

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b> <b>intervento 1 km 1+100 (SpCat 1)</b>							
1 18.A02.B27. 005 06/09/2012	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbus ... ecespugliatore, falce) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta Pulizia preliminare area cantiere *15,00*10,000		15,00	10,000		150,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					150,00	0,70	105,00
2 01.A02.F10. 005 06/09/2012	Rimozione di elementi metallici orizzontali, di qualsiasi dimensione e forma, di barriere stradali di protezione (guardrails) con l'impiego di idonei mezzi per lo sbloccaggio e disancoraggio dai piedritti di sostegno Con trasporto del materiale nei siti indicati dalla D.L. Smontaggio barriera esistente *10,00		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	17,64	176,40
3 01.A02.F00. 005 06/09/2012	Rimozione di piedritti di sostegno di barriere stradali in profilato metallico, infissi su manufatti viabili o strutture in muratura o cls, compreso l'impiego di ogni mezzo idoneo allo scopo Con trasporto del materiale nei siti indicati dalla D.L. Vedi voce n° 2 [m 10.00] *0,50		0,50			5,00		
	SOMMANO cad					5,00	15,41	77,05
4 18.A01.B05. 005 13/09/2012	MOVIMENTO TERRA - MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino ... ue lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle di progetto Rimozione materiale franato *10,00*2,000*1,800		10,00	2,000	1,800	36,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					36,00	4,91	176,76
5 18.A01.B07. 005 13/09/2012	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualunque natura e consistenza, a ... ondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna Realizzazione piano fondazione muro di sostegno in progetto * 10,00*[(2,25+1,50)*0,60]/2]		10,00	1,125		11,25		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					11,25	9,82	110,48
6 01.A04.B15. 010 06/09/2012	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. ... il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m <sup>3</sup> Sottofondazione muro di sostegno in progetto *10,00*1,500*0,100		10,00	1,500	0,100	1,50		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					1,50	63,70	95,55
7 01.A04.H10.	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							741,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							741,24
005 06/09/2012	compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Fondazione muro di sostegno in progetto *2,00*10,00*0,300	2,00	10,00	0,300		6,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					6,00	29,36	176,16
8 01.A04.B20. 015 06/09/2012	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Fondazione muro di sostegno in progetto *10,00*1,300*0,300		10,00	1,300	0,300	3,90		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					3,90	120,09	468,35
9 01.A04.C03. 010 06/09/2012	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture di fondazione Vedi voce n° 6 [m <sup>3</sup> 1.50] Vedi voce n° 8 [m <sup>3</sup> 3.90]					1,50		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					3,90	7,61	41,09
10 01.A04.E00. 005 06/09/2012	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 8 [m <sup>3</sup> 3.90]					3,90		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					3,90	8,01	31,24
11 01.A04.F70. 010 12/09/2012	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro Armatura fondazione muro in progetto in ragione di 60 kg di ferro ogni mc di cls Vedi voce n° 8 [m <sup>3</sup> 3.90] *60,000				60,000	234,00		
	SOMMANO kg					234,00	1,32	308,88
12 25.A06.A05. 010 06/09/2012	DRENAGGI O VESPAI. Drenaggi o vespai a tergo di murature compresi eventuali ponteggi ed impalcature secondo le disposizioni del CSA CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE Drenaggio a tergo del muro in progetto 10,00*1,000*0,500		10,00	1,000	0,500	5,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					5,00	17,90	89,50
13 25.P05.A00. 005 06/09/2012	TESSUTO NON TESSUTO . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione TESSUTO NON TESSUTO a filo continuo da 300 g/ m <sup>2</sup> . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/ m <sup>2</sup> Tnt per drenaggio muro in progetto *10,00*[1,00+1,00+0,50+0,50+0,50]		10,00	3,500		35,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					35,00	1,09	38,15
14 24.A04.T06. 005	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Fornitura e posa in opera di tessuto - non tessuto							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'894,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'894,61
06/09/2012	Vedi voce n° 13 [m² 35,00]					35,00		
	SOMMANO m²					35,00	1,33	46,55
15 24.A04.W01. 020	ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità e pvc, prodotte in conformità alle norme UNI vigenti, atossici ed idonei al trasporto di acq ... o onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 50							
13/09/2012	Tubi di scarisco acque drenaggio *6,00*1,00	6,00	1,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	3,98	23,88
16 01.A05.C10. 005	Muratura di pietrame in piano od in curva, con l'impiego di malta di cemento, per massicci, speroni, piedritti, cunettoni, ecc, compresa la fornitura del pietrame In pietrame spaccato o con scapoli di cava							
06/09/2012	Muro di sostegno in progetto *10,00*[(0,50+0,95)*1,40]/2]		10,00	1,015		10,15		
