.3							
	Locali tecnici SOMMANO mq		350,00			350,00	132,30	46′305
81 03.01.02.01 28/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30 formazione canalette a pavimento locali tecnici Basamenti ventilatori e varie					120,00 20,00		
	formazione pendenze sottobanchina riempimento fossa ascensore					120,00 20,00		
	SOMMANO al m3					280,00	147,20	41′216
82 15.01.04.01 28/07/2006	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compres e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. delle dimensioni di 70x70 cm							
						1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	259,20	259
83 15.01.05 28/07/2006	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda ntilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	A RIPORTARE							16′193′847

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	ΙΙ	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′193′84′
						1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	314,50	315
84 15.01.06 28/07/2006	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tapp ilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare							
	l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,20	243
85 15.01.08 28/07/2006	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile co e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,30	243
	SOMMANO Cau.					1,00	243,30	243
86 15.01.09 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110x45 cm, con funzionamento a caduta, comprendente apparecchiatura costituita da rubi co e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.					1.00		
	20101112					1,00	255 20	2
	SOMMANO cad.					1,00	357,30	357
87 PAC019 10/07/2002	Sovrapprezzo alle porte per rivestimento in pannelli di dimensioni variabili costituiti da lastre di acciaio zincato (spessore di 10/10 mm) con trattamento superficiale ferromicace tempo non continuativi, pulizia a fondo finale, perfetto livellamento).							
	PREZZO DERIVANTE DA INDAGINE DI MERCATO Porte atrio,mezzanino e banchina Porte atrio,mezzanino e banchina Porte atrio,mezzanino e banchina *(par.ug.=2+2)	2,00 1,00 4,00			2,40 2,40 2,40	4,80 5,28 9,60		
	SOMMANO mq	4,00	1,00		2,40	19,68	240,00	4′723
88 PAC020 28/06/2002	Canna ascensore interno al livello atrio realizzata con struttura in carpenteria metallica e rivestimento tramite pannelli curvi di vetro in stratificato di sicurezza sospeso alla aumentando del 5% 825,00 x 1.05 = 866.25						210,00	1,720
	ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 866.25 x 1.20 = 1039.5							
	(lung.=2,00*3,14)	3,00	6,28		3,50	65,94		
	SOMMANO mq					65,94	1′039,50	68′545
89 PAC041 30/07/2006	Canna ascensore interno al livello banchina realizzata con struttura in carpenteria metallica e rivestimento su due lati (secondo disegni architettonici) tramite pannelli di vetro 05 aumentando del 5% 660,00 x 1.05 = 693.00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 693.00 x 1.20 = 831.60							
	A RIPORTARE							16′268′273

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′268′273
	(par.ug.=2*25,00)	50,00				50,00		
	SOMMANO mq					50,00	831,60	41′580
PAC021 28/06/2002	Barriera antintrusione costituita da pannelli di cristallo multistrato di sicurezza costituiti da due float temperati trasparenti (8 + 8 mm + vhb) sostenuti tramite bullonatura e aumentando del 5% $400,00 \times 1.05 = 420,00$ ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $420,00 \times 1.20 = 504,00$					50,00		
	SOMMANO mq					50,00	540,00	27′000
17/07/2002	- Controsoffitto realizzato in pannelli modulari in lastre di alluminio o rame (spessore min. 12/10, modulo 60 x 60 cm), smontabili preverniciati con classe di reazione al fuoco "0 1 2005 aumentando del 5% 78,00 x 1.05 = 81,90 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 81,90 x 1.20 = 98,28 quantità pavimenti al pubblico	206 27				1′975,80		
	Per risvolti, velette e sfridi + 10% *(par.ug.=1975,8*0,15)	296,37				296,37		
	SOMMANO mq					2′272,17	98,28	223′309
PAC024 28/07/2006	Carter di rivestimento di apparati meccanici o elettrici, realizzati in lamiera zincata e verniciata al fuoco del colore a scelta della D.L., con insonorizzazione interna ove occor ti di meccanismi per il montaggio, compreso qualsiasi onere per dare il lavoro completo. Prezzo da indagine di mercato. scale mobili, fianchi e lato inferiore *(par.ug.=2*125)					250,00		
	organi meccanici ascensore e varie SOMMANO mq					330,00	360,00	118′800
PAC042 31/07/2006	Parapetto scala mobile realizzato con profilo in acciaio spazzolato e pannelli di vetro temperato. Prezzo desunto da indagine di mercato. (par.ug.=2*2) SOMMANO mq	4,00	30,00		1,20	144,00	480,00	69^120
PAC025 28/07/2006	Elemento di protezione degli ingressi della stazione, realizzati in struttura di acciaio zincato e verniciato, rivestimento dei lati corti e della copertura in acciaio CORTEN, tam in cristallo atisfondamento di spessore completo di cm 2,7 è pari a mq 57,60							
	Prezzo desunto da indagine di mercato.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	43´200,00	86′400
PAC026 28/07/2006	Elemento di chiusura delle pensiline degli accessi con la duplice funzione di segnaletica informativa. Struttura scatolare in acciaio e guide telescopiche con meccanismo comandato e di interruzione di energia durante le manovre. misure 2,40 x 2,40 x 2,40 Prezzo risultante da indaggine di mercato.					200		
						2,00		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSION	I	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		16′834′48′
	SOMMANO cadauno					2,00	18′000,00	36′000
96 PAC027 01/08/2006	Rivestimento del parapetto murario in corrispondenza delle scale fisse, realizzato con rivestimento interno ceramico e rivestimento esterno in acciaio corten compreso inoltre un bo Rivestimento acciaio corten pari a mq 80,00 x 30 kg Pavimento in pietra naturale pari a mq 34,00							
	Prezzo accorpato					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	31′440,00	62′880
97 PAC044 08/08/2006	Lucernai calpestabili nelle stazioni di Borsa e Massimo, realizzati in cristallo antisfondamento spessore cm 3 sostegni in acciaio inox, compresi ancoraggi e quanto necessario per dare il lavoro finito. prezzo desunto da indagine di mercato							
						65,00		
	SOMMANO mq					65,00	540,00	35′100
98 PAC028 28/07/2006	Torrino ascensore esterno al livello stradale realizzato con struttura in carpenteria metallica e rivestimento tramite pannelli piani di vetro stratificato di sicurezza e corten iornamento al 2005: $26.000 \times 1.05 = 27.300$ ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% $27.300 \times 1.20 = 32760$					1.00		
	SOMMANO ognuno					1,00	32′760,00	32′760
	SOWIWANO ognuno					1,00	32 700,00	32 700
99 07.02.02 31/07/2006	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fi dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera In acciaio S235J o S275J							
	ossatura torrino ascensore					8′000,00		
	SOMMANO al kg					8′000,00	3,36	26′880
100 07.02.16.01 31/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					2,000		
	SOMMANO al kg					8′000,00	0,71	5′680
101 PAC029 29/07/2006	- Corrimano per parapetti, scale e passerelle interni, realizzato con tubolare in acciaio inox (diametro esterno 55 mm) con trattamento di verniciatura ferromicaceo e due corrent giornamento al 2005: 126,00 x 1.05 = 132,30 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 132,30 x 1.20 = 158,76							
	protezione scale atrio e mezzanino		180,00			180,00		
	SOMMANO ml					180,00	158,76	28′577
1	A RIPORTARE							17′062′359

Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVIATION		DIM	ENSION	I	Quantità		PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′062′359
102 PAC030 29/07/2006	SEDUTE DA 5 POSTI. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2000 x 1.05 = 2100,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2100,00 x 1.20 = 2520,00					6,00		
	SOMMANO n.					6,00	2′520,00	15′120
	Bellin I ve II.						2 320,00	13 120
103 PAC031 29/07/2006	CESTINI PORTARIFIUTI SECONDO LE RICHIESTE DELLA D.L. IN ACCIAIO VERNICIATO A FUOCO CON LOGO CITTA' DI PALERMO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si r aggiornamento al 2005: 600 x 1.05 = 630,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%							
	630 x 1.20 = 756,00					14,00		
	SOMMANO n.					14,00	756,00	10′584
104 PAC032 29/07/2006	CASSONETTO MONOFACCIALE PER SEGNALETICA LUMINOSA, FISSATO A PARETE, COMPLETO DI ATTACCHI ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si increm ggiornamento al 2005: 330 x 1.05 = 346.50 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 346.50 x 1.20 = 415.80					40,00		
	SOMMANO n.					40,00	415,80	16′632
105 PAC033 29/07/2006	PANNELLO SEGNALETICA MURALE VERTICALE, NON LUMINOSO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 500,00 x 1.05 = 525,00 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%						13,60	10 002
	525,00 x 1.20 = 630,00					40,00		
	SOMMANO mq					40,00	630,00	25′200
106 PAC034 29/07/2006	PANNELLO SEGNALETICO MURALE VERTICALE LUMINOSO, COMPLETO DI ATTACCHI ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 520 x 1.05 = 546 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 546 x 1.20 = 655,20							
	CONBLINO					30,00		10/252
107 PAC035 29/07/2006	SOMMANO n. BACHECA PER APPLICAZIONE CARTELLONISTICA PUBBLICITARIA, ILLUMINATA CON TUBI FLUORESCENTI. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 1800 x 1.05 = 1890 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%					30,00	655,20	19*656
	A RIPORTARE							17′149′551

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′149′551
	1890 x 1.20 = 2268 SOMMANO n.					20,00	2′268,00	45′360
108 PAC036 29/07/2006	ARMADIO DI ALLOGIAMENTO UNI 145, COMPLETO DI APPARATI DI ANCORAGGIO ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2400 x 1.05 = 2520 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2520 x 1.20 = 3024					20,00		
	SOMMANO n.					20,00	2′520,00	50′400
109 PAC037 29/07/2006	Carter luminoso metallico costituito da lastra in lega di alluminio (spessore 12/10) piegata e sagomata in modo da alloggiare un pannello (larghezza = 30 cm) in policarbonato ed un iornamento al 2005: 288 x 1.05 = 302,40 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 302,40 x 1.20 = 362,88		80,08			80,00		
			80,00				2.52.00	20/020
	SOMMANO ml					80,00	362,88	29′030
110 PAC038 29/07/2006	PALINA ESTERNA CON INDICAZIONE ACCESSO METROPOLITANA COMPLETA DI CASSONETTO LUMINOSO E ATTACCHI AL PAVIMENTO. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si rnamento al 2005: 1550 x 1.05 = 1627,50 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 1627,50 x 1.20 = 1953,00					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	1′953,00	3′906
111 PAC039 30/07/2006	Fornitura e posa di materiale ignifugo antifuoco (REI 120) per la chiusura permanente o provvisoria di asole e fori per il passaggio di cavi, canaline, passerelle porta cavi, tubi 2005 aumentando del 5% 1600,00 x 1.05 = 1680 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%						1 223,00	3,00
	1680 x 1.20 = 2016 sigillature asole e passaggi impianti					30,00		
	SOMMANO mq					30,00	2′016,00	60′480
112 PAC040 30/07/2006	Controsoffitti piani fonoassorbenti, con classe di reazione al fuoco 0, realizzati con lastre non forate ad alto potere fonoassorbente esenti da fibre, dallo spessore totale di 1 05 aumentando del 5% 105,00 x 1.05 = 110.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 110.25 r. 1.20 = 132.20							
	110.25 x 1.20 = 132.30					200,00		
	SOMMANO mq					200,00	132,30	26′460
113 PAC043 31/07/2006	Fornitura e posa di film decorativo antigraffiti e antiabrasione costituito da doppie microlamine adesive. Prezzo metropolitana di Torino riferito al 2003 si aggiorna al							
	A RIPORTARE							17′365′187

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		I M I	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′365′18′
	2005 aumentando del 5% 32,00 x 1.05 = 33,60 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 33,60 x 1.20 = 40,32 alcune zone aperte al pubblico SOMMANO mq					300,00	33,60	10′08
	Parziale LAVORI A CORPO Euro							17′375′26
	TOTALE Euro							17′375′26
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			TOTALE
			RIPORTO	
001	RUSTICO Riepilogo SUPER CATEGORIE			14′695′561
002	FINITURE			2′679′706
		Totale	e SUPER CATEGORIE Euro	17′375′267
			A RIPORTARE	

Num.Ord.		DESIGNAZIONE DELI AVODI		IMPORTI
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
			RIPORTO	
		Riepilogo CATEGORIE		
001 002 003 004	CORPO STAZIONE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI GALLERIE DI BANCHINA CORPO STAZIONE FINITURE			13′526′392 373′486 795′683 2′679′706
			Totale CATEGORIE Euro	17′375′267
			A DIDORTAR	
			A RIPORTARE	

Num.Ord.	ord. DESIGNAZIONE DELLA VODI							
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE					
		RIPORTO						
		Dispiles Strutturale CATECODIE						
C	I AVODI A CODDO E	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	17/275/2/7					
	LAVORI A CORPO Euro		17′375′267					
C:001	RUSTICO Euro		14′695′561					
C:001.001 C:001.002 C:001.003	CORPO STAZIONE Euro SISTEMAZIONI SUPERFICIA GALLERIE DI BANCHINA Eu		13′526′392 373′486 795′683					
C:002	FINITURE Euro		2′679′706					
C:002.004	CORPO STAZIONE FINITURE	Euro	2′679′706					
C:002.004.001	overflow Euro		2′679′706					
		TOTALE Euro	17′375′267					
	Data, 14/01/2014							
		Il Tecnico						
		prima firma						
	-							
	-							
	-							
	-							
	- -							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
		A RIPORTARE						

