## Comune di Fossano

Provincia di Cuneo

pag. 1

## **COMPUTO ESTIMATIVO**

**OGGETTO:** Opere di Urbanizzazione PEC n. 62; via S.Lucia via del Lucchetto

**COMMITTENTE:** Proponenti del PEC n.62

Fossano, 31/05/2014

**IL TECNICO** 

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA  Rotatoria ovest via Santa Lucia (SpCat 1)								
1 / 101 01.A01.A05.0 10	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi aree a campi *[105+410+52]*0,300		567,00			0,300	170,10		
	SOMMANO	m³					170,10	3,50	595,35
2 / 102 01.A22.E00.1 50	Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo comprendente: l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta, nei luoghi indicati dalla D.L. (con recupero del materiale da parte della citta') o scelti dalla ditta (con materiali a disposizione della ditta); l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini, ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera Per profondita' di cm 10, con materiale a disposizione della ditta strada vecchia *43,00*5,600			43,00	5,600		240.80		
	SOMMANO	m²		15,00	2,000		240,80	9,55	2´299,64
3 / 103 14.P01.A05.0 05	Taglio, rottura, rimozione o svellimento di pavimentazione stradale e/o marciapiedi e dei relativi sottofondi per la larghezza di scavo commissionata, con l'uso del tagliasfalto, in conglomerato bituminoso parte sotto rotonda *[7,5+4,5+5]*0,800 spartitraffici *[8+8]*0,800 tubazioni varie *18,00*0,800	m²		17,00 16,00 18,00	0,800 0,800 0,800		13,60 12,80 14,40 40,80	6,02	245,62
4 / 104 01.A02.A50.0 05	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. casotto *4,00*3,000*0,250 casotto *4,00*2,300*0,300			4,00	3,000 2,300 2,300	0,250 0,300	3,00 2,76	,	
	casotto *3,00*2,300*0,300			3,00	2,300	0,300	2,07	105.57	12222
5 / 105 01.A01.A85.0 05	SOMMANO  Scavo in trincea, in vie gia' sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi comprese le armature occorrenti per assicurare la stabilita' delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300 Fino alla profondita' di m 2 allacciamenti bianche *63,00*0,800*1,000	m <sup>3</sup>		63,00	0,800	1,000	50,40	187,24	1'466,09
	SOMMANO	m³					50,40	17,09	861,34
6 / 106 08.P03.H10.0 85	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e								
	A RIPORTARE								5′468,04

Name On I		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								5′468,04
	lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 16 linea portante *24,50 allacci pozzetti *[13+13+9,5+6]	m		24,50 41,50			24,50 41,50 66,00	14,74	972,84
									,
	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati tagli per passaggio tubi *63,00*0,800*0,800  SOMMANO	m³		63,00	0,800	0,800	40,32	30,18	1′216,86
	SOMMANO	111					40,32	30,10	1 210,00
08.P03.G63.0 05	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura 6,00						6,00		
	SOMMANO	cad					6,00	188,25	1′129,50
9 / 109 <b>08.P03.F30.0</b> 50	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa 6,00						6,00		
	SOMMANO	cad					6,00	84,72	508,32
10 / 110 25.A15.A00.0 05	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale compresa la correzione e costipamento secondo norme tecniche ed ogni altro onere misurato in opera dopo costipamento a dedurre il sedime di via santa lucia *[1290-597-77+52]*0,400		668,00			0,400	267,20		
	SOMMANO	m³					267,20	17,58	4′697,38
	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).								
	parti riportate *668,00						668,00		
	SOMMANO	m²					668,00	21,54	14′388,72
12 / 112 01.A04.C03.0 20	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate sottofondo rotonda *132,00*0,200		132,00			0,200	26,40		
	SOMMANO	m³					26,40	32,04	845,86
	A RIPORTARE								29´227,52

		1							pag. 4
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	1	Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b>C</b>	unitario	TOTALE
	RIPORTO								29′227,52
13 / 113 01.A04.F70.0 10	Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro								
	138,00*2,980		138,00			2,980	411,24		
	SOMMANO	kg					411,24	1,28	526,39
14 / 114 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa								
	lato pista ciclabile *24,50 aiuola n-w *46,70 aiuola s-w *46,00 aiuola s-e *45,80 raccordi *[3,9+2,75+2,5+3,5] marciapiede aggiunto *[3,9+2,75+2,5+3,5+48]			24,50 46,70 46,00 45,80 12,65 60,65			24,50 46,70 46,00 45,80 12,65 60,65		
	SOMMANO	m					236,30	6,49	1′533,59
15 / 115 01.A23.B50.0 15	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza 236,00						236,00	15,27	3′603,72
16 / 116 NP024	Fornitura e posa di binderi a raso, sollevati o inclinati in porfido posati a correre, a raso, sollevati o inclinati, su strato di allettamento di calcestruzzo. Nel prezzo sono comprese: la demolizione della pavimentazione esistente tra i due tagli della pavimentazione bituminosa realizzata con clipper; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta in discarica; la realizzazione del sottofondo e i rinfianchi del bindero in conglomerato cementizio avente Rck 250 daN/cm²; la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; l'eventuale sostituzione di binderi rotti o deteriorati in corso d'opera; la sigillatura degli interstizi eseguita con malta grassa di cemento e sabbia; la successiva pulitura superficiale con segatura; la sigillatura dei bordi laterali tra i binderi e l'asfalto esistente, con del conglomerato bituminoso tipo usura, rullato e compattato; e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sezione del bindero: larghezza 12 cm, lunghezza 20/40 cm e altezza 10/15 cm.	m		27.20				13,27	3 003,72
	corona esterna rotonda *37,20			37,20			37,20		
	A RIPORTARE						37,20		34′891,22

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						37,20		34′891,22
	corona interna rotonda *30,20 spartitraffici *[8,2+8,2+5,9+12]			30,20 34,30			30,20 34,30		
	SOMMANO	m					101,70	38,00	3′864,60
17 / 117 01.A22.A90.0 05	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m²,per ancoraggio sullo strato di base		150.00				150.00		
	su fondo stradale esistente - rotonda *[240-90]  SOMMANO	m²	150,00				150,00	0,63	94,50
18 / 118 01.A22.A80.0 20	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 806,00						806,00		
	SOMMANO	m²					806,00	8,29	6′681,74
	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 806,00						806,00		
	SOMMANO	m²					806,00	4,05	3′264,30
20 / 120 01.P11.B42.0 05	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio pista ciclabile est *59,20 pista ciclabile ovest *60,00	2					59,20 60,00	11.20	1′346,96
	SOMMANO	m²					119,20	11,30	1 346,96
21 / 121 NP023	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto spacco (tipo porfido) vibrocompresso, conforme norme UNI 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa.  Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a "martello", su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata.  Compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante ed il lavaggio.  interno rotonda *68,10 esterno rotonda *32,00						68,10 32,00		
	A RIPORTARE						100,10		50′143,32

Num.Ord. TARIFFA  DESIGNAZIONE DEI LAVORI  di misura  par.ug. lung. larg. H/peso	Quantità		PORTI
RIPORTO		unitario	TOTALE
	100,10		50′143,32
spartitraffico *[6,3+3,9+5,8+4] 20,00 marciapiede aggiunto *35,00 SOMMANO m²	20,00 35,00 155,10	-	4′342,80
22 / 122  Rifacimento meccanico dei fossi laterali con rifilatura delle scarpate e disgaggio del fondo per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro Compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonche' l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate			
[23+38]	61,00	-	
SOMMANO m	61,00	2,19	133,59
23 / 123 Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente 04.P83.A02.0 (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 [28+28+26+26+40] 148,00	148,00		
SOMMANO m	148,00	0,52	76,96
24 / 124  04.P83.A01.0  (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata. Passaggi pedonali, linee di arresto attraversamenti pedonali *2,00*3,00*0,400*8,000 segnali stop *4,00*1,80*0,400 striscie con triangoli *4,00*0,70*0,400*6,000 spartitraffici *4,00*3,00*0,600  SOMMANO m²  25 / 125  PERCORSI GUIDA PER NON VEDENTI da realizzarsi	00 19,20 2,88	-	198,72
NP0110 con piastrelle in cls tattili (cm 20x20) aventi, nella superficie di calpestio, 005 scanalature, calotte sferiche, rigature come da normativa. Il tutto fornito e posto in opera su marciapiedi e/o rampe, su indicazione della D.L. compreso taglio, sfridi, formazione di quartabuoni, stuccatura, pezzi speciali per percorsi, ostacoli o altro, predisposizione del sottofono previo scotico, sottostruttura in cls, ecc, carico e trasporto a rifiuto del materiale di resulta.  attraversamento via santa lucia *[4+4+3+3] 14,00 attraversamento via card beltramo *18,00	14,00 18,00 32,00	-	800,00
Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in 01.A02.A50.0 05 salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. fondazioni *12,50*0,400*0,400 12,50 0,400 0,440	00 2,00		
SOMMANO m³	2,00	187,24	374,48
27 / 149 Illuminazione pubblica Rotonda B Computo dell'Ing. NP008 Iadarola 1,00	1,00		
SOMMANO a corpo	1,00	13′377,92	13′377,92
A RIPORTARE			69′447,79

							1		pag. 7
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	T	Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								69′447,79
28 / 159 18.P09.A20.0 05	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere [19+3+7+50]		79,00				79,00		
	SOMMANO	m³					79,00	6,04	477,16
29 / 160 18.P06.A45.2 85	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm.18-20, Quercus robur (farnia) aiuole *6,00						6,00		
	SOMMANO	cad					6,00	67,06	402,36
30 / 161 20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90 6,00						6,00		
	SOMMANO	cad					6,00	174,25	1′045,50
31 / 162 NP031	Irrigazione automatica giardini: ad ala gocciolante COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE CENTRALINA E OGNI ALTRA LAVORAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA aiuola n-w *45,00						45,00		
	aiuola s-w *41,56 aiuola s-e *43,00						41,56 43,00		
	aiuola marciapiede *20,00 SOMMANO	mq.					20,00	2,50	373,90
32 / 163 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 129,56	•					129,56		
	SOMMANO	m²					129,56	10,52	1′362,97
33 / 164 18.P07.A45.0 05	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 -								
	A RIPORTARE								73′109,68

		unità	ità DIMENSIONI			IMI	PORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								73′109,68
	6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2% 150,00*0,400 SOMMANO	m³	150,00			0,400	60,00	12,22	733,20
34 / 165 20.A27.A70.0 10	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni della direzione lavori Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica 150,00						150,00		
35 / 166 04.P80.A01.0	SOMMANO  Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di	m²					150,00	27,23	4′084,50
20	alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II I, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I.						5,00		
36 / 167 04.P80.A02.0 30	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto cosi preparato verra	cad					5,00	24,52	122,60
	applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I 4,00	cad					4,00	38,00	152,00
37 / 168 04.P80.D01.0 25	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere								
	A RIPORTARE								78′201,98

									pag. 9	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	I	Quantità		IPORTI	
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b>C</b>	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								78´201,98	
	richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m 9,00						9,00			
	SOMMANO	cad					9,00	25,74	231,66	
38 / 169 NP060	posa in opera delle paline e dei cartelli 9,00						9,00			
	SOMMANO	cadauno					9,00	50,00	450,00	
	Rotatoria est via del Lucchetto (SpCat 2)									
39 / 1 01.A01.A05.0 10	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi aree campi *[455+192+56]*0,500		703,00			0,500	351,50			
	SOMMANO	m³					351,50	3,50	1′230,25	
40 / 2 18.A01.B05.0 05	Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 per l'apertura di sedi stradali e loro pertinenze, per impianto di opere d'arte, disfacimento o scarificazione profonda di massicciata; apertura di cassonetti su strade esistenti, per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevanti stradali, ecc. compreso l'agguagliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro contro le murature ed a riempimento dei cavi, od a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di acqua con canali fugatori, cunette ed opere similari di qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle di progetto area lato est *455,00*0,500 area lato ovest *[192,00+25]*0,500	$ m m^3$	455,00 217,00			0,500 0,500	227,50 108,50 336,00	4,72	1′585,92	
41 / 3 14.P01.A15.0 05	Taglio di pavimentazione stradale bitumata mediante l'uso di fresa, per ogni centimetro di spessore per tubi scarico *[30,5+5+4,8]*1,000			40,30	1,000		40,30			
	SOMMANO	m²		+0,50	1,000		40,30	12,50	503,75	
42 / 4 01.A22.E00.1 50	Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo comprendente: l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta, nei luoghi indicati dalla D.L. (con recupero del materiale da parte della citta') o scelti dalla ditta (con materiali a disposizione della ditta); l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini, ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera Per profondita' di cm									
	A RIPORTARE								82´203,56	