	SOMMANO m³					10,15	310,60	3'152,59
17 18.A01.B13. 005	MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Formazione di tutto o parte del rilevato e fondazione stradale eseguiti con materiali aventi caratteristiche r ... le di almeno 20 cm ed ogni altra fornitura, lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto, a perfetta regola d'arte							
13/09/2012	Riempimento scavo fondazione muro di sostegno: Volume scavato *10,00*[(2,25+1,50)*0,60]/2]		10,00	1,125		11,25		
	a dedurre volume sottofondazione muro *10,00*1,50*0,100		10,00	1,500	0,100	-1,50		
	a dedurre volume fondazione muro *10,00*1,300*0,300		10,00	1,300	0,300	-3,90		
	a dedurre volume drenaggio a tergo del muro *10,00*0,500*0,200		10,00	0,500	0,200	-1,00		
	a dedurre volume muro interrato *10,00*[(1,00+0,97)*0,20]/2]		10,00	0,197		-1,97		
	Ripristino scarpata franata *12,00*10,000*0,500	12,00		10,000	0,500	60,00		
	Sommano positivi m³					71,25		
	Sommano negativi m³					-8,37		
	SOMMANO m³					62,88	12,38	778,45
18 18.A02.B01. 005	INERBIMENTI Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la preparazione del piano di semina per superfici inferiori a m² 1.000							
06/09/2012	Inerbimento scarpata *12,00*10,000		12,00	10,000		120,00		
	SOMMANO m²					120,00	1,01	121,20
19 01.A24.A10. 005	Posa in opera di barriere stradali di protezione(guardrails), compreso ogni onere per darle complete in opera a perfetta regola d'arte, secondo gli schemi delle ditte costruttrici, ... ento dello scavo a mano e la relativa pigiatura Costituite da elementi orizzontali rettilinei e da piedritti di sostegno							
06/09/2012	10,00		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	30,18	301,80
20 01.A22.A44. 005	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,500/m²							
13/09/2012	15,00*5,000		15,00	5,000		75,00		
	SOMMANO m²					75,00	0,59	44,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>							6'363,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							6'363,33
21 01.A22.B10. 010 06/09/2012	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 ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 Vedi voce n° 20 [m² 75.00]					75,00		
	SOMMANO m²					75,00	5,02	376,50
22 04.P83.A02. 005 06/09/2012	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e cloroaucciu) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 2,00*30,00	2,00	30,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	0,52	31,20
	<b>intervento 2 km 1+000 (SpCat 2)</b>							
23 18.A02.B27. 005 06/09/2012	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbus ... ecespugliatore, falce) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta Pulizia preliminare area cantiere *170,00*3,000		170,00	3,000		510,00		
	SOMMANO m²					510,00	0,70	357,00
24 01.A02.C10. 015 06/09/2012	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione. il compenso ... ntazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre 150,00*0,600		150,00	0,600		90,00		
	SOMMANO m²					90,00	10,72	964,80
25 18.A01.B07. 005 13/09/2012	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualunque natura e consistenza, a ... ondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna Per realizzazione pozzetto inizio intervento A *2,00*2,000*[1,70+0,10] Per posa tubazione diam 400 calottata *150,00*[(2,22+0,52)/2]*[(1,00+1,75)/2]		2,00	2,000	1,800	7,20		
		150,00	1,370	1,375		282,56		
	SOMMANO m³					289,76	9,82	2'845,44
26 01.A04.B15. 010 06/09/2012	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. ... il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m³ Getto di pulizia pozzetto A *2,00*2,000*0,100 Calottatura in cls tubazione *150,00*[(0,71+0,52)*0,75]/2] <b>A dedurre volume tubazione cls *150,00*[3,14*(0,25^2)]</b>		2,00	2,000	0,100	0,40		
		150,00	0,461			69,15		
		150,00	0,196			-29,40		
	Sommano positivi m³					69,55		
	Sommano negativi m³					-29,40		
	SOMMANO m³					40,15	63,70	2'557,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							13'495,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							13'495,83
27 01.A04.C03. 010 06/09/2012	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture di fondazione Vedi voce n° 26 [m³ 40.15]  SOMMANO m³					40,15		
						40,15	7,61	305,54
28 01.A04.H10. 005 06/09/2012	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Realizzazione pozzetto A *4,00*1,60*1,700 4,00*1,20*1,500 Realizzazione cunetta 150,00*0,300 150,00*0,200 150,00*0,200  SOMMANO m²	4,00 4,00	1,60 1,20		1,700 1,500	10,88 7,20		
			150,00 150,00 150,00	0,300 0,200 0,200		45,00 30,00 30,00	29,36	3'613,63
29 01.A04.F70. 010 12/09/2012	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro Rete elettrosaldata diam 10 maglia 20x20 pozzetto laterali: *4,00*1,50*1,600*6,376 base del pozzetto: *1,50*1,500*6,376  Rete elettrosaldata diam 10 maglia 20x20 calottatura tubo cls * 150,00*0,650*6,376  Rete elettrosaldata diam 10 maglia 20x20 cunetta *150,00*[0,15+0,70+0,25+0,05]*6,376  SOMMANO kg	4,00	1,50 1,50	1,600 1,500	6,376 6,376	61,21 14,35		
			150,00	0,650	6,376	621,66		
			150,00	1,150	6,376	1'099,86		
						1'797,08	1,32	2'372,15
30 01.A04.B15. 040 06/09/2012	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. ... il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 300 kg/m³ Realizzazione pozzetto A *1,60*1,600*1,700 A dedurre vuoto *1,20*1,200*1,500 Cunetta 150,00*[(0,20+0,10)*0,60]/2] Spalletta cunetta 150,00*0,300*0,100  Sommano positivi m³ Sommano negativi m³  SOMMANO m³		1,60 1,20	1,600 1,200	1,700 1,500	4,35 -2,16		