ALLEGATO "D"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ACCESSI, CALAGGIO MATERIALI, VENTILAZIONE

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSION	ΙΙ	- 0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	RUSTICO (SpCat 1) ACCESSO TIPO 1 (scala mobile e scala fissa contrapposte) (Cat 1)							
1 01.01.06.01 14/07/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo							
	di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scale di accesso cunicolo collegamento con atrio sovrapprezzo per profondità oltre i 2 mt + 10% *					660,00 1´092,00		
	(par.ug.=1100*0,1*4)	440,00				440,00		
	SOMMANO al m3					2′192,00	9,55	20′934
2 01.02.04.02 14/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:							
	(par.ug.=1752*15)	26280,00				26′280,00		
	SOMMANO					26′280,00	0,63	16′556
3 04.01.02.05 14/07/2006	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso rico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 diametro di 800 mm							
	Pali L=14,00 Pali L=10,00	75,00 32,00	14,00 10,00			1′050,00 320,00		
	Sovrapprezzo per scavo in calcarenite, voce 04.01.03 = + 100% *(lung.=1050+320)		1370,00			1′370,00		
	Sovrapprezzo per scavo con tubo forma e fanghi bentonitici voce 04.01.05 = +30% *(par.ug.=(1050+320)*0,30)	411,00				411,00		
	SOMMANO al m.					3′151,00	119,50	376′545
4 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo					400,00		
	SOMMANO al m³					400,00	4,53	1′812
							,	
5 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14							
						400,00		
	SOMMANO al m2					400,00	9,10	3′640
6 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu							
	A RIPORTARE							419′487

Num.Ord.	DEGICAL GLOVE DELL AVODA		DIME	ENSIONI		0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							419′487
	e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato					400,00		
	SOMMANO al m³					400,00	16,30	6′520
7 07.02.13 19/07/2006	Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 +½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in ca completo e finito a perfetta regola d'arte per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata sabbiatura pali prima del getto di rivestimento					700,00		
	SOMMANO al m²					700,00	23,80	16′660
8 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 getto di pulizia cunicolo scale muretti e varie + 10% *(par.ug.=67,86*0,1)	182,00 157,30 6,79			0,20 0,20	36,40 31,46 6,79		
	SOMMANO al m3	.,				74,65	124,00	9′257
9 03.01.02.10 16/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili: C 28/35 cordolo pali, solettone di copertura soletta copertura cordoli e travi varie rivestimento rivestimento pali pianerottolo scala esterna rampa scale esterna soletta scala mobile	201,30	107,00 129,50 0,40	1,20 0,30 1,00	1,40 0,50 4,00 685,00	179,76 100,65 39,00 155,40 274,00 3,84 14,02 26,10		
	Parziale al m3					792,77		
	opere varie + 10% *(par.ug.=792,77*0,1)	79,28				79,28		
	Parziale al m3					79,28		
	SOMMANO al m3					872,05	163,90	142′929
10 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 cunicolo, soletta di fondazione per opere varie +10% *(par.ug.=91,00*0,1)	182,00 9,10			0,50	91,00		
	SOMMANO al m3					100,10	159,20	15′936
11 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi							
	A RIPORTARE							610′789

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	II	Quantità	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							610′789
15/07/2006	diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate pali *(par.ug.=0,40*0,40*3,14) soletta di copertura rivestimento pali soletta di fondo tunnel	0,50 100,65 155,40 274,00 91,00	1370,00		80,00 100,00 100,00 50,00 80,00	54′800,00 10′065,00 15′540,00 13′700,00 7′280,00		
	Parziale al kg. aumento per opere varie + 10% *(par.ug.=101385*0,1)	10138,50				101′385,00 10′138,50		
	Parziale al kg.					10′138,50		
	SOMMANO al kg.					111′523,50	1,64	182′899
12 03.02.01.01 16/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate cordolo solettone di copertura cordoli e travi varie pianerottolo, rampa scala e soletta scala mobile *	179,76 39,00			80,00 100,00	14′380,80 3′900,00		
	(par.ug.=3,84+14,02+26,10)	43,96			80,00	3′516,80		
	Parziale al kg. aumento per opere varie +10% *(par.ug.=21797,60*0,1)	2179,76				21′797,60 2′179,76		
	Parziale al kg.					2′179,76		
	SOMMANO al kg.					23′977,36	1,90	45′557
13 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=111523,50+23977,36)	135500,8				135′500,86		
	SOMMANO Kg					135′500,86	0,01	1′355
14 03.02.02 16/07/2006	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	rampa scala esterna soletta scala mobile soletta di copertura cordoli e travi varie					14,40 8,80 201,30 156,00		
	Parziale al m ² per opere varie + 15% *(par.ug.=380,50*0,15)	57,08				380,50 57,08		
	Parziale al m ²					57,08		
	SOMMANO al m ²					437,58	30,80	13′477
	55						20,00	10 .77
	A RIPORTARE							854′077

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIMI	ENSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							854′077
15 03.02.03 16/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con 1 teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. rivestimento per opere varie + 15% *(par.ug.=518*0,15)	77,70				518,00 77,70		
	SOMMANO al m2					595,70	19,70	11′735
16 12.01.01 16/07/2006	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con rego delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	soletta di copertura cunicolo e scale					201,30 518,00		
	Parziale al m² per opere varie +10% *(par.ug.=719,3*0,1)	71,93				719,30 71,93		
	Parziale al m²					71,93		
	SOMMANO al m²					791,23	7,85	6′211
17 12.01.05 16/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. soletta di copertura cunicolo e scale					201,30 518,00		
	Parziale per opere varie +10% *(par.ug.=719,3*0,1)	71,93				719,30 71,93		
	Parziale	,				71,93		
	SOMMANO					791,23	20,50	16′220
18 21.01.03.01 16/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico diaframmi piano atrio		5,00	1,20	4,00	24,00		
	SOMMANO al m³					24,00	454,70	10′913
19	ACCESSO TIPO 2 (scala mobile e scala fissa affiancate) (Cat 2) Scavo a segione obbligata per qualsiasi finalità per lavori de							
01.01.06.01 14/07/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scale di accesso					660,00		
	sovrapprezzo per profondità oltre i 2 mt + 10% * (par.ug.=660*0,1*3)	198,00				198,00		
	SOMMANO al m3					858,00	9,55	8′194
	A RIPORTARE							907′350

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIMI	ENSION	NΙ	Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							907′350
20 01.02.04.02 14/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=660*15)	9900,00				9′900,00	0,63	6′237
21 04.01.02.05 14/07/2006	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso rico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 diametro di 800 mm Pali L=14,00 Pali L=10,00 Sovrapprezzo per scavo in calcarenite, voce 04.01.03 = + 100% Sovrapprezzo per scavo con tubo forma e fanghi bentonitici	22,00 16,00 38,00	14,00 10,00 14,00			308,00 160,00 532,00		
	voce 04.01.05 = +30% *(par.ug.=(308+160)*0,30)	140,40				140,40		
	SOMMANO al m.					1′140,40	119,50	136′278
22 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo					200,00		
	SOMMANO al m³					200,00	4,53	906
23 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14					200,00		
	SOMMANO al m2					200,00	9,10	1′820
24 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato	200,00			1,30	260,00		
	SOMMANO -13	200,00			1,30		16.20	4/229
	SOMMANO al m³					260,00	16,30	4′238
25 07.02.13 19/07/2006	Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 +½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in ca completo e finito a perfetta regola d'arte per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata sabbiatura pali prima del getto di rivestimento					200,00		
	SOMMANO al m²					200,00	23,80	4′760
26 03.01.01.02	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il							
	A RIPORTARE							1′061′589

Num.Ord.	DESIGNACIONE DELL'AVORI		DIME	ENSION	I	0	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′061′589
25/07/2006	conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 scale muretti e varie + 10% *(par.ug.=28,06*0,1)	2,81	30,50	4,60	0,20	28,06 2,81		
	SOMMANO al m3					30,87	124,00	3′828
27 03.01.02.10 16/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili: C 28/35 cordolo pali, solettone di copertura		38,00	1,20	1,40	63,84		
	soletta copertura cordoli e travi varie	69,00			0,50	34,50 17,50		
	rivestimento rivestimento pali pianerottolo scala esterna rampa scale esterna soletta scala mobile		38,00 0,40	0,30 1,00	4,00 154,00	45,60 61,60 3,84 14,02 26,10		
	Parziale al m3					267,00		
	opere varie + 10% *(par.ug.=267*0,1)	26,70				26,70		
	Parziale al m3					26,70		
	SOMMANO al m3					293,70	163,90	48′137
28 03.02.01.02 15/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate pali *(par.ug.=0,40*0,40*3,14) soletta di copertura rivestimento rivestimento pali	0,50 34,50 45,60 61,60	468,00		80,00 100,00 100,00 50,00	18′720,00 3′450,00 4′560,00 3′080,00		
	Parziale al kg.					29′810,00		
	aumento per opere varie + 10% *(par.ug.=29810*0,1)	2981,00				2′981,00		
	Parziale al kg.					2′981,00	1.64	52/777
29 03.02.01.01 16/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate					32 791,00	1,64	53′777
	cordolo solettone di copertura cordoli e travi varie	63,84 17,50			80,00 100,00	5′107,20 1′750,00		
	pianerottolo, rampa scala e soletta scala mobile * (par.ug.=3,84+14,02+26,10)	43,96			80,00	3′516,80		
	Parziale al kg. aumento per opere varie +10% *(par.ug.=10374*0,1)	1037,40				10′374,00 1′037,40		
	Parziale al kg.					1′037,40		
	SOMMANO al kg.					11′411,40	1,90	21′682
	A RIPORTARE							1′189′013

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	Ι	Ovantità	IMPORTI		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′189′013	
30 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=32791,00+11411,40)	44202,40				44^202,40			
	SOMMANO Kg					44´202,40	0,01	442	
31 03.02.02 16/07/2006	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. rampa scala esterna soletta scala mobile soletta di copertura cordoli e travi varie					14,40 8,80 69,00 70,00			
	Parziale al m²	24.22				162,20			
	per opere varie + 15% *(par.ug.=162,20*0,15) Parziale al m²	24,33				24,33			
	SOMMANO al m²					186,53	30,80	5′745	
32 03.02.03 16/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con 1 teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. rivestimento per opere varie + 15% *(par.ug.=152*0,15)	22,80				152,00 22,80			
	SOMMANO al m2					174,80	19,70	3′444	
33 12.01.01 16/07/2006	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con rego delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. soletta di copertura cunicolo e scale					69,00 152,00			
	Parziale al m²					221,00			
	per opere varie +10% *(par.ug.=221*0,1)	22,10				22,10			
	Parziale al m²					22,10	7,85	1′908	
34 12.01.05 16/07/2006	SOMMANO al m² Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. soletta di copertura cunicolo e scale					69,00 152,00	7,03	1 908	
	Cumcolo e scale					132,00			

Num.Ord.	DEGREE STATE DEVI AND DE		DIMI	ENSION	I	0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					221,00		1′200′552
	Parziale per opere varie +10% *(par.ug.=221*0,1)	22,10				221,00 22,10		
	Parziale					22,10		
	SOMMANO					243,10	20,50	4′984
35 21.01.03.01 16/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico							
	diaframmi piano atrio		5,00	1,20	4,00	24,00		
	SOMMANO al m³					24,00	454,70	10′913
	ACCESSO MATERIALI (Cat 3)							
36 01.01.06.01 14/07/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo accesso materiali		15,00	7,00	9,00	945,00		
	sovrapprezzo per profondità oltre i 2 mt + 10% * (par.ug.=945*0,1*4)	378,00				378,00		
	SOMMANO al m3	·				1′323,00	9,55	12′635
37 01.02.04.02 14/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:							
	(par.ug.=945*15)	14175,00				14′175,00		
	SOMMANO					14′175,00	0,63	8′930
38 04.01.02.05 14/07/2006	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso rico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 diametro di 800 mm							
	Pali L=14,00 Sovrapprezzo per scavo in calcarenite, voce 04.01.03 = +	28,00	14,00			392,00		
	100% Sovrapprezzo per scavo con tubo forma e fanghi bentonitici	28,00	14,00			392,00		
	voce 04.01.05 = +30% *(par.ug.=392*0,30)	117,60				117,60		
	SOMMANO al m.					901,60	119,50	107′741
39 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo		15,00	7,00	1,50	157,50		
	SOMMANO al m³		,- ,	,,,,,	,	157,50	4,53	713
						-		
40 01.06.19	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso							
	A RIPORTARE							1′346′468

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′346′468
25/07/2006	unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14		15,00	7,00		105,00	9,10	956
						103,00	2,10	730
41 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato		15,00	7,00	1,30	136,50		
	SOMMANO al m³		,,,,,	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	136,50	16,30	2′225
42 07.02.13 19/07/2006	Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 +½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in ca completo e finito a perfetta regola d'arte per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente							
	trattata sabbiatura pali prima del getto di rivestimento					200,00		
	SOMMANO al m²					200,00	23,80	4′760
43 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 scale muretti e varie + 10% *(par.ug.=16,8*0,1)	1,68	14,00	6,00	0,20	16,80 1,68		
	SOMMANO al m3					18,48	124,00	2′292
44 03.01.02.10 16/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili: C 28/35							
	cordolo pali, solettone di copertura soletta copertura cordoli e travi varie rivestimento rivestimento pali		28,00 10,00 16,00 37,00 0,40	1,20 6,00 0,50 0,30 1,00	0,50 4,00 4,00	32,00 44,40		
	Parziale al m3					231,84		
	opere varie + 10% *(par.ug.=231,84*0,1)	23,18				23,18		
	Parziale al m3					23,18		
	SOMMANO al m3					255,02	163,90	41′798
45 03.01.02.03 19/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori addii c C 32/40							
	edili : C 32/40 soletta di fondo		14,00	6,00	0,50	42,00		
	A RIPORTARE					42,00		1′398′499

Num.Ord.			DIMI	ENSION	1 I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					42,00		1′398′499
	varie *(par.ug.=42*0,1)	4,20				4,20		
	SOMMANO al m3					46,20	159,20	7′355
46 03.02.01.02 15/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate pali *(par.ug.=0,40*0,40*3,14) soletta di copertura rivestimento rivestimento pali	0,50 30,00 44,40 78,40	392,00		80,00 100,00 100,00 50,00	15′680,00 3′000,00 4′440,00 3′920,00		
	Parziale al kg. aumento per opere varie + 10% *(par.ug.=27040*0,1)	2704,00				27′040,00 2′704,00		
	Parziale al kg.					2′704,00		
	SOMMANO al kg.					29′744,00	1,64	48′780
47 03.02.01.01 16/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate cordolo solettone di copertura cordoli e travi varie	47,04 32,00			80,00	3′763,20 3′200,00		
	Parziale al kg. aumento per opere varie +10% *(par.ug.=6963,20*0,1)				100,00	6′963,20 696,32		
	Parziale al kg.					696,32		
	SOMMANO al kg.					7′659,52	1,90	14′553
48 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=29744,00+7659,52)	37403,52				37′403,52 37′403,52	0,01	374
49 03.02.02 16/07/2006	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. cordoli e travi varie					16,00		
	Parziale al m² per opere varie + 15% *(par.ug.=16*0,15)	2,40				16,00 2,40		
	Parziale al m ²					2,40		
	SOMMANO al m²					18,40	30,80	567
	A RIPORTARE							1′470′128

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIMI	ENSION	I	Oventità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′470′128
50 03.02.03 16/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con 1 teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. rivestimento soletta copertura per opere varie + 15% *(par.ug.=208*0,15)	31,20				148,00 60,00 31,20		
	SOMMANO al m2					239,20	19,70	4′712
51 12.01.01 16/07/2006	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con rego delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	soletta di copertura					60,00		
	Parziale al m² per opere varie +10% *(par.ug.=60*0,1)	6,00				60,00 6,00		
	Parziale al m²					6,00		
	SOMMANO al m²					66,00	7,85	518
52 12.01.05 16/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. soletta di copertura pozzo					60,00 200,00		
	Parziale per opere varie +10% *(par.ug.=260*0,1)	26,00				260,00 26,00		
	Parziale					26,00		
	SOMMANO					286,00	20,50	5′863
53 21.01.03.01 16/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico							
	diaframmi piano atrio		4,00	1,20	4,00	19,20		
	SOMMANO al m³					19,20	454,70	8′730
54 07.01.02 19/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. per chiusini, griglie, telai e varie					1′200,00		
	SOMMANO al kg					1′200,00	3,09	3′708
55 07.01.03 19/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.						3,00	2.00
						1′200,00		
	A RIPORTARE					1′200,00		1′493′659

N. O.I.			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′200,00		1′493′659
	SOMMANO al kg.					1′200,00	2,59	3′108
56 07.02.16.01 19/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					1′200,00		
	SOMMANO al kg					1′200,00	0,71	852
	VENTILAZIONE (Cat 4)							
57 01.01.06.01 14/07/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.					4 (0.10.00)		
	Scavo GRIGLIA VENTILAZIONE sovrapprezzo per profondità oltre i 2 mt + 10% * (par.ug.=1053*0,1*4)	421,20				1′053,00 421,20		
	SOMMANO al m3	421,20				1′474,20	9,55	14′079
	SOMM IN a mis					1 474,20	7,55	14 077
58 01.02.04.02 14/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=1053*15)	15795,00				15′795,00		
	SOMMANO					15′795,00	0,63	9′951
59 04.01.02.05 14/07/2006	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso rico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 diametro di 800 mm							
	Pali L=14,00	31,00 5,00	14,00 19,00			434,00 95,00		
	Sovrapprezzo per scavo in calcarenite, voce 04.01.03 = + 100%	36,00	14,00			504,00		
	Sovrapprezzo per scavo con tubo forma e fanghi bentonitici voce 04.01.05 = +30% *(par.ug.=529*0,30)	158,70				158,70		
	SOMMANO al m.					1′191,70	119,50	142′408
60 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo		20,00	5,00	1,50	150,00		
	SOMMANO al m³					150,00	4,53	680
61 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui							
	A RIPORTARE							1′664′737

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	ENSIONI	[0	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′664′737
	all'art.1.6.14		20,00	5,00		100,00		
	SOMMANO al m2					100,00	9,10	910
62 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato		20,00	5,00	1,30	130,00		
	SOMMANO al m³					130,00	16,30	2′119
63 07.02.13 19/07/2006	Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 +½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in ca completo e finito a perfetta regola d'arte per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata							
	sabbiatura pali prima del getto di rivestimento					220,00		
	SOMMANO al m²					220,00	23,80	5′236
64 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 getto di pulizia muretti e varie + 10% *(par.ug.=22,40*0,1)	2,24	32,00	3,50	0,20	22,40 2,24		
	SOMMANO al m3					24,64	124,00	3′055
65 03.01.02.10 16/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili: C 28/35					· .		
	cordolo pali, solettone di copertura soletta copertura		36,00 18,00	1,20 3,50	1,40 0,50	60,48 31,50		
	cordoli e travi varie rivestimento rivestimento pali		28,00 172,90 0,40	1,00	4,00 217,00	56,00 172,90 86,80		
	Parziale al m3					407,68		
	opere varie + 10% *(par.ug.=407,68*0,1)	40,77				40,77		
	Parziale al m3					40,77		
	SOMMANO al m3					448,45	163,90	73′501
66 03.01.02.03 19/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 soletta di fondo	<i>.</i>	32,00	3,50	0,50	56,00		
	varie *(par.ug.=56*0,1)	5,60				5,60	150.00	04005
	SOMMANO al m3					61,60	159,20	9′807

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIMI	ENSION	ΙΙ	Oventità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′759′365
15/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate pali *(par.ug.=0,40*0,40*3,14) soletta di copertura rivestimento rivestimento pali	0,50 31,50 172,90 86,80	529,00		80,00 100,00 100,00 50,00	21′160,00 3′150,00 17′290,00 4′340,00		
	Parziale al kg. aumento per opere varie + 10% *(par.ug.=45940*0,1)	4594,00				45´940,00 4´594,00		
	Parziale al kg.					4′594,00		
	SOMMANO al kg.					50′534,00	1,64	82´87 <i>6</i>
16/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate cordolo solettone di copertura	60,48			80.08	4′838,40		
	cordoli e travi varie	56,00			100,00	5′600,00		
	Parziale al kg. aumento per opere varie +10% *(par.ug.=10438,40*0,1)	1043,84				10′438,40 1′043,84		
	Parziale al kg.					1′043,84		
	SOMMANO al kg.					11′482,24	1,90	21′816
69 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=50534,00+11482,24)	62016,24				62′016,24		
	SOMMANO Kg					62′016,24	0,01	620
70 03.02.02 16/07/2006	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.					29.00		
	cordoli e travi varie					28,00		
	Parziale al m² per opere varie + 15% *(par.ug.=28*0,15)	4,20				28,00 4,20		
	Parziale al m²					4,20		
	SOMMANO al m²					32,20	30,80	992
71 03.02.03 16/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l							
	A RIPORTARE							1′865′669

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′865′669
	teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. rivestimento soletta copertura per opere varie + 15% *(par.ug.=630*0,15) SOMMANO al m2	94,50	18,00	3,00		576,33 54,00 94,50 724,83	19,70	14′279
72 12.01.01 16/07/2006	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con rego delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. soletta di copertura per opere varie +10% *(par.ug.=63*0,1)	6,30	18,00	3,50		63,00 6,30		
73 12.01.05 16/07/2006	SOMMANO al m² Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. soletta di copertura pozzo		20,00	5,00		100,00 600,00	7,85	544
	Parziale per opere varie +10% *(par.ug.=700*0,1) Parziale	70,00				700,00 70,00 70,00		
	SOMMANO					770,00	20,50	15′785
74 21.01.03.01 16/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico diaframmi piano atrio		4,00	1,20	4,00	19,20		
	SOMMANO al m³					19,20	454,70	8′730
75 07.01.02 19/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.							
	per chiusini, griglie, telai e varie					1′500,00		
	SOMMANO al kg					1′500,00	3,09	4′635
76 07.01.03 19/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. per griglie, telai, staffe, zanche					1′500,00		
	SOMMANO al kg.					1′500,00	2,59	3′885
77 07.02.16.01 19/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa							
	A RIPORTARE							1′913′527

Num.Ord. TARIFFA pre sci.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO	par.ug.	_			Quantità	IMPORTI	
pre sci	RIPORTO		lung.	larg. H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	
pre sci								1′913′52′
sci	eparazione delle superfici mediante decapaggio,							
	iacquatura, ecc. per carpenteria pesante					1′500,00		
	SOMMANO al kg					1′500,00	0,71	1′06.
	Parziale LAVORI A CORPO Euro							1′914′59
	TOTALE Euro							1′914′59
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DEGLEN	AZIONE DELL'AVODI		IMPORTI
TARIFFA	DESIGN	AZIONE DEI LAVORI		TOTALE
			RIPORTO	
001	RUSTICO RIGIDA R	SUPER CATEGORIE		1′914′592
002	FINITURE			0
		Totale	SUPER CATEGORIE Euro	1′914′592
			A RIPORTARE	

Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELI AVODI	IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
	RIPORTO	
	DI II GUTTEGODIN	
001 002 003 004	Riepilogo CATEGORIE ACCESSO TIPO 1 (scala mobile e scala fissa contrapposte) ACCESSO TIPO 2 (scala mobile e scala fissa affiancate) ACCESSO MATERIALI VENTILAZIONE	899′156 317′293 281′170 416′973
	Totale CATEGORIE Euro	1′914′592
	Data, 15/01/2014	
	Il Tecnico	
	prima firma	
	A RIPORTARE	

ALLEGATO "E" COMPUTO METRICO ESTIMATIVO POZZI DI INTERTRATTA

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	RUSTICO (SpCat 1)							
	POZZO TIPO (Cat 1)							
1 MM96-NPR/ 02	BONIFICA BELLICA DI TERRENI DA BOMBE, FINO A 1 MT DI PROFONDITA'							
25/07/2006	POZZO		25,00	12,00		300,00		
	SOMMANO mq					300,00	0,40	120
2	LOCALIZZAZIONE DI ORDIGNI A MAGGIORE							
03	PROFONDITA'					300,00		
25/07/2006	SOMMANO mq					300,00	5,06	1′518
	SOMMANO IIIQ					300,00	3,00	1 310
3 MM96-NPR/	RECUPERO ORDIGNI (par.ug.=300*0,10)	30,00				30,00		
04 25/07/2006								
	SOMMANO mq					30,00	18,75	563
4 01.01.04.01	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico,							
25/07/2006	anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai							
	45 kW. Fino a quota imposta paratie	0,50	25,00	12,00	3,00	450,00		
	SOMMANO al m3					450,00	6,12	2′754
5	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da							
01.01.04.03 21/07/2006	eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di							
	resistenza. Fino a quota imposta paratie	0,50	25,00	12,00	3,00	450,00		
	SOMMANO al m3					450,00	16,60	7′470
6 01.01.06.01 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	Locali tecnici		13,50	5,80	8,20	642,06		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=642,06*0,10) canna pozzo *(par.ug.=3,50*3,50*3,14)	64,21 38,47			22,00	64,21 846,34		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=846,34*0,10)	84,63				84,63		
	Parziale al m3 a detrarre quantità art 01.01.05.03 *(par.ug.=0,5*1637,24)	818,62				1′637,24 -818,62		
	Parziale al m3					-818,62		
	A RIPORTARE					818,62		12′425

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					818,62		12′425
	Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					1′637,24 -818,62		
	SOMMANO al m3					818,62	9,55	7′818
7 01.01.06.03 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza.							
						818,62		
	SOMMANO al m3					818,62	26,90	22′021
8 01.02.04.02 25/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: corpo stazione si considera una distanza di 15 km * (par.ug.=(900+1637,24)*15)	38058,60				38′058,60		
	SOMMANO					38′058,60	0,63	23′977
9 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					38′058,60		
	SOMMANO mc					38′058,60	2,81	106′945
10 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo		25,00	12,00	1,20	360,00		
	SOMMANO al m³					360,00	4,53	1′631
11 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14							
			25,00	12,00		300,00		
	SOMMANO al m2					300,00	9,10	2′730
12 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato ripristini		25,00	12,00	1,20	360,00		
	SOMMANO al m³					360,00	16,30	5′868
	A RIPORTARE							183′415

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							183′415
13 NP 02/ NODO-TO- NP06 02/08/2006	ESECUZIONE DI ELEMENTI DI PARATIE IN CALCESTRUZZO ARMATO DELLO SPESSORE DI CM 80 REALIZZATI NEL SOTTOSUOLO DI TORINO E COLLEGNO INTERESSATO DA STRATI MULTIPLI DI "PUDDINGHE", ENTR URA ESCLUSO SOLO IL COSTO DELL' ARMATURA CHE SARA' COMPENSATA CON IL RELATIVO PREZZO DI TARIFFA. AGGIORNAMENTO AL 2013							
	locali tecnici		35,50		20,00	710,00		
	SOMMANO mq					710,00	346,26	245′845
14 04.01.02.05 02/08/2006	Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso rico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 diametro di 800 mm							
		37,00 333,00			30,00	1′110,00		
	sovrapprezzo art. 04.01.05 +30% *(par.ug.=1110*0,30) sovrapprezzo art. 04.01.03 +100% attraversamento banchi di				20.00	333,00		
	roccia compatta, si considera una altezza media di 20 mt	37,00			20,00	740,00	110.50	2604960
	SOMMANO al m.					2′183,00	119,50	260′869
15 04.05.01.02 02/08/2006	Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente							
	consolidamento fondo scavo pozzo	35,00	15,00			525,00		
	SOMMANO al m					525,00	117,50	61′688
16 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15							
	copertura solettone di fondo *(par.ug.=3,5*3,3*3,14) maggioraz. del 10% *(par.ug.=19,00*0,1)	36,27 1,90	13,50	5,80	0,15 0,20	11,75 7,25 1,90		
	SOMMANO al m3					20,90	124,00	2′592
17 03.01.02.10 02/08/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili: C 28/35							
	soletta di copertura soletta intermedia rivestimento lcali tecnici rivestimento pozzo *(lung.=7,00*3,14) cavedi cordolo paratie	21.00	21,50 15,60 33,50 21,98 12,50 35,50	7,40 5,80 0,50 0,30 0,20 0,80	0,50 7,50 20,00 16,50 1,00	79,55 45,24 125,63 131,88 41,25 28,40		
	cordolo pali *(par.ug.=7,00*3,14)	21,98		0,80	1,00	17,58		
	Parziale al m3	46.05				469,53		
	incemento 10% *(par.ug.=469,53*0,1)	46,95				46,95		
	A RIPORTARE					516,48		754′409

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIMI	ENSION	I	0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					516,48		754′409
	Parziale al m3					46,95		
	SOMMANO al m3					516,48	163,90	84′651
18 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 soletta di fondo pozzo *(par.ug.=3,5*3,5*3,14) soletta di fondo locali tecnici	38,47	13,50	5,80	0,80 0,60	30,78 46,98		
	SOMMANO al m3					77,76	159,20	12′379
19 03.02.01.01 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	cordolo coronamento paratie e pali *(par.ug.=28,40+17,58)	45,98			80,00	3′678,40		
	SOMMANO al kg.					3′678,40	1,90	6′989
20 03.02.01.02 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate paratie *(par.ug.=710,00*0,8) pali *(par.ug.=0,40*0,40*3,14) soletta copertura soletta intermedia rivestimento locali tecnici rivestimento pozzo cavedi soletta di fondo locali tecnici soletta di fondo pozzo	568,00 0,50 79,55 45,24 125,63 131,88 41,25 46,98 30,78	1110,00		100,00 80,00 100,00 100,00 100,00 100,00 80,00 80,00	56′800,00 44′400,00 7′955,00 4′524,00 12′563,00 13′188,00 4′125,00 3′758,40 2′462,40		
	SOMMANO al kg.					149′775,80	1,64	245′632
21 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105					3′678,40 149′775,80		
	SOMMANO Kg					153′454,20	0,01	1′535
22 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	A RIPORTARE							1′105′595

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSIONI	[Ouantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′105′595
	copertura solette di fondo locali tecnici pozzo *(par.ug.=6,5*3,14)	20,41	23,50 40,00	10,00	8,00 18,00	235,00 200,00 320,00 367,38		
	Parziale maggiorazione *(par.ug.=1122,38*,1)	112,24				1´122,38 112,24		
	Parziale					112,24		
	SOMMANO					1′234,62	20,50	25′310
23 03.02.03 25/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con 1 teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. cordolo coronamento paratie "pali *(lung.=7,00*3,14) soletta intermedia rivestimento locali tecnici rivestimento pozzo *(lung.=6,50*3,14) cavedi tecnici copertura pozzo *(lung.=3,5*3,5*3,14)	2,00 2,00 2,00	35,50 21,98 15,60 33,50 20,41 12,50 38,47	5,80	1,00 1,00 7,50 18,00 16,50	71,00 43,96 90,48 251,25 367,38 412,50 38,47		
	SOMMANO al m2					1′275,04	19,70	25′118
24 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. staffe, zanche e interventi vari scale,pianerottoli					5′000,00	2.47	45′110
	SOMMANO al kg					13′000,00	3,47	45 110
25 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. SOMMANO al kg.					13′000,00	2,59	33′670
26 21.01.03.01 25/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico Demolizione paratie fino a Q3,00 locali tecnici aperture demoliz. pali *(par.ug.=13*,4*,4*3,14*8,00)	2,00 52,25	35,50 2,00	1,20 0,80	1,00 3,00	42,60 9,60 52,25		
	SOMMANO al m ³	- ,				104,45	454,70	47′493
27 21.01.26 25/07/2006	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimen lo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo					104,45	.5.,70	., , , , ,
	A RIPORTARE					104,45		1′282′296

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					104,45		1′282′29
	SOMMANO al m³					104,45	24,70	2′580
28 01.P10.F55 010 25/07/2006	BARRIERA AL VAPORE PER MANTI SINTETICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN POLIETILENE DELLO SPESSORE DI mm 0,4 getto di pulizia solettone di fondo pulizia per getto solettoni intermedi					160,00 90,00 150,00		
	SOMMANO mq					400,00	2,11	844
29 15.04.14.09 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 160 mm		60.00					
	scarichi interno pozzo		60,00			60,00		
	SOMMANO al m					60,00	24,10	1′446
30 15.04.14.10 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 200 mm							
	scarichi e passaggio cavi		100,00			100,00		
	SOMMANO al m					100,00	29,90	2′990
31 06.04.03 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in glomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte. raccolta acque meteoriche					6,00		
	SOMMANO cad.					6,00	122,20	733
32 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura							
	125 kN)	6,00			80,00	480,00		
	SOMMANO al kg.					480,00	3,96	1′901
33 01.01.07.01 15/07/2006	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di q dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. rete raccolta acque meteoriche		150,00	0,60	1,30	117,00		
			130,00	0,00	1,50		10,33	1′209
	SOMMANO al m3					117,00	10,33	1 209
34 01.02.04.02	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori							
	A RIPORTARE							1′293′999

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′293′999
15/07/2006	o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=117*15) SOMMANO	1755,00				1′755,00	0,63	1′106
35 13.07.01.02 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm rete raccolta acque superficiali		50,00			50,00		
	SOMMANO al m.					50,00	17,80	890
36 13.07.01.04 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm; interno 302,6 mm							
	rete raccolta acque superficiali		100,00			100,00		
	SOMMANO al m.					100,00	35,70	3′570
37 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 rinfianco tubazioni		150,00	0,60	0,40	36,00		
	SOMMANO al m3					36,00	124,00	4′464
38 06.02.11.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a punt opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 30x20 cm							
			80,00			80,00		
	SOMMANO al m					80,00	82,10	6′568
39 06.02.01 25/07/2006	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non infe idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compresso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. zone adiacenti la stazione					150,00		
	SOMMANO al m2					150,00	91,70	13′755
40 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione							
	A RIPORTARE							1′324′352

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I	0 10	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′324′352
	con C 12/15 sottofondo pavimentazione marciapiedi	150,00			0,15	22,50		
	SOMMANO al m3					22,50	124,00	2′790
41 03.02.01.02 31/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate	150,00			40,00	6′000,00		
	SOMMANO al kg.					6′000,00	1,64	9′840
42 06.01.02.01 24/07/2006	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano							
	ripristino area di cantiere interessata dagli scavi		25,00	8,00	0,40	80,00		
	SOMMANO al m³					80,00	25,30	2′024
43 06.01.03.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di c al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore							
		12,00	25,00	8,00		2′400,00		
	SOMMANO					2′400,00	1,43	3′432
44 06.01.04.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cd al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	7,00	25,00	8,00		1′400,00		
	SOMMANO	7,00	23,00	8,00		1′400,00	1,70	2′380
45 06.01.05.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra e al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano- per ogni m² e per ogni cm di spessore					1 400,00	1,70	2 300
	S	3,00	40,00	12,00		1′440,00		
	SOMMANO					1′440,00	2,07	2′981
46 06.06.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in 1 isso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					3,00		
	SOMMANO cad.					3,00	134,60	404
	A RIPORTARE							1′348′203

Num.Ord.			DIM	ENSION	I	0 11	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′348′203
47 06.06.02 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con b isso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					3,00		
	SOMMANO cad.					3,00	155,20	466
48 06.06.03.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, tegrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)					2,00	135,20	
	SOMMANO cad.					2,00	362,30	725
49 06.06.21 24/07/2006	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta					100,00		
	SOMMANO m2/vvp					100,00	9,15	915
50 06.06.22 24/07/2006	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.					400,00		
	SOMMANO al m.					400,00	0,95	380
51 02.01.03 28/07/2006	Muratura in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m³ e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/ altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. zona locali tecnici	100,00		0,20		20,00		
	SOMMANO al m3					20,00	215,40	4′308
52 02.01.10.01 28/07/2006	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m³ di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP							
		100,00		0,25		25,00		
	SOMMANO al m³					25,00	447,40	11′185
53 07.01.02 28/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.							
	A RIPORTARE							1′366′182

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′366′182
	piccoli lavori, mensole, staffe, ecc griglie silenziatori					2′000,00 3′000,00		
	SOMMANO al kg					5′000,00	3,09	15′450
54 07.01.01 28/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Porte	2,00 2,00		0,90 2,20	40,00 40,00	172,80 422,40		
	Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc	,		, -	.,	1′000,00		
	SOMMANO al kg					1′595,20	3,47	5′535
55 07.01.03 28/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. (par.ug.=5000+1345,60)	6345,60				6′345,60		
	SOMMANO al kg.					6′345,60	2,59	16′435
56 07.02.12 28/07/2006	Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le m anticorrosivo ed il primer d'attacco misurato al m², per ogni 500 micron o frazione di vernice in opera (film secco) Porte *(par.ug.=695,2/40) Per mostre, pannelli cavedi, sportelli ecc * (par.ug.=1000,00/40)	17,38 25,00				17,38 25,00		
	Parziale m2 per 2 facce e per 1000 micron *(par.ug.=42,38*3)	127,14				42,38 127,14		
	Parziale m2					127,14		
	SOMMANO m2					169,52	27,20	4′611
	MANIGLIONE ANTIPANICO CON SCROCCO LATERALE, CILINDRO ESTERNO CON FUNZIONAMENTO DALL'INTERNO COMPRENSIVO DI BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO CROMATO - 01.C01A.P14A.V031A.V002A CON APERTURA DALL'ESTERNO CON MANIGLIA E CHIAVE					400		
						4,00		
	SOMMANO n.					4,00	206,92	828
58 07.02.16.01 28/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante					6′345,60		
	SOMMANO al kg					6′345,60	0,71	4′505
	SOMM NO al kg					0 545,00	0,71	7 303
59 23.01.01.04. 01	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50,							
	A RIPORTARE							1′413′546

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	ENSION	I	0	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′413′546
28/07/2006	costituito per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio (lung.=7*3,14*18)		395,64	1,00		395,64		
	SOMMANO m3					395,64	9,31	3′683
60 23.01.01.05 28/07/2006	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubogiunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo i urato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni (par.ug.=395,64*6)	2373,84				2′373,84		
	SOMMANO al m³					2′373,84	1,04	2′469
61 05.04 28/07/2006	Pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm, spessore 8 mm a superficie liscia di colore rosso, in opera con collanti o malta cementizia su sottofondo preesistente, compresa, la pulitura finale, compresi tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.							
	Locali tecnici	2,00	13,00	4,80		124,80		
	SOMMANO al m²					124,80	34,40	4′293
62 05.13 28/07/2006	Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 o, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. pavimenti e rivestimenti					124,80		
	SOMMANO al m2					124,80	20,70	2′583
63 09.01.02 28/07/2006	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diame ompreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte (par.ug.=2*200)	400,00				400.00		
	SOMMANO al m2	400,00				400,00	18,40	7′360
64 11.01.01 28/07/2006	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, to delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Intonaco soffitti					400,00 130,00	10,40	7 300
	SOMMANO al m²					530,00	5,48	2′904
65 PAC018 19/07/2002	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari cm 60 x 60 realizzati in legno truciolare e rivestiti, superiormente, da pavimentazione in grès porcellanato cm 30 x 30 (s 5 aumentando del 5% 105,00 x 1.05 = 110.25 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%							
	A RIPORTARE							1′436′838

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIM	ENSION	I	- Ouantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′436′838
	110.25 x 1.20 = 132.3 Locali tecnici					40,00		
	SOMMANO mq					40,00	132,30	5′292
							,	
66 03.01.02.01 28/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30							
	formazione canalette a pavimento locali tecnici Basamenti ventilatori e silenzitori, varie					20,00 20,00		
	SOMMANO al m3					40,00	147,20	5′888
67 PAC036 29/07/2006	ARMADIO DI ALLOGIAMENTO UNI 145, COMPLETO DI APPARATI DI ANCORAGGIO ALLA MURATURA. Prezzo approvato nella metropolitana di Torino, riferito al 2003, si incrementa del 5% per aggiornamento al 2005: 2400 x 1.05 = 2520							
	ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20% 2520 x 1.20 = 3024							
						2,00		
	SOMMANO n.					2,00	2′520,00	5′040
68 PAC039 30/07/2006	Fornitura e posa di materiale ignifugo antifuoco (REI 120) per la chiusura permanente o provvisoria di asole e fori per il passaggio di cavi, canaline, passerelle porta cavi, tubi 2005 aumentando del 5% 1600,00 x 1.05 = 1680 ulteriore aggiornamento al 2013 aumentando del 20%							
	1680 x 1.20 = 2016 sigillature asole e passaggi impianti					10,00		
	SOMMANO mq					10,00	2′016,00	20′160
69 PAC100.c 02/08/2006	botola di accesso materiali completa di opere al rustico e finiture superficiali, chiusini di chiusura ecc, il prezzo è ricavato dal computo analitico, euro 281.170,00 / mq 70,52 = 3.987,09 è stata ricavata la superficie media degli 8 pozzi pari a mq 344,21/8 = 43.03					43,03		
	SOMMANO mq					43,03	3′987,09	171′564
70 PAC100.d 02/08/2006	griglia di ventilazione completa di opere al rustico e finiture superficiali, griglie ecc, il prezzo è ricavato dal computo analitico (cfr computo).importo = euro 416.973,00 / mq							
	74,24 = 5.616.55 è stata ricavata la superficie media degli 8 pozzi pari a mq 944,89 / 8 = mq 118.11					118,11		
	SOMMANO mq					118,11	5′616,55	663′371
	AGGOTTAMENTO (Cat 2)							
71 01.01.06.01 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	A RIPORTARE							2′308′153

Num.Ord.	DEGIGNACIONE DELLA MODI		DIME	ENSIONI	[0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′308′153
	VASCA AGGOTTAMENTO		6,60	6,60	3,20	139,39		
	compenso per profondità oltre i due metri=+10% * (par.ug.=139,39*0,10)	13,94				13,94		
	Parziale al m3 a detrarre quantità art 01.01.05.03 *(par.ug.=0,5*153,33)	76,67				153,33 -76,67		
	Parziale al m3					-76,67		
	Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					153,33 -76,67		
	SOMMANO al m3					76,66	9,55	732
72 01.01.06.03 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza.							
						76,67		
	SOMMANO al m3					76,67	26,90	2′062
73 01.02.04.02 25/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: corpo stazione si considera una distanza di 15 km * (par.ug.=153,33*15)	2299,95				2′299,95		
	SOMMANO					2′299,95	0,63	1′449
74 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					153,33	2.01	421
	SOMMANO mc					153,33	2,81	431
75 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40							
	soletta di fondo VASCA PARETI VASCA	4,00	6,60 6,60	6,60 0,50	0,60 2,60	26,14 34,32		
	SOMMANO al m3					60,46	159,20	9′625
76 03.02.01.02 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate vasca	60,46			100,00	6′046,00		
	SOMMANO al kg.					6′046,00	1,64	9′915
	A RIPORTARE					0 0 10,00	1,0-1	2′332′367

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIM	ENSION	NΙ	Overtità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′332′367
77 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105					6′046,00		
	SOMMANO Kg					6′046,00	0,01	60
78 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. solette di fondo					40,00		
	pareti	4,00	7,00		7,00	196,00		
	Parziale maggiorazione *(par.ug.=236*,1)	23,60				236,00 23,60		
	Parziale					23,60		
	SOMMANO					259,60	20,50	5′322
79 03.02.03 25/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. pareti	4,00	6,50		2,60	67,60	19,70	1′332
80 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.					1′000,00		
	staffe, zanche pedarole e interventi vari					·	2.47	2/470
81 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					1′000,00	3,47	3′470
	SOMMANO al kg.					1′000,00	2,59	2′590
82 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)	1,00			140,00	140.00		
		1,00			140,00	140,00		
	A RIPORTARE					140,00		2′345′141

Num.Ord.	DEGICAL GIOVE DELL AVON		DIM	ENSION	I	0 22	IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					140,00		2′345′14
	SOMMANO al kg.					140,00	3,96	554
	Parziale LAVORI A CORPO Euro							2′345′69:
	TOTALE Euro							2′345′69
								2 343 09.
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DEVI ANON						
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE				
		RIPORTO					
001 002	RUSTICO FINITURE		2′345′695 0				
		Totale SUPER CATEGORIE Euro	2′345′695				
		·					
		·					
							
		. DIDOD#ADE					
		A RIPORTARE					

TOTALE	Num.Ord.		DESIGNAZIONE DELL'AVODI		IMPORTI
STATE STAT	TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LA VONI		TOTALE
001 POZZOTRO				RIPORTO	
001 POZZOTRO			P' I CATECONE		
Data, 15.01/2014 Tecnico prima firma			Riepilogo CATEGORIE		
Data, 1501/2014 Il Tecnico prima tima	002	AGGOTTAMENTO			37′542
Il Tenico prima firma				Totale CATEGORIE Euro	2′345′695
Il Tenico prima firma		Data 15/01/2014			
prima froma		2444, 10/01/2011	Il Tagnica		
A RIPORTARE					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				A RIPORTARE	

ALLEGATO "F"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TRATTA DI COLLEGAMENTO TRA DEPOSITO E STAZIONE SVINCOLO ORETO (SCAVO A CIELO APERTO)

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	ENSIONI	I	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	RUSTICO (SpCat 1) GALLERIA ARTIFICIALE (Cat 1)							
1 MM96-NPR/	BONIFICA BELLICA DI TERRENI DA BOMBE, FINO A							
02 25/07/2006	I MI DITROFONDITA		260,00	22,00		5′720,00		
	SOMMANO mq					5′720,00	0,40	2′288
	Y OGAN VIZZA ZIONE DA ODDAGNI A MAGGIODE							
2 MM96-NPR/ 03	LOCALIZZAZIONE DI ORDIGNI A MAGGIORE PROFONDITA'					5′720,00		
25/07/2006	COMMANIO						5.00	20/042
	SOMMANO mq					5′720,00	5,06	28′943
3 MM96-NPR/ 04	RECUPERO ORDIGNI (par.ug.=5720*0,10)	572,00				572,00		
25/07/2006	SOMMANO mq					572,00	18,75	10′725
4 01.01.04.01 25/07/2006	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.							
	Fino a quota imposta paratie		252,00	20,60	3,30	17′130,96		
	SOMMANO al m3					17′130,96	6,12	104′841
5 01.01.06.01 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. GALLERIA (lung.=251,36-85,30)		85,30 166,06	12,00 11,80	15,20 11,20	15′558,72 21′946,49		
	Parziale al m3 COMPENSO OLTRE I 2 MT *(par.ug.=37505,21*,10) a detrarre quantità art 01.01.05.03 *(par.ug.=(37505,21)*,3)	3750,52 11251,56	100,00	11,00	11,20	37′505,21 3′750,52 -11′251,56		
	Parziale al m3					-7′501,04		
	Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					41′255,73 -11′251,56		
	SOMMANO al m3					30′004,17	9,55	286′540
6 01.01.06.03 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di							
	resistenza.					11′251,56		
	SOMMANO al m3					11′251,56	26,90	302′667
	A RIPORTARE							736′004

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							736′004
7 01.02.04.02 25/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: si considera una distanza di 15 km *(par.ug.=(17130,96+30004,17+11251,56)*15)	875800,3 5				875′800,35		
	SOMMANO					875′800,35	0,63	551′754
8 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					58′386,69		
	SOMMANO mc					58′386,69	2,81	164′067
9 01.02.02 25/07/2006	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo Fino a quota estradosso soletta		252,00	20,60	1,20	6′229,44		
	SOMMANO al m³					6′229,44	4,53	28′219
10 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14		252,00	20,60		5′191,20		
	SOURIANO					5/101.20	0.10	47/240
11 01.05.05 25/07/2006	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato ripristini		252,00	20,60	1,20	5′191,20	9,10	47′240
	SOMMANO al m ³					6′229,44	16,30	101′540
12 NP 01/ NODO-TO- NP05 25/07/2006	ESECUZIONE DI ELEMENTI DI PARATIE IN CALCESTRUZZO ARMATO DELLO SPESSORE DI CM 120 REALIZZATI NEL SOTTOSUOLO DI TORINO E COLLEGNO INTERESSATO DA STRATI MULTIPLI DI "PUDDINGHE", ENTR RA ESCLUSO SOLO IL COSTO DELL' ARMATURA CHE SARA' COMPENSATA CON IL RELATIVO PREZZO DI TARIFFA. AGGIORNAMENTO AL 2013 galleria		390.00		33,00	12′870,00		
	Burera		147,12		26,00	3′825,12		
	SOMMANO mq					16′695,12	401,60	6′704′760
	A RIPORTARE							8′333′584
	ARTIORIARE							0 333 304

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′333′584
13 07.02.02 28/07/2006	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fi dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera In acciaio S235J o S275J Puntoni definitivi D 508 mm S 10 mm SOMMANO al kg	23,00	9,00		130,00	26′910,00 26′910,00	3,36	90′418
14 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 galleria, solaio intermedio		83,50	12,20	0,15	152,81		
	solettone		251,36	12,20	0,20	613,32		
	Parziale al m3 per opere varie + 10% *(par.ug.=766,13*0,1)	76,61				766,13 76,61		
	Parziale al m3					76,61		
	SOMMANO al m3					842,74	124,00	104′500
15 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 solettone galleria (lung.=251,36-85,5) (par.ug.=(1564,65+2836,21)*0,15)	660,13	85,50 165,86	12,20 11,40	1,50 1,50	1′564,65 2′836,21 660,13 5′060,99	159,20	805 ′710
16 03.01.03.10 25/07/2006 17 03.02.01.01 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili C 28/35 cordolo solettone precompresso cordolo galleria artificiale cordolo ripartizione puntoni solaio intermedio rivestimento galleria artificiale s 50 rivestimento galleria artificiale s (lung.=251,36-83,50) Massetto protezione impermeabilizzazione Parziale al m3 per opere varie + 10% *(par.ug.=6737,85*0,10) Parziale al m3 SOMMANO al m3 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	83,50 165,50 89,50 83,50 83,50 167,86 251,00	1,70 1,70 1,20 12,20 0,50 0,90 0,50 14,00	1,70 1,50 1,00 1,40 6,20 5,90 12,00 0,10	482,63 844,05 214,80 1'426,18 517,70 886,77 2'014,32 351,40 6'737,85 673,79 7'411,64		1′237′744
	a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate A RIPORTARE							10/571/0
	A KIPUKIARE							10′571′956

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIMI	ENSION	I	Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′571′956
	cordolo solettone precompresso cordolo galleria artificiale cordolo ripartizione puntoni	482,63 844,05 214,80			120,00 120,00 120,00	57′915,60 101′286,00 25′776,00		
	Parziale al kg. per opere varie + 10% *(par.ug.=184977,6*0,1)	18497,76				184´977,60 18´497,76		
	Parziale al kg.					18′497,76		
	SOMMANO al kg.					203′475,36	1,90	386′603
18 03.02.01.02 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate paratie solaio intermedio	16695,12 1426,18			120,00 140,00	2′003′414,40 199′665,20		
	rivestimento galleria artificiale s 50 rivestimento galleria artificiale s 90 rivestimento galleria artificiale Massetto protezione impermeabilizzazione solettone galleria	517,70 886,77 2014,32 351,40 5060,99			140,00 120,00 120,00 120,00 70,00 120,00	62′124,00 106′412,40 241′718,40 24′598,00 607′318,80		
	Parziale al kg. opere varie + 10% *(par.ug.=3245251,20*,1)	324525,1				3′245′251,20		
		2				324′525,12		
	Parziale al kg. SOMMANO al kg.					324′525,12 ————————————————————————————————————	1,64	5′854′433
19 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=203475,36+3569776,32)	3773251, 68				3′773′251,68		
	SOMMANO Kg					3′773′251,68	0,01	37′733
20 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	soletta di copertura pareti fondo	2,00	260,00 260,00 260,00	15,00 15,00	12,00	3′900,00 6′240,00 3′900,00		
	Parziale maggiorazione 10% per opere varie *(par.ug.=14040*0,1)	1404,00				14′040,00 1′404,00		
	Parziale					1′404,00		
	SOMMANO					15′444,00	20,50	316′602
21	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di							
	A RIPORTARE							17′167′327

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	ENSIONI		0	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′167′327
03.02.03 25/07/2006	qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. cordolo solettone precompresso *(par.ug.=2,00*2) cordolo galleria artificiale *(par.ug.=2,00*2) cordolo ripartizione puntoni solaio intermedio rivestimento galleria artificiale s 50 rivestimento galleria artificiale s 90 rivestimento galleria artificiale *(lung.=251,36-83,50)	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00	83,50 165,50 89,50 83,50 83,50 83,50 167,86	1,50 12,20	1,70 1,50 6,20 5,90 12,00	567,80 993,00 268,50 1'018,70 1'035,40 985,30 4'028,64		
	Parziale al m2 opere varie + 10% *(par.ug.=8897,34*0,10)	889,73				8′897,34 889,73		
	Parziale al m2				·	889,73		
	SOMMANO al m2					9′787,07	19,70	192′805
22 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.							
	staffe, zanche e interventi vari					5′000,00		
	SOMMANO al kg					5′000,00	3,47	17′350
23 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					5′000,00		
	SOMMANO al kg.				,	5′000,00	2,59	12′950
24 21.01.03.01 25/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico Demolizione paratie fino a Q3,00							
	galleria	2,00	251,36	1,20	1,00	603,26		
	Per ancoraggio solaio corpo stazione alle paratie, tasche * (par.ug.=4*15)	60,00				60,00		
	SOMMANO al m³					663,26	454,70	301′584
25 21.01.26 25/07/2006	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimen lo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo							
						663,26		
	SOMMANO al m³					663,26	24,70	16′383
26 01.P10.F55 010	BARRIERA AL VAPORE PER MANTI SINTETICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN POLIETILENE DELLO SPESSORE DI mm 0,4	2.00	251.25	12.00				
25/07/2006	getto di pulizia maggiorazione 10% *(par.ug.=6032,64*0,1)	2,00 603,26	251,36	12,00		6′032,64 603,26		
I								

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMI	ENSION	N I	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6′635,90		17′708′399
	SOMMANO mq					6′635,90	2,11	14′002
27 15.04.14.10 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 200 mm scarichi interni, drenaggi		500,00			500,00		
	SOMMANO al m					500,00	29,90	14′950
28 07.01.02 19/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi							
	ed ogni altro onere. per chiusini, griglie, telai e varie					6′000,00		
	SOMMANO al kg					6′000,00	3,09	18′540
29 07.01.03 19/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.							
	per griglie, telai, staffe, zanche					6′000,00		
	SOMMANO al kg.					6′000,00	2,59	15′540
30 07.02.16.01 19/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante							
						6′000,00		
	SOMMANO al kg					6′000,00	0,71	4′260
31 06.04.03 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in glomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte. raccolta acque meteoriche					35,00		
	SOMMANO cad.					35,00	122,20	4′277
32 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)							
		35,00			80,00	2′800,00		
	SOMMANO al kg.					2′800,00	3,96	11′088
33 01.01.07.01 15/07/2006	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di q dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili							
	A RIPORTARE							17′791′056

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I	0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′791′056
	da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. rete raccolta acque meteoriche SOMMANO al m3	2,00	250,00	0,60	1,30	390,00	10,33	4′029
34 01.02.04.02 15/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=390*15)	5850,00				5′850,00	0,63	3′686
35 13.07.01.02 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm rete raccolta acque superficiali		150,00			150,00		
	SOMMANO al m.					150,00	17,80	2′670
36 13.07.01.04 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm; interno 302,6 mm rete raccolta acque superficiali	2,00	250,00			500,00		
	SOMMANO al m.					500,00	35,70	17′850
37 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 rinfianco tubazioni		650,00	0,60	0,40	156,00		
			323,33	,,,,,	3,10			
	SOMMANO al m3					156,00	124,00	19′344
38 06.02.11.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a punt opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 30x20 cm		300,00			300,00		
	SOMMANO al m					300,00	82,10	24′630
39 06.02.01 25/07/2006	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non infe idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	marciapiedi da ricostruire	2,00	250,00	2,00		1′000,00		
	A RIPORTARE					1′000,00		17′863′265

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	ENSION	I	Overtità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′000,00		17′863′265
	SOMMANO al m2					1 ′000,00	91,70	91′700
40 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15							
	sottofondo pavimentazione marciapiedi	1000,00			0,15	150,00		
	SOMMANO al m3					150,00	124,00	18′600
41 06.01.02.01 24/07/2006	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano ripristino area di cantiere interessata dagli scavi		260,00	20,00	0,40	2′080,00		
	SOMMANO al m³					2′080,00	25,30	52′624
42 06.01.03.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di c al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	12,00	260,00	20,00		62′400,00		
	SOMMANO	12,00	200,00	20,00		62′400,00	1,43	89′232
43 06.01.04.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cd al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	7,00	260,00	20,00		36′400,00	1, 0	0, 202
	SOMMANO	7,00	200,00	20,00		36′400,00	1,70	61′880
44 06.01.05.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra e al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano- per ogni m² e per					20 100,00	2,10	0.1 0.00
	ogni cm di spessore rirpristino aree di cantiere	3,00	260,00	25,00		19′500,00		
	SOMMANO					19′500,00	2,07	40′365
45 06.06.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in 1 isso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					20,00		
	SOMMANO cad.					20,00	134,60	2′692
46	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di							
	A RIPORTARE							18′220′358

М. О. І			DIM	ENSION	I		I M	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′220′358
06.06.02 24/07/2006	forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con b isso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.					20,00		
	SOMMANO cad.					20,00	155,20	3′104
47 06.06.03.01 24/07/2006	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, tegrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)					10,00		
	SOMMANO cad.					10,00	362,30	3′623
48 06.06.21 24/07/2006	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica					10,00	302,30	3 023
	circoscritta					1′000,00		
	SOMMANO m2/vvp					1′000,00	9,15	9′150
49 06.06.22 24/07/2006	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. SOMMANO al m.					2′000,00	0,95	1′900
	TRATTO SCOPERTO (Cat 2)							
50 MM96-NPR/	BONIFICA BELLICA DI TERRENI DA BOMBE, FINO A 1 MT DI PROFONDITA'							
02 25/07/2006			290,00	22,00		6′380,00		
	SOMMANO mq					6′380,00	0,40	2′552
03	LOCALIZZAZIONE DI ORDIGNI A MAGGIORE PROFONDITA'					6′380,00		
25/07/2006	SOMMANO mq					6′380,00	5,06	32′283
							2,30	32 200
52 MM96-NPR/ 04	RECUPERO ORDIGNI (par.ug.=6380*0,10)	638,00				638,00		
25/07/2006	SOMMANO mq					638,00	18,75	11′963
53	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da							
	A RIPORTARE							18′284′933

Num.Ord.			DIM	ENSION	Ι		IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′284′933
01.01.04.01 25/07/2006	eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Trincea SOMMANO al m3		280,00	20,60	2,50	14′420,00 14′420,00	6,12	88 250
02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Trincea profonda trincea Parziale al m3 COMPENSO OLTRE I 2 MT *(par.ug.=20401,35*0,1) a detrarre quantità art 01.01.05.03 *(par.ug.=(20401,35)*,3)		44,44 236,00	11,80 11,40		5′873,19 14′528,16 20′401,35 2′040,14 -6′120,41		
	Parziale al m3 Sommano positivi al m3 Sommano negativi al m3					-4′080,27 22′441,49 -6′120,41		
	SOMMANO al m3					16′321,08	9,55	155′866
55 01.01.06.03 02/08/2006	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza.					6′120,41		
	SOMMANO al m3					6′120,41	26,90	164′639
	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: si considera una distanza di 15 km *(par.ug.=(14420+16321,08+6120,41)*15)	552922,3 5				552′922,35	20,70	10.00
	SOMMANO					552′922,35	0,63	348′341
57 MM96-NPR/ 01 25/07/2006	MAGGIORAZIONE PER SCAVI IN SOTTERRANEO (SOTTO SOLETTA). IL PREZZO MM RIFERITO AL 1996 SI INCREMENTA DEL 25% DA CUI 1,87* 1.25=2,34 PER AGGIORNARLO AL 2013 SI INCREMENTA DEL 20% DA CUI 2.34*1,20=2.81					36′841,49		
	SOMMANO mc					36′841,49	2,81	103′525
01.02.02	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere Per ogni m³ di scavo Fino a quota estradosso soletta	2,00	290,00	2,00	1,20	1′392,00		
	SOMMANO al m³					1′392,00	4,53	6′306
	A RIPORTARE							19′151′860

N 0 1			DIM	ENSION	I		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							19′151′860
59 01.06.19 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto come all'art.1.6.14 ed aventi le seguenti caratteristiche: peso unitario ? 600 gr./m2; spessore (sotto un carico di 2 kPa) ? 4 m 12236); permeabilità orizzontale calcolata a 2 kPa > 50 l/h*m (E DIN 60500/4). Con tutti gli oneri di cui all'art.1.6.14	2,00	280,00	2,00		1′120,00		
	SOMMANO al m2					1′120,00	9,10	10′192
	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cu e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte per ogni m³ di rilevato assestato ripristini	2,00	280,00	2,00	1,20	1′344,00	16 20	21/00/7
61 NP 01/ NODO-TO- NP05 25/07/2006	SOMMANO al m³ ESECUZIONE DI ELEMENTI DI PARATIE IN CALCESTRUZZO ARMATO DELLO SPESSORE DI CM 120 REALIZZATI NEL SOTTOSUOLO DI TORINO E COLLEGNO INTERESSATO DA STRATI MULTIPLI DI "PUDDINGHE", ENTR RA ESCLUSO SOLO IL COSTO DELL' ARMATURA CHE SARA' COMPENSATA CON IL RELATIVO PREZZO DI TARIFFA.					1′344,00	16,30	21′907
	AGGIORNAMENTO AL 2013 trincea	2,00	44,44		26,00	2′310,88		
	SOMMANO mq					2′310,88	401,60	928′049
62 04.03.01.05 03/08/2006	Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da Ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad indicato in premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: tirante a 6 trefoli da 90							
	t (par.ug.=2*18)	36,00	25,00			900,00		
	SOMMANO					900,00	159,40	143′460
63 04.03.03 03/08/2006	Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato.							
	(par.ug.=2*18)	36,00	12,00			432,00	45,00	19′440
64 03.01.01.02 25/07/2006	SOMMANO al m Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15						45,00	19 440
	solettone		280,36	11,40	0,20	639,22		
	Parziale al m3 per opere varie + 10% *(par.ug.=639,22*0,1)	63,92				639,22 63,92		
	A RIPORTARE					703,14		20′274′908

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	ENSIONI		Oventità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					703,14		20′274′908
	Parziale al m3					63,92		
	SOMMANO al m3					703,14	124,00	87′189
65 03.01.02.03 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili : C 32/40 solettone (par.ug.=(1716,16+2052,00)*0,15)	565,22	100,36 180,00	11,40 11,40	1,50 1,00	1′716,16 2′052,00 565,22 4′333,38	159,20	689′874
							10,20	007 07 .
66 03.01.03.10 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in elevazione per lavori edili C 28/35 cordolo trincea profonda	2,00	44,44	1,70	1,50	226,64		
	rivestimento trincea profonda Muri di sostegno	2,00 2,00	44,44 236,00	0,50 0,90	6,00 4,70			
	Parziale al m3 per opere varie + 10% *(par.ug.=2489,84*0,10)	248,98				2´489,84 248,98		
	Parziale al m3					248,98		
	SOMMANO al m3					2′738,82	167,00	457′383
67 03.02.01.01 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate cordolo solettone precompresso cordolo galleria artificiale cordolo ripartizione puntoni	482,63 844,05 214,80			120,00 120,00 120,00	101′286,00		
	Parziale al kg. per opere varie + 10% *(par.ug.=184977,6*0,1)	18497,76				184′977,60 18′497,76		
	Parziale al kg.					18′497,76		
	SOMMANO al kg.					203′475,36	1,90	386′603
68 03.02.01.02 25/07/2006	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate paratie	2310,88			120,00	277′305,60		
	rivestimento trincea profonda s 50 muri di sostegno solettone	266,64 1996,56 4333,38			120,00 120,00 120,00	31′996,80 239′587,20		
	Parziale al kg.				-,	1′068′895,20		
	opere varie + 10% *(par.ug.=1068895,20*,1)	106889,5 2				106′889,52		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIMI	ENSION	I	Ovantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′175′784,72		21′895′957
	Parziale al kg.					106′889,52		
	SOMMANO al kg.					1′175′784,72	1,64	1′928′287
69 NP021 19/07/2006	COLLEGAMENTI, SALDATURE ED ARMATURE IN ACCIAIO Fe B38K PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE CORRENTI VACANTI NELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO SECONDO GLI ELABORATI GRAFICI SPECIFICI DEL L PREZZO METROPOLITANA D TORINO E' RIFERITO AL 2003 PER AGGIORNARLO AL 2005 SI INCREMENTA DEL 5% DA CUI 0.01*0,05=0,0105 (par.ug.=203475,36+1175784,72)	1379260, 08				1′379′260,08		
	SOMMANO Kg					1′379′260,08	0,01	13′793
70 12.01.05 25/07/2006	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; - armatura composita a tre strati preimpregnat ezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. muri fondo	2,00	290,00 290,00	15,00	7,00	4′060,00 4′350,00		
	Parziale maggiorazione 10% per opere varie *(par.ug.=8410*0,1)	841,00				8′410,00 841,00		
	Parziale	·				841,00		
	SOMMANO					9′251,00	20,50	189´646
71 03.02.03 25/07/2006	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. muri *(par.ug.=2,00*2) rivestimento trincea profonda	4,00 2,00	236,00 44,44		4,70 6,00	· ·		
	Parziale al m2 opere varie + 10% *(par.ug.=4970,08*0,10)	497,01				4′970,08 497,01		
	Parziale al m2					497,01		
	SOMMANO al m2					5′467,09	19,70	107′702
72 07.01.01 25/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. staffe, zanche e interventi vari					3′000,00		
	SOMMANO al kg					3′000,00	3,47	10′410
73 07.01.03 25/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					3′000,00		

Num.Ord.			DIMI	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3′000,00		24′145′795
	SOMMANO al kg.					3′000,00	2,59	7′770
74 21.01.03.01 25/07/2006	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico Demolizione paratie fino a Q3,00 trincea profonda	2,00	44,44	1,20	1,00	106,66		
	SOMMANO al m³					106,66	454,70	48′498
75 21.01.26 25/07/2006	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimen lo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica per ogni m³ di materiale							
	trasportato misurato sul mezzo					106,66		
	SOMMANO al m³					106,66	24,70	2′635
76 01.P10.F55 010	BARRIERA AL VAPORE PER MANTI SINTETICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN POLIETILENE DELLO SPESSORE DI mm 0,4							
25/07/2006	getto di pulizia maggiorazione 10% *(par.ug.=3360,00*0,1)	336,00	280,00	12,00		3′360,00 336,00		
	SOMMANO mq					3′696,00	2,11	7′799
77 15.04.14.10 25/07/2006	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, ei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte per diametro di 200 mm scarichi interni, drenaggi		500,00			500,00		
	SOMMANO al m		300,00			500,00	29,90	14′950
78 07.01.02 19/07/2006	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. per chiusini, griglie, telai e varie					6′000,00		
	SOMMANO al kg					6′000,00	3,09	18′540
79 07.01.03 19/07/2006	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. per griglie, telai, staffe, zanche					6′000,00		
	SOMMANO al kg.					6′000,00	2,59	15′540
80 07.02.16.01 19/07/2006	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria pesante							
	A RIPORTARE							24′261′527

Num.Ord.			DIM	ENSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							24′261′527
						6′000,00		
	SOMMANO al kg					6′000,00	0,71	4′260
81 06.04.03 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in glomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte. raccolta acque meteoriche					35,00		
	SOMMANO cad.					35,00	122,20	4′277
82 06.04.02.01 25/07/2006	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)	35,00			80,00	2′800,00		
	SOMMANO al kg.					2′800,00	3,96	11′088
83 01.01.07.01 15/07/2006	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di q dia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. rete raccolta acque meteoriche	2,00	250,00	0,60	1,30	390,00		
	SOMMANO al m3	2,00	200,00	0,00	1,50	390,00	10,33	4′029
84 01.02.04.02 15/07/2006	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=390*15) SOMMANO	5850,00				5′850,00 5′850,00	0,63	3′686
85 13.07.01.02 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm; interno 192,2 mm rete raccolta acque superficiali SOMMANO al m.		150,00			150,00	17,80	2′670
86 13.07.01.04 25/07/2006	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm; interno 302,6 mm rete raccolta acque superficiali SOMMANO al m.	2,00	250,00			500,00	35,70	17′850
	A RIPORTARE							24′309′387

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	ENSION	[Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							24′309′38′
87 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 rinfianco tubazioni		650,00	0,60	0,40	156,00		
	SOMMANO al m3					156,00	124,00	19′344
88 06.02.11.01 25/07/2006	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a punt opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 30x20 cm		300,00			200.00		
	governo i		300,00			300,00	02.10	24/626
	SOMMANO al m					300,00	82,10	24′630
89 06.02.01 25/07/2006	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non infe idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	marciapiedi da ricostruire	2,00	280,00	2,00		1′120,00		
	SOMMANO al m2					1′120,00	91,70	102′704
90 03.01.01.02 25/07/2006	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 sottofondo pavimentazione marciapiedi	1120,00			0,15	168,00		
	SOMMANO al m3					168,00	124,00	20′832
91 06.01.02.01 24/07/2006	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in							
	ambito extraurbano ripristino area di cantiere interessata dagli scavi	2,00	280,00	2,00	0,40	448,00		
	SOMMANO al m³					448,00	25,30	11′334
92 06.01.03.02 24/07/2006	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di c al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	24.00	200.00	2.00		12/4/0.00		
	(par.ug.=12,00*2)	24,00	280,00	2,00		13′440,00	1.40	10/010
	SOMMANO					13′440,00	1,43	19*219
93 06.01.04.02	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito							
	A RIPORTARE							24′507′450

24-07-2006 extraurbrinio (strade di categoria A. B., C., D. e l'extraurbrinio del Cut al 1986 di quella determinata nello stadio Mandall. per strade in ambito urbano - per ogni ni e per ogni en di persone (un'alg. = 30-21). SOMMANO Conglomerato bituniano chiaso, per siron di intera di 16-01.05 co portimenzativa stradali in ambito extraurbrinio (artica di 16-01.05 co). SOMMANO Conglomerato hituniano chiaso, per siron di intera di 16-01.05 co portimenzativa stradali in ambito extraurbrinio (artica di 16-01.05 co). SOMMANO (al. 1, 20 e l'extraurbrini del CitiS), in ambito un'ancie di categoria A. B., C., De l'extraurbrini del CitiS), in ambito di 16-01.05 co positiva di persone di segnati stradali regolamentari di categoria A. B., C., De l'extraurbrini del CitiS), in ambito un'ancie di categoria A. B., C., De l'extraurbrini del CitiS), in ambito un'ancie di categoria A. B., C., De l'extraurbrini del CitiS), in ambito un'ancie di segnati stradali regolamentari di Citi di 16-01.05 co di 16-01	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	ENSION	I	Oventità	I M P	ORTI
extraumbano istande di enegoria A, B, C, D e F extraumbana del Cd al 98% di quelchi determinatia accio statio per consideratione di spessore gene gene per per per per per per per per per pe	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
Add C.J 298-96. di goella determinanta cello studio Manhall, per strate in ambiti un'untron- per ogeni ne' p per ogui cin di spessore (pura ag. 27.807.2) SOMMANO		RIPORTO							24′507′450
partimentazioni stradati in ambito estrutarbano (strade di cappeto da S. C. De Fernatura na del Collo I. ambito urbano (stra e al 97% di quella determinata nello studio Marshall, per studie i ambito urbano urbano per giori ni de per ingini cin di sepsecioni intributo urbano urbano per giori ni de per ingini cin di sepsecioni intributo urbano per giori ni de per ingini cin di sepsecioni intributo urbano per giori ni de per ingini cin di sepsecioni intributo urbano per giori ni de per ingini cin di sepsecioni di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di peritodo) con lato di 90 cm o circolare di forma triangolare (di peritodo) con lato di 90 cm o circolare di forma triangolare (di peritodo) con lato di 90 cm o circolare di segnali stradali regolamentari di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma ortagonata di cin 60, continuti in laminera di forma di cin cin cin cin cin cin cin cin cin ci	24/07/2006	del Cd al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore (par.ug.=7,00*2)	14,00	280,00	2,00			1,70	13′328
SOMMANO 57040,00 2,07 10*433 Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di periodic) con lato di 90 cm o circolare (di priceriziono) del diametro di 60 cm, costituti in 1 isso sul terreno in buche delle dimensioni mimine di 30,330x00 cm inempite con conglomerato cementizio di classe C 16*20. SOMMANO cad. Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma oriagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10°10 di mm, ricorrazia con husisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30,30x00 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16*20. SOMMANO cad. Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di classe C 16*20. SOMMANO cad. Primitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di thivio delle dimensioni di 90x120 cm in immiera di ferro di prima secla dello spessore non inferiore a 10°10 di mm, ricorrazione di segnale rettangolare di preavviso di thivio delle dimensioni di 90x120 cm in immiera di ferro di prima secla dello spessore non inferiore a 10°10 di mm, ricorrazione di 10°10 di 10°10, rico	94 06.01.05.02 24/07/2006	pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra e al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano- per ogni m² e per							
Formitura e collocazione di segnali stradati regolamentari di forma triangolare (di perscrizione) del diametro di di cm. costituiti in 1 isso si terreno in buche delle dimensioni mimine di 30°30'x00 cm riempire con conglomerato cemenizio di classe C 16′20. SOMMANO cnd. 20,00 134,60 2760 2700 134,60 2760 SOMMANO cnd. 20,00 134,60 2760 2760 SOMMANO cnd. 20,00 134,60 2760 SOMMANO cnd. 20,00 134,60 2760 SOMMANO cnd. 20,00 155,20 3°106 SOMMANO cnd. 10,00 362,30 3°623 SOMMANO cnd. 10,00 9,15 9150		rirpristino aree di cantiere *(par.ug.=3,00*2)	6,00	280,00	3,00		5′040,00		
decorate decorate		SOMMANO					5′040,00	2,07	10′433
Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forno dello spessore non inferiore a 10:10 di mm, rinforzati con b isso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 en mimpite con conglomerato cementizio di classe C 16:20. SOMMANO cad. 50.000	95 06.06.01 24/07/2006	forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in 1 isso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60					20,00		
20,00 SOMMANO cad. SOMMANO cad. 20,00 155,20 3'10's		SOMMANO cad.					20,00	134,60	2′692
Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x 120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm tegrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) SOMMANO cad. Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta SOMMANO m2/vvp Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rignagente del colore bianco o giallo, o ve	96 06.06.02 24/07/2006	forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con b isso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di					20,00		
di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, tegrato dal D.L. 10/993 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) SOMMANO cad. Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta SOMMANO m2/vvp Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri riangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. 2'000,00 2'000,00		SOMMANO cad.					20,00	155,20	3′104
SOMMANO cad. Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta SOMMANO m²/vvp Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo,	97 06.06.03.01 24/07/2006	di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, tegrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n.					10.00		
Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta SOMMANO m2/vvp Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.		SOMMANO						262.20	2//22
SOMMANO m2/vvp Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.	98 06.06.21 24/07/2006	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non ri gola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica						302,30	3 023
Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. 2 '000,00		SOMMANO m2/yvn						9.15	9′150
	99 06.06.22 24/07/2006	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a						7,10	7130

Num.Ord.	DEGICAL ATIONE DELI ANODI		DIM	ENSION	II	0. 25	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2′000,00		24′549′780
	SOMMANO al m.					2′000,00	0,95	1′900
	Parziale LAVORI A CORPO Euro							24′551′680
	TOTALE Euro							24/551/60
							•	24′551′680
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AMORI			IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			TOTALE
			RIPORTO	
001 002	RUSTICO FINITURE			24′551′680 0
		Totale	SUPER CATEGORIE Euro	24′551′680
			A RIPORTARE	

Num.Ord.		DESIGNAZIONE DELI AVODI		IMPORTI
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
			RIPORTO	
		D. H. GUERRADER		
001	GALLERIA ARTIFICIALE	Riepilogo CATEGORIE		18′238′135
002	TRATTO SCOPERTO			6′313′545
			Totale CATEGORIE Euro	24′551′680
	Data, 15/01/2014			
	Duta, 13/01/2014	Il Tecnico		
		prima firma		
			A RIPORTARE	

ALLEGATO "G"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO CONSOLIDAMENTI E TIRANTI PROVVISORI (STAZIONI)

Num.Ord.	Num.Ord.		DIMENSIONI				IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA CONSOLIDAMENTI TIRANTI MINIMO INGOMBRO (SpCat 1) TIRANTI (Cat 1) Stazione svincolo Oreto (SbCat 1)							
1 04.03.01.05	Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da Ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad indicato in premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: tirante a 6 trefoli da 90 t Tiranti provvisori disposti su una linea	110,00	25,00			2′750,00	150.40	420/250 00
	SOMMANO ai m					2′750,00	159,40	438′350,00
2 04.03.03	Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza *(par.ug.=2750*0.5) SOMMANO al m					1′375,00	45,00	61′875,00
	Stazione Borsa (SbCat 2)							
3 04.03.01.05	Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da Ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad indicato in premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: tirante a 6 trefoli da 90 t							
	Tiranti provvisori disposti su due file	100,00	25,00			2′500,00		
	SOMMANO al m					2′500,00	159,40	398′500,00
4 04.03.03	Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza *(par.ug.=2500*0.5) SOMMANO al m					1′250,00	45,00	56′250,00
5 04.03.01.05	Stazione Massimo (SbCat 3) Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da Ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad indicato in premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: tirante a 6 trefoli da 90 t							
	Tiranti provvisori disposti su due file	100,00	25,00			2′500,00		
	SOMMANO al m					2′500,00	159,40	398′500,00
6 04.03.03	Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza *(par.ug.=2500*0.5)					1′250,00		
	SOMMANO al m					1′250,00	45,00	56′250,00
	A RIPORTARE							1′409′725,00

Stazione Politecana (SbCat 4) Stazione Politecana (SbCat 4) Stazione Politecana (SbCat 4) 17-00-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
Stazione Politecana (ShCat 4) Saccurione di firmiti di accomagnio di qualutopole lumbreza a inicerioni ripolitu. del fros definitivo, constinti da stedibi in accidio accomance del 15 anu, activata del tercato, del indicato in premessar: per ogni mi di tirante minuratu secondo la imaghezza posta premessar: per ogni mi di tirante minuratu secondo la imaghezza posta premessar: per ogni mi di tirante minuratu secondo la imaghezza posta premessar: per ogni mi di tirante minuratu secondo la imaghezza posta premessar: per ogni mi di tirante minuratu secondo la imaghezza posta premessar: per ogni mi di tiranti di cocia compatta che richicolomo l'imaglego di cocone a diamonti, pervio especitica accentramonto da parte della Dizzona la visco di catali di cocia compatta che richicolomo l'imaglego di cocone a diamonti, pervio especitica accentramonto da parte della Dizzona la visco di catali di cocia compatta che richicolomo l'imaglego di cocone a diamonti, pervio especitica accentramonto da parte della Dizzona el visco di catali di cocia compatta che l'orito del tranti di accorizagni di qualusaga l'amphezza a inicircitori repeita, cel fro definitivo, contrait di stedibi in accidio armonto del 15 mm, revita le terrera, ad. a richicia in accidio armonto del 15 mm, revita elemento el visconi di stedibi in accidio armonto del 15 mm, revita elemento el visconi di stedibi in coperato elemento di 15 mm, revita elemento di 15 mm, revita elemento di 15 mm, revita di 15 mm, rev	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
Execuzione di tiranti di anocenggio di qualunque lunghezza a minezoni repetite, del tipo delinativo, constituti da trofoli in accinio amonino di 0.15 min, socio di otterno, di odi 100 minestra socioli di tirolo di 100 minestra protei in operazi france in forsibili da 911. Tranti provvisori disposti sa due file SOMMANO al m Soverappezzo ni tiranti di cui all'unt. 4.3.1 per attraversamento di muti di roccia computate che richiolodo lo prate del Darzisoria di torci, da applica e al 50% della lunghezza "(parag.=5500°0.5) Sizzione ArchimedoliN-lo (SDC4.5) Sizzione ArchimedoliN-lo (SDC4.5) Sizzione ArchimedoliN-lo (SDC4.5) Sizzione ArchimedoliN-lo (SDC4.5) Sizzione di cinimi di cui all'unt. 4.3.1 per attraversamento di muti di roccia computate che richiolodo l'impiege di contra di accinia minimizzo di 10 minimizzo di		RIPORTO							1′409′725,00
14,000 composition implements of the other finitions constituted in artefals in accided amongs and the composition of the control of 15 from, insertine the element, ad., inclusion in promessure: per opin of the time in accident of the composition of 15 from the control of 15 from, insertine the element, ad., included in processor in the control of 15 from the con		Stazione Politeama (SbCat 4)							
SOMMANO all m Sorrapprezzo al itinati di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratal di occis computa che richitechen l'impiego di corone a diamenti, provisci gelicito accentanci da parte della Direzione lavore, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza "(par ug. =3500°0.5) SOMMANO all m South and di accentaggio di qualunque lunghezza a liniezioni riperture, del tipo definitivo, continui di terofi in accinio armonico da 10 mm. merriti nel tereno, ad indicato in premesse per oggi ni di tiliante mistrato secondo la lunghezza posta iniezioni riperture, del qui definitivo, continui di terofi in accinio armonico da 10 mm. merriti nel tereno, ad indicato in premesse per oggi ni di tiliante mistrato secondo la lunghezza posta iniezioni riperture, del qui definitivo, continui di terofi in accinio armonico da 10 mm. merriti nel tereno, ad indicato in premesse per oggi ni di tiliante mistrato secondo la lunghezza posta iniezioni rispetture, del di timenti provvisori disposit su dine fite SOMMANO all m Sovengepeezzo ai tinatti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di coccia computa che richidedoso l'implego di corone a diamanti, applicato al 50% della lunghezza "(par ug. =700°0.0). SOMMANO all m CONSOLIDAMENTI (Cat. 2) Stazione Orcio sud (SbCat. 6) SOMMANO all m CONSOLIDAMENTI (Cat. 2) Stazione Orcio sud (SbCat. 6) SOMMANO all m CONSOLIDAMENTI (Cat. 2) Stazione Borsa (SbCat. 2) SOMMANO all m Stazione Borsa (SbCat. 2) SOMMANO all m Stazione Borsa (SbCat. 2) SOMMANO all m Stazione Borsa (sbCat. 2) Sommano di di consolidamento anti all'anti anti di consolidamento mi consolidato JET GROUTING verticali, con si di massima podofida regiento di colorione circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con si di massima podofida regiento di colorione circolari di ereno consolidato JET GROUTING verticali, con si di massima podofida regiento di colorione circolari di ereno consolidato JET GROUTING verticali, con si di massima p	7 04.03.01.05	iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da Ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad indicato in premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: tirante a 6 trefoli da 90 t		25.00			3′500.00		
Sormaprezzo al tinant di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di noccia compatta che richiolono l'Impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Diezione lavori, da spelpicare al solo tratto interessato. Sommano ai m Stazione Archimede/bivio (SbCat 5) Esecuzione di tiranti di accoraggio di qualunque lunghezza a inizioni inpeuse, del tipo definativo, costituiti da reclaia accorazione del 9.1 Sun. inesti and terrora, costituiti da reclaia accorazione del 9.1 Sun. inesti and terrora, ali. adicato in a inizioni inpeuse, del tipo definativo, costituiti da refoli in acciaia atmosficio del 9.1 Sun. inesti and terrora, ali. adicato in a inizioni inpeuse, del tipo definativo, costituiti da refoli in acciaia atmosficio del 9.1 Sun. inesti and terrora, ali. adicato in a monte della provisioni dispositi su due file SOMMANO al m SOMMANO al m SOMMANO al m SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) SIADIONE CONSOLIDAMENTI (Cat 2) SIADIONE CONSOLIDAMENTI (Cat 2) SIADIONE CONSOLIDAMENTI (Cat 2) SIADIONE Colorna del colorna circulari di terrora consolidato EET GROUTINO verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il giotto di mische additivata di acquar. c. c i inizio del consolidamento sino al la massima profondita regiunta dall'usenzia di accora consolidato di 4 m SOMMANO al m Stazione Borsa (SbCat 2) Pormazione di colone circulari di terrora consolidato ET GROUTINO verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il giotto di mische additivata di acquar. c. c i inizio del consolidamento sino alla massima profondita regiunta dall'usenzia di diarcona circulari di terrora consolidato prima di consolidari qui massima profondita regiunta di consolidari con structaria monita di mast lungo, ottenute mediante il getto di mische additivata di acquar. c. c i inizio del consolidari con structaria monita di mast lungo, ottenute mediante il getto di mische additiva di acquar. c. c i inizio del consolidari con attrezzatura monita di mast			140,00	23,00				150 40	557/900 00
di roccia computata che richiestono l'impiego di crome a diamanti, previo esplicio accuramento da parte della Diezione la vorii, da applicare al solo tratto interessato. SOMMANO al m Stazione Archimede/bivio (SbCat 5) Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a interiori rispettute, el tipo definitivo, costitui da trefoli in acciato armonico da 15 mm. inserti nel terreno, ad indicato in premessar- per oggiu ni di tirante misartos occordo la lunghezza posta in opera: tirante a furefoli da 901 Tranti provvisori disposi su due file SOMMANO al m SOMMANO al m SOMMANO al m SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cut 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET (GROUTING vertical), con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela addifivanta di acqua - ce i inizio del consolidamento sino al la massima profondiri neggiunta dul'utenale diameto di 80 cm ose ezione cupivalente due colonne ogni maj di superficie da consolidare, un incremento per sorrapposizione del 20%, per perfondida di 4 mt SOMMANO al m		SOMMANO al III					3 300,00	139,40	337 900,00
SUMMANO al m Stazione Archimede/hivio (SbCat 5) Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza ni iniezioni ripertue, del tipo definitivo, costituiti da refoli in accinio arminico da (1) 15 ma, inserti nel terreno, ad. — indicato in permessa: — per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera ristrate a firente a (1 rotto) da (9) m. permessa: — per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera ristrate a firente a (1 rotto) da (9) m. permessa: — per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera ristrate a firente a (1 rotto) da (9) m. permessa: — per ogni m di tirante di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si upplica al 50% della lunghezza "(par.ug.=7000°0.5) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Geteo di si di rereno consolidato JET GROUTING verricali, con attrezzatura munità di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio de consolidamento sino alla massima profondità negitunta dall'uttensile diameto di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SUzzione Borsa (SbCat 2) Estramadone di colonne circolari di terreno consolidato DET GROUTING vericali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottente mediante i getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento di miscela additivata di acqua	8 04.03.03	di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato.					1/750 00		
Stazione Archimede/hivio (SbCat 5) Esecuzione di tiranti di ancorneggio di qualunque lunghezza a inicizioni ripetute, del igo definitivo, costituiti da trefoli in accia in premessa: - per oggii mi di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: firante a forteroli da 901 Tiranti provvisori disposti su due file SOMMANO al m SOVAMPREZZO ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicità occertamento da pare della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza "(par.ug.=7000*0.5) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Sizzione Oreto sud (SbCat 6) Formazione di colone circolari di tereno consolidato ET GROLTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenuce mediani el getto di miscela additivata di acqua ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m SOMMANO a								45.00	79/750 00
South Securione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a inizzioni ripettue, del tipo definitivo, costituit da trefoli in acciaio premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera: tirante a fi refoli da 901 Tiranti provvisori disposti su due file SOMMANO al m Sovrapprezzo ai firanti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia computta che richiedano l'impiego di corone a diamanti, previo esglicito accettamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 30% della lunghezza "(parug.=7000*0.5) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SOCat 6) 10 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING vericali, con attrezzatura munita di must lungo, ontenue mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utessile diametro di SO con o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidate, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m Stazione Borsa (SbCat 2) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING vericali, con attrezzatura munita di mast lungo, ontente mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utessile diametro di So con o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidate, ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utessile diametro di So con o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt		SOMMANO al m					17750,00	45,00	78750,00
10 Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che riccido in prime della Direzione di colona ci consolidato in prime della Direzione di colona ci consolidato della lunghezza posta in opera: tiranta el Actoria di solo di colona compata che riccido di 40 1. 10 Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che riccido con l'impiego di corone a diamanti, provio esplicio accartamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. 11 SOMMANO al m 11 CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo. 12 (643,20) SOMMANO al m SOMMANO al m SOMMANO al m Sommano di suppressiva di giunti di didivina di acque e c		Stazione Archimede/bivio (SbCat 5)							
Tiranti provvisori disposti su due file SOMMANO al m SOMMANO al m Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento di parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza *(par.ug.=7000*0.5) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità negiunta dall'utensile diamento di 80 cm o sezione quivialente sovrapposizione del 20%, per profondità di mast lungo, ottenute mediante il gietto di miscela additivata di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidare of sovrapposizione del 20%, per profondità di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidarento si 80 cm o sezione equivialente due colonno ogni mi di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità negiunta dall'utensile diamento di 80 cm o sezione equivialente due colonno ogni mi di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità negiunta dall'utensile diamento di 80 cm o sezione equivialente due colonno ogni mi di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità negiunta dall'utensile diamento di 80 cm o sezione equivialente due colonno ogni mi di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità negiunta dall'utensile diamento di 80 cm o sezione equivialente dia consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità negiunta dall'utensile diamento di 80 cm o sezione equivialente dia consolidare dia	9 04.03.01.05	iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da Ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad indicato in premessa: - per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta							
Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccio accortamento da parte della Dirizione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza *(par.ug.=7000*0.5) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SDCat 6) 11 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela addivita di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità nggiunta dall'utensile diametro di 80 cm os consolidato JET SOMMANO al m SOM			280,00	25,00			7′000,00		
04.03.03 di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato. si applica al 50% della lunghezza *(par.ug.=7000*0.5) SOMMANO al m CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) 11 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m Stazione Borsa (SbCat 2) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidato per consolidato del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidate, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08		SOMMANO al m					7′000,00	159,40	1′115′800,00
CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) 11 04.05.01.02 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m Stazione Borsa (SbCat 2) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08	10 04.03.03	di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato.					2420.00		
CONSOLIDAMENTI (Cat 2) Stazione Oreto sud (SbCat 6) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m SUMMANO al m STAZIONE Borsa (SbCat 2) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8 '950,08									
Stazione Oreto sud (SbCat 6) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m Stazione Borsa (SbCat 2) Stazione Borsa (SbCat 2) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08		SOMMANO al m					3′500,00	45,00	157′500,00
04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m Stazione Borsa (SbCat 2) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08		` ′							
Stazione Borsa (SbCat 2) 12 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08	11 04.05.01.02	GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per	3160,80	4,00			12′643,20		
Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08		SOMMANO al m					12′643,20	117,50	1′485′576,00
Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET 04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08									
04.05.01.02 GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8'950,08		Stazione Borsa (SbCat 2)							
sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt 2237,52 4,00 8 950,08	12 04.05.01.02	GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente							
			2237,52	4,00			8′950,08		
, property									

								pag. 4	
Num.Ord.	DEGGNAZIONE DELLA MODI	DIMENSIONI					IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					8′950,08		4′805′251,00	
	SOMMANO al m					8′950,08	117,50	1′051′634,40	
13 04.05.01.02	Stazione Giulio Cesare (SbCat 8) Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt SOMMANO al m	3160,80	4,00			12′643,20	117,50	1′485′576,00	
	Stazione Oreto nord (SbCat 7)								
14 04.05.01.02	Formazione di colonne circolari di terreno consolidato JET GROUTING verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua - ce i inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile diametro di 80 cm o sezione equivalente due colonne ogni mq di superficie da consolidare, un incremento per sovrapposizione del 20%, per profondità di 4 mt	1707,60	4,00			6′830,40			
	SOMMANO al m					6′830,40	117,50	802′572,00	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							8′145′033,40	
	TOTALE							9/145/022 40	
	TOTALE euro							8′145′033,40	
	A DIDOREADE								
	A RIPORTARE								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I TOTALE
	RIPORTO	
001	<u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u> CONSOLIDAMENTI TIRANTI MINIMO INGOMBRO	8′145′033,40
001		
	Totale SUPER CATEGORIE euro	8′145′033,40
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI TOTALE
			RIPORTO	
001 002	TIRANTI CONSOLIDAMENTI	Riepilogo CATEGORIE		3′319′675,00 4′825′358,40
		Т	Гotale CATEGORIE euro	8′145′033,40
			A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			
		RIPORTO	TOTALE	
		KITOKTO		
001 002 003 004 005 006 007 008 009	Stazione svincolo Oreto Stazione Borsa Stazione Massimo Stazione Politeama Stazione Archimede/bivio Stazione Oreto sud Stazione Oreto nord Stazione Giulio Cesare	Riepilogo SUB CATEGORIE	500′225,00 1′506′384,40 454′750,00 636′650,00 1′273′300,00 1′485′576,00 802′572,00 1′485′576,00 0,00	
		Totale SUB CATEGORIE euro	8′145′033,40	
			0 143 035,40	
		A RIPORTARE		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			
TARIFFA		DESIGNALIONE DEI ENVORT	TOTALE	
		RIPORTO		
		Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
M	LAVORI A MISURA euro		8′145′033,40	
		NAME OF THE OWN OF THE		
	CONSOLIDAMENTI TIRANTI M	INIMO INGOMBRO euro	8′145′033,40	
M:001.001	TIRANTI euro		3′319′675,00	
M:001.001.001 M:001.001.002 M:001.001.003 M:001.001.004 M:001.001.005	Stazione svincolo Oreto euro Stazione Borsa euro Stazione Massimo euro Stazione Politeama euro Stazione Archimede/bivio eur	ro	500°225,00 454°750,00 454°750,00 636°650,00 1°273°300,00	
M:001.002	CONSOLIDAMENTI euro		4′825′358,40	
M:001.002.002 M:001.002.006 M:001.002.007 M:001.002.008	Stazione Borsa euro Stazione Oreto sud euro Stazione Oreto nord euro Stazione Giulio Cesare euro		1′051′634,40 1′485′576,00 802′572,00 1′485′576,00	
		TOTALE euro	8′145′033,40	
	7			
	Data, 10/01/2014			
		Il Tecnico		
		A RIPORTARE		

ALLEGATO "H"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO GALLERIE DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO)

		DIM		IMENSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				Quantità			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORIA CORRO							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	GALLERIA DI LINEA (SpCat 1)							
1	Galleria naturale di linea eseguita con macchina scudata,							
PAC016b 08/08/2006	prezzo ricavato da analisi elaborata. del diametro interno di cm 470							
	TRATTA DA STAZIONE SVINCOLO ORETO A ORETO SUD	2,00	408,20			816,40		
	TRATTA DA STAZIONE ORETO SUD A ORETO NORD	2,00	1049,54			2′099,08		
	TRATTA DA STAZIONE ORETO NORD A GIULIO CESARE	2,00	649,10			1′298,20		
	TRATTA DA STAZIONE GIULIO CESARE A BORSA TRATTA DA STAZIONE BORSA A MASSIMO	2,00 2,00	611,15 744,23			1´222,30 1´488,46		
	TRATTA DA STAZIONE MASSIMO A POLITEAMA	2,00	453,61			907,22		
	TRATTA DA STAZIONE POLITEAMA A ARCHIMEDE TRATTA DA STAZIONE ARCHIMEDE A	2,00	484,79			969,58		
	NOTARBARTOLO TRATTA DA STAZIONE NOTARBARTOLO A FINE	2,00	936,84			1′873,68		
	GALLERIA NATURALE	2,00	310,54			621,08		
	SOMMANO ml					11′296,00	9′773,00	110′395′808
	Parziale LAVORI A CORPO Euro							110′395′808
	TOTALE Euro							110′395′808
<u> </u>								
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	I. DEGGOVAZIONE DEVI AVODI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				
		RIPORTO			
001	GALLERIA DI LINEA	Riepilogo SUPER CATEGORIE	110′395′808		
***		Totale SUPER CATEGORIE Euro	110′395′808		
		Totale SUFER CATEGORIE Euro	110 393 606		
		A RIPORTARE			

Num.Ord.	d. DESIGNAZIONE DELLAVORI		IMPORTI	
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE
			RIPORTO	
		PL II G. A. I. GATTEGODET		
		Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
С	LAVORI A CORPO Euro			110′395′808
C:001	GALLERIA DI LINEA Euro			110′395′808
		TC	OTALE Euro	110′395′808
	Data 14/01/2014			
	Data, 14/01/2014			
		Il Tecnico prima firma		
		A RIF	PORTARE	