		unità						IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								82′203,56
43 / 5 14.P01.A05.0	10, con materiale a disposizione della ditta strada vecchia *320,00  SOMMANO  Taglio, rottura, rimozione o svellimento di	m²					320,00	9,55	3′056,00
05	pavimentazione stradale e/o marciapiedi e dei relativi sottofondi per la larghezza di scavo commissionata, con l'uso del tagliasfalto, in conglomerato bituminoso parte sotto rotonda *29,20 aiuola est *110,00 SOMMANO	m²					29,20 110,00 139,20	6,02	837,98
44 / 6 01.A02.A50.0 05	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.			400	0.900	0.500	1.60		
	basamenti interrati esistenti *4,00*0,800*0,500 muretto di cinta cascina *[11+5+0,5]*0,300*0,800  SOMMANO	m³		4,00 16,50	0,800 0,300	0,500 0,800	1,60 3,96 5,56	187,24	1′041,05
45 / 7 01.A01.A85.0 05	Scavo in trincea, in vie gia' sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi comprese le armature occorrenti per assicurare la stabilita' delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300 Fino alla profondita' di m 2 allacciamenti bianche da 16 *42,00*1,000*1,800 allacciamenti bianche da 40 *33,00*1,000*1,800	m³		42,00 33,00	1,000 1,000	1,800 1,800	75,60 59,40 135,00	17,09	2′307,15
46 / 8 08.P03.H10.0 85	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 16 allacciamento caditoie *[4+2+20+5+11+10]			52,00			52,00	17,07	2 307,13
47 / 9 08.P03.H10.1 10	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR	m					52,00	14,74	766,48
48 / 10 14.P02.A10.0 05	41: del diametro esterno di cm 40 raccolta campo e roronda *17,00 raccolta da via Po e roronda *12,00  SOMMANO  Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati	m		17,00 12,00			17,00 12,00 29,00	89,43	2′593,47
	passaggio tubi acque superficiali *130,00						130,00		
	A RIPORTARE						130,00		92′805,69

			<u> </u>						pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI	II/maga	Quantità		PORTI
	RIPORTO	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	130,00	unitario	92′805,69
	SOMMANO	m³					130,00	30,18	3′923,40
49 / 11 08.P03.G63.0 05	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura caditoie *8,00						8,00		
	raccolta 23 *1,00						1,00		
	SOMMANO	cad					9,00	188,25	1′694,25
50 / 12 08.P03.F30.0 50	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caditoie *8,00 raccolta 23 *1,00						8,00 1,00		
	SOMMANO	cad					9,00	84,72	762,48
51 / 13 25.A15.A00.0 05	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale compresa la correzione e costipamento secondo norme tecniche ed ogni altro onere misurato in opera dopo costipamento lato est *455,00*0,400 lato ovest *192,00*0,400 pista ciclabile ovest *116,00*0,400 marciapiede aggiuto *54,00*0,400	m³	455,00 192,00 116,00 54,00			0,400 <b>0,400</b> 0,400 0,400	182,00 76,80 46,40 21,60 326,80	17,58	5′745,14
52 / 14 18.A03.A02.0 05	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).  lato est *455,00 lato ovest *192,00 marciapiede aggiunto *54,00	m²					455,00 192,00 54,00 701,00	21,54	15′099,54
	SOWIVIANO						701,00	21,34	13 077,34
53 / 15 01.A04.C03.0 20	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate sottofondo rotonda *123,00*0,200 SOMMANO	m³	123,00			0,200	24,60	32,04	788,18
54 / 16 01.A04.F70.0 10	Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro 130,00*2,980		130,00			2,980	387,40		
	SOMMANO	kg					387,40	1,28	495,87
	A RIPORTARE								121′314,55
									·

Num.Ord. TARIFFA  DESIGNAZIONE DEI LAVORI  di misura par.ug. lung. larg. H/peso  R I P O R T O  55 / 17  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle	TOTALE  121'314,55
55 / 17 Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle	121′314,55
01.P05.B50.0   prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di   10   lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa   lato ovest *[26+22]   48,00   48,00   lato est *[124,00+9]   133,00   133,00	
SOMMANO m 181,00 6,49	1′174,69
Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle	
SOMMANO m 107,70 4,60	495,42
Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza totale piste ciclabili e aiuole *[181+92+15] 288,00 288,00	
SOMMANO m  288,00 15,27  PERCORSI GUIDA PER NON VEDENTI da realizzarsi con piastrelle in cls tattili (cm 20x20) aventi, nella superficie di calpestio, 005 scanalature, calotte sferiche, rigature come da normativa. Il tutto fornito e posto in opera su marciapiedi e/o rampe, su indicazione della D.L. compreso taglio, sfridi, formazione di quartabuoni, stuccatura, pezzi speciali per percorsi, ostacoli o altro, predisposizione del sottofono previo scotico, sottostruttura in cls, ecc, carico e trasporto a rifiuto del materiale di resulta.  [4+3+3+6] 16,00 16,00	4′397,76
SOMMANO m 16,00 25,00	400,00
Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di 01.A23.C80.0 10	
A RIPORTARE 116,00	127′782,42

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						116,00		127′782,42
	pista est *57,00						57,00		
	SOMMANO	m²					173,00	12,32	2′131,36
60 / 22 01.P10.F58.0 15	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400 180,00	2		180,00			180,00	2.29	428,40
	SOMMANO	m²					180,00	2,38	428,40
61 / 23 NP024	Fornitura e posa di binderi a raso, sollevati o inclinati in porfido posati a correre, a raso, sollevati o inclinati, su strato di allettamento di calcestruzzo. Nel prezzo sono comprese: la demolizione della pavimentazione esistente tra i due tagli della pavimentazione bituminosa realizzata con clipper; il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta in discarica; la realizzazione del sottofondo e i rinfianchi del bindero in conglomerato cementizio avente Rck 250 daN/cm²; la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche; l'eventuale sostituzione di binderi rotti o deteriorati in corso d'opera; la sigillatura degli interstizi eseguita con malta grassa di cemento e sabbia; la successiva pulitura superficiale con segatura; la sigillatura dei bordi laterali tra i binderi e l'asfalto esistente, con del conglomerato bituminoso tipo usura, rullato e compattato; e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sezione del bindero: larghezza 12 cm, lunghezza 20/40 cm e altezza 10/15 cm. corona esterna rotonda *37,20			37,20			37,20		
	spartitraffici *44,20 corona interna *30,00			44,20 30,00			44,20 30,00		
	SOMMANO			30,00			111,40	38,00	4′233,20
62 / 24 01.P11.B42.0 05	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio pista ovest *116,00 pista est *57,00	m m					116,00 57,00 173,00	11,30	1′954,90
								,	
63 / 25 NP023	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto spacco (tipo porfido) vibrocompresso, conforme norme UNI 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa.  Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a "martello", su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata.  Compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante ed il lavaggio.  rotonda *[32+68] isole *[5,5+4+5,5+6,2]		100,00 21,20				100,00 21,20		
	marciapiede aggiunto *55,00		21,20				55,00		
	SOMMANO	m²					176,20	28,00	4′933,60
64 / 26 01.A22.A90.0	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,800/m²,per ancoraggio sullo								
	A RIPORTARE								141′463,88

							1		pag. 14
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMENSIONI				IM	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ì	unitario	TOTALE
	RIPORTO								141′463,88
05	strato di base su fondo stradale esistente *338,00						338,00		
	SOMMANO	m²					338,00	0,63	212,94
65 / 27 01.A22.A80.0 20	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 [(192,7+338,5+455)-127]		859,20				859,20		
	SOMMANO	m²					859,20	8,29	7′122,77
66 / 28 01.A22.B10.0 10	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 859,20						859,20		
	SOMMANO	m²					859,20	4,05	3′479,76
67 / 150 20.A27.V15.0 05	Rifacimento meccanico dei fossi laterali con rifilatura delle scarpate e disgaggio del fondo per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro Compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonche' l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate [23+38]		61,00				61,00		
	SOMMANO	m					61,00	2,19	133,59
68 / 151 18.P06.A45.2 85	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm.18-20, Quercus robur (farnia) aiuole *3,00						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	67,06	201,18
69 / 152 20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di								
	A RIPORTARE								152′614,12

									pag. 15
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMENSIONI			Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	(	unitario	TOTALE
	RIPORTO								152′614,12
	metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90 3,00 SOMMANO	cad					3,00	174,25	522,75
	SOMMANO	Cau					3,00	174,23	322,13
70 / 153 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 lato via Pò *57,00 lato est *115,00 aiuola marciapiede *2,00	m²					57,00 115,00 2,00 174,00	10,52	1′830,48
	SOWMANO	111-					174,00	10,32	1 630,46
71 / 154 18.P07.A45.0 05	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2% lato via Pò *57,00 lato est *115,00						57,00 115,00		
	SOMMANO	m³					172,00	12,22	2′101,84
72 / 155 20.A27.A70.0 10	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni della direzione lavori Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica 175,00						175,00		
	SOMMANO	m²					175,00	27,23	4′765,25
73 / 156 NP007	Illuminazione pubblica Rotonda A Computo dell'Ing. Iadarola 1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	22′430,56	22′430,56
74 / 157 04.P83.A02.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 189,00						189,00		
	SOMMANO	m					189,00	0,52	98,28
75 / 158 04.P83.A01.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata. Passaggi pedonali, linee di arresto attraversamenti pedonali *1,00*2,50*0,400*8,000 segnali stop *4,00*2,00*0,400 striscie con triangoli *4,00*0,70*0,400*6,000 spartitraffici *4,00*3,00*0,600		1,00 4,00 4,00 4,00	2,50 2,00 0,70 3,00	0,400 0,400 0,400 0,600	8,000 6,000	8,00 3,20 6,72 7,20		
	SOMMANO	m²					25,12	5,52	138,66
	A RIPORTARE								184′501,94

	<u> </u>								pag. 16
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMENSIONI			Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ì	unitario	TOTALE
	RIPORTO								184′501,94
76 / 170 04.P80.A02.0 30	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I						5,00		
	SOMMANO	cad					5,00	38,00	190,00
77 / 171 04.P80.D01.0 25	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m 9,00	cad					9,00	25,74	231,66
	SOMMANO	Cau					9,00	23,74	231,00
78 / 172 NP060	posa in opera delle paline e dei cartelli 9,00						9,00		
	SOMMANO	cadauno					9,00	50,00	450,00
79 / 176 04.P80.A01.0 20	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I.						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	24,52	98,08
80 / 182 14.P01.A05.0 05	Taglio, rottura, rimozione o svellimento di pavimentazione stradale e/o marciapiedi e dei relativi sottofondi per la larghezza di scavo commissionata, con l'uso del tagliasfalto, in conglomerato bituminoso vari su via luchetto *[15+29,5+54]*1,000			98,50	1,000		98,50		
	SOMMANO	m²					98,50	6,02	592,97
	A RIPORTARE								186′064,65

Num.Ord.		unità		DIMENSIONI			IMPORTI		PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								186′064,65
81 / 183 14.P01.A20.0 05	Scavo in trincea, meccanico o manuale, di larghezza commissionata, eseguito su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, compreso il carico ed il trasporto del materiale estratto sino alla pubblica discarica ed ogni tassa aggiuntiva, fino a m 2,00 di profondità tratto da pozzetto (16)-17 *30,50*1,200*[(3,90+3,8)/2] tratto da pozzetto 17-24 *30,00*1,200*[(3,77+4,2)/2] tratto da pozzetto 24-25 *30,20*1,200*[(4,22+4,50)/2] tratto da pozzetto 25-26 *32,60*1,200*[(4,50+4,150)/2] tratto da pozzetto 26-27 *41,50*1,200*[(4,15+2,85)/2] tratto da pozzetto 27-28 *32,55*1,200*[(2,85+1,7)/2] tratto da pozzetto 17-18 *25,00*1,200*[(1,75+1,8)/2]	m³		30,50 30,00 30,20 32,60 41,50 32,55 25,00	1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200	3,850 3,985 4,360 4,325 3,500 2,275 1,775	140,91 143,46 158,01 169,19 174,30 88,86 53,25	22,15	20′554,76
07.A04.D05.0 10	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere pozzetti 17-18-24-25-26-27-28 *7,00						7,00		
	SOMMANO	cad					7,00	166,08	1′162,56
	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80 pozzetti 17-18-24-25-26-27-28 *7,00 SOMMANO	cad					7,00	121,80	852,60
84 / 186 08.P01.B06.0 45	Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 100x100x100 pozzetti 17-18-24-25-26-27-28 *19,00	and					19,00	102.91	17052.20
85 / 187 08.P01.B66.0 05	Solette in c.a prefabbricate complete di foro laterale 100x100x15 diam. 50 pozzetti 17-18-24-25-26-27-28 *7,00	cad					7,00	102,81	1′953,39
86 / 188 01.P13.E40.0 05	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 (C.R. Maggiore 40 t), a telaio quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di giunto anti rumore e a tenuta stagna Lato telaio mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi pozzetti 17-18-24-25-26-27-28 *7,00	cad					7,00	130,99	916,93
87 / 189 08.P03.H10.1 20	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR	cad					7,00	275,77	1′930,39
	A RIPORTARE								213′435,28

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								213′435,28
88 / 190	41: del diametro esterno di cm 50 da pozzetto 17-18 *24,50  SOMMANO  Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per	m					24,50	135,52	3′320,24
08.P03.H10.1 25	fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 63 da pozzetto 17-28 *[30+30,5+32,6+41,5+32,5]	m		167,10			167,10	220,85	36′904,03
89 / 191 14.P02.A10.0 05	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati tratto da pozzetto (16)-17 *30,50*1,200*[(3,90+3,8)/2] tratto da pozzetto 17-24 *30,00*1,200*[(3,77+4,2)/2]			30,50 30,00	1,200 1,200	3,850 3,985	140,91 143,46		
	tratto da pozzetto 24-25 *30,20*1,200*[(4,22+4,50)/2] tratto da pozzetto 25-26 *32,60*1,200*[(4,50+4,150)/2] tratto da pozzetto 26-27 *41,50*1,200*[(4,15+2,85)/2] tratto da pozzetto 27-28 *32,55*1,200*[(2,85+1,7)/2] tratto da pozzetto 17-18 *25,00*1,200*[(1,75+1,8)/2]			30,20 32,60 41,50 32,55 25,00	1,200 1,200 1,200 1,200 1,200	4,360 4,325 3,500 2,275 1,775	158,01 169,19 174,30 88,86 53,25		
	SOMMANO	m³					927,98	30,18	28′006,44
90 / 192 01.A22.B05.0 15	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della citta'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 6 tratto su via lucchetto *19,50*1,200	$ m m^2$		19,50	1,200		23,40	11,81	276,35
	Sommittee	III					23,40	11,01	270,33
91 / 193 NP000	Allacciamento alla condotta del collettore principale su rio san Giacomo 1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	5′000,00	5′000,00
92 / 29 01.A01.A05.0 10	Via Cardinal Beltramo (SpCat 3)  Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistemi e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi corpo starda *235,00*9,500*0,300			235,00	9,500	0,300	669,75		2/21.15
93 / 66 01.A01.A20.0 15	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici nell'alveo dei fiumi e torrenti per sgombero di banchi di materiale depositato, per aprire cavi di invito, liberare da sedimenti sbocchi di canali,per costruire arginature, ecc eseguito anche in acqua, con scarico, carico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda o per colmatura depressioni Con trasporto per	m³					669,75	3,50	2′344,13
	A RIPORTARE								289′286,47

01.401.ASO   soleguati mezzi meccanistri, di terensi sicolifo computiti, o elucia i meccali arti mis morparo il irrovarori procciso i di bioccio di misma comprendi i movarori misma i meccali arti misma con deposito dei materiali misma i meccali arti misma con deposito dei materiali misma strada cope bianche; con deposito dei materiali misma strada cope bianche; dall' 321-313-313-131-131-131-131-131-131-131-			ı	<u> </u>						pag. 19
SEPONTO   September   Septem	II .	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMENSIONI			Quantità	IMI	PORTI
South Action   Sout	IAKIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
media acca vispaney 1253.0979.000 0.300 (2000) 699.72 (2000) 2000 (2000) 334.00 (2000)		RIPORTO								289´286,47
14   17		media scavo riporto *235,00*9,500*0,300 cassonetto strada *235,00*9,500*0,600			235,00		0,600	1′339,50		
01.401.450   adequate mercer in resconded, the terrest solido company, exclused at 1 Nucleich der muraturar from a DSJ 000 c.		SOMMANO	m³					2′363,25	11,03	26′066,65
1 Trasporto alle discariche prefessate 18,709.A20.0 dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto sesso dell'estrazione con mezi mecanici gall'atto sesso dell'estrazione con mezi menti di con mesistenza canteristica 150 kg/cm <sup>3</sup> delle dimensioni mecanici del sustenza di canteriore para di francici del dimensioni mecanici del sustenza canteristica 150 kg/cm <sup>3</sup> delle dimensioni mecanici del palace e delle pareti pari a cm. 20, compreso lo sevono edi l'araporto del dimensioni mecanici del telano in ghista e compreso l'oner per la formazione nel getto dei fori per il passiggio delle tubazioni. Ilmenso dei tubi stessis nel fori e la foro sigillatura meconia bianche 71,00  SOMMANO cad  7,00  80 Portitura in opera di griglie in ghisa aferiodule a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie singhisa aferiodule piano con telano autobloccante, classe e 250 edin 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caldicio bianche 77,00  SOMMANO cad  7,00  SOMMANO cad  7,00  84,72  593,04  Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per (operature serie UN EN 1401-1, guano a bischiere con aucido clastomerico di centura per sistemi di fognatura e serie UN EN 1401-1, guano a bischiere con aucido clastomerico di centura per sistemi di fognatura e serie UN EN 1401-1, guano a bischiere con aucido clastomerico di centura per sistemi di fognatura e serie di didundente cano di centura per sistemi di fognatura e serie di didundente cano di centura per sistemi di fognatura e serie ultimata a regola serie NA liNiri SDR 41 del diamente calcini di centura di calcina per di centura per sistemi di fognatura e serie di diamente calcina di centura di centura per sistemi di fognatura e serie di diamente calcini di centura di centura di centura di centura di centura di centura	94 / 67 01.A01.A50.0 10	adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm linea strada acque bianche *[31+31+31+31+31+31+27]*1,000*1,800 per posa tubazione Alpiacque *[20+235+30]*1,000*0,800	ma		,			228,00	7.67	47680 44
18.PDP.A.20.0 dall'Amministrazione cautorizzare di materie di scavo cardiato stesso dell'estrazione con mezzi meccanici pula meccanici digula mescanici pula mescanici digula mescanici di me		SOMMANO	IIIC.						7,67	4 089,44
SOMMANO m³  Pozzeto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con 88 P03,063.00 presistenza caratteristica ISO kg/cm²) delle dimensioni interne di em 50x50x80 (b) ed esteme em 90x90x100, compresa lo savo parte in carattere parte alla discarica, con spessore della platea e delle perti pari a ma 20, compresa lo savo parte in carattere parte illa discarica, con spessore del platea e delle perti pari a ma 20, compresa lo savo possi del chiasino carreggiabile e a chiasura ermetica del elatio in glisia e compreso Orenze per la formazione nel getto del firi per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nel fori e la foro sigillatura raccolta bianche "7,00  SOMMANO cad  7,00  Fornitura in opera di griglie in glisia sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in glisia sferoidale, piane con teliao autobloccame, classe c 250 dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa calitoic bianche "7,00  SOMMANO cad  7,00  SOMMANO cad  7,00  84,72  Fovvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per folia poste receivante di elimenta per sisteria di compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie. SN 4 kN/m² SDR 41; cel diametro esterno di cm 40 acque bianche "213,00  SOMMANO m  213,00  213,00  213,00  213,00  213,00  213,00  213,00  213,00  213,00	95 / 68 18.P09.A20.0 05	dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque								
Pozzeto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere parte alla discaracia, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chissino carargefishie a chisura ermetica e del telalo in ghista e compreso l'oncere per la formazione nel getto dei froit per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura raccolta bianche *7,00  SOMMANO cad  Fornitura in opera di griglie in ghista sferoidale a norma steroidale, piane con telalo autobioccante, classe e 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caditoie bianche *7,00  SOMMANO cad  7,00  SOMMANO cad  7,00  84,72  593,04  Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fogantura serici ilterati a non in pressione, compreso ol carrico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discessa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per due Topera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche *213,00  SOMMANO m  213,00  213,00  213,00  213,00  89,43  19 '048,59		risulta degli scavi *[2009+1800+350]		4159,00				4′159,00		
08.P03.G63.0 resisternza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di em 506.808 (b) ed esteme em 90.908.100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo para in cantiere parte alla discarica, con spessore della platea e delle partie pari cam 20, compresa la posa del chiasino carreggiabile e a chiasura ermetica e del telaio in ginisa compreso l'one per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi siessi nei fori e la loro sigillatura raccolta bianche *7.00  SOMMANO cad  7,00  Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caditoie bianche *7.00  SOMMANO cad  7,00  SOMMANO cad  7,00  84.72  593.04  Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fogatura e serici uni no pera di tubi in PVC rigido per fogatura serici uni en pressone, compreso il carico e lo scarico a pie d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche *213,00  SOMMANO m		SOMMANO	m³					4′159,00	6,04	25′120,36
97 / 70 08.P03.F30.0 50 Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobiloccante, classe e 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caditole bianche *7,00  SOMMANO cad  7,00  84.72  593,04  Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pic d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche *213,00  SOMMANO m  213,00  213,00  213,00  89,43  197048,59	96 / 69 08.P03.G63.0 05	resistenza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura						7,00		
08.P03.F30.0 uni en 124 Fornitura în opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caditoie bianche *7,00  SOMMANO cad  7,00  84,72  593,04  Provvista e posa în opera di tubi în PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non în pressione, compreso il carico e lo scarico a pie d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche *213,00  SOMMANO m  213,00  213,00  213,00  89,43  19 '048,59		SOMMANO	cad					7,00	188,25	1′317,75
98 / 71 Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per 68.P03.H10.1 fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche *213,00  SOMMANO m  213,00  213,00  213,00  89,43  19'048,59	97 / 70 08.P03.F30.0 50	uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa						7,00		
08.P03.H10.1 fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche *213,00  SOMMANO m  213,00  213,00  213,00  89,43  19'048,59		SOMMANO	cad					7,00	84,72	593,04
99 / 72 Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di	98 / 71 08.P03.H10.1 10	fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40			213,00			213,00		
		SOMMANO	m					213,00	89,43	19′048,59
A RIPORTARE 366'122,30	99 / 72	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di								
		A RIPORTARE								366′122,30

									pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI		Quantità		PORTI
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
14.P02.A10.0 05	materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati 420,00 tubazione Alpiacque *215,00						420,00 215,00		366′122,30
	SOMMANO	m³					635,00	30,18	19′164,30
100 / 73 01.A01.B95.0 10	Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm via *235,00*9,500*0,600			235,00	9,500	0,600	1′339,50		
	via *595,00*0,500 SOMMANO	m³		595,00		0,500	297,50 1′637,00	17,86	29′236,82
101 / 74 NP023	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto spacco (tipo porfido) vibrocompresso, conforme norme UNI 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa.								
	Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a "martello", su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata.  Compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante ed il lavaggio.								
	marciapiede aggiunto *355,00 SOMMANO	m²					355,00	28,00	9′940,00
102 / 75 20.A27.V15.0 05	Rifacimento meccanico dei fossi laterali con rifilatura delle scarpate e disgaggio del fondo per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro Compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonche' l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate lato nord *240,00	iii-					240,00	28,00	9 940,00
	SOMMANO	m					240,00	2,19	525,60
103 / 76 18.A03.A02.0 05	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco). via *235,00*9,500			235,00	9,500		2′232,50		
	SOMMANO	m²					2′232,50	21,54	48′088,05
104 / 77 01.A22.A80.0 20	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno								
	A RIPORTARE								473′077,07

01.A22.B10.0 per strato di tumin, conforme alle nome e prescrizioni technologia della concenti difficiali di compositi di fornio del 28/11/2000, sesso in opera con vibrati con della fornio del 28/11/2000, sesso in opera con vibrati con della fornio del 28/11/2000, sesso in opera con vibrati con ordicche approvate con tollo sationo o vibratate con effetto estipante non inferiore alle 12 tomolistic, eschus la preparazione della mossicicani suttocatare è il provista e seta dell'emulsione bituminoso di ancoraggio Sosso con vibrotinite, epri uno spessore finito compresso pari a em 3 virale della militario di ancoraggio Sosso con vibrotinite, epri uno spessore finito compresso pari a em 3 virale dell'emulsione bituminoso di ancoraggio Sosso con vibrotinite, per uno spessore finito compresso pari a em 3 virale dell'emulsione bituminoso di ancoraggio Sosso con vibrotinite, per uno spessore finito compresso pari a em 3 virale dell'emulsione dell'anciento dell'anciento di l'amplianto di illuminazione pubblica via C.Beltramo come di progetto e Composto dell'ingliadorio. SOMMANO m  SOMMANO m  SOMMANO a corpo  Preparazione per la posa di tubazione dell'anello di compensazione della pressione dell'acquedotto comunale, seavo e ricolmatura con unteritali presenti in carriere la fornitura e posa della tubizione a cura dell'Alpiacque. [25:235,00:30]  SOMMANO ml. 220.0 233,00 233,00 233,00 233,00 2466,00 466,00 46,00 379,00 379,00 200										pag. 21
March   Marc		DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIME	NSIONI		1		PORTI
Personal compression part a com 8   275,000 %,500   1797,50   17	IARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	`	unitario	TOTALE
1997,50   1997		RIPORTO								473′077,07
No.   Province of the stage of the contract appendix alternatives presention of the contract					235,00	8,500		1′997,50		
10.4228-100   persisted of seasure, conforced alle notines operations of the proposed on Fibritary since distinct and 2011-2000, seen in opera composition of the proposed of the proposed of the proposed of the season of the signature of the proposed of the proposed of the season of the signature of the proposed of the massicial substances of all proposed of the massicial substances of all proposed or the season of the signature of the proposed of the massicial substances of all proposed or the season of the signature of the season of the proposed of the season of the		SOMMANO	m²					1′997,50	8,29	16′559,27
10.4228-100   persisted of seasure, conforced alle notines operations of the proposed on Fibritary since distinct and 2011-2000, seen in opera composition of the proposed of the proposed of the proposed of the season of the signature of the proposed of the proposed of the season of the signature of the proposed of the massicial substances of all proposed of the massicial substances of all proposed or the season of the signature of the proposed of the massicial substances of all proposed or the season of the signature of the season of the proposed of the season of the										
106 / 138   Segulatica in vernice sparrinaffice infrangente (04.P813.402.0   10   10   10   10   10   10   10	105 / 78 01.A22.B10.0 10	per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3			225.00	0.500		1407.50		
106 / 138   Segualetica in vertice sparifinaffico rifrangente   10					233,00	8,300			4.05	0,4000 00
Output   Condott in cemento pressato retti o curvi, conformi alle pressimo dell'acquedotto communita, soro e ricolmatura con materiali pesenti in curvi conformi alle pressimo o dell'acquedotto la lugi persono dell'acquedotto communita, soro e ricolmatura con materiali pesenti in curvi conformi alle pressimo o dell'acquedotto la lugi persono dell'acquedotto communita, soro e ricolmatura con materiali pesenti in curvi conformi alle pressimo dell'acquedotto la lugi persono dell'acquedotto communita, soro e ricolmatura con materiali pesenti in curvi conformi alle pressimo dell'acquedotto la lugi persono dell'acquedotto communita, soro e ricolmatura con materiali pesenti in curvi conformi alle pressimo dell'acquedotto la lugipezza non inferiore a m 0.80 con sumuso.    Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle pressimo dell'acquedotto la lugipezza non inferiore a m 0.80 con sumuso.   SOMMANO ml.   290,00   290,00   290,00   11,00   3*190,00   109/26\$   10,00   1		SOMMANO	m²					1'997,50	4,05	8 089,88
107 / 139	106 / 138 04.P83.A02.0 10	(composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 15			235,00			235,00		
Implanto di illuminazione pubblica via C.Beltrimo come da progetto e Computo dell'ing. Iadarola 1,00  SOMMANO a corpo  SOMMANO a corpo  SOMMANO a corpo  10,00  SOMMANO a corpo  10,00  SOMMANO a corpo  10,00  SOMMANO ml.			m						0.68	159.80
A progetio e Computo dell'Ing. Indianola 1,00  SOMMANO a corpo  SOMMANO a corpo  Preparazione per la posa di tubazione dell'ancie dollo compensazione della pressione dell'acquedotto compensazione della pressione dell'acquedotto compensazione della pressione acura dell'Arbiacque.  [25+235,00+30]  SOMMANO ml.  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore am 0,080 con smusso  Il 100 prossione con inferiore am 0,080 con smusso  SOMMANO m  SOMMANO m  290,00  11,00  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  31'840,84  466,00  400  400  406,00  406,00  406,00  406,00  6,49  3'024,34  406,00  6,49  3'024,34  406,00  110'  110 / 266  110 corrio dia prescrizioni della citta', comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo e di a sottofondo in calcestruzzo come sopra: - lo scavo de i materiali di rifuto alle discariche: il storofondo per il tutto fiposa in calcestruzzo cementizio dello spessore di curi si curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo e di a storio magazzini nunicipali e dei materiali di rifuto alle discariche: il storofondo per il tutto fiposa in calcestruzzo cementizio dello spessore di curi si curvi comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo e di materiali di rifuto alle discariche: il storofondo per il tutto fiposa in calcestruzzo cementizio dello spessore di curvi comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo e di materiali di rifuto alle discariche: il storofondo per il tutto fiposa in calcestruzzo cementizio dello spessore di curvi comprendente: - lo scavo per fare posto al cordolo e di materiali di rifuto alle discariche: il storofondo per il tutto fiposa in calcestruzzo cementizio dello spessore di curvi comprendente: - lo scavo per fare posto di materiali di rifuto alle discariche: il storofondo per il tutto fiposa in calcestruzz									ŕ	ŕ
108 / 256   Preparazione per la posa di tubazione dell' anello di compensazione della pressione dell'acquedotto compensazione della pressione dell'acquedotto commanle, seavo e ricolmatura con materiali presenti in cantiere La fornitura e posa della tubazione a cura dell'Alpiacque. [25+235,00+30]   290,00   290,00   290,00   290,00   290,00   290,00   11,00   3′190,00   200,00	107 / 139 NP002	da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola						1,00		
NP070 compensazione della pressione dell'acquedotto comunale, scavo e ricolmatura con materiali presenti in cantiere La fornitura e posa della tubazione a cura dell'Alpiacque. [25+235,00+30]  SOMMANO ml.  SOMMANO ml.  109/265 Ol. P05,B30.0 lin cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m (0,800 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa lungo marciapiede aggiunto e aiuola *2,00*233,00 2,00 233,00 466,00 466,00 A23,B30.0 lin cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori, - il trasporto dei materiali di rifituto alle discariche; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo escondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori, - il mano d'0,000 ; il miliaco in calcestruzzo comentizio dello pessero di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m² - sabbia m² 0,400 - ghiaietta m² 0,800); il milianco in calcestruzzo comentizio dello pessoro di cm 15 e della larghezza di cm 36 (cemento kg 150/m² - sabbia m² 0,400 - ghiaietta m² 0,800); il milianco in calcestruzzo comentizio dello spessoro di cm 15 e della larghezza di cm 36 (cemento kg 150/m² - sabbia m² 0,400 - ghiaietta m² 0,800); il milianco in calcestruzzo comentizio dello spessoro di cm 15 e della larghezza di cm 36 (cemento kg 150/m² - sabbia m² 0,400 - ghiaietta m² 0,800); il milianco in calcestruzzo comentizio dello spessoro di cm 15 e della larghezza di cm 36 (cemento kg 150/m² - sabbia m² 0,400 - ghiaietta m² 0,800); il milianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico: l'accatastamento e le garanzie contro le rotture: la mano d'opera per Fincastro a maschio e femmina; la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m² - la		SOMMANO	a corpo					1,00	31′840,84	31′840,84
109 / 265   Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa lungo marciapiede aggiunto e aiuola *2,00*233,00   2,00   233,00   466,00   460,00   466,00	108 / 256 NP070	compensazione della pressione dell'acquedotto comunale, scavo e ricolmatura con materiali presenti in cantiere La fornitura e posa della tubazione a cura dell'Alpiacque.			290,00			290,00		
01.P05.B50.0   prescrizioni della cita', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0.80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa lungo marciapiede aggiunto e aiuola *2,00*233,00		SOMMANO	ml.					290,00	11,00	3′190,00
lungo marciapiede aggiunto e aiuola *2,00*233,00  SOMMANO m  SOMMANO m  110 / 266  Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche; - il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina; - la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la	109 / 265 01.P05.B50.0 10	prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80								
110 / 266 Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero 01.A23.B50.0 metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche; - il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la				2,00	233,00			466,00		
01.A23.B50.0 metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la		SOMMANO	m					466,00	6,49	3′024,34
A RIPORTARE 535'941,20	110 / 266 01.A23.B50.0 15	metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a								
		A RIPORTARE								535′941,20

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								535′941,20
	rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza marciapiede aggiunto aiuole *2,00*235,00	m	2,00	235,00			470,00	15,27	7′176,90
111 / 43 01.A01.A05.0 10	Via Santa Lucia e parcheggio ovest (SpCat 4)  Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del								
	cantiere In assenza di alberi area parcheggio *1490,00*0,400 zona cabina *230,00*0,400			1490,00 230,00		0,400 0,400	596,00 92,00		
	SOMMANO	m³					688,00	3,50	2′408,00
112 / 44 01.A01.A20.0 15	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici nell'alveo dei fiumi e torrenti per sgombero di banchi di materiale depositato, per aprire cavi di invito, liberare da sedimenti sbocchi di canali,per costruire arginature, ecc eseguito anche in acqua, con scarico, carico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda o per colmatura depressioni Con trasporto per distanze superiori a m 300 parcheggio *1490,00*0,600			1490,00		0,600	894,00		
	SOMMANO	m³					894,00	11,03	9′860,82
113 / 45 14.P01.A20.0 05	Scavo in trincea, meccanico o manuale, di larghezza commissionata, eseguito su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, compreso il carico ed il trasporto del materiale estratto sino alla pubblica discarica ed ogni tassa aggiuntiva, fino a m 2,00 di profondità linee raccolta acque parcheggio *13,00*1,000*2,300 allacciamenti bianche piazzale *32,70*1,000*1,800			13,00 32,70	1,000 1,000	2,300 1,800	29,90 58,86		
	allacciamenti caditoie via santa lucia *5,00*2,10* 1,000*1,800		5,00	2,10	1,000	1,800	18,90		
	allacciamenti caditoie via santa lucia *8,00*1,000* 1,800		,	8,00	1,000	1,800	14,40		
	SOMMANO	m³					122,06	22,15	2′703,63
114 / 46 18.P09.A20.0 05	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere risulta degli scavi *1704,00						1′704,00		
	SOMMANO	m³					1′704,00	6,04	10′292,16
115 / 47 08.P03.G63.0 05	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del								
	A RIPORTARE								568′382,71

		unità	DIMENSIONI				IMI	PORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								568′382,71
	telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura raccota bianche parcheggio *3,00 raccota bianche via santa lucia *6,00	cad					3,00 6,00 9,00	188,25	1′694,25
		cud					7,00	100,23	1 05 1,25
116 / 48 08.P03.F30.0 50	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa 9,00						9,00		
	SOMMANO	cad					9,00	84,72	762,48
117 / 49 08.P03.H10.0 85	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 16 allacciamenti pozzetti *[32,00+18]			50,00			50,00		
	SOMMANO	m					50,00	14,74	737,00
118 / 50 07.A04.D05.0 10	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere pozzetto n.2 *1,00						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	166,08	166,08
119 / 51 08.P01.B03.0 35	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80 pozzetto n.2-29-30-31 *4,00						4,00	121.90	497.20
	SOMMANO	cad					4,00	121,80	487,20
120 / 52 08.P01.B06.0 45	Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 100x100x100 1,00						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	102,81	102,81
121 / 53 08.P01.B66.0 05	Solette in c.a prefabbricate complete di foro laterale 100x100x15 diam. 50 4,00						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	130,99	523,96
122 / 54 01.P13.E40.0 05	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 (C.R. Maggiore 40 t), a telaio quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di giunto anti rumore e a tenuta stagna Lato telaio mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi 4,00						4,00		
	A RIPORTARE						4,00		572′856,49
	ARIIORIARE						4,00		372 030,49

10   10   10   10   10   10   10   10			<u> </u>	<u> </u>						pag. 24
R 1 P O R T O	II	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMENSIONI			Quantità	IM	PORTI
172/55   Provides e-poss in ispect of min in PVC rigido per (and the possibility)   173/58   Provides e-poss in ispect of min in PVC rigido per (and the possibility)   173/58   Provides e-possibility of (and the pos	IARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
123/35		RIPORTO						4,00		572′856,49
SRINGHAM   Seguence sorte UN FIN 1401.2, ginutes a sinchifere con and control of the testing of state of the period of the state of t		SOMMANO	cad					4,00	275,77	1′103,08
124/56   Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inero (giniai, naturale, stabilizzato, abbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati 105.00   105.00   105.00   105.00   105.00   30,18   3168,90   105.00   105.00   30,18   3168,90   105.00   105.00   30,18   3168,90   105.00   105.00   30,18   3168,90   105.00   105.00   30,18   3168,90   105.00   105.00   105.00   30,18   3168,90   105.00   105	123 / 55 08.P03.H10.1 10	fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR								
124 / 56   Ricolmatura deglt seavi con la provvista a pie d'opera di   14/102.A10.0   Imo) esceuzione dei prescriti costipamenti a strati   105.00   SOMMANO m²   105.00   30.18   3168.90		pozzetto 2 *[12,50+18]			30,50			30,50		
14.PQZ.A10.		SOMMANO	m					30,50	89,43	2′727,62
125 / 57   Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di filme, di cava o di frantolo, di perzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibrata i per artia successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm   1504,000   0,300   21,00   21,00   30	124 / 56 14.P02.A10.0 05	materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati						105,00		
DLAOL B95.0   fitme, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costigazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regularizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm   1504,00°0,300   1504,00°0,300   21,00   451,20   472,20   17,86   8*433,49		SOMMANO	m³					105,00	30,18	3′168,90
1504,06°0,3:00   1504,00   21,00   2	125 / 57 01.A01.B95.0 10	fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo								
SOMMANO m³    126 / 58   18.703.0.20   17.86   8'433.49     126 / 58   18.703.0.20   18.703.0.20   18.703.0.20     126 / 58   18.703.0.20   18.703.0.20   18.703.0.20     127 / 59   1504.00   1504.00   1504.00   1504.00     127 / 59   128 / 50   129 / 50     127 / 59   128 / 50   129 / 50     128 / 60   128 / 60   128 / 60   128 / 60     128 / 60   128 / 60   128 / 60     128 / 60   128 / 60   128 / 60     128 / 60   128 / 60   128 / 60     128 / 60   128 / 60   128 / 60     128 / 60   128 / 60   129 / 60     128 / 60   129 / 60   129 / 60     128 / 60   129 / 60     129 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60   129 / 60     120 / 60 / 649   1758.79     128 / 60   129 / 60     129 / 60   129 / 60     120 / 60 / 649   1758.79     128 / 60   129 / 60     129 / 60   129 / 60     120 / 60 / 649   1758.79     128 / 60   129 / 60     129 / 60   129 / 60     120 / 60 / 649   1758.79     129 / 60   129 / 60     120 / 60 / 649   1758.79     120 / 60		1504,00*0,300								
126 / 58 18. A03.A02.0 18. A03.A02.0 19. Comprensiva the post in opera di pietrame gia consolidata or expessivo strato di pietrame gia consolidata or expessivo strato di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout-venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cim 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).  1504.00  SOMMANO m²  17504.00  17504			m³		70,00		0,300		17.86	8′433 49
Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa parcheggio via S.Lucia verso sud *128,00 rotonda *23,00  SOMMANO m  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle pot.PoS.B50.0  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle pot.PoS.B50.0  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle pot.PoS.B50.0  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle pot.PoS.B50.0  Di.PoS.B50.0  Sommani pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa marciapide verso sud *94,00 marciapide verso nord *75,00  Pos. Pos. Pos. Pos. Pos. Pos. Pos. Pos.	126 / 58 18.A03.A02.0 05	eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).			1504,00					
01.P05.B50.0 prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa parcheggio via S.Lucia verso area nord *120,00 parcheggio via S.Lucia verso sud *128,00 rotonda *23,00  SOMMANO m  SOMMANO m  271,00 6,49 1758,79  128 / 60 01.P05.B50.0 prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa marciapide verso sud *94,00 marciapide verso nord *75,00  *94,00 75,00  75,00		SOMMANO	m²					1′504,00	21,54	32′396,16
Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez. rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa marciapide verso sud  *94,00 marciapide verso nord *75,00  Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez. rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa marciapide verso sud  *94,00 75,00  94,00 75,00	127 / 59 01.P05.B50.0 10	prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa parcheggio via S.Lucia verso area nord *120,00 parcheggio via S.Lucia verso sud *128,00						128,00		
01.P05.B50.0 prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa marciapide verso sud *94,00 marciapide verso nord *75,00 94,00 75,00		SOMMANO	m					271,00	6,49	1′758,79
marciapide verso nord *75,00	128 / 60 01.P05.B50.0 05	prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa marciapide verso sud			0/1 00			94.00		
SOMMANO m 169,00 4,60 777,40										
		SOMMANO	m					169,00	4,60	777,40
A RIPORTARE 623'221,93		A RIPORTARE								623´221,93

Num.Ord. TARIFFA  DESIGNAZIONE DEI LAVORI  unità di misura par.ug. lung. larg. H/peso  R I P O R T O	I M	PORTI
misura par.ug. lung. larg. H/peso u		
	unitario	TOTALE
129 / 61 Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero 01.A23.B50.0 metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far 15 posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo		623°221,93
cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per		
far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e		
cm 20 di altezza [179+248+23] 450,00 450,00		
SOMMANO m 450,00	15,27	6′871,50
	·	
130 / 62 Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400 sotto marciapiede *260,00 260,00		
SOMMANO m <sup>2</sup> 260,00	2,38	618,80
30VIVIANO III- 200,00	2,36	018,80
NP023 Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto spacco (tipo porfido) vibrocompresso, conforme norme UNI 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa.  Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a "martello", su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata.  Compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante ed il lavaggio.		
marciapiedi e attraversameto *260,00		
SOMMANO m <sup>2</sup> 260,00	28,00	7′280,00
132 / 64  132 / 64  133 / 64  Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso		
in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8		
1070,00		
SOMMANO m <sup>2</sup> 1′070,00	8,29	8′870,30
133 / 65 Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente		
		646′862,53

									pag. 26
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	220.0.1.22.0.12.22.22.11.0.11	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quunitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO								646′862,53
	normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 1070,00						1′070,00		
	SOMMANO	m²					1′070,00	4,05	4′333,50
134 / 194 04.P80.A02.0 30	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I. 8,00						8,00		
	SOMMANO	cad					8,00	38,00	304,00
135 / 195 04.P80.D01.0 25	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m 6,00						6,00		
	SOMMANO	cad					6,00	25,74	154,44
136 / 196 NP060	posa in opera delle paline e dei cartelli 6,00						6,00		
	SOMMANO	cadauno					6,00	50,00	300,00
137 / 197 04.P83.A01.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata. Passaggi pedonali, linee di arresto strisce attraversamento pista *16,00*2,80*0,400  SOMMANO	m²	16,00	2,80	0,400		17,92	5,52	98,92
138 / 198 04.P83.A02.0 20	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi parcheggio *26,00*10,50		26,00	10,50			273,00		
	SOMMANO	m					273,00	0,73	199,29
139 / 199	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente						,		
	A RIPORTARE								652´252,68

									pag. 21
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								652´252,68
04.P83.A10.0 05	(composto di resina alchidica e clorocaucciu) Demarcazione (completa di simbolo carrozzella ed eventuale zebratura) di parcheggio per handicappato singolo in fila, secondo gli schemi della fig. II 445/c (art. 149 R.E. cds) dim. m 5,00/6,00x2,00 Demarcazione stallo h o C/S in fila parcheggi disabili *2,00						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	36,77	73,54
140 / 200 NP001	Modifica e Impianto di illuminazione pubblica via Santa Lucia come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola								
	1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	8′703,58	8′703,58
141 / 217 NP013	Impianto di illuminazione pubblica parco parcheggio pubblico via Santa Lucia, come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola 1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	16′495,59	16′495,59
	SOMMANO	а согро					1,00	10 475,57	10 475,57
142 / 257 NP001a	Modifica e Impianto di illuminazione pubblica del parcheggio con rotonda su via Santa Lucia come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola per innalzamento dei pali e potenziamento corpi illuminanti. pali parcheggio *5,00						5,00		
	SOMMANO	a corpo					5,00	850,00	4′250,00
143 / 258 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 rotonda *40,00						40,00		
	SOMMANO	m²					40,00	10,52	420,80
144 / 259 20.A27.A70.0 10	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni della direzione lavori Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica								
	rotonda *40,00						40,00		
	SOMMANO	m²					40,00	27,23	1′089,20
145 / 260 NP031	Irrigazione automatica giardini: ad ala gocciolante COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE								
	A RIPORTARE								683´285,39

									pag. 28
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	I	Quantità	IM	PORTI
TAKITA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	CENTRALINA E OGNI ALTRA LAVORAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA rotonda *40,00						40,00		683′285,39
	SOMMANO	mq.					40,00	2,50	100,00
146 / 261 20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90								
	rotonda *1,00						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	174,25	174,25
147 / 262 18.P06.A45.9 02	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer						1.00		
	1,00 SOMMANO	cad					1,00	130,00	130,00
148 / 79 18.A01.B05.0 05	Via del Lucchetto (SpCat 5)  Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 per l'apertura di sedi stradali e loro pertinenze, per impianto di opere d'arte, disfacimento o scarificazione profonda di massicciata; apertura di cassonetti su strade esistenti, per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevanti stradali, ecc. compreso l'agguagliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro contro le murature ed a riempimento dei cavi, od a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di acqua con canali fugatori, cunette ed opere similari di								
	qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle di progetto lato ovest via del Lucchetto *48,00*7,000*0,650 lato ovest via del Lucchetto *12,00*4,500*0,600 SOMMANO	m³		48,00 12,00	7,000 4,500	0,650 0,600	218,40 32,40 250,80	4,72	1′183,78
149 / 80 01.A22.E00.1 50	Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo comprendente: l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e								
	A RIPORTARE								684′873,42

		unità	DIMENSIONI				IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								684′873,42
	trasporto del materiale di risulta, nei luoghi indicati dalla D.L. (con recupero del materiale da parte della citta') o scelti dalla ditta (con materiali a disposizione della ditta); l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini, ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera Per profondita' di cm 10, con materiale a disposizione della ditta tutta la via *[72+85]*6,500	m²		157,00	6,500		1′020,50	9,55	9′745,78
150 / 81 01.A02.C10.0 15	Rimozione e recupero di pavimentazione stradale o di marciapiede in masselli autobloccanti in cls di varia tipologia e dimensione, effettuata con ausilio di escavatore meccanico nonché del necessario completamento a mano, compreso: la movimentazione, l'accatastamento e la cernita del materiale presso l'area di cantiere, a mano su appositi bancali forniti dalla ditta esecutrice, del materiale scelto dalla D.L. come idoneo al riutilizzo in loco; l'accatastamento ed il trasporto al magazzino comunale indicato dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a discarica del materiale non utilizzabile; i diritti di discarica; la pulizia dei masselli dalla sabbia di allettamento; l'onere per il rallentamento dovuto ad interferenze di linee tecnologiche o servizi vari, per la rimozione di pozzetti stradali di vario tipo, griglie di aerazione, archetti o altre tipologie di dissuasori di traffico, pali di sostegno di segnali stradali, di cartellonistica pubblicitaria, ed ogni onere ed intervento atto a dare il lavoro finito a perfetta								
	regola d'arte. marciapiede esistente lato est *[80+105]*1,350		185,00		1,350		249,75		
151 / 82 01.A02.C10.0 16	Rimozione e recupero di bordonali stradali di qualsiasi misura e materiale compreso di pezzi speciali e curve, mediante l'ausilio di escavatore meccanico, con rifiniture eseguite a mano, compreso: l'accatastamento su appositi bancali forniti dalla Ditta esecutrice nell'area di cantiere del materiale scelto dalla D.L. come idoneo al riutilizzo in loco; il trasporto al magazzino comunale indicato dalla D.L., la movimentazione, il carico, il trasporto e lo scarico a discarica del materiale non utilizzabile; i diritti di discarica; l'onere per il	m²					249,75	10,60	2′647,35
	rallentamento dovuto ad interferenze quali linee tecnologiche e di servizi vari, per la rimozione di pozzetti stradali di vario tipo, griglie di aerazione, archetti o altre tipologie di dissuasori di traffico, pali di sostegno di segnali stradali o pali di sostegno, di cartellonistica pubblicitaria, ed ogni onere ed intervento atto a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. lato est *[80+105] lato ovest *175,00	m²	185,00				185,00 175,00 360,00	11,60	4′176,00
152 / 83 18.P09.A20.0 05	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere 290,00	m³					290,00	6,04	1′751,60
153 / 84	Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di								
155 / 64	A RIPORTARE								703′194,15
	I KIT OKTAKE								. 00 17 1,10

			<u> </u>						pag. 30
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	,	unitario	TOTALE
	RIPORTO								703′194,15
01.A01.B95.0 10	fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm								
	lato ovest parcheggio e marciapiede *420,00*0,450			420,00		0,450	189,00		
	SOMMANO	m³					189,00	17,86	3′375,54
154 / 85 18.A03.A02.0 05	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).								
	lato ovest via del Lucchetto *420,00			420,00			420,00		
	SOMMANO	m²					420,00	21,54	9′046,80
155 / 86 01.A04.B15.0 40	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 300 kg/m³ contenimento marciapiede plinto *41,40*0,800*0,400			41,40	0,800	0,400	13,25		
	contenimento marciapiede alzata *41,49*0,250*0,500			41,49	0,250	0,500	5,19		
	SOMMANO	m³					18,44	74,65	1′376,55
156 / 87 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm 130,000					130,000	130,00		177.70
	SOMMANO	kg					130,00	1,35	175,50
157 / 88 01.A04.H30.0 05	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma contenimento marciapiede plinto *2,00*[25,90+9,5+6]*0,400		2,00	41,40		0,400	33,12		
	contenimento marciapiede alzata *2,00*41,40*0,500		2,00	41,40		0,500	41,40		
	SOMMANO	m²					74,52	38,54	2′872,00
158 / 89 01.A04.E00.0 05	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato 18,24						18,24		
	SOMMANO	m³					18,24	7,77	141,72
159 / 91	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle								
	A RIPORTARE								720′182,26
		•	•						

		unità		DIME	NSIONI			pag. 31	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								720′182,26
01.P05.B50.0 10	prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa marciapiede nord *[86+6,5+2,6+1+1,6+3,5+2+1+7,5+1,8+8,2+3] isola zona 30 *[8+8+6+6+9,3+9,3] isola zona 30 marciap *[16,8+1,4] area cassonetti sud *[3,3+1,2+3,3+3+1,2+2,8]	m		124,70 46,60 18,20 14,80			124,70 46,60 18,20 14,80 204,30	6,49	1′325,91
160 / 92 01.A23.B50.0 15	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza						204 30		
	204,30 SOMMANO	m					204,30	15,27	3′119,66
161 / 93 NP023	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto spacco (tipo porfido) vibrocompresso, conforme norme UNI 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa.  Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a "martello", su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata.  Compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante ed il lavaggio.  isola zona 30 *362,00		100.00				362,00		
	parcheggi *[85+114] attraversamento sud *47,00		199,00				199,00 47,00		
	SOMMANO	m²					608,00	28,00	17′024,00
162 / 94 01.A23.C80.0 05	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6 marciapiede nord *177,00 marciapiede lato isola *20,00	m <sup>2</sup>					177,00 20,00	11.52	2′271,41
	SOMMANO	m²					197,00	11,53	2 2/1,41
163 / 95	Pulizia del cavo fresato con idonea autospazzatrice con								
	A RIPORTARE								743′923,24

							<u> </u>		pag. 32	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI		Quantità		PORTI	
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
D LS AA 030	doppia aspirazione, compreso il trasporto alle discariche autorizzate del materiale di risulta. Solo escluso l'onere per lo smaltimento. tratti da riasfaltare *1263,00						1′263,00		743 923,24	
	SOMMANO	m²					1′263,00	0,65	820,95	
164 / 96 14.P01.A15.0 05	Taglio di pavimentazione stradale bitumata mediante l'uso di fresa, per ogni centimetro di spessore attraversamento sud *47,00						47,00			
	SOMMANO	m²					47,00	12,50	587,50	
165 / 97 01.A22.A80.0 20	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 tratto sud *72,00*9,750 tratto nord *561,00			72,00	9,750		702,00 561,00			
	SOMMANO	m²					1′263,00	8,29	10′470,27	
166 / 98 01.A22.B10.0 10	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 via del Lucchetto *1263,00						1′263,00			
	SOMMANO	m²					1′263,00	4,05	5′115,15	
167 / 99 18.P06.A45.2 85	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm.18-20, Quercus robur (farnia) piante via del Lucchetto *7,00						7,00			
	SOMMANO	cad					7,00	67,06	469,42	
168 / 100 20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90									
	A RIPORTARE								761′386,53	

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								761′386,53
	piante v.lucchetto *7,00  SOMMANO	cad					7,00	174,25	1′219,75
169 / 140 NP034	Fornitura e posa in opera di griglia in stile in ghisa SFEROIDALE per alberi, di forma quadrata con asole disposte a raggiera e ulteriori fori disposti lungo il bordo perimetrale, costituita da 4 elementi componibili uniti mediante staffe bullonate in ghisa inserite in apposite sedi.compreso la rifinitura del bordo con il manto bituminosocon apposito telaio in ferrozincato con ferro a L  Griglia per alberi quadrata in ghisa UNI EN 1561  GJL250 sferoidale 1500x1500 foro 700  alberi neil parcheggi *6,00						6,00		
	SOMMANO	cadauno					6,00	1′400,00	8′400,00
170 / 141 04.P83.A01.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata. Passaggi pedonali, linee di arresto strisce attraversamento pista *4,00*2,80*0,400*9,000		4,00	2,80	0,400	9,000	40,32		
	SOMMANO	m²					40,32	5,52	222,57
171 / 142 04.P83.A02.0 20	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi parcheggio *25,00*10,50		25,00	10,50			262,50		
	SOMMANO	m					262,50	0,73	191,63
172 / 143 04.P83.A10.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Demarcazione (completa di simbolo carrozzella ed eventuale zebratura) di parcheggio per handicappato singolo in fila, secondo gli schemi della fig. II 445/c (art. 149 R.E. cds) dim. m 5,00/6,00x2,00 Demarcazione stallo h o C/S in fila parcheggi disabili *2,00						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	36,77	73,54
173 / 144 04.P80.B01.1 05	Segnali di indicazione normalizzati Segnale "nome strada" o di "direzione urbana" con scritta su entrambe le facciate in pannello tamburato di alluminio estruso conformi alle dimensioni della tab. II 15, art. 80 D.P.R. 495/92 e completo di staffa particolare in alluminio per l'ancoraggio su piantane diam. 60 mm o pali di dimensioni maggiori. 30x125 cm, E.G. 2,00						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	91,92	183,84
174 / 145 04.P80.A01.0 20	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi,								
	A RIPORTARE								771′677,86

			DIMENSIONI				IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	par.ug.	lung.	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1			771′677,86
	dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto cosi preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I. 5,00						5,00		
	SOMMANO	cad					5,00	24,52	122,60
175 / 146 04.P80.D01.0 25	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m 10,00						10,00		
	SOMMANO	cad					10,00	25,74	257,40
176 / 147 04.P80.A02.0 30	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto cosi preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad					5,00	38,00	190,00
177 / 148 NP006	Quadro illuminazione pubblica come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola 1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	5′738,88	5′738,88
178 / 218 NP003	Modifica a Impianto di illuminazione pubblica via del Lucchetto come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola 1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	6′294,39	6′294,39
179 / 263 NP 00200	Paletto Parapedonale Interrato Ø 80 mm, in tubo di acciaio con sfera di chiusura superiore, della tipologia di quelli istallati in viale regina elena, verniciato a polveri colore antracite. Fornitura e posa in opera 17,00  SOMMANO	cadauno					17,00	110,00	1′870,00
									7024511
	A RIPORTARE								786′151,13

			DIMENSIONI				IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI		Quantità		PORTI
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								786′151,13
	Pista Ciclabile (SpCat 6)								
180 / 30 14.P01.A15.0 05	Taglio di pavimentazione stradale bitumata mediante l'uso di fresa, per ogni centimetro di spessore lungo via S.Lucia *73,00 lungo via lucchetto casa botta *22,00						73,00 22,00		
	SOMMANO	m²					95,00	12,50	1′187,50
181 / 31 14.P01.A20.0 05	Scavo in trincea, meccanico o manuale, di larghezza commissionata, eseguito su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, compreso il carico ed il trasporto del materiale estratto sino alla pubblica discarica ed ogni tassa aggiuntiva, fino a m 2,00 di profondità								
	tubazione sotto la pista v.slucia *70,00*1,000*0,700 tubazione sotto la pista v.slucia nord *44,00*1,000*			70,00	1,000	0,700	49,00		
	0,500			44,00	1,000	0,500	22,00		
	SOMMANO	m³					71,00	22,15	1′572,65
182 / 32 01.A01.A50.0 10	Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm								
	cassonetto pista via s.lucia *73,00*3,000*0,900 cassonetto pista via lucchetto *109,00*3,000*0,900			73,00 109,00	3,000 3,000	0,900 0,900	197,10 294,30		
	cassonetto via Cardinal Beltramo *[235,00+27]*4,400* 1,000 cassonetto via s. Lucia nord *44,00*3,000*0,700			262,00 44,00	4,400 3,000	1,000 0,700	1′1 <b>52,80</b> 92,40		
	SOMMANO	mc.		44,00	3,000	0,700	1′736,60	7,67	13′319,72
183 / 33 01.A02.A50.0 05	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. plinti pali luce davanti uffici balocco *2,00*1,00*1,000*0,800 marciapiede cascina botta *20,00*0,900*0,200		2,00	1,00 20,00	1,000 0,900	0,800 0,200	1,60 3,60		
	SOMMANO	m³					5,20	187,24	973,65
184 / 34 18.P09.A20.0 05	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere risulta degli scavi *1860,00						1′860,00		
	SOMMANO	m³					1′860,00	6,04	11´234,40
185 / 35 08.P03.G03.0 15	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a								
	A RIPORTARE								814′439,05

		145		DIME	VCIONI			pag. 36	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI	II/mass	Quantità		PORTI
	DANGER	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	regola d'arte del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6 intubatura condotta sotto pista ciclabile v.s.lucia * [70,00+44]	m		114,00			114,00	65,48	814'439,05 7'464,72
186 / 36 01.A01.B95.0 10	Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm v.s.lucia *[70+44]*3,000*0,400 v.lucchetto *109,00*3,000*0,400 via Cardinal Beltramo *236,00*4,400*0,500 SOMMANO	m³		114,00 109,00 236,00	3,000 3,000 4,400	0,400 0,400 0,500	136,80 130,80 519,20 786,80	17,86	14′052,25
187 / 37 18.A03.A02.0 05	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco). v.s.lucia *114,00*3,000 v.lucchetto *109,00*3,000			114,00 109,00	3,000 3,000		342,00 327,00		
	v.Rucchetto *109,00*3,000 v.Cardinal Beltramo *236,00*4,400  SOMMANO	m²		236,00	4,400		1′038,40	21,54	36′777,40
188 / 38 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa v.s.lucia *[70+44] v.lucchetto *[92+109] v.cardinal Beltamo *2,00*236,00		2,00	114,00 201,00 236,00			114,00 201,00 472,00		
	SOMMANO	m					787,00	6,49	5′107,63
189 / 39 01.P05.B50.0 05	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa v.s.lucia *[70+44+(2,5*12)] v.lucchetto *[(2,5*8)+9,5] v.Cardinal Beltramo *[235,00+(2,5*8)] v.spiazzo cabina enel *10,00			144,00 29,50 255,00 10,00			144,00 29,50 255,00 10,00		
	SOMMANO	m					438,50	4,60	2′017,10
190 / 40 01.A23.B50.0 15	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a								
	A RIPORTARE								879′858,15

									pag. 37
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								879′858,15
	mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza totale piste ciclabili e aiuole *[787+446,70]	m		1233,70			1′233,70 1′233,70	15,27	18′838,60
191 / 41 01.P11.B42.0 05	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio via s.lucia *[70,00+44]*2,450 v.lucchetto *201,00*2,450 v.Cardinal Beltramo *236,00*2,450	m²		114,00 201,00 236,00	2,450 2,450 2,450		279,30 492,45 578,20 1′349,95	11,30	15′254,44
192 / 42 01.A23.C80.0 10	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e 8 via s.lucia *[70,00+44]*2,450 v.lucchetto *201,00*2,450 v.Cardinal Beltramo *236,00*2,450	m²		114,00 201,00 236,00	2,450 2,450 2,450		279,30 492,45 578,20 1′349,95	12,32	16′631,38
193 / 90 01.P10.F58.0 15	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400 via s.lucia *120,00*2,500 via lucchetto *202,00*2,500 v.Beltramo *238,00*2,500 SOMMANO	$ m m^2$		120,00 202,00 238,00	2,500 2,500 2,500		300,00 505,00 595,00 	2,38	3′332,00
194 / 127 01.A22.B05.0 15	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della citta'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 6 rappezzo lungo v.s.lucia *[70+44]*0,600	m²		114,00	0,600		68,40	11,81	807,80
195 / 128 01.A04.B15.0 40	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 300 kg/m³ v.lucchetto contenimento pista ciclabile fondazione * [85+22]*1,200*0,400 v.lucchetto contenimento pista ciclabile elevazione * 107,00*1,500*0,300			107,00 107,00	1,200 1,500	0,400 0,300	51,36		
	SOMMANO	m³					99,51	74,65	7′428,42
	A RIPORTARE								942′150,79

		unità	Ι	DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								942′150,79
196 / 129 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm contenimento via lucchetto *560,000					560,000	560,00		
	SOMMANO	kg					560,00	1,35	756,00
197 / 130 01.A04.H30.0 05	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma v.lucchetto contenimento pista ciclabile fondazione * 2,00*107,00*0,400 v.lucchetto contenimento pista ciclabile elevazione *		2,00	107,00		0,400	85,60		
	2,00*107,00*1,300		2,00	107,00	1,300		278,20		
	SOMMANO	m²					363,80	38,54	14′020,85
198 / 131 01.A04.C03.0 20	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate contenimento pista v.lucchetto *99,00 SOMMANO	m³					99,00	32,04	3′171,96
199 / 132 01.A04.E00.0 05	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato contenimento pista v.lucchetto *51,00						51,00		
	SOMMANO	m³					51,00	7,77	396,27
200 / 133 18.P07.A45.0 05	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2% aiuola v.Cardinal Beltramo *223,00*1,300*0,400			223,00	1,300	0,400	115,96		
	SOMMANO	m³					115,96	12,22	1′417,03
201 / 134 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 aiuola v.Beltramo *223,00*1,300			223,00	1,300		289,90		
	SOMMANO	m²					289,90	10,52	3′049,75
202 / 135 18.P06.A45.2 85	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm.18-20, Quercus robur (farnia) via Cardinal Beltramo *17,00						17,00		
	A RIPORTARE						17,00		964′962,65

									pag. 39
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	I	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						17,00		964′962,65
	SOMMANO	cad					17,00	67,06	1′140,02
203 / 136 20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90 via Beltrami *17,00	cad					17,00	174.25	2′962,25
	Sommand						17,00	1,7,23	2 702,23
204 / 137 NP031	Irrigazione automatica giardini: ad ala gocciolante COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE CENTRALINA E OGNI ALTRA LAVORAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA aiuole via Beltramo *223,00						223,00		
	SOMMANO	mq.					223,00	2,50	557,50
205 / 173 04.P80.A02.0 30	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	38,00	152,00
206 / 174 04.P80.D01.0 25	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m 4,00						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	25,74	102,96
	A RIPORTARE								969′877,38

									pag. 40
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	BESIGNIZIONE BELEIVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO								969′877,38
207 / 175 NP060	posa in opera delle paline e dei cartelli 4,00						4,00		
	SOMMANO	cadauno					4,00	50,00	200,00
208 / 264 04.P83.A13.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Simbolo pista ciclabile elongato da tracciare sulla pavimentazione secondo lo schema della fig. II 442/b (art. 148 R.E. cds) per ogni elemento verniciato. Simbolo pista ciclabile 150x200 cm 14,00						14,00		
	SOMMANO	cad					14,00	9,21	128,94
209 / 267 18.P07.A45.0 05	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2%			207.00	1.222	0.400	100.00		
	aiuola v. marciapiede aggiunto *235,00*1,300*0,400  SOMMANO	m³		235,00	1,300	0,400	122,20	12,22	1′493,28
210 / 268 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una								
	profondita' di cm 30 aiuola lungo marciapiede aggiunto *235,00*1,300			235,00	1,300		305,50		
	SOMMANO	m²					305,50	10,52	3′213,86
211 / 269 NP031	Irrigazione automatica giardini: ad ala gocciolante COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE CENTRALINA E OGNI ALTRA LAVORAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA aiuole aggiunta lungo marciapiede aggiunto *235,00						235,00		
	SOMMANO	mq.					235,00	2,50	587,50
	Aree verdi di arredo (SpCat 7)								
212 / 177 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 479,50						479,50		
	SOMMANO	m²					479,50	10,52	5′044,34
213 / 178 20.A27.A70.0 10	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la								
	A RIPORTARE								980′545,30

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								980′545,30
	regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni della direzione lavori Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica via S. Lucia parcheggio *[125+105] area nord est verso rotonda v.Lucchetto *85,50 area atrezzata *164,00		230,00				230,00 85,50 164,00		
	SOMMANO	m²					479,50	27,23	13′056,79
214 / 179 20.A27.A10.0 30	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta Su cassonetto gia' preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria via S. Lucia parcheggio *[2285+2370] area nord est *1250,00 area atrezzata angolo ovest *[5443-110]		4655,00 5333,00				4′655,00 1′250,00 5′333,00		
	SOMMANO	m²					11′238,00	6,50	73′047,00
215 / 180 NP031	Irrigazione automatica giardini: ad ala gocciolante COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE CENTRALINA E OGNI ALTRA LAVORAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA via S. Lucia parcheggio *[2370+2285] area nord est verso rotonda v.Lucchetto *85,50 area atrezzata *164,00	mq.	4655,00				4′655,00 85,50 164,00 4′904,50	2,50	12′261,25
216 / 181 NP030	Realizzazione di impianto di irrigazione automatica: ATTI A GARANTIRE LA COMPLETA COPERTURA DI TUTTE LE AREE VERDI INDICATE. ESEGUITO CON IRRIGATORI, STATICI E DINAMICI COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI. GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA via S. Lucia parcheggio *4655,00 area nord est *1250,00 area atrezzata angolo ovest *[5443-110]	mq.	5333,00				4′655,00 1′250,00 5′333,00 11′238,00	4,50	50′571,00
217 / 201	Provvista e posa di Gioco Hip Hop altalena girante in								
	A RIPORTARE								1′129′481,34

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1′129′481,34
NP035	tubi inox e palo in acciaio galvanizzato per bambini di + 6 anni 1,00 SOMMANO	cadauno					1,00	4′450,00	4′450,00
218 / 202 NP036	Provvista e Posa di Gioco tipo DIABOLO con scivoli arrampicata 1,00						1,00		
	SOMMANO	cadauno					1,00	12′600,00	12′600,00
219 / 203 NP037	Provvista e Posa di Gioco ALTALENA a due posti 1,00						1,00	-4	
	SOMMANO	cadauno					1,00	2′250,00	2′250,00
220 / 204 NP100	Fornitura e posa di cordolatura realizzata in assito di legno posato in verticale spessore cm. 6 altezza 40cmper il contenimentoe separazione della ghiaia e del terreno. in eseenza adeguata all'interramento con trattamento per evitare la marciscenza, con vertici realizzati a giunti a coda di rondine compreso di paletti in numero adeguato per evitare la flessione laterale contenimento ghiaia nelle aree giochi *57,00						57,00		
	SOMMANO	ml.					57,00	48,00	2′736,00
221 / 205 01.P03.B10.0 10	Fornitura e posa di pisello lavato di ghiaia arrotondata del tipo risino 5+8 delle Cave Germaire di Carignano. su area giochi *102,00*0,300		102,00			0,300	30,60		
	SOMMANO	m³					30,60	19,16	586,30
222 / 206 NP033	Fornitura e posa in opera di Cestino portarifiuti cilindrico aperto sul lato superiore in lamiera di acciaio stampata e nervata zincata a caldo e verniciata a caldo colore Ral completo di reggisacco interno amovibile di flangia di fissaggio al supporto capacità lt.25 diam.  Cm.28 h.46. Fornitura e posa in opera di elemento in tubo di acciaio inox diam.50 da da montare attraverso il foro superiore di piedritti in pietra di recupero, incluso il posacenere cilindrico in inox diam.250 mm., staffa opposta atta al fissaggio del cestino portarifiuti. come da indicazioni D.L. cabina enel *1,00 vari *10,00						1,00 10,00		
	SOMMANO	cadauno					11,00	380,00	4′180,00
223 / 207 NP032	Fornitura e posa in opera di PANCHINA diritta, dimensioni 200x50x82. Supporti laterali in ghisa GS400, dello stesso tipo di quelle esistenti in Fossano, trattato con vernice poliuretanica previa mano di antiruggine. Completo di sedute e schienale con n.3 tavole diritte di pino di svezia, 140x40 mm. stondate e smussate, impregnate a pressione con sali di rame e ulteriormente trattate con vernicie pigmentata a base acrilica, assemblata con bulloni di ferro a scomparsa zincati a caldo e dadi autobloccanti. Ulteriore completa verniciatura con impregnante opaco legno metallo. Fissagggioterra mediante tasselli ad espansione di adeguata lunghezza dia.12mm. su basamento in cls armato di idonee dimensioni per evitare fino a dare l'opera completa a regola d'arte						1.00		
	cabina enel *1,00 area atrezzata *14,00						1,00 14,00		
	A RIPORTARE						15,00		1′156′283,64

230.21.2.10 230.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.			100	<u> </u>	DIME	Maroni			TM	pag. 43
SOMMAND   1500   1500   1500   1290000   1290000   1290000   1290000   1290000   1290000   1290000		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di	par.ug.			H/peso	Quantità		
SOMMANO   Primario   Primario   SOMMANO   Primario   SOMMANO   Primario   P		RIPORTO		Family		8-	- Sapass	15.00		
20.0   1.08   Promission of sharpes compress to service in Conference (1.00   1.00								15,00		1 100 200,01
22.22 / 200 18.70		SOMMANO	mq.					15,00	820,00	12′300,00
SOMMANO m   Receive the compress of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of the property of trasports of location and luogo of luogo of trasports of location and luogo of luo	224 / 208 20.A27.A50.0 05	trasporto in discarica dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg 0.200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in le-gno di conifera impregnato del diametro di cm 8,il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, il trasporto delle piantine dal vivaio FOSSA DELLE DIMENSIONI DI CM. 40X50 attorno cabina Enel *27,00 cassonetti parcheggio s.lucia *19,00 cassonetti parcheggio nord *18,00			19,00 18,00			19,00 18,00		
225/280   Fermitura compreso il trasporto e lo scarico sal luogo (1870c.A.5.5.1)   della messa a dimon delle sotto-elevata specie arboree, di ripriggiari in operazioni di firessazione urbani comi in 20.10   1.00   1.00   320.0					14,00					
R.PIGA.4.53   della messa a dimona delle sottolementa specia arboree, in 1,00   1,00		SOMMANO	m					78,00	20,74	1′617,72
SOMMANO   cad	225 / 209 18.P06.A45.1 65	della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cpianta fornita in zolla cm. 18-20, FAGUS sylvatica Purpurea Mayor						1.00		
Pomitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoclencate specie arboree, di impiegarai in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla en. 18-20, Quercus robur (farnia)   3,00   57,06   201,18									•••	•••
R.PO6.A45.2   della messa a dimora delle sottoelencare specie arborce, di impiegansi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla		SOMMANO	cad					1,00	320,00	320,00
SOMMANO cad	226 / 210 18.P06.A45.2 85	della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm.18-20, Quercus robur (farnia)						3,00		
227/211   Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoclencate specie arborec, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla una 20-25, LIRIODENDRON tulipifera 2,000   SOMMANO cad   Z.000   Z80,000   S60,000			and						67.06	201.18
228 / 212 18.P06.A45.9 01 01 02 029 / 213 18.P06.A45.9 02 02 02 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	227 / 211 18.P06.A45.9 00	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 20-25, LIRIODENDRON tulipifera	Cud						07,00	201,10
18.P06.A45.9 della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 20-25, LIQUIDAMBAR styraciflua 2,00  SOMMANO cad  229 / 213 della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 37,00  SOMMANO cad  230 / 214 fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 37,00  SOMMANO cad  Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 37,00  SOMMANO cad  Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta di impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta		SOMMANO	cad					2,00	280,00	560,00
SOMMANO cad  229 / 213 18.P06.A45.9 02 Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 37,00  SOMMANO cad  230 / 214 18.P06.A45.9 03 Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta	228 / 212 18.P06.A45.9 01	della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 20-25, LIQUIDAMBAR styraciflua						2.00		
229 / 213 18.P06.A45.9 02 della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 37,00  SOMMANO cad  37,00  37,00  SOMMANO cad  37,00  4810,00  4810,00										ا د د د د
18.P06.A45.9 02 della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 37,00  SOMMANO cad  37,00  37,00  130,00  4'810,00  230 / 214 18.P06.A45.9 03 Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta		SOMMANO	cad					2,00	270,00	540,00
37,00 SOMMANO cad SOMMANO cad 37,00 37,00 37,00 130,00 4'810,00 4'810,00	229 / 213 18.P06.A45.9 02	della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla								
230 / 214 Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta								37,00		
18.P06.A45.9 della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta		SOMMANO	cad					37,00	130,00	4′810,00
A RIPORTARE 1'176'632,54	230 / 214 18.P06.A45.9 03	della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree,								
		A RIPORTARE								1′176′632,54

N. O.I		unità		DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1′176′632,54
	fornita in zolla cm. 18-20, QUERCUS cerris (cerro maggiore) 4,00	cad					4,00	170,00	680,00
231 / 215 20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90						49,00		
	SOMMANO	cad					49,00	174,25	8′538,25
232 / 216 NP0000	Spianamento del Terreno Livellamento e spianamento del terreno con asporto totale di tutti i materiali di risulta ed il loro eventuale trasporto alla pubblica discarica, eseguito a perfetta regola d'arte rispettando le piante ed i manufatti esistenti sul posto. area nord via Beltramo *5700,00 area nord vicino rotonda via Lucchetto *[1483+86] area via S.Lucia *[2754+2600]		1569,00 5354,00				5′700,00 1′569,00 5′354,00		
	SOMMANO	В					12′623,00	0,65	8′204,95
233 / 219 NP005	Impianto di illuminazione pubblica parco nord come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola 1,00 SOMMANO	a corpo					1,00	12′715,37	12′715,37
234 / 220 01.A01.A05.0 10	Parcheggio nord (SpCat 8)  Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi parcheggio *2030,00*0,400			2030,00		0,400	812,00		
	SOMMANO	m³					812,00	3,50	2′842,00
235 / 221 01.A01.A20.0 15	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici nell'alveo dei fiumi e torrenti per sgombero di banchi di materiale depositato, per aprire cavi di invito, liberare da sedimenti sbocchi di canali,per costruire arginature, ecc eseguito anche in acqua, con scarico, carico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda o per colmatura depressioni Con trasporto per distanze superiori a m 300 parcheggio *2030,00*0,600	m³		2030,00		0,600	1′218,00	11,03	13′434,54
225 / 222									
236 / 222	Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con  A RIPORTARE								1′223′047,65
	A KIPUKIARE								1 223 047,03

									pag. 45
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	BESIGN ELIONE BELLETY ON	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1′223′047,65
01.A01.A50.0 10	adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm linea principale acque bianche da 14-15-16 *[3+60]* 1,200*2,500 linea superficiale acque bianche *[74+13+22,5+2]* 1,000*0,800	mc.		63,00 111,50	1,200 1,000	2,500 0,800	189,00 89,20 278,20	7,67	2′133,79
								ŕ	,
237 / 223 18.P09.A20.0 05	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere								
	risulta degli scavi *[810+1200+270]		2280,00				2′280,00		
	SOMMANO	m³					2′280,00	6,04	13′771,20
238 / 224 08.P03.G63.0 05	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura								
	raccolta bianche *7,00						7,00		
239 / 225 08.P03.F30.0 50	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa caditoie bianche *7,00	cad					7,00	188,25	1′317,75
	SOMMANO	cad					7,00	84,72	593,04
240 / 226 08.P03.H10.0 85	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 16 [74+3]			77,00			77,00		
	SOMMANO	m					77,00	14,74	1′134,98
241 / 227 08.P03.H10.1 25	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 63 condotta da pozzeto 14-16 *60,00			60,00			60,00		
	A RIPORTARE						60,00		1′241′998,41

									pag. 46
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Ouantità	IM	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b></b>	unitario	TOTALE
	RIPORTO						60,00		1′241′998,41
	SOMMANO	m					60,00	220,85	13′251,00
242 / 228 08.P03.H10.1 20	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 50 allacciamento finoal pozzetto 14 *22,50			22,50			22,50		
	SOMMANO	m					22,50	135,52	3′049,20
243 / 229 08.P03.H10.1 10	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 40 acque bianche da via beltramo a parcheggio *13,00			13,00			13,00		
	SOMMANO	m					13,00	89,43	1′162,59
244 / 230 07.A04.D05.0 10	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere pozzetti 14-16 *3,00						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	166,08	498,24
245 / 231 08.P01.B03.0 35	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80 3,00	cad					3,00	100,08	770,27
	SOMMANO	cad					3,00	121,80	365,40
246 / 232 08.P01.B06.0 45	Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 100x100x100 9,00						9,00		
	SOMMANO	cad					9,00	102,81	925,29
247 / 233 08.P01.B66.0	Solette in c.a prefabbricate complete di foro laterale 100x100x15 diam. 50						3,00		~ <del></del> ,
05	3,00						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	130,99	392,97
248 / 234 01.P13.E40.0 05	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 (C.R. Maggiore 40 t), a telaio quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di giunto anti rumore e a tenuta stagna Lato telaio mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi 3,00						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	275,77	827,31
	A RIPORTARE								1′262′470,41
	•	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

V 0.1		unità		DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1′262′470,41
249 / 235 14.P02.A10.0 05	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati 260,00	m³					260,00	30,18	7′846,80
250 / 236 01.A01.B95.0 10	Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm parcheggio *[1530,00+175]*0,500	m³		1705,00		0,500	852,50 852,50	17,86	15′225,65
251 / 237 18.A03.A02.0 05	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco). parcheggio *[1530+175]	m²		1705,00			1′705,00	21,54	36′725,70
252/238 01.A22.A80.0 20	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 parcheggio *1530,00	m²		1530,00			1′530,00	8,29	12′683,70
253 / 239 01.A22.B10.0 10	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 parcheggio *1530,00			1530,00			1′530,00		
254 / 240 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa	m²					1′530,00	4,05	6′196,50
	marciapiede parcheggio *[295,00+58]			353,00			353,00		
	A RIPORTARE						353,00		1′341′148,76

		*.5		DIME	Maloni			11/1	D O D TI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	par.ug.	lung.	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						353,00		1′341′148,76
	SOMMANO	m					353,00	6,49	2′290,97
01.A23.B50.0 15	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e								
II	cm 20 di altezza [295,00+58]			353,00			353,00		
	SOMMANO	m					353,00	15,27	5′390,31
01.P10.F58.0 15	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400 230,00			230,00			230,00		
	SOMMANO	m²					230,00	2,38	547,40
NP023	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto spacco (tipo porfido) vibrocompresso, conforme norme UNI 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa.  Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a "martello", su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata.  Compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante ed il lavaggio.  [226+50]					276,000	276,00		
	SOMMANO	m²					276,00	28,00	7′728,00
18.P06.A45.9 02	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana pianta fornita in zolla cm. 16-18, PYRUS Calleryana Chanticleer 13,00						13,00		
	SOMMANO	cad					13,00	130,00	1′690,00
20.A27.A60.0 15	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta								
	A RIPORTARE								1′358′795,44

		1	<u> </u>				1		pag. 49
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	DIMENSIONI			Quantità		PORTI	
IAKIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50 Buca di m 2x2x0,90 parcheggio *13,00						13,00		1′358′795,44
	SOMMANO	cad					13,00	174,25	2′265,25
260 / 246 20.A27.A12.0 05	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 aiuole di bordo *[130+21+25++51]	m²	227,00				227,00	10,52	2′388,04
261 / 247 20.A27.A70.0 10	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni della direzione lavori Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica aiuole parcheggio *[130+21+25+51]		227,00				227,00		
	SOMMANO	m²					227,00	27,23	6′181,21
262 / 248 NP031	Irrigazione automatica giardini: ad ala gocciolante COMPLETO DI PROGRAMMATORE (CENTRALINA) PROGRAMMATORE PER UN MINIMO DI 18 SETTORI GLI IMPIANTI DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE COMPLETI PER LE ESPLETARE LE LORO FUNZIONI. IL PREZZO SI INTENDE COMPRENSIVO DI COLLEGAMENTO ALLA AI DUE PUNTI DELLA RETE IDRICA ESISTENTE, MATERIALI, MANODOPERA, PROGRAMMAZIONE CENTRALINA E OGNI ALTRA LAVORAZIONE NECESSARIA PER RENDERE L'OPERA FUNZIONANTE E COPRENTE SU TUTTA LA SUPERFICIE PREVISTA aiuole parcheggio *227,00						227,00		
	SOMMANO	mq.					227,00	2,50	567,50
263 / 249 04.P80.A02.0 30	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1;								
	A RIPORTARE								1′370′197,44
	ARIIORIARE								1 3/0 17/,44

V. 0.1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità DIMENSIONI					IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA		di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1′370′197,44
	H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I 8,00						8,00		
	SOMMANO	cad					8,00	38,00	304,00
264 / 250 04.P80.D01.0 25	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m 6,00	cad					6,00	25,74	154,44
								- ,.	,
265 / 251 NP060	posa in opera delle paline e dei cartelli 6,00						6,00		
	SOMMANO	cadauno					6,00	50,00	300,00
266 / 252 04.P83.A01.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata. Passaggi pedonali, linee di arresto striscie attraversamento pista *8,00*2,80*0,400		8,00	2,80	0,400		8,96		
	SOMMANO	m²					8,96	5,52	49,46
267 / 253 04.P83.A02.0 20	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi parcheggio *56,00*10,50		56,00	10,50			588,00		
	SOMMANO	m					588,00	0,73	429,24
268 / 254 04.P83.A10.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu) Demarcazione (completa di simbolo carrozzella ed eventuale zebratura) di parcheggio per handicappato singolo in fila, secondo gli schemi della fig. II 445/c (art. 149 R.E. cds) dim. m 5,00/6,00x2,00 Demarcazione stallo h o C/S in fila parcheggi disabili *4,00						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	36,77	147,08
269 / 255 NP004	Impianto di illuminazione pubblica parcheggio nord come da progetto e Computo dell'Ing. Iadarola 1,00						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	18′702,16	18′702,16
	Parziale LAVORI A MISURA euro								1′390′283,82
	TOTALE euro								1′390′283,82
	A RIPORTARE								

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				
TARIFFA					
			RIPORTO		
		Riepilogo SUPER CATEGORIE			
001	<b>Rotatoria ovest via Santa Lucia</b> euro 78´883,64 + (78´883,64 * 0%)	antiplicate the state of the st		78′883,64	
002	Rotatoria est via del Lucchetto				
003	euro 208´058,70 + (208´058,70 * 0%) <b>Via Cardinal Beltramo</b>			208′058,70	
004	euro 256′175,76 + (256′175,76 * 0%) <b>Via Santa Lucia e parcheggio ovest</b>			256′175,76	
005	euro 140′571,54 + (140′571,54 * 0%) <b>Via del Lucchetto</b>			140′571,54	
	euro 102´461,49 + (102´461,49 * 0%) <b>Pista Ciclabile</b>			102′461,49	
	euro 189′349,83 + (189′349,83 * 0%) Aree verdi di arredo			189′349,83	
007	euro 231´270,15 + (231´270,15 * 0%)			231′270,15	
008	<b>Parcheggio nord</b> euro 183′512,71 + (183′512,71 * 0%)			183′512,71	
			Totale SUPER CATEGORIE euro	1′390′283,82	
			A RIPORTARE		

			Pug. 02
Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I  TOTALE
		RIPORTO	
		Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
M	LAVORI A MISURA euro		1′390′283,82
M:001 M:002	Rotatoria ovest via Santa Lucia euro Rotatoria est via del Lucchetto euro		78′883,64 208′058,70
M:002.001 M:002.002	Realizzazione Rotonda via del Lu linea scarico bianche al Rio San C		106′588,04 101′470,66
M:003 M:004 M:005 M:006 M:007 M:008	Via Cardinal Beltramo euro Via Santa Lucia e parcheggio ovest e Via del Lucchetto euro Pista Ciclabile euro Aree verdi di arredo euro Parcheggio nord euro	uro	256'175,76 140'571,54 102'461,49 189'349,83 231'270,15 183'512,71
		TOTALE euro	1′390′283,82
	Fossano, 31/05/2014		
	Fossano, 31/03/2014	Il Tecnico	
		II Tecnico	
		A RIPORTARE	