			150,00	0,090		13,50		
			150,00	0,300	0,100	4,50		
						22,35		
						-2,16		
						20,19	78,50	1'584,92
31 01.A04.C03. 020 06/09/2012	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture armate Vedi voce n° 30 [m³ 20.19]  SOMMANO m³					20,19		
						20,19	32,69	660,01
32 01.A04.E00. 005 06/09/2012	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 30 [m³ 20.19]					20,19		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,19		22'032,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,19		22'032,08
	SOMMANO m <sup>3</sup>					20,19	8,01	161,72
33 08.P03.G18. 005 06/09/2012	Provvista e posa in opera di tubi in cls turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o a compressione radiale) aventi una resistenza minima di 0,60 kN/m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro ... a nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte diametro interno cm 40 150,00		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	42,69	6'403,50
34 01.A01.B87. 020 06/09/2012	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Volume scavato per posa tubazione *150,00*[(2,22+0,52)/2]* [(1,00+1,75)/2] A dedurre volume calottatura in cls *150,00*[((0,71+0,52)*0,75)/2] A dedurre volume misto granulare anidro sopra la calottatura *150,00*[((0,82+0,71)*0,43)/2] A dedurre volume pacchetto stradale *150,00*0,600*[0,20+0,05+0,03] A dedurre volume cunetta in cls *150,00*0,700*0,200		150,00	1,370	1,375	282,56		
			150,00	0,461		-69,15		
			150,00	0,329		-49,35		
			150,00	0,600	0,280	-25,20		
			150,00	0,700	0,200	-21,00		
	Sommano positivi m <sup>3</sup>					282,56		
	Sommano negativi m <sup>3</sup>					-164,70		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					117,86	7,77	915,77
35 01.A21.A43. 005 11/09/2012	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva gra ... la ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione Misto granulare anidro sopra la calottatura in cls del tubo *150,00*[((0,82+0,71)*0,43)/2]		150,00	0,329		49,35		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					49,35	54,40	2'684,64
36 01.A21.A50. 005 11/09/2012	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati ... i sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito superiore a 30 cm 150,00*0,820		150,00	0,820		123,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					123,00	1,47	180,81
37 01.A21.A40. 005 11/09/2012	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni ... egolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm20 Ripristino pacchetto stradale *150,00*0,600		150,00	0,600		90,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					90,00	5,95	535,50
38 01.A21.A50. 010 11/09/2012	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati ... parati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm Vedi voce n° 37 [m <sup>2</sup> 90.00]					90,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					90,00		32'914,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					90,00		32'914,02
	SOMMANO m <sup>2</sup>					90,00	1,09	98,10
39 01.A22.B00. 015 06/09/2012	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di T ... tesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 5 compressi Vedi voce n° 37 [m <sup>2</sup> 90.00]					90,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					90,00	7,53	677,70
40 01.A22.A44. 005 13/09/2012	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,500/m <sup>2</sup> 155,00*5,000		155,00	5,000		775,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					775,00	0,59	457,25
41 01.A22.B10. 010 06/09/2012	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 ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 Vedi voce n° 40 [m <sup>2</sup> 775.00]					775,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					775,00	5,02	3'890,50
42 04.P83.A02. 005 06/09/2012	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciù) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. Striscia di larghezza cm 12 2,00*180,00	2,00	180,00			360,00		
	SOMMANO m					360,00	0,52	187,20
43 08.P01.B03.0 25 07/09/2012	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 5; dimensioni interne cm 60x60x60 diam. 45 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	31,65	63,30
44 08.P01.B06.0 25 07/09/2012	Prolungher per pozzetti dimensioni interne cm 60x60x60 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	28,12	56,24
45 14.P13.A05. 005 12/09/2012	Posa in opera sotterranea di pozzetto prefabbricato in cls vibrato di fornitura dell'Ente appaltante compresa la sigillatura dei tubi 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	28,86	57,72
46 01.A18.E30. 005 07/09/2012	Provvista e posa di griglie metalliche carreggiabili alle quote della pavimentazione finita, su preesistente manufatto compresa la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventu ... esa in officina e l'altra in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori, Griglie pozzetti su cunetta *2,00*40,000 Griglia su pozzetto A *1,30*1,300*30,000	2,00	1,30	1,300	40,000 30,000	80,00 50,70		
	SOMMANO kg					130,70	7,51	981,56
	<b>A R I P O R T A R E</b>							39'383,59

COMMITTENTE:



