

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PRODUZIONE SUD ED ISOLE

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI  
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA  
VIABILITA' DI CUI ALLA LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO  
PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

GENERALI

Computo metrico estimativo OCCC

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N7D2 01 D 78 EP OC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingletti	apr. 2016	Barreca/Marra <i>[Signature]</i>	apr. 2016	M. Davino <i>[Signature]</i>	apr. 2016	D. Tiberti



File: N7D201D78EPOC000001A.doc

n. Elab.: 03



**Riepilogo importi lavori:**

**Lavori a corpo: 8.119.666,86 euro**

**Lavori a misura: 5.734.396,51 euro**

**Totale: 13.854.063,37 euro**

**NOTE:**

**1) Computo redatto con Tariffe RFI ed. 2016 e Voci Aggiuntive validate con nota CPVI.0034349.16.U del 17.05.2016**

**2) Per la computazione dei conferimenti a discarica si è preso a riferimento l'elaborato "Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale" N7D201D22RGCA0000001A**

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### BB01 - Bonfica ordigni esplosivi

#### BB01A - Bonfica ordigni esplosivi

#### BB10001 - BOB ed Archeologia

#### BB1 - Bonfica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni BONIFICA SUPERFICIALE Ramo 5C 17202,23 Ramo 3 1151,23 Ramo 3 mono 1 250,36 Ramo 3 mono 2 387,78 Strada poderale 647,6 Ramo 18 1268,72 Ramo 5b 17863,84 Ramo 14 10461,18 Ramo 17 934,42 Ramo 20 Ramo 12 9997,68 Ramo archeologia 506,11 Ramo 11 10717,05 Ramo 19 2796,65 Ramo 5A 9076,73 Ramo 15 3625 Ramo 16 2043,8 Ramo 13 9384,75 Ramo 18 268,72 Rotatoria 1 576,52 Rotatoria 2 1844,9 Rotatoria 3 4001,68 Rotatoria 4 2690,66 Pali illuminazione 511,26	17 202,23 1 151,23 250,36 387,78 647,60 1 268,72 17 863,84 10 461,18 934,42 9 997,68 506,11 10 717,05 2 796,65 9 076,73 3 625,00 2 043,80 9 384,75 268,72 576,52 1 844,90 4 001,68 2 690,66 511,26		
		Totale m <sup>2</sup>	108 208,87	0,28	30 298,48
2	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni ed altri manufatti bellici interrati: fino a 100 cm di profondità , in assenza di acqua. BONIFICA SUPERFICIALE Ramo 5C 17202,23 Ramo 3 1151,23 Ramo 3 mono 1 250,36 Ramo 3 mono 2 387,78 Strada poderale 647,6 Ramo 18 1268,72 Ramo 5b 17863,84 Ramo 14 10461,18 Ramo 17 934,42 Ramo 20 Ramo 12 9997,68 Ramo archeologia 506,11 Ramo 11 10717,05 Ramo 19 2796,65	17 202,23 1 151,23 250,36 387,78 647,60 1 268,72 17 863,84 10 461,18 934,42 9 997,68 506,11 10 717,05 2 796,65		
		<b>A RIPORTARE Bonfica bellica superficiale</b>			<b>30 298,48</b>
		<b>A RIPORTARE BOB ed Archeologia</b>			<b>30 298,48</b>
		<b>A RIPORTARE Bonfica ordigni esplosivi</b>			<b>30 298,48</b>
		<b>A RIPORTARE Bonfica ordigni esplosivi</b>			<b>30 298,48</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>30 298,48</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>30 298,48</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### BB01 - Bonfica ordigni esplosivi

#### BB01A - Bonfica ordigni esplosivi

#### BB10001 - BOB ed Archeologia

#### BB1 - Bonfica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			30 298,48
		Ramo 5A 9076,73	9 076,73		
		Ramo 15 3625	3 625,00		
		Ramo 16 2043,8	2 043,80		
		Ramo 13 9384,75	9 384,75		
		Ramo 18 268,72	268,72		
		Rotatoria 1 576,52	576,52		
		Rotatoria 2 1844,9	1 844,90		
		Rotatoria 3 4001,68	4 001,68		
		Rotatoria 4 2690,66	2 690,66		
		Pali illuminazione 511,26	511,26		
		Totale m <sup>2</sup>	108 208,87	0,30	32 462,66
		<b>Totale BB1 - Bonfica bellica superficiale Euro</b>			<b>62 761,14</b>
		A RIPORTARE BOB ed Archeologia			62 761,14
		A RIPORTARE Bonfica ordigni esplosivi			62 761,14
		<b>A RIPORTARE Bonfica ordigni esplosivi</b>			<b>62 761,14</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>62 761,14</b>
		A RIPORTARE			62 761,14

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### BB01 - Bonfica ordigni esplosivi

#### BB01A - Bonfica ordigni esplosivi

#### BB10001 - BOB ed Archeologia

#### BB2 - Bonfica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			62 761,14
3	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua			
		BONIFICA PROFONDA fino a 3,00 m (garanzia 4,00 m)			
		Ramo 5C (1/(2,80*2,80)) * 17202,23 * 3,00	6 708,87		
		Ramo 3 (1/(2,80*2,80)) * 1151,23 * 3,00	448,98		
		Ramo 3 mono 1 (1/(2,80*2,80)) * 250,36 * 3,00	97,64		
		Ramo 3 mono 2 (1/(2,80*2,80)) * 387,78 * 3,00	1151,23		
		Strada poderalo (1/(2,80*2,80)) * 647,6 * 3,00	252,56		
		Ramo 18 (1/(2,80*2,80)) * 1268,72 * 3,00	494,80		
		Ramo 5b (1/(2,80*2,80)) * 15593,95 * 3,00	6 081,64		
		Ramo 14 (1/(2,80*2,80)) * 7591,3 * 3,00	2 960,61		
		Ramo 17 (1/(2,80*2,80)) * 934,42 * 3,00	364,42		
		Ramo 20			
		Ramo 12 (1/(2,80*2,80)) * 8664,24 * 3,00	3 379,05		
		Ramo archeologia (1/(2,80*2,80)) * 506,11 * 3,00	197,38		
		Ramo 11 (1/(2,80*2,80)) * 10717,05 * 3,00	4 179,65		
		Ramo 19 (1/(2,80*2,80)) * 2796,65 * 3,00	1 090,69		
		Ramo 5A (1/(2,80*2,80)) * 9076,73 * 3,00	3 539,92		
		Ramo 15 (1/(2,80*2,80)) * 3625 * 3,00	1 413,75		
		Ramo 16 (1/(2,80*2,80)) * 2043,8 * 3,00	797,08		
		Ramo 13 (1/(2,80*2,80)) * 8005,12 * 3,00	3 122,00		
		Ramo 18 (1/(2,80*2,80)) * 268,72 * 3,00	104,80		
		Rotatoria 1 (1/(2,80*2,80)) * 576,52 * 3,00	224,84		
		Rotatoria 2 (1/(2,80*2,80)) * 1844,9 * 3,00	719,51		
		Rotatoria 3 (1/(2,80*2,80)) * 4001,68 * 3,00	1 560,66		
		Rotatoria 4 (1/(2,80*2,80)) * 2690,66 * 3,00	1 049,36		
		Pali illuminazione (1/(2,80*2,80)) * 511,26 * 3,00	199,39		
		BONIFICA PROFONDA fino a 5,00 m (garanzia 6,00 m)			
		Ramo 5b (1/(2,80*2,80)) * 2269,89 * 5,00	1 475,43		
		Ramo 14 (1/(2,80*2,80)) * 2869,89 * 5,00	1 865,43		
		Ramo 12 (1/(2,80*2,80)) * 1333,44 * 5,00	866,74		
		Ramo 13 (1/(2,80*2,80)) * 1379,63 * 5,00	896,76		
		Totale m	44 243,19	2,40	106 183,66
		<b>Totale BB2 - Bonfica bellica profonda Euro</b>			<b>106 183,66</b>
		<b>Totale BB10001 - BOB ed Archeologia Euro</b>			<b>168 944,80</b>
		<b>Totale BB01A - Bonfica ordigni esplosivi Euro</b>			<b>168 944,80</b>
		<b>Totale BB01 - Bonfica ordigni esplosivi Euro</b>			<b>168 944,80</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>168 944,80</b>
		A RIPORTARE			168 944,80

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00

#### IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00

#### IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00

#### IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
RIPORTO					168 944,80
4	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A 1829,33 A DEDURRE scatolare 30,00 * 4,80 * (0,10+3,90) zone transizione 2 * 30,00 * (1/2*(1,00+4,00)*3,00)	1 829,33         Totale m <sup>3</sup> 803,33		         8 290,37
5	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 1829,33	    1 829,33  Totale m <sup>3</sup> 1 829,33	    10,32    0,25	         457,33
6	OM.MT.A.3 01.A	Scavi in genere eseguiti con mezzi meccanici, compresi gli oneri di cui alla voce n. OM.MT.A.302: (AVVERTENZA N° 27) - in materie di qualsiasi natura, durezza e consistenza, esclusa la roccia da mina. SCAVO DI SBANCAMENTO SCATOLARE Area superiore scavo=633.10 mq - Area inferiore scavo=524.54 mq - H=1.00 m (mezzi meccanici) (1/2*(633,10+524,54)) * 1,00 Area superiore scavo=524.54 mq - Area inferiore scavo=217.60 mq - H=4.37-1.00=3.37 m (a mano) (1/2*(524,54+217,60)) * (4,37-1,00)	                     Totale m <sup>3</sup> 1 829,33		                     6 750,23
7	OM.MT.A.3 01.F1	Sovrapprezzo alla sottovoce OM.MT.A.301.A quando gli scavi devono essere necessariamente eseguiti a mano per impossibilità SCAVO DI SBANCAMENTO SCATOLARE Area superiore scavo=524.54 mq - Area inferiore scavo=217.60 mq - H=4.37-1.00=3.37 m (a mano) (1/2*(524,54+217,60)) * (4,37-1,00)	                     Totale m <sup>3</sup> 1 250,51	                    14,76	                    18 457,53
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>33 955,46</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>33 955,46</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>33 955,46</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>33 955,46</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>202 900,26</b>
		A RIPORTARE			202 900,26



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			202 900,26
8	BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>MAGRONE</p> <p>30,00 * 4,80 * 0,10</p>	14,40		
		Totale m <sup>3</sup>	14,40	68,37	984,53
9	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>CLS FONDAZIONE</p> <p>30,00 * 4,80 * 0,50</p> <p>BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm - Area sezione trasversale=1.36 mq (0,50*8+4*1,00) * 1,36</p>	72,00		
			10,88		
		Totale m <sup>3</sup>	82,88	5,39	446,72
10	BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila</p> <p>CASSEFORME FONDAZIONE</p> <p>(2*(30,00+4,80)) * 0,50</p> <p>BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm 2 * (0,50*8+4*1,00) * 1,19</p> <p>(12*2) * 1,36</p>	34,80		
			19,04		
			32,64		
		Totale m <sup>2</sup>	86,48	9,98	863,07
11	BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>ACCIAIO FONDAZIONE - INCIDENZA 100 KG/MC</p> <p>100 * 30,00 * 4,80 * 0,50</p> <p>BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm - Area sezione trasversale=1.36 mq 100 * (0,50*8+4*1,00) * 1,36</p>	7 200,000		
			1 088,000		
		Totale kg	8 288,000	0,88	7 293,44
12	VA.N7D2.A01.78.0001	<p>Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione</p> <p>ZONA TRANSIZIONE</p> <p>2 * 30,00 * (1/2*(1,00+4,00)*3,00)</p>	450,00		
		Totale m <sup>3</sup>	450,00	38,35	17 257,50
13	VA.N7D2.A01.78.0002	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destrinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'u</p> <p>CLS FONDAZIONE</p> <p>30,00 * 4,80 * 0,50</p> <p>BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm - Area sezione trasversale=1.36 mq (0,50*8+4*1,00) * 1,36</p>	72,00		
			10,88		
		Totale m <sup>3</sup>	82,88	95,19	7 889,35
		<b>Totale IN4 - Fondazioni Euro</b>			<b>34 734,61</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>68 690,07</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>68 690,07</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>68 690,07</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>237 634,87</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>237 634,87</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**INS - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			237 634,87
14	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/ PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI 1 * 6,35 * 4,40 * 0,25	6,99		
		Totale m³	6,99	111,59	780,01
15	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 CLS ELEVAZIONE SEZIONE A-A PARETI 2 * 23,20 * 0,40 * 3,00 PARETE DI FONDO 1 * 4,00 * 0,40 * 3,00 SOLETTA 23,20 * 4,80 * 0,40 SEZIONE B-B PARETI 2 * 6,80 * 0,40 * 4,05 PARETE DI FONDO 1 * 4,00 * 0,40 * 4,05 MURETTO SOLETTA SOSTEGNO PREDALLE 4,80 * 0,40 * 1,05 2 * 4,80 * 0,20 * 0,25 2 * 6,80 * 0,20 * 0,25	55,68 4,80 44,54 22,03 6,48 2,02 0,48 0,68		
		Totale m³	136,71	101,74	13 908,88
16	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 136,71	136,71		
		Totale m³	136,71	5,39	736,87
17	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI 1 * 6,35 * 4,40 * 0,25	6,99		
		Totale m³	6,99	5,39	37,68
18	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI (2*(6,35+4,40)) * 0,25	5,38		
		Totale m²	5,38	9,98	53,69
19	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. CASSEFORME ELEVAZIONE SEZIONE A-A			
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>15 517,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>84 207,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>84 207,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>84 207,20</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>253 152,00</b>
		A RIPORTARE			253 152,00

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**INS - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			253 152,00
		PARETE DI FONDO 2 * 4,00 * 3,00	24,00		
		SOLETTA 23,20 * 4,80	111,36		
		2 * 23,20 * 0,40	18,56		
		1 * 4,80 * 0,40	1,92		
		SEZIONE B-B			
		PARETI (2*2) * 6,80 * 0,40 * (4,05-0,05)	43,52		
		4 * 0,40 * (4,05-0,05)	6,40		
		PARETE DI FONDO 2 * 4,00 * (4,05-0,05)	32,00		
		MURETTO SOLETTA SOSTEGNO PREDALLE 4,80 * 1,05	5,04		
		4,80 * (1,05-0,40)	3,12		
		Totale m <sup>2</sup>	529,12	13,33	7 053,17
20	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m.			
		CASSEFORME ELEVAZIONE			
		SEZIONE B-B			
		PARETI (2*2) * 6,80 * 0,40 * 0,05	0,54		
		4 * 0,40 * 0,05	0,08		
		PARETE DI FONDO 2 * 4,00 * 0,05	0,40		
		MURETTO SOLETTA SOSTEGNO PREDALLE			
		(2*2) * 4,80 * 0,25	4,80		
		(2*2) * 6,80 * 0,25	6,80		
		Totale m <sup>2</sup>	12,62	13,33	168,22
21	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		ACCIAIO ELEVAZIONE - INCIDENZA 110 KG/MC			
		CLS ELEVAZIONE			
		SEZIONE A-A			
		PARETI (110*2) * 23,20 * 0,40 * 3,00	6 124,800		
		PARETE DI FONDO (110*1) * 4,00 * 0,40 * 3,00	528,000		
		SOLETTA 110 * 23,20 * 4,80 * 0,40	4 899,840		
		SEZIONE B-B			
		PARETI (110*2) * 6,80 * 0,40 * 4,05	2 423,520		
		PARETE DI FONDO (110*1) * 4,00 * 0,40 * 4,05	712,800		
		MURETTO SOLETTA SOSTEGNO PREDALLE 110 * 4,80 * 0,40 * 1,05	221,760		
		(110*2) * 4,80 * 0,20 * 0,25	52,800		
		(110*2) * 6,80 * 0,20 * 0,25	74,800		
		Totale kg	15 038,320	0,88	13 233,72
22	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI			
		Incidenza 21,00 Kg/mq			
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>35 972,24</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>104 662,31</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>104 662,31</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>104 662,31</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>273 607,11</b>
		A RIPORTARE			273 607,11

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			273 607,11
		Totale kg	146,685	0,88	129,08
		<b>Totale IN5 - Elevazioni Euro</b>			<b>36 101,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>104 791,39</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>104 791,39</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>104 791,39</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>273 736,19</b>
		A RIPORTARE			273 736,19

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			273 736,19
23	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RETE Ø 6 20x20 - P=2.293 kg/mq 23,20 * 4,80 * 2,293	255,348		
		Totale kg	255,348	0,89	227,26
24	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 GEOTESSUTO (400 g/mq) 23,20 * (0,50+3,90+4,80+3,90+0,50) 6,80 * ((4,80-0,50)+4,80+(4,80-0,50))	315,52 91,12		
		Totale m²	406,64	1,05	426,97
25	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche GEOTESSUTO (400 g/mq) 23,20 * (0,50+3,90+4,80+3,90+0,50) 6,80 * ((4,80-0,50)+4,80+(4,80-0,50))	315,52 91,12		
		Totale m²	406,64	0,24	97,59
26	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm CORDONE BENTONITICO 2 * 30,00	60,00		
		Totale m	60,00	12,48	748,80
27	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 STRATO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3 23,20 * 4,80 6,80 * 4,80	111,36 32,64		
		Totale m²	144,00	4,99	718,56
28	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera. AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107 'L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3 23,20 * (4,80+3,90+4,80+3,90) 6,80 * ((4,80-0,50)+4,80+(4,80-0,50))	403,68 91,12		
		Totale m²	494,80	19,65	9 722,82
29	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...-Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3 IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3 23,20 * (4,80+3,90+4,80+3,90)	403,68		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>11 942,00</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>116 733,39</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>116 733,39</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>			<b>116 733,39</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>285 678,19</b>
		A RIPORTARE			285 678,19

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			285 678,19
		Totale m <sup>2</sup>	494,80	3,82	1 890,14
		<b>Totale INC - Opere di finitura Euro</b>			<b>13 832,14</b>
		<b>Totale IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00 Euro</b>			<b>118 623,53</b>
		<b>Totale IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00 Euro</b>			<b>118 623,53</b>
		<b>Totale IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00 Euro</b>			<b>118 623,53</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>287 568,33</b>
		A RIPORTARE			287 568,33

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)

#### IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)

#### IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)

#### IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			287 568,33
30	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A 5618,81 A DEDURRE scatolare SINGOLA CANNA (27,00+6,00+2,00) * 4,90 * (0,10+3,80) DOPPIA CANNA (39,00+6,00+2,00) * 14,10 * (0,10+4,40) zone transizione 24,50 * (1/2*(1,00+4,00)*3,00) (39,00+6,00+2,00) * (1/2*(1,00+4,00)*3,00)	5 618,81          -668,85 -2 982,15   -183,75 -352,50		
		Totale m³	1 431,56	10,32	14 773,70
31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 5618,81	5 618,81		
		Totale m³	5 618,81	0,25	1 404,70
32	OM.MT.A.3 01.A	Scavi in genere eseguiti con mezzi meccanici, compresi gli oneri di cui alla voce n. OM.MT.A.302: (AVVERTENZA N° 27) - in materie di qualsiasi natura, durezza e consistenza, esclusa la roccia da mina. SCAVO DI SBANCAMENTO SCATOLARI (DOPPIA CANNA + SINGOLA CANNA) SINGOLA CANNA - Area superiore scavo=385.85 mq - Area inferiore scavo=333.32 mq (mezzi meccanici H= 1.00 m) (1/2*(385,85+350)) * 1,00 SINGOLA CANNA - Area superiore scavo=333.32 mq - Area inferiore scavo=205.24 mq (a mano H= 4.10-1.00=3.10 m) (1/2*(350+205,24)) * 3,10 DOPPIA CANNA - Area superiore scavo=1124.17 mq - Area inferiore scavo=1038.00 mq (mezzi meccanici H= 1.00 m) (1/2*(1124,17+1038)) * 1,00 DOPPIA CANNA - Area superiore scavo=1038.00 mq - Area inferiore scavo=750.73 mq (a mano H= 4.70-1.00=3.70 m) (1/2*(1038+750,73)) * (4,70-1,00)	          367,93   860,62       1 081,09   3 309,17		
		Totale m³	5 618,81	3,69	20 733,41
33	OM.MT.A.3 01.F1	Sovrapprezzo alla sottovoce OM.MT.A.301.A quando gli scavi devono essere necessariamente eseguiti a mano per impossibilità SCAVO DI SBANCAMENTO SCATOLARI (DOPPIA CANNA + SINGOLA CANNA) SINGOLA CANNA - Area superiore scavo=333.32 mq - Area inferiore scavo=205.24 mq (a mano H= 4.10-1.00=3.10 m) (1/2*(350+205,24)) * 3,10 DOPPIA CANNA - Area superiore scavo=1038.00 mq - Area inferiore scavo=750.73 mq (a mano H= 4.70-1.00=3.70 m) (1/2*(1038+750,73)) * (4,70-1,00)	          860,62       3 309,17		
		Totale m³	4 169,79	14,76	61 546,10
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>98 457,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>98 457,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>98 457,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>98 457,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>386 026,24</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>386 026,24</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			386 026,24
34	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE SCATOLARE SINGOLA CANNA (27,00+6,00+2,00) * 4,90 * 0,10 SCATOLARE DOPPIA CANNA (39,00+6,00+2,00) * 14,10 * 0,10	17,15 66,27		
		Totale m <sup>3</sup>	83,42	68,37	5 703,43
35	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CLS FONDAZIONE SCATOLARE SINGOLA CANNA (27,00+6,00+2,00) * 4,90 * 0,40 SCATOLARE DOPPIA CANNA (39,00+6,00+2,00) * 14,10 * 0,60 BAGGIOLO IN C.A. CONDOTTE SCATOLARE SINGOLA CANNA - AREA TRASV.=1.81 mq - PASSO 6,00 m 6 * 2,00 * 1,81 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.86 mq - PASSO 6,00 m 8 * 2,00 * 2,86 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.41 mq - PASSO 6,00 m 8 * 2,00 * 2,41 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=3.75 mq - PASSO 6,00 m 8 * 2,00 * 3,75	68,60 397,62 21,72 45,76 38,56 60,00		
		Totale m <sup>3</sup>	632,26	5,39	3 407,88
36	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CASSEFORME FONDAZIONE SCATOLARE SINGOLA CANNA 2 * (27,00+6,00+2,00) * 0,40 2 * 4,90 * 0,40 SCATOLARE DOPPIA CANNA 2 * (39,00+6,00+2,00) * 0,60 2 * 14,10 * 0,60 BAGGIOLO IN C.A. CONDOTTE SCATOLARE SINGOLA CANNA - AREA TRASV.=1.81 mq - PASSO 6,00 m casseri longitudinali 2 * (2*6) * 1,40 casseri trasversali (6*2) * 1,81 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.86 mq - PASSO 6,00 m casseri longitudinali 1 * (8*2,00) * 1,80 casseri trasversali (8*2,00) * 2,86	28,00 3,92 56,40 16,92 33,60 21,72 28,80 45,76		
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>9 111,31</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>107 569,22</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>107 569,22</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>107 569,22</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>395 137,55</b>
		A RIPORTARE			395 137,55



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			395 137,55
		casseri trasversali (8*2,00) * 2,41	38,56		
		SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=3.75 mq - PASSO 6,00 m			
		casseri longitudinali 2 * (8*2,00) * 1,55	49,60		
		casseri trasversali (8*2,00) * 3,75	60,00		
		Totale m <sup>2</sup>	420,08	9,98	4 192,40
37	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO FONDAZIONE SCATOLARE SINGOLA CANNA - INCIDENZA 100 KG/MC 100 * (27,00+6,00+2,00) * 4,90 * 0,40 SCATOLARE DOPPIA CANNA - INCIDENZA 120 KG/MC 120 * (39,00+6,00+2,00) * 14,10 * 0,60 BAGGIOLO IN C.A. CONDOTTE SCATOLARE SINGOLA CANNA - AREA TRASV.=1.81 mq - PASSO 6,00 m 100 * 6 * 2,00 * 1,81 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.86 mq - PASSO 6,00 m 120 * 8 * 2,00 * 2,86 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.41 mq - PASSO 6,00 m 120 * 8 * 2,00 * 2,41 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=3.75 mq - PASSO 6,00 m 120 * 8 * 2,00 * 3,75	6 860,000 47 714,400 2 172,000 5 491,200 4 627,200 7 200,000		
		Totale kg	74 064,800	0,88	65 177,02
38	VA.N7D2.A01.78.0001	Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione ZONA TRANSIZIONE 1 * 24,50 * (1/2*(1,00+4,00))*3,00 1 * (39,00+6,00+2,00) * (1/2*(1,00+4,00))*3,00	183,75 352,50		
		Totale m <sup>3</sup>	536,25	38,35	20 565,19
39	VA.N7D2.A01.78.0002	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'u CLS FONDAZIONE SCATOLARE SINGOLA CANNA (27,00+6,00+2,00) * 4,90 * 0,40 SCATOLARE DOPPIA CANNA (39,00+6,00+2,00) * 14,10 * 0,60 BAGGIOLO IN C.A. CONDOTTE SCATOLARE SINGOLA CANNA - AREA TRASV.=1.81 mq - PASSO 6,00 m 6 * 2,00 * 1,81 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.86 mq - PASSO 6,00 m 8 * 2,00 * 2,86 SCATOLARE DOPPIA CANNA - AREA TRASV.=2.41 mq - PASSO 6,00 m 8 * 2,00 * 2,41	68,60 397,62 21,72 45,76 38 56		
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>99 045,92</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>197 503,83</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>197 503,83</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>197 503,83</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>485 072,16</b>
		A RIPORTARE			485 072,16

### AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**
**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**
**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**
**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**
**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			485 072,16
		8 * 2,00 * 3,75	60,00		
		Totale m³	632,26	95,19	60 184,83
		<b>Totale IN4 - Fondazioni Euro</b>			<b>159 230,75</b>
					<b>257 688,66</b>
A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)					
A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)					<b>257 688,66</b>
A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)					<b>257 688,66</b>
A RIPORTARE LAVORI A CORPO					<b>545 256,99</b>
A RIPORTARE					545 256,99

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			545 256,99
40	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/ TEGOLI PREFABBRICATI H=60 cm Area sezione trasversale= 0.31 mq 6 * 5,70 * 0,31 6 * 6,20 * 0,31 TEGOLI PREFABBRICATI H=40 cm Area sezione trasversale=0.24 mq 6 * 3,90 * 0,24	10,60 11,53 5,62		
		Totale m³	27,75	128,88	3 576,42
41	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 CLS ELEVAZIONE SCATOLARE SINGOLA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 27,00 * 0,40 * 3,00 SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 4,10 * 0,40 * 3,00 SEZIONE TIPO A - Soletta 1 * 27,00 * 4,90 * 0,40 SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * 0,40 * 3,80 Dente di appoggio tegoli prefabbricati 2 * 6,00 * 0,30 * 0,30 SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * 0,40 * 3,40 SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 4,10 * 0,40 * 3,40 SEZIONE TIPO C - Soletta 1 * 2,00 * 4,90 * 0,40 A dedurre chiusino -1 * 0,90 * 0,90 * 0,40 A sommare SCATOLARE DOPPIA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti 3 * 39,00 * 0,60 * 3,20 SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * (5,90+6,40) * 0,40 * 3,20 SEZIONE TIPO A - Soletta 1 * 39,00 * 14,10 * 0,60 SEZIONE TIPO B - Pareti 3 * 6,00 * 0,60 * 4,20 Dente di appoggio tegoli prefabbricati (2*2) * 6,00 * 0,30 * 0,30 SEZIONE TIPO C - Pareti 3 * 2,00 * 0,60 * 3,60 SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * (5,90+6,40) * 0,40 * 3,60 SEZIONE TIPO C - Soletta 1 * 2,00 * 14,10 * 0,60 A dedurre chiusino -2 * 0,90 * 0,90 * 0,60	64,80 4,92 52,92 18,24 1,08 5,44 5,58 3,92 0,32 224,64 15,74 329,94 45,36 2,16 12,96 17,71 16,92 0,97		
		Totale m³	823,62	101,74	83 795,10
42	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 823,62	823,62		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>91 810,83</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>349 499,49</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>349 499,49</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>349 499,49</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>637 067,82</b>
		A RIPORTARE			637 067,82

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
43	BA.CZ.A.3 03.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m <sup>3</sup> . TEGOLI PREFABBRICATI H=60 cm Area sezione trasversale= 0.31 mq 6 * 5,70 * 0,31 6 * 6,20 * 0,31 TEGOLI PREFABBRICATI H=40 cm Area sezione trasversale=0.24 mq 6 * 3,90 * 0,24	10,60 11,53 5,62		637 067,82 149,57
		Totale m <sup>3</sup>	27,75	5,39	149,57
44	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. CASSEFORME ELEVAZIONE 0-4 m SCATOLARE SINGOLA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti (2*2) * 27,00 * 3,00 2 * 0,40 * 3,00 SEZIONE TIPO A - Parete di fondo (1*2) * 4,10 * 3,00 SEZIONE TIPO A - Soletta 1 * 27,00 * 4,10 2 * 27,00 * 0,40 2 * 4,10 * 0,40 SEZIONE TIPO B - Pareti (2*2) * 6,00 * 3,80 2 * 0,40 * 3,80 Dente di appoggio tegoli prefabbricati 2 * 6,00 * 0,30 SEZIONE TIPO C - Pareti (2*2) * 2,00 * 3,40 2 * 0,40 * 3,40 SEZIONE TIPO C - Parete di fondo (1*2) * 4,10 * 3,40 SEZIONE TIPO C - Soletta 1 * 2,00 * 4,90 2 * 2,00 * 0,40 1 * 4,90 * 0,40 1 * (2*(0,90+0,90)) * 0,40 A dedurre chiusino -1 * 0,90 * 0,90 A sommare SCATOLARE DOPPIA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti (3*2) * 39,00 * 3,20 (3*2) * 0,60 * 3,20 SEZIONE TIPO A - Parete di fondo (1*2) * (5,90+6,40) * 3,20 SEZIONE TIPO A - Soletta 1 * 39,00 * (5,90+6,40) 2 * 39,00 * 0,60 2 * 14,10 * 0,60 SEZIONE TIPO B - Pareti 4-8 (3*2) * 6,00 * (4,20-0,20) 3 * 0.60 * (4.20-0.20)	324,00 2,40 24,60 110,70 21,60 3,28 91,20 3,04 3,60 27,20 2,72 27,88 9,80 1,60 1,96 1,44 0,81 748,80 11,52 78,72 479,70 46,80 16,92 144,00 7.20		91 960,40 349 649,06 349 649,06 349 649,06 637 217,39 637 217,39
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>91 960,40</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>349 649,06</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>349 649,06</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>349 649,06</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>637 217,39</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>637 217,39</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			637 217,39
		SEZIONE TIPO C - Pareti (3*2) * 2,00 * 3,60	43,20		
		(3*2) * 0,60 * 3,60	12,96		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 2 * (5,90+6,40) * 3,60	88,56		
		SEZIONE TIPO C - Soletta 1 * 2,00 * (5,90+6,40)	24,60		
		2 * 2,00 * 0,60	2,40		
		2 * 2,00 * 0,60	2,40		
		2 * 14,10 * 0,60	16,92		
		2 * (2*(0,90+0,90)) * 0,60	4,32		
		A dedurre			
		chiusino -2 * 0,90 * 0,90	1,62		
		Totale m <sup>2</sup>	2 395,67	13,33	31 934,28
45	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m.			
		CASSEFORME ELEVAZIONE 4-8m			
		SEZIONE TIPO B - Pareti 4-8 (3*2) * 6,00 * 0,20	7,20		
		3 * 0,60 * 0,20	0,36		
		Totale m <sup>2</sup>	7,56	13,33	100,77
46	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m.			
		TEGOLI PREFABBRICATI H=60 cm			
		Sviluppo sezione trasversale= 3.90 ml			
		6 * 5,70 * 3,90	133,38		
		6 * 6,20 * 3,90	145,08		
		TEGOLI PREFABBRICATI H=40 cm			
		Sviluppo sezione trasversale= 3.12 mq			
		6 * 3,90 * 3,12	73,01		
		Totale m <sup>2</sup>	351,47	13,33	4 685,10
47	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		ACCIAIO ELEVAZIONE			
		CLS ELEVAZIONE			
		SCATOLARE SINGOLA CANNA - INCIDENZA 110 KG/MC			
		SEZIONE TIPO A - Pareti (2*110) * 27,00 * 0,40 * 3,00	7 128,000		
		SEZIONE TIPO A - Parete di fondo (1*110) * 4,10 * 0,40 * 3,00	541,200		
		SEZIONE TIPO A - Soletta (1*110) * 27,00 * 4,90 * 0,40	5 821,200		
		SEZIONE TIPO B - Pareti (2*110) * 6,00 * 0,40 * 3,80	2 006,400		
		Dente di appoggio tegoli prefabbricati (2*110) * 6,00 * 0,30 * 0,30	118,800		
		SEZIONE TIPO C - Pareti (2*110) * 2,00 * 0,40 * 3,40	598,400		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo (1*110) * 4,10 * 0,40 * 3,40	613,360		
		SEZIONE TIPO C - Soletta (1*110) * 2,00 * 4,90 * 0,40	431,200		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>128 680,55</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>386 369,21</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>386 369,21</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>386 369,21</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>673 937,54</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>673 937,54</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			673 937,54
		A sommare			
		SCATOLARE DOPPIA CANNA - INCIDENZA 80 KG/MC			
		SEZIONE TIPO A - Pareti (3*80) * 39,00 * 0,60 * 3,20	17 971,200		
		SEZIONE TIPO A - Parete di fondo (1*80) * (5,90+6,40) * 0,40 * 3,20	1 259,520		
		SEZIONE TIPO A - Soletta (1*80) * 39,00 * 14,10 * 0,60	26 395,200		
		SEZIONE TIPO B - Pareti (3*80) * 6,00 * 0,60 * 4,20	3 628,800		
		Dente di appoggio tegoli prefabbricati (2*2*80) * 6,00 * 0,30 * 0,30	172,800		
		SEZIONE TIPO C - Pareti (3*80) * 2,00 * 0,60 * 3,60	1 036,800		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo (1*80) * (5,90+6,40) * 0,40 * 3,60	1 416,960		
		SEZIONE TIPO C - Soletta (1*80) * 2,00 * 14,10 * 0,60	1 353,600		
		A dedurre			
		chiusino (-2*80) * 0,90 * 0,90 * 0,60	77,760		
		Totale kg	70 606,840	0,88	62 134,02
48	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		INCIDENZA ACCIAIO TEGOLI 60 KG/MC			
		TEGOLI PREFABBRICATI H=60 cm			
		Area sezione trasversale= 0.31 mq			
		6 * 5,70 * 60 * 0,31	636,120		
		6 * 6,20 * 60 * 0,31	691,920		
		TEGOLI PREFABBRICATI H=40 cm			
		Area sezione trasversale=0.24 mq			
		6 * 3,90 * 60 * 0,24	336,960		
		Totale kg	1 665,000	0,88	1 465,20
49	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio di cui alla voce BA.ME.A.103, in opera, per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post...-Acciaio in fili, trecce e trefoli, di cui alla voce BA.ME.A.103, in opera, per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-te			
		INCIDENZA ARMATURA PRETESA 60 KG/MC			
		TEGOLI PREFABBRICATI H=60 cm			
		Area sezione trasversale= 0.31 mq			
		6 * 5,70 * 60 * 0,31	636,120		
		6 * 6,20 * 60 * 0,31	691,920		
		TEGOLI PREFABBRICATI H=40 cm			
		Area sezione trasversale=0.24 mq			
		6 * 3,90 * 60 * 0,24	336,960		
		Totale kg	1 665,000	2,10	3 496,50
		<b>Totale IN5 - Elevazioni Euro</b>			<b>195 776,27</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>453 464,93</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>453 464,93</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>453 464,93</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>741 033,26</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>741 033,26</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN8 - Opere provvisionali**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			741 033,26
50	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo coronamento micropali (6,90+3,00+1,65+2,20+1,65) * 0,60 * 0,60 (2,35+16,70+14,10) * 0,90 * 0,60	5,54 17,90		
		Totale m³	23,44	89,24	2 091,79
51	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Quantità Art. BA.CZ.A.3 01.D 23,44	23,44		
		Totale m³	23,44	5,39	126,34
52	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila Cordolo coronamento micropali 2 * 6,90 * 0,60 2 * 0,60 * 0,60 2 * 3,00 * 0,60 2 * 0,60 * 0,60 2 * 1,65 * 0,60 2 * 0,60 * 0,60 2 * 2,20 * 0,60 1 * 0,60 * 0,60 2 * 1,65 * 0,60 1 * 0,60 * 0,60 (2,35+3,25) * 0,60 1 * 0,90 * 0,60 (16,70+15,80) * 0,60 1 * 0,90 * 0,60 2 * 14,10 * 0,60 2 * 0,90 * 0,60	8,28 0,72 3,60 0,72 1,98 0,72 2,64 0,36 1,98 0,36 3,36 0,54 19,50 0,54 16,92 1,08		
		Totale m²	63,30	9,98	631,73
53	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA ARMATURA 150 KG/MC Quantità Art. BA.CZ.A.3 01.D 23,44 * 150	3 516,000		
		Totale kg	3 516,000	0,88	3 094,08
54	BA.PD.A.3015.A	Fornitura in opera di profilati tubolari senza saldatura in acciaio S275JR o superiori... -Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore secondo UNI EN 10025 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezi TUBO Ø 219.1/10 - PESO = 51.60 KG/ML MICROPALI Ø 300			
		<b>A RIPORTARE Opere provvisionali</b>			<b>5 943,94</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>459 408,87</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>459 408,87</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>459 408,87</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>746 977,20</b>
		A RIPORTARE			746 977,20

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN8 - Opere provvisionali**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			746 977,20
		27 * 51,60 * 14,00	19 504,800		
		PARATIA MICROPALI A QUINCONCE - H=16.00 m			
		38 * 51,60 * 16,00	31 372,800		
		37 * 51,60 * 16,00	30 547,200		
		PARATIE MICROPALI - H=10.00 m 17 * 51,60 * 10,00	8 772,000		
		6 * 51,60 * 10,00	3 096,000		
		3 * 51,60 * 10,00	1 548,000		
		4 * 51,60 * 10,00	2 064,000		
		3 * 51,60 * 10,00	1 548,000		
		Totale kg	118 680,000	1,26	149 536,80
55	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300			
		MICROPALI Ø 300			
		PARATIE MICROPALI A QUINCONCE - H=14.00 m			
		28 * 14,00	392,00		
		27 * 14,00	378,00		
		PARATIA MICROPALI A QUINCONCE - H=16.00 m			
		38 * 16,00	608,00		
		37 * 16,00	592,00		
		SEZIONE B-B - PARATIE MICROPALI - H=10.00 m 17 * 10,00	170,00		
		6 * 10,00	60,00		
		3 * 10,00	30,00		
		4 * 10,00	40,00		
		3 * 10,00	30,00		
		Totale m	2 300,00	40,04	92 092,00
		<b>Totale IN8 - Opere provvisionali Euro</b>			<b>247 572,74</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>701 037,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>701 037,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>701 037,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>988 606,00</b>
		A RIPORTARE			988 606,00



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			988 606,00
56	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata RETE Ø 6 20x20 - P=2.293 kg/mq SCATOLARE SINGOLA CANNA SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 27,00 * 4,90 * 2,293 SCATOLARE DOPPIA CANNA SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 39,00 * 14,10 * 2,293	303,364  1 260,921		
		Totale kg	1 564,285	0,89	1 392,21
57	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 GEOTESSUTO (400 g/mq) SCATOLARE SINGOLA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 27,00 * (3,80+0,50) SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 4,90 * (3,80+0,50) SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 27,00 * 4,90 SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 4,90 SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 4,90 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 4,90 SCATOLARE DOPPIA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 39,00 * (4,40+0,50) SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 14,10 * (4,40+0,50) SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 39,00 * 14,10 SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 14,10 SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * (4,80+0,50) SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 14,10 * (4,80+0,50) SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 14,10	232,20 21,07 132,30 56,40 29,40 18,80 23,03 9,80  382,20 69,09 549,90 56,40 84,60 21,20 74,73 28,20		
		Totale m <sup>2</sup>	1 789,32	1,05	1 878,79
58	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche GEOTESSUTO (400 g/mq) SCATOLARE SINGOLA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 27,00 * (3,80+0,50) SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 4,90 * (3,80+0,50) SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 27,00 * 4,90 SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 4,90 SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 4,90 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 4,90 SCATOLARE DOPPIA CANNA SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 39,00 * (4,40+0,50) SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 14,10 * (4,40+0,50) SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 39,00 * 14,10 SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * (4,20+0,50) SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 14,10 SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * (4,80+0,50) SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 14,10 * (4,80+0,50) SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 14,10	232,20 21,07 132,30 56,40 29,40 18,80 23,03 9,80		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>3 271,00</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>704 308,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>704 308,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>704 308,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>991 877,00</b>
		A RIPORTARE			991 877,00

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			991 877,00
		SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 39,00 * 14,10	549,90		
		SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * (4,20+0,50)	56,40		
		SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 14,10	84,60		
		SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * (4,80+0,50)	21,20		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 14,10 * (4,80+0,50)	74,73		
		SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 14,10	28,20		
		Totale m <sup>2</sup>	1 789,32	0,24	429,44
59	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm			
		CORDONE BENTONITICO			
		SCATOLARE SINGOLA CANNA			
		2 * (27,00+6,00+2,00)	70,00		
		SCATOLARE DOPPIA CANNA			
		3 * (39,00+6,00+2,00)	141,00		
		Totale m	211,00	12,48	2 633,28
60	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5			
		STRATO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZAZIONE			
		SCATOLARE SINGOLA CANNA			
		SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 27,00 * 4,90	132,30		
		SCATOLARE DOPPIA CANNA			
		SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 39,00 * 14,10	549,90		
		Totale m <sup>2</sup>	682,20	4,99	3 404,18
61	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera. AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107 'L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess			
		IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3			
		SCATOLARE SINGOLA CANNA			
		SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 27,00 * 3,80	205,20		
		SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 4,90 * 3,80	18,62		
		SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 27,00 * 4,90	132,30		
		SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 27,00 * 4,90	132,30		
		SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * 4,20	50,40		
		SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 4,90	29,40		
		SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * 4,20	16,80		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 4,90 * 4,20	20,58		
		SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 4,90	9,80		
		SCATOLARE DOPPIA CANNA			
		SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 39,00 * 4,40	343,20		
		SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 14,10 * 4,40	62,04		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>9 737,90</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>710 775,57</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>710 775,57</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>710 775,57</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>998 343,90</b>
		A RIPORTARE			998 343,90

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			998 343,90
		SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * 4,20	50,40		
		SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 14,10	84,60		
		SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * 4,80	19,20		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 14,10 * 4,80	67,68		
		SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 14,10	28,20		
		Totale m²	2 370,52	19,65	46 580,72
62	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3			
		IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3			
		SCATOLARE SINGOLA CANNA			
		SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 27,00 * 3,80	205,20		
		SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 4,90 * 3,80	18,62		
		SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 27,00 * 4,90	132,30		
		SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 27,00 * 4,90	132,30		
		SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * 4,20	50,40		
		SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 4,90	29,40		
		SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * 4,20	16,80		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 4,90 * 4,20	20,58		
		SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 4,90	9,80		
		SCATOLARE DOPPIA CANNA			
		SEZIONE TIPO A - Pareti 2 * 39,00 * 4,40	343,20		
		SEZIONE TIPO A - Parete di fondo 1 * 14,10 * 4,40	62,04		
		SEZIONE TIPO A - Soletta copertura 1 * 39,00 * 14,10	549,90		
		SEZIONE TIPO A - Soletta fondazione 1 * 39,00 * 14,10	549,90		
		SEZIONE TIPO B - Pareti 2 * 6,00 * 4,20	50,40		
		SEZIONE TIPO B - Soletta fondazione 1 * 6,00 * 14,10	84,60		
		SEZIONE TIPO C - Pareti 2 * 2,00 * 4,80	19,20		
		SEZIONE TIPO C - Parete di fondo 1 * 14,10 * 4,80	67,68		
		SEZIONE TIPO C - Soletta fondazione 1 * 2,00 * 14,10	28,20		
		Totale parziale m²	2 370,52		
		-2370,52	-2 370,52		
		4 * 2370,52	9 482,08		
		Totale m²	9 482,08	3,82	36 221,55
63	BA.PS.A.3100.B	Fornitura e posa in opera di chiusino di produzione CEE, con resistenza a rottura > 250 kN e peso totale non superiore a 135 kg circa			
		CHIUSINO IN ACCIAIO 90x90 cm			
		3	3		
		Totale Cad	3	165,35	496,05
64	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo UNI 7070/82, per carpenteria. compresi: ogni lavorazione e materiale occorrente (fianli. <b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>93 036,22</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>794 073,89</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>794 073,89</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>794 073,89</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 081 642,22</b>
		A RIPORTARE			1 081 642,22

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 081 642,22
		SCALETTA DI DISCESA PER ISPEZIONE E/O MANUTENZIONE			
		4 - PROFILATI U65 - INCIDENZA 7.09 KG/ML			
		2 * 4,05 * 7,09	57,429		
		1 - PROFILATI L100x100x8 - INCIDENZA 12.20 KG/ML			
		2 * (130/1000) * 12,20	3,172		
		3 - PIATTO 160x120x8			
		(2*2) * (160/1000) * (120/1000) * (7850*8/1000)	4,823		
		2 - PIATTO SP. 5 (2 PER OGNI GRADINO - INTERASSE 300 mm)			
		(2*4,05/0,30) * (1/2*100/1000*100/1000) * (7850*5/1000)	5,299		
		5 - TONDO Ø 16 AD ADERENZA - (INTERASSE 300 mm DI ALTEZZA SCALA) - PESO 1.58 KG/ML			
		(4,05/0,30) * (600/1000) * 1,58	12,798		
		6 - PIATTO 40x3 - SVILUPPO = 0.30+1/2*2*3.14*0.30+0.30=1.542 ml			
		(4,05/0,30) * 1,542 * (40/1000) * (7850*3/1000)	19,610		
		7 - PIATTO 30x3			
		3 * 4,05 * (30/1000) * (7850*3/1000)	8,584		
		Totale parziale kg	111,715		
		INCREMENTO 5% PER BULLONI, SALDATURE, ETC.			
		0,05 * 111,715	5,586		
		-117,301	-117,301		
		QUANTITA' X 3 SCALE			
		3 * 117,301	351,903		
		Totale kg	351,903	1,55	545,45
65	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002			
		SCALETTA DI DISCESA PER ISPEZIONE E/O MANUTENZIONE			
		4 - PROFILATI U65 - INCIDENZA 7.09 KG/ML			
		2 * 4,05 * 7,09	57,429		
		1 - PROFILATI L100x100x8 - INCIDENZA 12.20 KG/ML			
		2 * 4,05 * 12,20	98,820		
		3 - PIATTO 160x120x8			
		(2*2) * (160/1000) * (120/1000) * (7850*8/1000)	4,823		
		2 - PIATTO SP. 5 (2 PER OGNI GRADINO - INTERASSE 300 mm)			
		(2*4,05/0,30) * (1/2*100/1000*100/1000) * (7850*5/1000)	5,299		
		5 - TONDO Ø 16 AD ADERENZA - (INTERASSE 300 mm DI ALTEZZA SCALA) - PESO 1.58 KG/ML			
		(4,05/0,30) * (600/1000) * 1,58	12,798		
		6 - PIATTO 40x3 - SVILUPPO = 0.30+1/2*2*3.14*0.30+0.30=1.542 ml			
		(4,05/0,30) * 1,542 * (40/1000) * (7850*3/1000)	19,610		
		7 - PIATTO 30x3			
		3 * 4,05 * (30/1000) * (7850*3/1000)	8,584		
		INCREMENTO 5% PER BULLONI, SALDATURE, ETC.			
		0,05 * 207,363	10,368		
		Totale parziale kg	217,731		
		-217,731	-217,731		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>93 581,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>794 619,34</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>794 619,34</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>794 619,34</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 082 187,67</b>
		A RIPORTARE			1 082 187,67

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 082 187,67
		Totale kg	653,193	0,60	391,92
		<b>Totale INC - Opere di finitura Euro</b>			<b>93 973,59</b>
		<b>Totale IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA) Euro</b>			<b>795 011,26</b>
		<b>Totale IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA) Euro</b>			<b>795 011,26</b>
		<b>Totale IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA) Euro</b>			<b>795 011,26</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 082 579,59</b>
		A RIPORTARE			1 082 579,59

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 082 579,59
66	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventivamente accettate dalle Ferrovie, e la sistemazione superf...-Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli sca Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A + 3003.A 157,14+250,60 A DEDURRE Quantità Art BA.CZ.A.3 01.A 22,78 Quantità Art BA.CZ.A.3 01.D 210,54	407,74   -22,78 -210,54		
		Totale m³	174,42	0,86	150,00
67	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO SBANCAMENTO MURO SOPRA PARATIA PALI E MURO AD "U" prog.0+267.38 (2,00+0,15+6,00) * (2,00+12,98+2,00) * 0,80 (1,37+7,80+1,37) * 1,50 * 0,80 MURO SOPRA PARATIA PALI E MURO AD "U" prog.0+281.26 (2,00+0,15+6,00) * (2,00+12,98+2,00) * 0,20 (1,18+7,80+1,18) * 1,50 * 0,40	   110,71 12,65  27,68 6,10		
		Totale m³	157,14	1,80	282,85
68	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 - AREA IMPRONTA= 75.94 mq 75,94 * (0,15+1,50) MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 - AREA IMPRONTA= 75.94 mq 75,94 * (0,15+1,50)	   125,30   125,30		
		Totale m³	250,60	3,25	814,45
69	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 157,14 Vedi quantità Art. BA.MT.A.3003.A 250,60	  157,14 250,60		
		Totale m³	407,74	0,25	101,94
70	VA.N7D2.A01.78.0001	Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione ZONA TRANSIZIONE MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 6,00 * 8,40 * (1/2*(5,83+5,52)) MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 6,00 * 8,05 * (1/2*(4,70+4,41))	   286,27  220,25		
		Totale m³	506,52	38,35	19 425,04
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>20 774,28</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>20 774,28</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>20 774,28</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>20 774,28</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 103 353,87</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>1 103 353,87</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 103 353,87
71	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 - AREA IMPRONTA= 75.94 mq 75,94 * 0,15 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 - AREA IMPRONTA= 75.94 mq 75,94 * 0,15	11,39  11,39		
		Totale m <sup>3</sup>	22,78	68,37	1 557,47
72	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CLS FONDAZIONE MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 - AREA IMPRONTA= 70.18 mq 70,18 * 1,50 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 - AREA IMPRONTA= 70.18 mq 70,18 * 1,50	105,27  105,27		
		Totale m <sup>3</sup>	210,54	5,39	1 134,81
73	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CASSEFORME FONDAZIONE MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 (2*(12,98+6,01)) * 1,50 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 (2*(12,98+6,01)) * 1,50	56,97  56,97		
		Totale m <sup>2</sup>	113,94	9,98	1 137,12
74	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO FONDAZIONE - INCIDENZA 130 KG/MC MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 - AREA IMPRONTA= 70.18 mq 70,18 * 130 * 1,50 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 - AREA IMPRONTA= 70.18 mq 70,18 * 130 * 1,50	13 685,100  13 685,100		
		Totale kg	27 370,200	0,88	24 085,78
75	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA ACCIAIO PALI - INCIDENZA 180 KG/MC PALI Ø 1200 - H=20.00 m			
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>27 915,18</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>48 689,46</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>48 689,46</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>48 689,46</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 131 269,05</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>1 131 269,05</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 131 269,05
		MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+281.26 7 * 180 * (3,14*0,60*0,60) * 20,00	28 476,000		
		Totale kg	56 952,000	0,88	50 117,76
76	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm PALI Ø 1200 - H=20.00 MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+267.38 7 * 20,00 MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+281.26 7 * 20,00	140,00  140,00		
		Totale m	280,00	141,11	39 510,80
77	VA.N7D2.A01.78.0002	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'u CLS FONDAZIONE MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 - AREA IMPRONTA= 70.18 mq 70,18 * 1,50 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 - AREA IMPRONTA= 70.18 mq 70,18 * 1,50	  105,27  105,27		
		Totale m³	210,54	95,19	20 041,30
		<b>Totale IN4 - Fondazioni Euro</b>			<b>137 585,04</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>158 359,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>158 359,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>158 359,32</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 240 938,91</b>
		A RIPORTARE			1 240 938,91



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 240 938,91
78	BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>CLS ELEVAZIONE</p> <p>MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+267.38 (1,37+7,80+1,37) * 1,50 * 4,70</p> <p>MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 1 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,91+5,75))</p> <p>1 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,67+5,37))</p> <p>MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+281.26 (1,18+7,80+1,18) * 1,50 * 4,70</p> <p>MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 1 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(4,86+4,54))</p> <p>1 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(4,54+4,28))</p> <p>SOLETTA</p> <p>15,48 * 9,70 * 1,20</p> <p>MARCIAPIEDI 15,48 * 1,50 * 0,95</p> <p>15,48 * 1,50 * 0,52</p> <p style="text-align: right;">Totale m<sup>3</sup></p>	74,31 24,53 23,22 71,63 19,77 18,55 180,19 22,06 12,07	101,74	45 409,61
79	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 446,33</p> <p style="text-align: right;">Totale m<sup>3</sup></p>	446,33 446,33	5,39	2 405,72
80	BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m.</p> <p>CASSEFORME ELEVAZIONE</p> <p>MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+267.38 (1,37+7,80+1,37) * (4,70-0,70)</p> <p>(1/2*(8,85+7,78)) * (4,70-0,70)</p> <p>2 * 1,50 * (4,70-0,70)</p> <p>MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 2 * 6,01 * (1/2*(5,91+5,75)-1,83)</p> <p>1 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,91+5,75)-1,83)</p> <p>2 * 6,01 * (1/2*(5,67+5,37)-1,52)</p> <p>1 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,67+5,37)-1,52)</p> <p>MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+281.26 (1,18+7,80+1,18) * (4,70-0,70)</p> <p>(10,16-0,7-0,70) * (4,70-0,70)</p> <p>2 * 1,50 * (4,70-0,70)</p> <p>MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 2 * 6,01 * (1/2*(4,86+4,54)-0,70)</p> <p>1 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(4,86+4,54)-0,70)</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Elevazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	42,16 33,28 12,00 48,08 2,80 48,08 2,80 40,64 35,04 12,00 48,08 2,80		47 815,33 206 174,65 206 174,65 206 174,65 1 288 754,24 1 288 754,24

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 288 754,24
		1 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(4,54+4,28)-0,41)	2,80		
		MARCIAPIEDI			
		INTERNO 15,48 * 0,95	14,71		
		15,48 * 0,52	8,05		
		Totale m²	401,40	13,33	5 350,66
81	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CASSEFORME ELEVAZIONE MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+267.38 1 * (1,37+7,80+1,37) * 0,70 1 * (1/2*(8,85+7,78)) * 0,70 2 * 1,50 * 0,70 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 2 * 6,01 * 1,83 1 * (1/2*(0,40+1,00)) * 1,83 2 * 6,01 * 1,52 1 * (1/2*(0,40+1,00)) * 1,52 MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+281.26 (1,18+7,80+1,18) * 0,70 (10,16-0,7-0,70) * 0,70 2 * 1,50 * 0,70 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 2 * 6,01 * 0,70 1 * (1/2*(0,40+1,00)) * 0,70 2 * 6,01 * 0,41 1 * (1/2*(0,40+1,00)) * 0,41 SOLETTA 12,28 * 9,70 (2*(12,28+9,70)) * 1,20 MARCIAPIEDI ESTERNO 15,48 * 0,95 TRAVERSALI 2 * 1,50 * 0,95 ESTERNO 15,48 * 0,52 TRASVERSALI 2 * 1,50 * 0,52	7,38 5,82 2,10 22,00 1,28 18,27 1,06 7,11 6,13 2,10 8,41 0,49 4,93 0,29 119,12 52,75 14,71 2,85 8,05 1,56	16,24	4 651,30
		Totale m²	286,41		
82	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO ELEVAZIONE MURO SOPRA PARATIA PALI prog.0+267.38 - INCIDENZA 125 KG/MC 125 * (1,37+7,80+1,37) * 1,50 * 4,70 MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+267.38 - INCIDENZA 160 KG/MC 160 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,91+5,75)) 160 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,67+5,37))	9 288,375 3 924,290 3 715,622		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>57 817,29</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>216 176,61</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>216 176,61</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>216 176,61</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 298 756,20</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>1 298 756,20</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 298 756,20
		MURO AD "U" DIETRO PARATIA PALI prog.0+281.26 - INCIDENZA 160 KG/MC			
		160 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(4,86+4,54))	3 163,664		
		160 * 6,01 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(4,54+4,28))	2 968,459		
		SOLETTA - INCIDENZA 130 KG/MC			
		130 * 15,48 * 9,70 * 1,20	23 424,336		
		MARCIAPIEDI 130 * 15,48 * 1,50 * 0,95	2 867,670		
		130 * 15,48 * 1,50 * 0,52	1 569,672		
		Totale kg	59 875,588	0,88	52 690,52
		<b>Totale IN5 - Elevazioni Euro</b>			<b>110 507,81</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>268 867,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>268 867,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>268 867,13</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 351 446,72</b>
		A RIPORTARE			1 351 446,72

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INB - Piattaforma stradale**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 351 446,72
83	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE (ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA) 15,48 * (1,00+4,00+1,70) * 0,38	39,41		
		Totale m³	39,41	68,37	2 694,46
84	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata MAGRONE (ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø6/20x20 - INCIDENZA 2.293 KG/MQ) 15,48 * (1,00+4,00+1,70) * 2,293	237,821		
		Totale kg	237,821	0,89	211,66
85	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) USURA 4 cm 15,48 * (1,00+4,00+1,70)	103,72		
		Totale m²	103,72	4,22	437,70
86	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm USURA 4 cm 1 * 15,48 * (1,00+4,00+1,70)	103,72		
		Totale m²	103,72	1,36	141,06
87	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato MARCIAPIEDI 2 * 15,48 * 1,50	46,44		
		Totale m²	46,44	3,50	162,54
88	BA.PS.B.3101.A	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m BARRIERA DI SICUREZZA (estesa min.80 prima e dopo impalcato) 80,00+15,48+80,00	175,48		
		Totale m	175,48	126,55	22 206,99
		<b>Totale INB - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>25 854,41</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>294 721,54</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>294 721,54</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>294 721,54</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 377 301,13</b>
		A RIPORTARE			1 377 301,13

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 377 301,13
89	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI A "U" MAGRONE SOPRA SOLETTA DI FONDO MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 1 * 6,00 * (9,70-1,03-1,03) * 0,20 MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 1 * 6,00 * (9,70-1,03-1,03) * 0,20	9,17     9,17  Totale m <sup>3</sup>	68,37	1 253,91
90	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 MURI A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 2 * 6,00 * (5,70-0,50) MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 2 * 6,00 * (4,60-0,50)	62,40     49,20  Totale m <sup>2</sup>	1,10	122,76
91	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche MURI A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 2 * 6,00 * (5,70-0,50) MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 2 * 6,00 * (4,60-0,50)	62,40     49,20  Totale m <sup>2</sup>	0,24	26,78
92	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 STRATO PROTETTIVO IMPALCATO 15,48 * (1,00+4,00+1,70)	103,72  Totale m <sup>2</sup>	4,99	517,56
93	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili MONTANTI PARAPETTO - PROFILATI IPE120 - PESO 10.4 KG/ML - N°=(4X6.01)/2.00=12 12 * 1,10 * 10,40 CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML (4*6,01) * 4,22 PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML 2 * (4*6,01) * 7,09 PIASTRA 300x300x20 12 * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850)	137,280     101,449   340,887   169,560		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>1 921,01</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>296 642,55</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>296 642,55</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>296 642,55</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 379 222,14</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>1 379 222,14</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 379 222,14
		Totale kg	777,976	1,88	1 462,59
94	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm MURI A "U" BARBACANI PVC Ø 100/2.50 MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 2 * (6,00/2,50) * 1,03 MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 2 * (6,00/2,50) * 1,03	4,94    4,94		
		Totale m	9,88	15,60	154,13
95	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera. AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107 L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess Impermeabilizzazione impalcato 15,48 * (0,94+1,00+4,00+1,70+0,52)	   126,32		
		Totale m²	126,32	19,65	2 482,19
96	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3 Impermeabilizzazione impalcato 4 * 15,48 * (0,94+1,00+4,00+1,70+0,52)	   505,27		
		Totale m²	505,27	3,82	1 930,13
97	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte di qu...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene -; con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.11 MURI A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 2 * 6,00 * 31,5 MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 2 * 6,00 * 31,5	    378,00  378,00		
		Totale cm x m	756,00	0,12	90,72
98	OM.TU.D.1 05.F	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: - del diametro esterno di 315 mm. MURI A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 2 * 6,00 MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 2 * 6,00	    12,00  12,00		
		Totale m	24,00	31,82	763,68
		<b>Totale INC - Opere di finitura Euro</b>			<b>8 804,45</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 386 105,58</b>
		A RIPORTARE			1 386 105,58

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 386 105,58
		<b>PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			
		<b>Totale IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>303 525,99</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 386 105,58</b>
		A RIPORTARE			1 386 105,58

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 386 105,58
99	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A + 3003.A/B/C 10378,17 A DEDURRE scatolare (0,40+36,91+71+49+54+0,40) * 4,80 * (0,10+3,90) 8,18 * (0,40+6,00+0,40) * (0,10+3,90) 5,90 * (0,40+6,00+0,40) * (0,10+3,90) 2,50 * (0,40+6,00+0,40) * (0,10+3,90) zone transizione 2338,65	10 378,17  -4 064,83 -222,50 -160,48 -68,00 -2 338,65		
		Totale m <sup>3</sup>	3 523,71	10,32	36 364,69
100	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 9020,55 Vedi quantità Art. BA.MT.A.3003.A/B/C 561,00+561,00+235,62	9 020,55 1 357,62		
		Totale m <sup>3</sup>	10 378,17	0,25	2 594,54
101	OM.MT.A.3 01.A	Scavi in genere eseguiti con mezzi meccanici, compresi gli oneri di cui alla voce n. OM.MT.A.302: (AVVERTENZA N° 27) - in materie di qualsiasi natura, durezza e consistenza, esclusa la roccia da mina. SCAVO DI SBANCAMENTO LATO EST Area superiore scavo=900.18 mq - Area inferiore scavo=779.00 mq (mezzi meccanici H=1.00m) (1/2*(900,18+779)) * 1,00 Area superiore scavo=779.00 mq - Area inferiore scavo=371.62 mq ( a mano) (1/2*(779,00+371,62)) * 3,37 LATO OVEST Area superiore scavo=2022.22 mq - Area inferiore scavo=1749.99 mq (mezzi meccanici H=1.00m) (1/2*(2022,22+1749,99)) * 1,00 Area superiore scavo=1749.99 mq - Area inferiore scavo=835.21 mq ( a mano) (1/2*(1749,99+835,21)) * 3,37	839,59 1 938,79  1 886,11 4 356,06		
		Totale m <sup>3</sup>	9 020,55	3,69	33 285,83
102	OM.MT.A.3 01.F1	Sovrapprezzo alla sottovoce OM.MT.A.301.A quando gli scavi devono essere necessariamente eseguiti a mano per impossibilità SCAVO DI SBANCAMENTO LATO EST Area superiore scavo=779.00 mq - Area inferiore scavo=371.62 mq ( a mano) (1/2*(779,00+371,62)) * 3,37 LATO OVEST Area superiore scavo=1749.99 mq - Area inferiore scavo=835.21 mq ( a mano) (1/2*(1749,99+835,21)) * 3,37	1 938,79  4 356,06		
		Totale m <sup>3</sup>	6 294,85	14,76	92 911,99
103	OM.MT.A.3 02.A	Scavi di fondazione a sezione obliqua, eseguiti con mezzi meccanici, in materia <b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			165 157,05 165 157,05 165 157,05 165 157,05 <b>1 551 262,63</b> 1 551 262,63



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 551 262,63
		profondità di 2 SCAVO SEZIONE OBBLIGATA 0-2 m TRATTO CON PARATIE DI MICROPALI PROVVISORIE 55 * 5,10 * (4,84-2,84)	561,00		
		Totale m³	561,00	7,34	4 117,74
104	OM.MT.A.3 02.B	Scavi di fondazione a sezione obbligata, eseguiti con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura, durezza e consistenza, tenendo conto che per la roccia dura compatta da mina, ma solamente nel caso di tr...-per la profondità oltre i 2 m e fino a 4 SCAVO SEZIONE OBBLIGATA 2-4 m TRATTO CON PARATIE DI MICROPALI PROVVISORIE 55 * 5,10 * (2,84-0,84)	561,00		
		Totale m³	561,00	8,08	4 532,88
105	OM.MT.A.3 02.C	Scavi di fondazione a sezione obbligata, eseguiti con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura, durezza e consistenza, tenendo conto che per la roccia dura compatta da mina, ma solamente nel caso di tro...-per la profondità oltre i 4 m e fino a SCAVO SEZIONE OBBLIGATA 4-6 m TRATTO CON PARATIE DI MICROPALI PROVVISORIE 55 * 5,10 * 0,84	235,62		
		Totale m³	235,62	10,65	2 509,35
106	OM.MT.A.3 02.L1	Sovrapprezzo alle sottovoci nn. OM.MT.A.302.A quando gli scavi devono essere necessariamente eseguiti a mano per SCAVO SEZIONE OBBLIGATA 0-2 m TRATTO CON PARATIE DI MICROPALI PROVVISORIE 55 * 5,10 * (4,84-2,84)	561,00		
		Totale m³	561,00	29,36	16 470,96
107	OM.MT.A.3 02.L2	Sovrapprezzo alle sottovoci nn. OM.MT.A.302.B quando gli scavi devono essere necessariamente eseguiti a mano per SCAVO SEZIONE OBBLIGATA 2-4 m TRATTO CON PARATIE DI MICROPALI PROVVISORIE 55 * 5,10 * (2,84-0,84)	561,00		
		Totale m³	561,00	32,32	18 131,52
108	OM.MT.A.3 02.L3	Sovrapprezzo alle sottovoci nn. OM.MT.A.302.C quando gli scavi devono essere necessariamente eseguiti a mano per SCAVO SEZIONE OBBLIGATA 4-6 m TRATTO CON PARATIE DI MICROPALI PROVVISORIE 55 * 5,10 * 0,84	235,62		
		Totale m³	235,62	42,60	10 037,41
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>220 956,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>220 956,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>220 956,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>220 956,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 607 062,49</b>
		A RIPORTARE			1 607 062,49



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 614 776,68
		6,80 * (0,40+2,50) * 0,80	15,78		
		SEZIONE C-C (51,00+0,40) * 4,80 * 0,10	24,67		
		BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm - Area sezione trasversale=1.36 mq (30*1,00+2*30*0,50) * 1,36	81,60		
		Totale m³	583,43	5,39	3 144,69
111	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila  CASSEFORME FONDAZIONE LATO NORD (0,40+2,57+42,56+52,12+113,95+0,40) * 0,50 LATO SUD ((0,40+4,00+0,40+33,61+8,18+0,40+6,00+0,40+7,50+4,70+52,17+7,25+5,90+0,40+6,00+0,40+5,90+42,20+2,50+0,40+6,00+0,40+2,50+51,00+0,40+4,00+0,40)- (8,18+0,40+6,00+0,40+7,50+5,90+0,40+6,00+0,40+5,900+2,50+0,40+6,00+0,40+2,50)) * 0,50 (8,18+0,40+6,00+0,40+7,50+5,90+0,40+6,00+0,40+5,900+2,50+0,40+6,00+0,40+2,50) * 0,80 BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm 2 * (30*1,00+2*30*0,50) * 1,19 ((2*30+30)*2) * 1,36	106,00  100,27  42,30  142,80 244,80		
		Totale m²	636,17	9,98	6 348,98
112	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO FONDAZIONE - INCIDENZA 100 KG/MC SEZIONE C-C 100 * (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 4,80 * 0,50 SEZIONE D-D 100 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,50 100 * (0,40+6,00+0,40) * (0,40+8,18) * 0,80 SEZIONE A-A 100 * 5,10 * 4,80 * 0,50 SEZIONE B-B 100 * (52,17+3,00) * 4,80 * 0,50 SEZIONE A-A 100 * (7,65-3,00) * 4,80 * 0,50 SEZIONE E-E 100 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,50 100 * (0,40+6,00+0,40) * (0,40+5,90) * 0,80 SEZIONE C-C 100 * 43,00 * 4,80 * 0,50 SEZIONE F-F	8 181,600  1 320,000 4 667,520  1 224,000 13 240,800  1 116,000 1 320,000 3 427,200  10 320,000		
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>17 207,86</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>238 164,77</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>238 164,77</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>238 164,77</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 624 270,35</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>1 624 270,35</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 624 270,35
		SEZIONE C-C 100 * (51,00+0,40) * 4,80 * 0,10	2 467,200		
		BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm - Area sezione trasversale=1.36 mq 100 * (30*1,00+2*30*0,50) * 1,36	8 160,000		
		Totale kg	58 341,920	0,88	51 340,89
113	VA.N7D2.A01.78.0001	Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione ZONA TRANSIZIONE 2 * ((36,91+71,00+49,00+54,00)) * (1/2*(1,00+4,00)*3,00) a detrarre Opera di protezione tra paratia micropali -2 * 55,00 * (1/2*(1,00+4,00)*3,00)	3 163,65		
		Totale m³	-825,00		
			2 338,65	38,35	89 687,23
114	VA.N7D2.A01.78.0002	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'u CLS FONDAZIONE SEZIONE C-C (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 4,80 * 0,50 SEZIONE D-D 6,00 * (4,00+0,40) * 0,50 (0,40+6,00+0,40) * (0,40+8,18) * 0,80 SEZIONE A-A 5,10 * 4,80 * 0,50 SEZIONE B-B (52,17+3,00) * 4,80 * 0,50 SEZIONE A-A (7,65-3,00) * 4,80 * 0,50 SEZIONE E-E 6,00 * (4,00+0,40) * 0,50 (0,40+6,00+0,40) * (0,40+5,90) * 0,80 SEZIONE C-C 43,00 * 4,80 * 0,50 SEZIONE F-F 6,00 * (4,00+0,40) * 0,50 6,80 * (0,40+2,50) * 0,80 SEZIONE C-C (51,00+0,40) * 4,80 * 0,10 BAGGIOLO IN C.A. TUBO DN Ø 1020 mm - Area sezione trasversale=1.36 mq (30*1,00+2*30*0,50) * 1,36	81,82 13,20 46,68 12,24 132,41 11,16 13,20 34,27 103,20 13,20 15,78 24,67 81,60		
		Totale m³	583,43	95,19	55 536,70
		<b>Totale IN4 - Fondazioni Euro</b>			<b>213 772,68</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>434 729,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>434 729,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>434 729,59</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 820 835,17</b>
		A RIPORTARE			1 820 835,17

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 820 835,17
115	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2  CLS ELEVAZIONE SEZIONE C-C Pareti 2 * (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 0,40 * 3,00 Parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * 0,40 * 3,00 Soletta (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 4,80 * 0,40 a detrarre vuoto per elemento di ispezione -1 * 1,50 * 1,50 * 0,40 Elemento per ispezione 2 * (0,40+1,50+0,40) * 0,40 * 0,70 2 * 1,50 * 0,40 * 0,70 SEZIONE D-D pareti 1 * 6,00 * 0,40 * 3,00 1 * 6,00 * 0,40 * 4,00 1 * 8,18 * 0,40 * 4,00 1 * 7,50 * 0,40 * 4,00 Soletta sp.40 1 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,40 ringrosso soletta 1 * 6,00 * (1/2*0,30*0,40) Soletta sp.70 6,00 * 8,18 * 0,70 a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50 * 0,70 Elemento per ispezione 2 * (2,50+0,40) * 0,40 * 0,30 2 * 2,10 * 0,40 * 0,30 2 * (0,40+2,50) * 0,15 * 0,30 2 * 2,60 * 0,15 * 0,30 SEZIONE A-A Pareti 2 * 5,10 * 0,40 * 3,00 Soletta 5,10 * 4,80 * 0,40 SEZIONE B-B Pareti 2 * (52,17+3,00) * 0,40 * 3,00 Soletta 1 * 55,17 * 4,80 * 0,40 a detrarre vuoto per elemento di ispezione (-1*2) * 1,50 * 1,50 * 0,40 Elemento per ispezione (2*2) * (0,40+1,50+0,40) * 0,40 * 0,70 (2*2) * 1,50 * 0,40 * 0,70 SEZIONE A-A Pareti 2 * (7,65-3,00) * 0,40 * 3,00 Soletta (7,65-3,00) * 4,80 * 0,40 SEZIONE E-E Pareti 1 * 6,00 * 0,40 * 3,00 1 * 6,00 * 0,40 * 4,00 2 * 5,90 * 0,40 * 4,00 Soletta sp.40 1 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,40 ringrosso soletta 1 * 6,00 * (1/2*0,30*0,40) Soletta sp.70 6,00 * 5,90 * 0,70	81,82 5,76 65,45 -0,90 1,29 0,84 7,20 9,60 13,09 12,00 10,56 0,36 34,36 -4,38 0,70 0,50 0,26 0,23 12,24 9,79 132,41 105,93 -1,80 2,58 1,68 11,16 8,93 7,20 9,60 18,88 10,56 0,36 24,78		434 729,59 434 729,59 434 729,59 1 820 835,17 1 820 835,17
		A RIPORTARE			

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 820 835,17
		Elemento per ispezione 2 * (2,50+0,40) * 0,40 * 0,30	0,70		
		2 * 2,10 * 0,40 * 0,30	0,50		
		2 * (0,40+2,50) * 0,15 * 0,30	0,26		
		2 * 2,60 * 0,15 * 0,30	0,23		
		SEZIONE C-C			
		Pareti 2 * 43,00 * 0,40 * 3,00	103,20		
		Soletta 43,00 * 4,80 * 0,40	82,56		
		SEZIONE F-F			
		Pareti 1 * 6,00 * 0,40 * 3,00	7,20		
		1 * 6,00 * 0,40 * 4,00	9,60		
		2 * 2,50 * 0,40 * 4,00	8,00		
		Soletta sp.40 1 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,40	10,56		
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * (1/2*0,30*0,40)	0,36		
		Soletta sp.70 6,00 * 2,50 * 0,70	10,50		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50 * 0,70	-4,38		
		Elemento per ispezione 2 * (2,50+0,40) * 0,40 * 0,30	0,70		
		2 * 2,10 * 0,40 * 0,30	0,50		
		2 * (0,40+2,50) * 0,15 * 0,30	0,26		
		2 * 2,60 * 0,15 * 0,30	0,23		
		SEZIONE C-C			
		Pareti 2 * (51,00+0,40) * 0,40 * 3,00	123,36		
		Soletta (51,00+0,40) * 4,80 * 0,40	98,69		
		Parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * 0,40 * 3,00	5,76		
		Totale m <sup>3</sup>	1 047,45	101,74	106 567,56
116	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 1047,45	1 047,45		
		Totale m <sup>3</sup>	1 047,45	5,39	5 645,76
117	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. CASSEFORME ELEVAZIONE SEZIONE C-C Pareti (2*2) * (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 3,00 Parete di fondo (interno) 1 * 4,00 * 3,00 Parete di fondo (esterno) 1 * (0,40+4,00+0,40) * 3,00 Soletta (orizzontale) (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 4,00 Soletta (laterali) 2 * (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 0,40 a detrarre vuoto per elemento di ispezione -1 * 1,50 * 1,50 Elemento per ispezione (2*2) * (0,40+1,50+0,40) * 0,70 (2*2) * 1,50 * 0,70 SEZIONE D-D	409,08 12,00 14,40 136,36 27,27 -2,25 6,44 4,20		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>112 213,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>546 942,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>546 942,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>546 942,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 933 048,49</b>
		A RIPORTARE			1 933 048,49

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 933 048,49
		1 * 6,00 * 4,00	24,00		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,00	27,20		
		2 * 8,18 * 4,00	65,44		
		2 * 7,50 * 4,00	60,00		
		Soletta sp.40 (orizzontale) 6,00 * (4,00+0,40)	26,40		
		Soletta sp.40 (laterale) 1 * 6,00 * 0,40	2,40		
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * 0,42	2,52		
		Soletta sp.70 (orizzontale) 6,00 * 8,18	49,08		
		Soletta sp.70 (laterali) 1 * (0,40+8,18) * 0,70	6,01		
		1 * (0,40+7,50) * 0,70	5,53		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 0,70	4,76		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50 * 0,70	-4,38		
		Elemento per ispezione (2*2) * (2,50+0,40) * 0,30	3,48		
		(2*2) * 2,10 * 0,30	2,52		
		(2*2) * (0,40+2,50) * 0,30	3,48		
		(2*2) * 2,60 * 0,30	3,12		
		SEZIONE A-A			
		Pareti (2*2) * 5,10 * 3,00	61,20		
		Soletta (orizzontale) 5,10 * 4,00	20,40		
		Soletta (laterali) 2 * 5,10 * 0,40	4,08		
		SEZIONE B-B			
		Pareti (2*2) * (52,17+3,00) * 3,00	662,04		
		Soletta (orizzontale) 1 * 55,17 * 4,00	220,68		
		Soletta (laterali) 2 * 55,17 * 0,40	44,14		
		a detrarre vuoto per elemento di ispezione (-1*2) * 1,50 * 1,50	-4,50		
		Elemento per ispezione (2*2*2) * (0,40+1,50+0,40) * 0,70	12,88		
		(2*2*2) * 1,50 * 0,70	8,40		
		SEZIONE A-A			
		Pareti (2*2) * (7,65-3,00) * 3,00	55,80		
		Soletta (orizzontale) (7,65-3,00) * 4,00	18,60		
		Soletta (laterali) 2 * (7,65-3,00) * 0,40	3,72		
		SEZIONE E-E			
		Pareti 2 * 6,00 * 3,00	36,00		
		2 * 6,00 * 4,00	48,00		
		(2*2) * 5,90 * 4,00	94,40		
		Soletta sp.40 (orizzontale) 1 * 6,00 * 4,00	24,00		
		Soletta sp.40 (laterale) 1 * 6,00 * 0,40	2,40		
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * 0,42	2,52		
		Soletta sp.70 (orizzontale) 6,00 * 5,90	35,40		
		Soletta sp.70 (laterali) 2 * 5,90 * 0,70	8,26		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 0,70	4,76		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50	-6,25		
		Elemento per ispezione (2*2) * (2,50+0,40) * 0,30	3,48		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>112 213,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>546 942,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>546 942,91</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>546 942,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 933 048,49</b>
		A RIPORTARE			1 933 048,49

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INS - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 933 048,49
		(2*2) * (0,40+2,50) * 0,30	3,48		
		(2*2) * 2,60 * 0,30	3,12		
		SEZIONE C-C			
		Pareti 2 * 43,00 * 0,40 * 3,00	103,20		
		Soletta (orizzontale) 43,00 * 4,00	172,00		
		Soletta (laterali) 2 * 43,00 * 0,40	34,40		
		SEZIONE F-F			
		Pareti 2 * 6,00 * 3,00	36,00		
		2 * 6,00 * 4,00	48,00		
		(2*2) * 2,50 * 4,00	40,00		
		Soletta sp.40 (orizzontale) 1 * 6,00 * 4,00	24,00		
		Soletta sp.40 (laterali) 1 * 6,00 * 0,40	2,40		
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * 0,42	2,52		
		Soletta sp.70 (orizzontale) 6,00 * 2,50	15,00		
		Soletta sp.70 (laterali) 2 * 2,50 * 0,70	3,50		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 0,70	4,76		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50	-6,25		
		Elemento per ispezione (2*2) * (2,50+0,40) * 0,30	3,48		
		(2*2) * 2,10 * 0,30	2,52		
		(2*2) * (0,40+2,50) * 0,30	3,48		
		(2*2) * 2,60 * 0,30	3,12		
		SEZIONE C-C			
		Pareti (2*2) * (51,00+0,40) * 3,00	616,80		
		Soletta (orizzontale) 51,00 * 4,00	204,00		
		Soletta (laterali) 2 * (51,00+0,40) * 0,40	41,12		
		Parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * (3,00+0,40)	16,32		
		1 * 4,00 * 3,00	12,00		
		Totale m²	3 676,96	13,33	49 013,88
118	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		ACCIAIO ELEVAZIONE - INCIDENZA 110 KG/MC			
		CLS ELEVAZIONE			
		SEZIONE C-C			
		Pareti 2 * (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 0,40 * 3,00	81,816		
		Parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * 0,40 * 3,00	5,760		
		Soletta (31,57+1/2*(2,47+2,57)) * 4,80 * 0,40	65,453		
		a detrarre vuoto per elemento di ispezione -1 * 1,50 * 1,50 * 0,40	-0,900		
		Elemento per ispezione 2 * (0,40+1,50+0,40) * 0,40 * 0,70	1,288		
		2 * 1,50 * 0,40 * 0,70	0,840		
		SEZIONE D-D			
		pareti 1 * 6,00 * 0,40 * 3,00	7,200		
		1 * 6,00 * 0,40 * 4,00	9,600		
		1 * 8,18 * 0,40 * 4,00	13,088		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>161 227,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>595 956,79</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>595 956,79</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>595 956,79</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 982 062,37</b>
		A RIPORTARE			1 982 062,37



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 982 062,37
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * (1/2*0,30*0,40)	0,360		
		Soletta sp.70 6,00 * 8,18 * 0,70	34,356		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50 * 0,70	-4,375		
		Elemento per ispezione 2 * (2,50+0,40) * 0,40 * 0,30	0,696		
		2 * 2,10 * 0,40 * 0,30	0,504		
		2 * (0,40+2,50) * 0,15 * 0,30	0,261		
		2 * 2,60 * 0,15 * 0,30	0,234		
		SEZIONE A-A			
		Pareti 2 * 5,10 * 0,40 * 3,00	12,240		
		Soletta 5,10 * 4,80 * 0,40	9,792		
		SEZIONE B-B			
		Pareti 2 * (52,17+3,00) * 0,40 * 3,00	132,408		
		Soletta 1 * 55,17 * 4,80 * 0,40	105,926		
		a detrarre vuoto per elemento di ispezione (-1*2) * 1,50 * 1,50 * 0,40	-1,800		
		Elemento per ispezione (2*2) * (0,40+1,50+0,40) * 0,40 * 0,70	2,576		
		(2*2) * 1,50 * 0,40 * 0,70	1,680		
		SEZIONE A-A			
		Pareti 2 * (7,65-3,00) * 0,40 * 3,00	11,160		
		Soletta (7,65-3,00) * 4,80 * 0,40	8,928		
		SEZIONE E-E			
		Pareti 1 * 6,00 * 0,40 * 3,00	7,200		
		1 * 6,00 * 0,40 * 4,00	9,600		
		2 * 5,90 * 0,40 * 4,00	18,880		
		Soletta sp.40 1 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,40	10,560		
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * (1/2*0,30*0,40)	0,360		
		Soletta sp.70 6,00 * 5,90 * 0,70	24,780		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50 * 0,70	-4,375		
		Elemento per ispezione 2 * (2,50+0,40) * 0,40 * 0,30	0,696		
		2 * 2,10 * 0,40 * 0,30	0,504		
		2 * (0,40+2,50) * 0,15 * 0,30	0,261		
		2 * 2,60 * 0,15 * 0,30	0,234		
		SEZIONE C-C			
		Pareti 2 * 43,00 * 0,40 * 3,00	103,200		
		Soletta 43,00 * 4,80 * 0,40	82,560		
		SEZIONE F-F			
		Pareti 1 * 6,00 * 0,40 * 3,00	7,200		
		1 * 6,00 * 0,40 * 4,00	9,600		
		2 * 2,50 * 0,40 * 4,00	8,000		
		Soletta sp.40 1 * 6,00 * (4,00+0,40) * 0,40	10,560		
		ringrosso soletta 1 * 6,00 * (1/2*0,30*0,40)	0,360		
		Soletta sp.70 6,00 * 2,50 * 0,70	10,500		
		a detrarre vuoto per apertura sostituzione/trasporto tubazioni -1 * 2,50 * 2,50 *	-4,375		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>161 227,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>595 956,79</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>595 956,79</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>595 956,79</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>1 982 062,37</b>
		A RIPORTARE			1 982 062,37

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1 982 062,37
		2 * 2,10 * 0,40 * 0,30	0,504		
		2 * (0,40+2,50) * 0,15 * 0,30	0,261		
		2 * 2,60 * 0,15 * 0,30	0,234		
		SEZIONE C-C			
		Pareti 2 * (51,00+0,40) * 0,40 * 3,00	123,360		
		Soletta (51,00+0,40) * 4,80 * 0,40	98,688		
		Parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * 0,40 * 3,00	5,760		
		Totale parziale kg	1 047,459		
		-1047,459	-1 047,459		
		110 * 1047,459	115 220,490		
		Totale kg	115 220,490	0,88	101 394,03
		<b>Totale IN5 - Elevazioni Euro</b>			<b>262 621,23</b>
		 <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>697 350,82</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>697 350,82</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>697 350,82</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 083 456,40</b>
		A RIPORTARE			2 083 456,40

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN8 - Opere provvisoriali**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 083 456,40
119	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cordolo coronamento micropali 2 * 55,00 * 0,60 * 0,60	39,60		
		Totale m³	39,60	89,24	3 533,90
120	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Quantità Art. BA.CZ.A.3 01.D 39,60	39,60		
		Totale m³	39,60	5,39	213,44
121	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila Cordolo coronamento micropali 4 * 55,00 * 0,60	132,00		
		Totale m²	132,00	9,98	1 317,36
122	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA ARMATURA 150 KG/MC Quantità Art. BA.CZ.A.3 01.D 39,60 * 150	5 940,000		
		Totale kg	5 940,000	0,88	5 227,20
123	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancole con palancole tipo 'Larssen' PALANCOLE TIPO L 606K 2 * 6,60 * 10,00	132,00		
		Totale m²	132,00	36,76	4 852,32
124	BA.PD.A.3015.A	Fornitura in opera di profilati tubolari senza saldatura in acciaio S275JR o superi... -Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore secondo UNI EN 10025 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezi Misurazioni: Tubo Ø 219.1 sp 10 - Peso = 51.60 kg/ml 138 * 12,00 * 51,60	85 449,600		
		Totale kg	85 449,600	1,26	107 666,50
125	BA.PD.A.3103.H	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 276 a mm 300 MICROPALI Ø 300 - Interasse 40 cm - n° micropali=55.00/0.40=138 138 * 12,00	1 656,00		
		Totale m	1 656,00	40,04	66 306,24
126	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo UNI 7070/82, per carpenteria, compresi: ogni lavorazione e materiale occorrente (tagli, chiodature, bullonature, saldature, ecc..)per la composizione di elementi ...-Fe 430 C-D calm			
		<b>A RIPORTARE Opere provvisoriali</b>			<b>189 116,96</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>886 467,78</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>886 467,78</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>886 467,78</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 272 573,36</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 272 573,36</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN8 - Opere provvisionali**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 272 573,36
		Totale kg	6 177,600	1,55	9 575,28
127	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 PUNTONI IN TESTA ALLA PARATIA IPE300 - INT.500cm - PESO 42.20 KG/ML (55,00/5,00) * 4,80 * 42,20	2 228,160		
		Totale kg	2 228,160	0,60	1 336,90
		<b>Totale IN8 - Opere provvisionali Euro</b>			<b>200 029,14</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>897 379,96</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>897 379,96</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>897 379,96</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 283 485,54</b>
		A RIPORTARE			2 283 485,54

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 283 485,54
128	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/ PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI 3 * 1,80 * 1,80 * 0,15 3 * 2,50 * 2,50 * 0,25	 1,46 4,69 Totale m <sup>3</sup> 6,15	  111,59	  686,28
129	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI 3 * 1,80 * 1,80 * 0,15 3 * 2,50 * 2,50 * 0,25	 1,46 4,69 Totale m <sup>3</sup> 6,15	  5,39	  33,15
130	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI 3 * (2*(1,80+1,80)) * 0,15 3 * (2*(2,50+2,50)) * 0,25	 3,24 7,50 Totale m <sup>2</sup> 10,74	  9,98	  107,19
131	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PREDALLE APRIBILE PER SOSTITUZIONE/TRASPORTO TUBAZIONI Incidenza 21,00 Kg/mq (21*3) * 1,80 * 1,80 * 0,15 (21*3) * 2,50 * 2,50 * 0,25	 30,618 98,438 Totale kg 129,056	  0,88	  113,57
132	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RETE Ø 6 20x20 - P=2.293 kg/mq SEZIONE C-C soletta copertura (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40) * 2,293 SEZIONE D-D soletta copertura (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80 * 2,293 (0,40+4,00+0,40) * 6,00 * 2,293 SEZIONE A-A soletta copertura 5,10 * (0,40+4,00+0,40) * 2,293 SEZIONE B-B soletta di copertura 55,00 * (0,40+4,00+0,40) * 2,293 SEZIONE A-A soletta di copertura (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40) * 2,293 SEZIONE E-E	  351,875 122,244 66,038 56,133 605,352 51,180	     0,88	     940,19 898 320,15 898 320,15 898 320,15 2 284 425,73 2 284 425,73
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 284 425,73
		SEZIONE C-C			
		soletta di copertura 43,00 * (0,40+4,00+0,40) * 2,293	473,275		
		SEZIONE F-F			
		soletta di copertura 2,50 * (0,40+6,00+0,40) * 2,293	38,981		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00 * 2,293	66,038		
		SEZIONE C-C			
		soletta di copertura (51,00+0,40) * (0,40+4,00+0,40) * 2,293	565,729		
		A dedurre			
		aperture per ispezione			
		3 * 1,50 * 1,50 * 2,293	-15,478		
		3 * 2,50 * 2,50 * 2,293	-42,994		
		Totale kg	2 496,406	0,89	2 221,80
133	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2			
		GEOTESSUTO (400 g/mq)			
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (0,40+31,57) * (3,90+0,50)	281,34		
		parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * (3,90+0,50)	21,12		
		soletta di fondo (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40)	153,46		
		SEZIONE D-D			
		pareti long. 1 * 6,00 * (3,90+0,50)	26,40		
		1 * 8,18 * (4,80+0,50)	43,35		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * (4,80+0,50)	36,04		
		1 * 7,50 * (4,80+0,50)	39,75		
		soletta di fondo (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80	53,31		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE A-A			
		pareti long. 2 * 5,10 * (3,90+0,50)	44,88		
		soletta di fondo 5,10 * (0,40+4,00+0,40)	24,48		
		SEZIONE B-B			
		pareti long. 2 * 55,00 * (3,90+0,50)	484,00		
		soletta di fondo 55,00 * (0,40+4,00+0,40)	264,00		
		SEZIONE A-A			
		pareti long. 2 * (7,65-3,00) * (3,90+0,50)	40,92		
		soletta di fondo (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40)	22,32		
		SEZIONE E-E			
		pareti long. 1 * 6,00 * (3,90+0,50)	26,40		
		1 * 5,90 * (4,80+0,50)	31,27		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * (4,80+0,50)	36,04		
		1 * 5,90 * (4,80+0,50)	31,27		
		soletta di fondo 5,90 * (0,40+6,00+0,40)	40,12		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * 43,00 * (3,90+0,50)	378,40		
		soletta di fondo 43,00 * (0,40+4,00+0,40)	206,40		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>3 161,99</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>900 541,95</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>900 541,95</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>900 541,95</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 286 647,53</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 286 647,53</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 286 647,53
		pareti long.			
		1 * 6,00 * (3,90+0,50)	26,40		
		1 * 2,50 * (4,80+0,50)	13,25		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * (4,80+0,50)	36,04		
		1 * 2,50 * (4,80+0,50)	13,25		
		soletta di fondo 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,4) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (51,00+0,40) * (3,90+0,50)	452,32		
		parete di fondo (0,40+4,00+0,40) * (3,90+0,50)	21,12		
		soletta di fondo (0,40+51,00) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		Totale m²	3 197,77	1,05	3 357,66
134	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche			
		GEOTESSUTO (400 g/mq)			
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (0,40+31,57) * (3,90+0,50)	281,34		
		parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * (3,90+0,50)	21,12		
		soletta di fondo (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40)	153,46		
		SEZIONE D-D			
		pareti long. 1 * 6,00 * (3,90+0,50)	26,40		
		1 * 8,18 * (4,80+0,50)	43,35		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * (4,80+0,50)	36,04		
		1 * 7,50 * (4,80+0,50)	39,75		
		soletta di fondo (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80	53,31		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE A-A			
		pareti long. 2 * 5,10 * (3,90+0,50)	44,88		
		soletta di fondo 5,10 * (0,40+4,00+0,40)	24,48		
		SEZIONE B-B			
		pareti long. 2 * 55,00 * (3,90+0,50)	484,00		
		soletta di fondo 55,00 * (0,40+4,00+0,40)	264,00		
		SEZIONE A-A			
		pareti long. 2 * (7,65-3,00) * (3,90+0,50)	40,92		
		soletta di fondo (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40)	22,32		
		SEZIONE E-E			
		pareti long. 1 * 6,00 * (3,90+0,50)	26,40		
		1 * 5,90 * (4,80+0,50)	31,27		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * (4,80+0,50)	36,04		
		1 * 5,90 * (4,80+0,50)	31,27		
		soletta di fondo 5,90 * (0,40+6,00+0,40)	40,12		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * 43,00 * (3,90+0,50)	378,40		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>6 519,65</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>903 899,61</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>903 899,61</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>903 899,61</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 290 005,19</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 290 005,19</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 290 005,19
		pareti long.			
		1 * 6,00 * (3,90+0,50)	26,40		
		1 * 2,50 * (4,80+0,50)	13,25		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * (4,80+0,50)	36,04		
		1 * 2,50 * (4,80+0,50)	13,25		
		soletta di fondo 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,4) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (51,00+0,40) * (3,90+0,50)	452,32		
		parete di fondo (0,40+4,00+0,40) * (3,90+0,50)	21,12		
		soletta di fondo (0,40+51,00) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		Totale m²	3 197,77	0,24	767,46
135	BA.OP.A.3 14.A	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 220 mm e dello spessore medio di 2,5 mm			
		CORDONE BENTONITICO			
		2 * (36,91+71,00+49,00+54,00)	421,82		
		Totale m	421,82	12,48	5 264,31
136	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5			
		STRATO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZAZIONE			
		SEZIONE C-C			
		soletta copertura (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40)	153,46		
		SEZIONE D-D			
		soletta copertura (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80	53,31		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE A-A			
		soletta copertura 5,10 * (0,40+4,00+0,40)	24,48		
		SEZIONE B-B			
		soletta di copertura 55,00 * (0,40+4,00+0,40)	264,00		
		SEZIONE A-A			
		soletta di copertura (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40)	22,32		
		SEZIONE E-E			
		soletta copertura 5,90 * (0,40+6,00+0,40)	40,12		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		soletta di copertura 43,00 * (0,40+4,00+0,40)	206,40		
		SEZIONE F-F			
		soletta di copertura 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		soletta di copertura (51,00+0,40) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		. . .			
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>12 551,42</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>909 931,38</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>909 931,38</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>909 931,38</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 296 036,96</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 296 036,96</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 296 036,96
		3 * 1,50 * 1,50	-6,75		
		3 * 2,50 * 2,50	-18,75		
		Totale m²	1 088,71	4,99	5 432,66
137	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera. AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107 'L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess  IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3 SEZIONE C-C pareti long. 2 * (0,40+31,57) * 3,90 parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * 3,90 soletta copertura (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40) soletta di fondo (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40) SEZIONE D-D pareti long. 1 * 6,00 * 3,90 1 * 8,18 * 4,80 1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,80 1 * 7,50 * 4,80 soletta copertura (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80 (0,40+4,00+0,40) * 6,00 soletta di fondo (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80 (0,40+4,00+0,40) * 6,00 SEZIONE A-A pareti long. 2 * 5,10 * 3,90 soletta copertura 5,10 * (0,40+4,00+0,40) soletta di fondo 5,10 * (0,40+4,00+0,40) SEZIONE B-B pareti long. 2 * 55,00 * 3,90 soletta di copertura 55,00 * (0,40+4,00+0,40) soletta di fondo 55,00 * (0,40+4,00+0,40) SEZIONE A-A pareti long. 2 * (7,65-3,00) * 3,90 soletta di copertura (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40) soletta di fondo (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40) SEZIONE E-E pareti long. 1 * 6,00 * 3,90 1 * 5,90 * 4,80 1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,80 1 * 5,90 * 4,80 soletta copertura 5,90 * (0,40+6,00+0,40) (0,40+4,00+0,40) * 6,00 soletta di fondo 5,90 * (0,40+6,00+0,40) (0,40+4,00+0,40) * 6,00 SEZIONE C-C pareti long. 2 * 43,00 * 3,90	249,37 18,72 153,46 153,46 23,40 39,26 32,64 36,00 53,31 28,80 53,31 28,80 39,78 24,48 24,48 429,00 264,00 264,00 36,27 22,32 22,32 23,40 28,32 32,64 28,32 40,12 28,80 40,12 28,80 335,40		17 984,08 915 364,04 915 364,04 915 364,04 2 301 469,62 2 301 469,62
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 301 469,62
		SEZIONE F-F			
		pareti long.			
		1 * 6,00 * 3,90	23,40		
		1 * 2,50 * 4,80	12,00		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,80	32,64		
		1 * 2,50 * 4,80	12,00		
		soletta di copertura 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		soletta di fondo 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,4) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (51,00+0,40) * 3,90	400,92		
		parete di fondo (0,40+4,00+0,40) * 3,90	18,72		
		soletta di copertura (51,00+0,40) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		soletta di fondo (0,40+51,00) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		A dedurre			
		aperture per ispezione			
		3 * 1,50 * 1,50	-6,75		
		3 * 2,50 * 2,50	-18,75		
		Totale m²	4 055,12	19,65	79 683,11
138	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...-Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3			
		IMPERMEABILIZZAZIONE 4+3			
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (0,40+31,57) * 3,90	249,37		
		parete di fondo 1 * (0,40+4,00+0,40) * 3,90	18,72		
		soletta copertura (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40)	153,46		
		soletta di fondo (0,40+31,57) * (0,40+4,00+0,40)	153,46		
		SEZIONE D-D			
		pareti long. 1 * 6,00 * 3,90	23,40		
		1 * 8,18 * 4,80	39,26		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,80	32,64		
		1 * 7,50 * 4,80	36,00		
		soletta copertura (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80	53,31		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		soletta di fondo (1/2*(8,18+7,50)) * 6,80	53,31		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE A-A			
		pareti long. 2 * 5,10 * 3,90	39,78		
		soletta copertura 5,10 * (0,40+4,00+0,40)	24,48		
		soletta di fondo 5,10 * (0,40+4,00+0,40)	24,48		
		SEZIONE B-B			
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>97 667,19</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>995 047,15</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>995 047,15</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>			<b>995 047,15</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 381 152,73</b>
		A RIPORTARE			2 381 152,73

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 381 152,73
		soletta di fondo 55,00 * (0,40+4,00+0,40)	264,00		
		SEZIONE A-A			
		pareti long. 2 * (7,65-3,00) * 3,90	36,27		
		soletta di copertura (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40)	22,32		
		soletta di fondo (7,65-3,00) * (0,40+4,00+0,40)	22,32		
		SEZIONE E-E			
		pareti long. 1 * 6,00 * 3,90	23,40		
		1 * 5,90 * 4,80	28,32		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,80	32,64		
		1 * 5,90 * 4,80	28,32		
		soletta copertura 5,90 * (0,40+6,00+0,40)	40,12		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		soletta di fondo 5,90 * (0,40+6,00+0,40)	40,12		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * 43,00 * 3,90	335,40		
		soletta di copertura 43,00 * (0,40+4,00+0,40)	206,40		
		soletta di fondo 43,00 * (0,40+4,00+0,40)	206,40		
		SEZIONE F-F			
		pareti long.			
		1 * 6,00 * 3,90	23,40		
		1 * 2,50 * 4,80	12,00		
		1 * (0,40+6,00+0,40) * 4,80	32,64		
		1 * 2,50 * 4,80	12,00		
		soletta di copertura 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,40) * 6,00	28,80		
		soletta di fondo 2,50 * (0,40+6,00+0,40)	17,00		
		(0,40+4,00+0,4) * 6,00	28,80		
		SEZIONE C-C			
		pareti long. 2 * (51,00+0,40) * 3,90	400,92		
		parete di fondo (0,40+4,00+0,40) * 3,90	18,72		
		soletta di copertura (51,00+0,40) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		soletta di fondo (0,40+51,00) * (0,40+4,00+0,40)	246,72		
		A dedurre			
		aperture per ispezione			
		3 * 1,50 * 1,50	-6,75		
		3 * 2,50 * 2,50	-18,75		
		A sommare			
		Totale parziale m <sup>2</sup>	4 055,12		
		-4055,12	-4 055,12		
		A sommare			
		4 * 4055,12	16 220,48		
		Totale m <sup>2</sup>	16 220,48	3,82	61 962,23
		<b>Totale INC - Opere di finitura Euro</b>			<b>159 629,42</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 443 114,96</b>
		A RIPORTARE			2 443 114,96

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 443 114,96
		<b>Totale IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m Euro</b>			<b>1 057 009,38</b>
		<b>Totale IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m Euro</b>			<b>1 057 009,38</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 443 114,96</b>
		A RIPORTARE			2 443 114,96

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 443 114,96
139	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventivamente accettate dalle Ferrovie, e la sistemazione superf...-Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli sca Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A + 3003.A 427,27 A DEDURRE Quantità Art BA.CZ.A.3 01.A Quantità Art BA.CZ.A.3 01.D	427,27		
		Totale m³	427,27	0,86	367,45
140	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCAVO SBANCAMENTO SPALLA A (2,00+0,15+5,30) * (2,00+9,40+2,00) * 0,70 9,40 * 1,50 * 1,02 SPALLA B (2,00+0,15+5,30) * (2,00+9,40+2,00) * (1/2*(0,76+1,40)) 9,45 * 1,50 * 1,30	69,88 14,38 107,82 18,43		
		Totale m³	210,51	1,80	378,92
141	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SPALLA A (0,15+5,30) * (0,15+9,40+0,15) * (0,15+1,50) 9,40 * 1,50 * 1,50 SPALLA B (0,15+5,30) * (0,15+9,40+0,15) * (0,15+1,50) 9,40 * 1,50 * 1,50	87,23 21,15 87,23 21,15		
		Totale m³	216,76	3,25	704,47
142	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 210,51 Vedi quantità Art. BA.MT.A.3003.A 216,76	210,51 216,76		
		Totale m³	427,27	0,25	106,82
143	VA.N7D2.A01.78.0001	Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione ZONA TRANSIZIONE SPALLA A 5,30 * 6,94 * 5,00 SPALLA B 5,30 * 6,80 * 5,84	183,91 210,47		
		Totale m³	394,38	38,35	15 124,47
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>16 682,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>16 682,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>16 682,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>16 682,13</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 459 797,09</b>
		A RIPORTARE			2 459 797,09

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 459 797,09
144	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE SPALLA A (0,15+5,30) * (1,02+6,94+1,04) * 0,15 SPALLA B (0,15+5,30) * (1,07+6,84+1,09) * 0,15	7,36    7,36		
		Totale m³	14,72	68,37	1 006,41
145	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CLS FONDAZIONE SPALLA A 5,30 * 6,94 * 1,50 SPALLA B 5,30 * 6,84 * 1,50	55,17   54,38		
		Totale m³	109,55	5,39	590,47
146	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CASSEFORME FONDAZIONE SPALLA A (2*(5,30+6,94)) * 1,50 SPALLA B (2*(5,30+6,84)) * 1,50	36,72   36,42		
		Totale m²	73,14	9,98	729,94
147	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO FONDAZIONE - INCIDENZA 130 KG/MC SPALLA A 130 * 5,30 * 6,94 * 1,50 SPALLA B 130 * 5,30 * 6,84 * 1,50	7 172,490   7 069,140		
		Totale kg	14 241,630	0,88	12 532,63
148	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA ACCIAIO PALI - INCIDENZA 180 KG/MC PALI Ø 1200 - H=20.00 m SPALLA A 7 * 180 * (3,14*0,60*0,60) * 20,00 SPALLA B 7 * 180 * (3,14*0,60*0,60) * 20,00	28 476,000   28 476,000		
		Totale kg	56 952,000	0,88	50 117,76
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>64 977,21</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>81 659,34</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>81 659,34</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>81 659,34</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 524 774,30</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 524 774,30</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN4 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 524 774,30
		sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm			
		PALI Ø 1200 - H=20.00			
		SPALLA A			
		7 * 20,00	140,00		
		SPALLA B			
		7 * 20,00	140,00		
		Totale m	280,00	141,11	39 510,80
150	VA.N7D2.A01.78.0002	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'u			
		CLS FONDAZIONE			
		SPALLA A			
		5,30 * 6,94 * 1,50	55,17		
		SPALLA B			
		5,30 * 6,84 * 1,50	54,38		
		Totale m <sup>3</sup>	109,55	95,19	10 428,06
		<b>Totale IN4 - Fondazioni Euro</b>			<b>114 916,07</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>131 598,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>131 598,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>131 598,20</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 574 713,16</b>
		A RIPORTARE			2 574 713,16

**AFRAGOLA**

**C - LAVORI A CORPO**

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 574 713,16
151	BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>CLS ELEVAZIONE</p> <p>SPALLA A - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 9,40 * 1,50 * 6,35</p> <p>MURI D'ALA 2 * 5,30 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,98+6,08))</p> <p>ORECCHIE 2 * 0,40 * (1/2*(0,45+1,18)*1,10)</p> <p>SPALLA B - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 9,40 * 1,50 * 6,35</p> <p>MURI D'ALA 2 * 5,30 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(6,89+6,60))</p> <p>ORECCHIE 2 * 0,40 * (1/2*(0,48+1,81)*2,00)</p> <p>SOLETTA 14,10 * 9,00 * 1,20</p> <p>MARCIAPIEDI 14,10 * 1,50 * 0,60 14,10 * 1,50 * 0,45</p>	<p>89,54</p> <p>44,74</p> <p>0,72</p> <p>89,54</p> <p>50,09</p> <p>1,83</p> <p>152,28</p> <p>12,69</p> <p>9,52</p>		
			<b>Totale m³</b>	101,74	45 879,65
152	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 450,95</p>	<p>450,95</p>		
			<b>Totale m³</b>	5,39	2 430,62
153	BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m.</p> <p>CASSEFORME ELEVAZIONE</p> <p>SPALLA A - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 9,40 * (6,35-2,35) 6,94 * (6,35-2,35) 2 * 1,50 * (6,35-2,35)</p> <p>MURI D'ALA (2*2) * 5,30 * (1/2*(5,98+6,08)-2,03) (1*2) * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,98+6,08)-2,03)</p> <p>SPALLA B - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 (1,18+7,80+1,18) * (6,35-2,35) (10,16-0,7-0,70) * (6,35-2,35) 2 * 1,50 * (6,35-2,35)</p> <p>MURI D'ALA (2*2) * 5,30 * (1/2*(6,89+6,60)-2,75) (1*2) * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(6,89+6,60)-2,75)</p>	<p>37,60</p> <p>27,76</p> <p>12,00</p> <p>84,80</p> <p>5,60</p> <p>40,64</p> <p>35,04</p> <p>12,00</p> <p>84,80</p> <p>5,60</p>		
					<b>48 310,27</b>
<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>					
<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>					<b>179 908,47</b>
<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>					<b>179 908,47</b>
<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>					<b>179 908,47</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>2 623 023,43</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>2 623 023,43</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INS - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 623 023,43
		INTERNO 14,10 * 0,60	8,46		
		14,10 * 0,45	6,35		
		Totale m²	360,65	13,33	4 807,46
154	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA A - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 9,40 * 2,35 6,94 * 2,35 2 * 1,50 * 2,35 MURI D'ALA (2*2) * 5,30 * 2,03 (1*2) * (1/2*(0,40+1,00)) * 2,03 ORECCHIE (2*2) * (1/2*(0,45+1,18))*1,10 2 * 0,40 * 1,77 SPALLA B - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 9,40 * 2,35 6,84 * 2,35 2 * 1,50 * 2,35 MURI D'ALA (2*2) * 5,30 * 2,75 (1*2) * (1/2*(0,40+1,00)) * 2,75 ORECCHIE (2*2) * (1/2*(0,48+1,81))*2,00 2 * 0,40 * 2,88 SOLETTA 11,10 * 9,00 (2*(11,10+9,00)) * 1,20 MARCIAPIEDI ESTERNO 14,10 * 0,65 TRASVERSALI 2 * 1,50 * 0,65 ESTERNO 14,10 * 0,45 TRASVERSALI 2 * 1,50 * 0,45	22,09 16,31 7,05  43,04 2,84  3,60 1,42  22,09 16,07 7,05  58,30 3,85  9,16 2,30  99,90 48,24  9,17 1,95 6,35 1,35	16,24	6 205,79
155	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO ELEVAZIONE SPALLA A - MURO SOPRA PARATIA PALI Ø 1200 - INCIDENZA 125 KG/MC 125 * 9,40 * 1,50 * 6,35 MURI D'ALA (2*125) * 5,30 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(5,98+6,08)) ORECCHIE	11 191,875  5 592,825		
		Totale m²	382,13		
		<b>A RIPORTARE Elevazioni</b>			<b>59 323,52</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>190 921,72</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>190 921,72</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>190 921,72</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 634 036,68</b>
		A RIPORTARE			2 634 036,68

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN5 - Elevazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 634 036,68
		125 * 9,40 * 1,50 * 6,35	11 191,875		
		MURI D'ALA			
		(2*125) * 5,30 * (1/2*(0,40+1,00)) * (1/2*(6,89+6,60))	6 255,988		
		ORECCHIE			
		(2*125) * 0,40 * (1/2*(0,48+1,81))*2,00)	229,000		
		SOLETTA - INCIDENZA 130 KG/MC			
		130 * 14,10 * 9,00 * 1,20	19 796,400		
		MARCIAPIEDI 130 * 14,10 * 1,50 * 0,60	1 649,700		
		130 * 14,10 * 1,50 * 0,45	1 237,275		
		Totale kg	57 234,638	0,88	50 366,48
		<b>Totale IN5 - Elevazioni Euro</b>			<b>109 690,00</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>241 288,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>241 288,20</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>241 288,20</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 684 403,16</b>
		A RIPORTARE			2 684 403,16

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INB - Piattaforma stradale**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 684 403,16
156	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE (ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA) 14,10 * (1,00+4,00+1,00) * 0,29	24,53		
		Totale m³	24,53	68,37	1 677,12
157	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato MAGRONE (ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø6/20x20 - INCIDENZA 2.293 KG/MQ) 14,10 * (1,00+4,00+1,00) * 2,293	193,988		
		Totale kg	193,988	0,89	172,65
158	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) USURA 4 cm 14,10 * (1,00+4,00+1,00)	84,60		
		Totale m²	84,60	4,22	357,01
159	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm USURA 4 cm 1 * 14,10 * (1,00+4,00+1,00)	84,60		
		Totale m²	84,60	1,36	115,06
160	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato MARCIAPIEDI 2 * 14,10 * 1,50	42,30		
		Totale m²	42,30	3,50	148,05
161	BA.PS.B.3101.A	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m BARRIERA DI SICUREZZA (estesa min.80 prima e dopo impalcato) 80,00+14,10+80,00	174,10		
		Totale m	174,10	126,55	22 032,36
		<b>Totale INB - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>24 502,25</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>265 790,45</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>265 790,45</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>265 790,45</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 708 905,41</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 708 905,41</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 708 905,41
162	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURI A "U" MAGRONE SOPRA SOLETTA DI FONDO MURO A "U" SPALLA KM 0+267.38 1 * 5,30 * (9,00-1,01-1,01) * 0,20 MURO A "U" SPALLA KM 0+281.28 1 * 5,30 * (9,00-1,01-1,01) * 0,20	7,40 7,40		
		Totale m <sup>3</sup>	14,80	68,37	1 011,88
163	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 MURI A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA KM 0+300.19 2 * 5,30 * (6,17-0,50) MURO A "U" SPALLA KM 0+312.89 2 * 5,30 * (6,70-0,50)	60,10 65,72		
		Totale m <sup>2</sup>	125,82	1,10	138,40
164	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche MURI A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA KM 0+300.19 2 * 5,30 * (6,17-0,50) MURO A "U" SPALLA KM 0+312.89 2 * 5,30 * (6,70-0,50)	60,10 65,72		
		Totale m <sup>2</sup>	125,82	0,24	30,20
165	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 STRATO PROTETTIVO IMPALCATO 14,10 * (1,00+4,00+1,00)	84,60		
		Totale m <sup>2</sup>	84,60	4,99	422,15
166	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili MONTANTI PARAPETTO - PROFILATI IPE120 - PESO 10.4 KG/ML - N°=(4X5.30)/2.00=10 10 * 1,10 * 10,40 CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML (4*5,30) * 4,22 PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML 2 * (4*5,30) * 7,09 PIASTRA 300x300x20 10 * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850)	114,400 89,464 300,616 141,300		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>1 602,63</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>267 393,08</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>267 393,08</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>267 393,08</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 710 508,04</b>
		A RIPORTARE			2 710 508,04

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 710 508,04
		Totale kg	669,780	1,88	1 259,19
167	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm MURI A "U" BARBACANI PVC Ø 100/2.50 MURO A "U" SPALLA KM 0+300.19 2 * (5,30/2,50) * (1/2*(1,02+1,00)) MURO A "U" SPALLA KM 0+312.89 2 * (5,30/2,50) * (1/2*(1,02+1,00))	4,28 4,28		
		Totale m	8,56	15,60	133,54
168	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera. AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107 'L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess Impermeabilizzazione impalcato 14,10 * (0,65+6,00+0,45)	100,11		
		Totale m²	100,11	19,65	1 967,16
169	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3 Impermeabilizzazione impalcato 4 * 15,48 * (0,94+1,00+4,00+1,70+0,52)	505,27		
		Totale m²	505,27	3,82	1 930,13
170	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte di qu...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene -; con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.11 MURI A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA KM 0+300.19 2 * 5,30 * 31,50 MURO A "U" SPALLA KM 0+312.89 2 * 5,30 * 31,5	333,90 333,90		
		Totale cm x m	667,80	0,12	80,14
171	OM.TU.D.1 05.F	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: - del diametro esterno di 315 mm. MURI A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA KM 0+300.19 2 * 5,30 MURO A "U" SPALLA KM 0+312.89 2 * 5,30	10,60 10,60		
		Totale m	21,20	31,82	674,58
		<b>Totale INC - Opere di finitura Euro</b>			<b>7 647,37</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 716 552,78</b>
		A RIPORTARE			2 716 552,78

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**INC - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 716 552,78
		<b>PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			
		<b>Totale IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>273 437,82</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 716 552,78</b>
		A RIPORTARE			2 716 552,78

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI03 - Ramo 3

NI03A - Ramo 3

NI10003 - Ramo 3

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 716 552,78
172	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 77,48	77,48		
		Totale m³	77,48	7,24	560,96
173	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 746,82	746,82		
		Totale m²	746,82	1,25	933,53
174	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 280,44	280,44		
		Totale m³	280,44	6,33	1 775,19
175	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 38,54 Rinterro 42,15	38,54 42,15		
		Totale m³	80,69	10,32	832,72
176	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 61,50	204,80		
		Totale m²	204,80	3,45	706,56
177	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 746,82	746,82		
		Totale m²	746,82	0,24	179,24
178	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 710,31 * 0,50	355,16		
		Totale m³	355,16	1,80	639,29
179	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 301,07	301,07		
		Totale m³	301,07	10,67	3 212,42
180	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 355,16 Bonifica 280,44	355,16 280,44		
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>8 839,91</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 839,91</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 839,91</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 839,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 725 392,69</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 725 392,69</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI03 - Ramo 3**

**NI03A - Ramo 3**

**NI10003 - Ramo 3**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 725 392,69
		Totale m <sup>3</sup>	635,60	0,25	158,90
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>8 998,81</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 998,81</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 998,81</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 998,81</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 725 551,59</b>
		A RIPORTARE			2 725 551,59



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI03 - Ramo 3

NI03A - Ramo 3

NI10003 - Ramo 3

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 725 551,59
181	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 140,26	935,53		
		Totale m <sup>2</sup>	935,53	3,64	3 405,33
182	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 140,26 * 5	4 677,67		
		Totale m <sup>2</sup>	4 677,67	-0,15	-701,65
183	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 74,03	925,38		
		Totale m <sup>2</sup>	925,38	9,50	8 791,11
184	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 789,32	789,32		
		Totale m <sup>2</sup>	789,32	5,40	4 262,33
185	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 789,32	789,32		
		Totale m <sup>2</sup>	789,32	1,08	852,47
186	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 789,32	789,32		
		Totale m <sup>2</sup>	789,32	4,22	3 330,93
187	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 789,32	789,32		
		Totale m <sup>2</sup>	789,32	1,36	1 073,48
188	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 125,00 * 0,018	5,00		
		Totale m <sup>3</sup>	5,00	40,25	201,25
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>21 215,25</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>					<b>30 214,06</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>					<b>30 214,06</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>					<b>30 214,06</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>2 746 766,84</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>2 746 766,84</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI03 - Ramo 3

NI03A - Ramo 3

NI10003 - Ramo 3

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 746 766,84
189	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 272,74	272,74		
		Totale m <sup>2</sup>	272,74	0,21	57,28
190	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 272,74 * 0,30	81,82		
		Totale m <sup>3</sup>	81,82	5,65	462,28
191	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 121,949	121,95		
		Totale m	121,95	48,55	5 920,67
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>6 440,23</b>
		<b>Totale NI10003 - Ramo 3 Euro</b>			<b>36 654,29</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>36 654,29</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>36 654,29</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 753 207,07</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 753 207,07</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10033 - Ramo 3 mono 1

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 753 207,07
192	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 37,47	37,47		
		Totale m³	37,47	7,24	271,28
193	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 512,93	512,93		
		Totale m²	512,93	1,25	641,16
194	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 202,46	202,46		
		Totale m³	202,46	6,33	1 281,57
195	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 34,08 Rinterro 24,65	34,08		
		Totale m³	58,73	10,32	606,09
196	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 23,49	78,22		
		Totale m²	78,22	3,45	269,86
197	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 512,93	512,93		
		Totale m²	512,93	0,24	123,10
198	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 506,09 * 0,50	253,05		
		Totale m³	253,05	1,80	455,49
199	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 151,75	151,75		
		Totale m³	151,75	10,67	1 619,17
200	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 253,05 Bonifica 202,46	253,05		
		Totale m³	455,51	0,25	113,88
		<b>A RIPORTARE Ramo 3 mono 1</b>			<b>5 381,60</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>42 035,89</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>42 035,89</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 758 588,67</b>
		A RIPORTARE			2 758 588,67



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10033 - Ramo 3 mono 1

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 758 588,67
201	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 92,47	616,77		
		Totale m <sup>2</sup>	616,77	3,64	2 245,04
202	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 92,47 * 5	3 083,87		
		Totale m <sup>2</sup>	3 083,87	-0,15	-462,58
203	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 49,21	615,13		
		Totale m <sup>2</sup>	615,13	9,50	5 843,74
204	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 555,92	555,92		
		Totale m <sup>2</sup>	555,92	5,40	3 001,97
205	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 555,92	555,92		
		Totale m <sup>2</sup>	555,92	1,08	600,39
206	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 555,92	555,92		
		Totale m <sup>2</sup>	555,92	4,22	2 345,98
207	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 555,92	555,92		
		Totale m <sup>2</sup>	555,92	1,36	756,05
208	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 90,071 * 0,018	3,60		
		Totale m <sup>3</sup>	3,60	40,25	144,90
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>14 475,49</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 3 mono 1</b>					<b>19 857,09</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>					<b>56 511,38</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>					<b>56 511,38</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>2 773 064,16</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>2 773 064,16</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI03 - Ramo 3

NI03A - Ramo 3

NI10033 - Ramo 3 mono 1

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 773 064,16
209	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 181,81	181,81		
		Totale m <sup>2</sup>	181,81	0,21	38,18
210	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 181,81 * 0,30	54,54		
		Totale m <sup>3</sup>	54,54	5,65	308,15
211	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 187,756	187,76		
		Totale m	187,76	48,55	9 115,75
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>9 462,08</b>
		<b>Totale NI10033 - Ramo 3 mono 1 Euro</b>			<b>29 319,17</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>65 973,46</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>65 973,46</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 782 526,24</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 782 526,24</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10043 - Ramo 3 mono 2

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 782 526,24
212	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 243,04	243,04		
		Totale m³	243,04	7,24	1 759,61
213	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 41,29	41,29		
		Totale m²	41,29	1,25	51,61
214	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 5,80	5,80		
		Totale m³	5,80	6,33	36,71
215	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 22,99 Rinterro 1,30 Gradonatura (Scavo a gradoni) 28,65	22,99 1,30 28,65		
		Totale m³	52,94	10,32	546,34
216	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 224,53	747,68		
		Totale m²	747,68	3,45	2 579,50
217	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 41,29	41,29		
		Totale m²	41,29	0,24	9,91
218	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 14,50 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 28,65	7,25 28,65		
		Totale m³	35,90	1,80	64,62
219	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 8,33	8,33		
		Totale m³	8,33	10,67	88,88
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>5 137,18</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3 mono 2</b>			<b>5 137,18</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>71 110,64</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>71 110,64</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 787 663,42</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 787 663,42</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI03 - Ramo 3**

**NI03A - Ramo 3**

**NI10043 - Ramo 3 mono 2**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
220	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO			2 787 663,42
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi			
		Scavo 78,86	78,86		
		Bonifica 5,80	5,80		
		Totale m³	84,66	0,25	21,17
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>5 158,35</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3 mono 2</b>			<b>5 158,35</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>71 131,81</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>71 131,81</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 787 684,59</b>
		A RIPORTARE			2 787 684,59



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10043 - Ramo 3 mono 2

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 787 684,59
221	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 100,88	672,87		
		Totale m <sup>2</sup>	672,87	3,64	2 449,25
222	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 100,88 * 5	3 364,35		
		Totale m <sup>2</sup>	3 364,35	-0,15	-504,65
223	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 52,96	662,00		
		Totale m <sup>2</sup>	662,00	9,50	6 289,00
224	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 540,81	540,81		
		Totale m <sup>2</sup>	540,81	5,40	2 920,37
225	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 540,81	540,81		
		Totale m <sup>2</sup>	540,81	1,08	584,07
226	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 540,81	540,81		
		Totale m <sup>2</sup>	540,81	4,22	2 282,22
227	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 540,81	540,81		
		Totale m <sup>2</sup>	540,81	1,36	735,50
228	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * (99,695-7,424) * 0,018	3,69		
		Totale m <sup>3</sup>	3,69	40,25	148,52
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>14 904,28</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3 mono 2</b>			<b>20 062,63</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>86 036,09</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>86 036,09</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 802 588,87</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 802 588,87</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10043 - Ramo 3 mono 2

#### NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 802 588,87
229	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 236,90	236,90		
		Totale m <sup>2</sup>	236,90	0,21	49,75
230	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 236,90 * 0,30	71,07		
		Totale m <sup>3</sup>	71,07	5,65	401,55
231	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 140,03	140,03		
		Totale m	140,03	48,55	6 798,46
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>7 249,76</b>
		<b>Totale NI10043 - Ramo 3 mono 2 Euro</b>			<b>27 312,39</b>
		<b>Totale NI03A - Ramo 3 Euro</b>			<b>93 285,85</b>
		<b>Totale NI03 - Ramo 3 Euro</b>			<b>93 285,85</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 809 838,63</b>
		A RIPORTARE			2 809 838,63

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10045 - Ramo 5A

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 809 838,63
232	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 7689,60	7 689,60		
		Totale m <sup>2</sup>	7 689,60	1,25	9 612,00
233	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 2738,67	2 738,67		
		Totale m <sup>3</sup>	2 738,67	6,33	17 335,78
234	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 519,05 Rinterro 422,88	519,05		
		Totale m <sup>3</sup>	941,93	10,32	9 720,72
235	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 238,06	792,74		
		Totale m <sup>2</sup>	792,74	3,45	2 734,95
236	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 7689,60	7 689,60		
		Totale m <sup>2</sup>	7 689,60	0,24	1 845,50
237	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 6255,66 * 0,50	3 127,83		
		Totale m <sup>3</sup>	3 127,83	1,80	5 630,09
238	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 1888,15	1 888,15		
		Totale m <sup>3</sup>	1 888,15	10,67	20 146,56
239	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 3127,83 Bonifica 2738,67	3 127,83		
		Totale m <sup>3</sup>	5 866,50	0,25	1 466,63
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>68 492,23</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5A</b>			<b>68 492,23</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>68 492,23</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>68 492,23</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 878 330,86</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 878 330,86</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10045 - Ramo 5A

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 878 330,86
240	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 631,60 * 0,10	63,16		
		Totale m³	63,16	68,37	4 318,25
241	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 3869,68	3 869,68		
		Totale m²	3 869,68	3,64	14 085,64
242	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pista ciclabile - Fondazione 787,61	787,61		
		Totale m²	787,61	3,64	2 866,90
243	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 3869,68 * 5	19 348,40		
		Totale m²	19 348,40	-0,15	-2 902,26
244	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 3869,68	3 869,68		
		Totale m²	3 869,68	9,50	36 761,96
245	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 3869,68	3 869,68		
		Totale m²	3 869,68	5,40	20 896,27
246	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pista ciclabile - Binder 787,61	787,61		
		Totale m²	787,61	5,40	4 253,09
247	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 3869,68	3 869,68		
		Totale m²	3 869,68	1,08	4 179,25
248	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pista ciclabile - Binder 3 * 787,61	2 362,83		
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>84 459,10</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5A</b>			<b>152 951,33</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>152 951,33</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>152 951,33</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>2 962 789,96</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>2 962 789,96</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10045 - Ramo 5A

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2 962 789,96
		Totale m <sup>2</sup>	2 362,83	1,08	2 551,86
249	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 3869,68	3 869,68		
		Totale m <sup>2</sup>	3 869,68	4,22	16 330,05
250	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pista ciclabile - Usura 787,61	787,61		
		Totale m <sup>2</sup>	787,61	4,22	3 323,71
251	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 3869,68	3 869,68		
		Totale m <sup>2</sup>	3 869,68	1,36	5 262,76
252	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 2112,86	2 112,86		
		Totale m	2 112,86	12,48	26 368,49
253	OM.PR.E.3 30.A	Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig Pavimentazione marciapiede 631,60	631,60		
		Totale m <sup>2</sup>	631,60	18,34	11 583,54
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>149 879,51</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5A</b>			<b>218 371,74</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>218 371,74</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>218 371,74</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 028 210,37</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>3 028 210,37</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI10045 - Ramo 5A**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 028 210,37
254	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 1668,84	1 668,84		
		Totale m <sup>2</sup>	1 668,84	0,21	350,46
255	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 1668,84 * 0,30	500,65		
		Totale m <sup>3</sup>	500,65	5,65	2 828,67
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>3 179,13</b>
		<b>Totale NI10045 - Ramo 5A Euro</b>			<b>221 550,87</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>221 550,87</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>3 031 389,50</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 031 389,50</b>
		A RIPORTARE			

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10055 - Ramo 5B

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 031 389,50
256	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 17201,15	17 201,15		
		Totale m²	17 201,15	1,25	21 501,44
257	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 4694,11	4 694,11		
		Totale m³	4 694,11	6,33	29 713,72
258	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 3064,91 Rinterro 1348,73 Gradonatura (Scavo a gradoni) 236,05	3 064,91 1 348,73 236,05		
		Totale m³	4 649,69	10,32	47 984,80
259	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 1341,31	4 466,56		
		Totale m²	4 466,56	3,45	15 409,63
260	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 17201,15	17 201,15		
		Totale m²	17 201,15	0,24	4 128,28
261	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 11335,14 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 236,05	5 667,57 236,05		
		Totale m³	5 903,62	1,80	10 626,52
262	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 4921,71	4 921,71		
		Totale m³	4 921,71	10,67	52 514,65
263	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 5903,62 Bonifica 4694,11	5 903,62 4 694,11		
		Totale m³	10 597,73	0,25	2 649,43
		<b>A RIPORTARE Ramo 5B</b>			<b>184 528,47</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>406 079,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>406 079,34</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 215 917,97</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>3 215 917,97</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI10055 - Ramo 5B**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 215 917,97
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>184 528,47</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5B</b>			<b>184 528,47</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>406 079,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>406 079,34</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 215 917,97</b>
		A RIPORTARE			3 215 917,97



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10055 - Ramo 5B

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 215 917,97
264	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 1562,46 * 0,10	156,25		
		Totale m³	156,25	68,37	10 682,81
265	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 6268,76	6 268,76		
		Totale m²	6 268,76	3,64	22 818,29
266	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pista ciclabile - Fondazione 621,21	621,21		
		Totale m²	621,21	3,64	2 261,20
267	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 6268,76 * 5	31 343,80		
		Totale m²	31 343,80	-0,15	-4 701,57
268	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 6268,76	6 268,76		
		Totale m²	6 268,76	9,50	59 553,22
269	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 6268,76	6 268,76		
		Totale m²	6 268,76	5,40	33 851,30
270	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pista ciclabile - Binder 621,21	621,21		
		Totale m²	621,21	5,40	3 354,53
271	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 6268,76	6 268,76		
		Totale m²	6 268,76	1,08	6 770,26
272	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pista ciclabile - Binder 3 * 621,21	1 863,63		
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>134 590,04</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5B</b>			<b>319 118,51</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>540 669,38</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>540 669,38</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 350 508,01</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>3 350 508,01</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10055 - Ramo 5B

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 350 508,01
		Totale m <sup>2</sup>	1 863,63	1,08	2 012,72
273	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 6268,76	6 268,76		
		Totale m <sup>2</sup>	6 268,76	4,22	26 454,17
274	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pista ciclabile - Usura 621,21	621,21		
		Totale m <sup>2</sup>	621,21	4,22	2 621,51
275	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 6268,76	6 268,76		
		Totale m <sup>2</sup>	6 268,76	1,36	8 525,51
276	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 3584,800	3 584,80		
		Totale m	3 584,80	12,48	44 738,30
277	OM.PR.E.3 30.A	Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig) Pavimentazione marciapiede 1562,46	1 562,46		
		Totale m <sup>2</sup>	1 562,46	18,34	28 655,52
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>247 597,77</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 5B</b>					<b>432 126,24</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>					<b>653 677,11</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>					<b>653 677,11</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>3 463 515,74</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>3 463 515,74</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI10055 - Ramo 5B**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 463 515,74
278	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 4023,74	4 023,74		
		Totale m <sup>2</sup>	4 023,74	0,21	844,99
279	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 4023,74 * 0,30	1 207,12		
		Totale m <sup>3</sup>	1 207,12	5,65	6 820,23
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>7 665,22</b>
		<b>Totale NI10055 - Ramo 5B Euro</b>			<b>439 791,46</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>661 342,33</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>661 342,33</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 471 180,96</b>
		A RIPORTARE			3 471 180,96

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10065 - Ramo 5C

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 471 180,96
280	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 1487,81	1 487,81		
		Totale m³	1 487,81	7,24	10 771,74
281	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 4223,45	4 223,45		
		Totale m³	4 223,45	6,33	26 734,44
282	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 6256,02 Rinterro Gradonatura (Scavo a gradoni) 1324,99	6 256,02		
		Totale m³	1 324,99		
			7 581,01	10,32	78 236,02
283	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 1913,15	6 370,79		
		Totale m²	6 370,79	3,45	21 979,23
284	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento 735,29 Scotico 10510,59 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 1324,99	735,29		
			5 255,30		
			1 324,99		
		Totale m³	7 315,58	1,80	13 168,04
285	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 7315,58 Bonifica 4223,45	7 315,58		
			4 223,45		
		Totale m³	11 539,03	0,25	2 884,76
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>153 774,23</b>
					<b>153 774,23</b>
					<b>815 116,56</b>
					<b>815 116,56</b>
					<b>3 624 955,19</b>
					<b>3 624 955,19</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10065 - Ramo 5C

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 624 955,19
286	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 2263,13 * 0,10	226,31		
		Totale m³	226,31	68,37	15 472,81
287	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 9709,84	9 709,84		
		Totale m²	9 709,84	3,64	35 343,82
288	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pista ciclabile - Fondazione 2424,24	2 424,24		
		Totale m²	2 424,24	3,64	8 824,23
289	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 9709,84 * 5	48 549,20		
		Totale m²	48 549,20	-0,15	-7 282,38
290	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 9709,84	9 709,84		
		Totale m²	9 709,84	9,50	92 243,48
291	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 9709,84	9 709,84		
		Totale m²	9 709,84	5,40	52 433,14
292	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pista ciclabile - Binder 2424,24	2 424,24		
		Totale m²	2 424,24	5,40	13 090,90
293	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 9709,84	9 709,84		
		Totale m²	9 709,84	1,08	10 486,63
294	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pista ciclabile - Binder 3 * 2424,24	7 272,72		
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>220 612,63</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5C</b>			<b>374 386,86</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>1 035 729,19</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>1 035 729,19</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>3 845 567,82</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>3 845 567,82</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile**

**NI10065 - Ramo 5C**

**NIA - Piattaforma stradale**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			3 845 567,82
		Totale m <sup>2</sup>	7 272,72	1,08	7 854,54
295	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 9709,84	9 709,84		
		Totale m <sup>2</sup>	9 709,84	4,22	40 975,52
296	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pista ciclabile - Usura 2424,24	2 424,24		
		Totale m <sup>2</sup>	2 424,24	4,22	10 230,29
297	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 9709,84	9 709,84		
		Totale m <sup>2</sup>	9 709,84	1,36	13 205,38
298	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 7200,360	7 200,36		
		Totale m	7 200,36	12,48	89 860,49
299	OM.PR.E.3 30.A	Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig) Pavimentazione marciapiede 2263,13	2 263,13		
		Totale m <sup>2</sup>	2 263,13	18,34	41 505,80
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>424 244,65</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 5C</b>					<b>578 018,88</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>					<b>1 239 361,21</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>					<b>1 239 361,21</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>4 049 199,84</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>4 049 199,84</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10065 - Ramo 5C

#### NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 049 199,84
300	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 7273,51	7 273,51		
		Totale m <sup>2</sup>	7 273,51	0,21	1 527,44
301	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 7273,51 * 0,30	2 182,05		
		Totale m <sup>3</sup>	2 182,05	5,65	12 328,58
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>13 856,02</b>
		<b>Totale NI10065 - Ramo 5C Euro</b>			<b>591 874,90</b>
		<b>Totale NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>1 253 217,23</b>
		<b>Totale NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>1 253 217,23</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 063 055,86</b>
		A RIPORTARE			4 063 055,86

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI11 - Ramo 11

#### NI11A - Ramo 11

#### NI10011 - Ramo 11

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 063 055,86
302	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 8682,59	8 682,59		
		Totale m <sup>2</sup>	8 682,59	1,25	10 853,24
303	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 2487,69	2 487,69		
		Totale m <sup>3</sup>	2 487,69	6,33	15 747,08
304	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 379,67 Rinterro 780,25	379,67		
		Totale m <sup>3</sup>	1 159,92	10,32	11 970,37
305	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 1464,65	4 877,28		
		Totale m <sup>2</sup>	4 877,28	3,45	16 826,62
306	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 8682,59	8 682,59		
		Totale m <sup>2</sup>	8 682,59	0,24	2 083,82
307	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento 88,83 Scotico 5826,39 * 0,50	88,83		
		Totale m <sup>3</sup>	2 913,20		
		Totale m <sup>3</sup>	3 002,03	1,80	5 403,65
308	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 2370,15	2 370,15		
		Totale m <sup>3</sup>	2 370,15	10,67	25 289,50
309	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 3002,03 Bonifica 2487,69	3 002,03		
		Totale m <sup>3</sup>	2 487,69		
		Totale m <sup>3</sup>	5 489,72	0,25	1 372,43
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>89 546,71</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>			<b>89 546,71</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>			<b>89 546,71</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>			<b>89 546,71</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 152 602,57</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>4 152 602,57</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI11 - Ramo 11

NI11A - Ramo 11

NI10011 - Ramo 11

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 152 602,57
310	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 862,89	5 755,48		
		Totale m <sup>2</sup>	5 755,48	3,64	20 949,95
311	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 862,89 * 5	28 777,38		
		Totale m <sup>2</sup>	28 777,38	-0,15	-4 316,61
312	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 448,39	5 604,88		
		Totale m <sup>2</sup>	5 604,88	9,50	53 246,36
313	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 5065,10	5 065,10		
		Totale m <sup>2</sup>	5 065,10	5,40	27 351,54
314	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 5065,10	5 065,10		
		Totale m <sup>2</sup>	5 065,10	1,08	5 470,31
315	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 5065,10	5 065,10		
		Totale m <sup>2</sup>	5 065,10	4,22	21 374,72
316	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 5065,10	5 065,10		
		Totale m <sup>2</sup>	5 065,10	1,36	6 888,54
317	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * (515,569-25,00) * 0,018	19,62		
		Totale m <sup>3</sup>	19,62	40,25	789,71
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>131 754,52</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>					<b>221 301,23</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>					<b>221 301,23</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>					<b>221 301,23</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>4 284 357,09</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>4 284 357,09</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI11 - Ramo 11

NI11A - Ramo 11

NI10011 - Ramo 11

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 284 357,09
318	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 2636,04	2 636,04		
		Totale m <sup>2</sup>	2 636,04	0,21	553,57
319	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 2636,04 * 0,30	790,81		
		Totale m <sup>3</sup>	790,81	5,65	4 468,08
320	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 996,57	996,57		
		Totale m	996,57	48,55	48 383,47
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>53 405,12</b>
		<b>Totale NI10011 - Ramo 11 Euro</b>			<b>274 706,35</b>
		<b>Totale NI11A - Ramo 11 Euro</b>			<b>274 706,35</b>
		<b>Totale NI11 - Ramo 11 Euro</b>			<b>274 706,35</b>
		<b>A RIPIORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 337 762,21</b>
		A RIPIORTARE			4 337 762,21

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI12 - Ramo 12

#### NI12A - Ramo 12

#### NI10012 - Ramo 12

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 337 762,21
321	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 99,44	99,44		
		Totale m³	99,44	7,24	719,95
322	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 7906,47	7 906,47		
		Totale m²	7 906,47	1,25	9 883,09
323	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 1912,50	1 912,50		
		Totale m³	1 912,50	6,33	12 106,13
324	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 15739,67 Rinterro 1506,67 Gradonatura (Scavo a gradoni) 1257,93	15 739,67 1 506,67 1 257,93		
		Totale m³	18 504,27	10,32	190 964,07
325	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 1195,90	3 982,35		
		Totale m²	3 982,35	3,45	13 739,11
326	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 7906,47	7 906,47		
		Totale m²	7 906,47	0,24	1 897,55
327	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento 60,25 Scotico 4669,53 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 1257,93	60,25 2 334,77 1 257,93		
		Totale m³	3 652,95	1,80	6 575,31
328	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 2366,27	2 366,27		
		Totale m³	2 366,27	10,67	25 248,10
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>261 133,31</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>261 133,31</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>261 133,31</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>261 133,31</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 598 895,52</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>4 598 895,52</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI12 - Ramo 12**

**NI12A - Ramo 12**

**NI10012 - Ramo 12**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
329	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO			4 598 895,52
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi			
		Scavo 3652,95	3 652,95		
		Bonifica 1912,50	1 912,50		
		Totale m <sup>3</sup>	5 565,45	0,25	1 391,36
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>262 524,67</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>262 524,67</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>262 524,67</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>262 524,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 600 286,88</b>
		A RIPORTARE			4 600 286,88

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI12 - Ramo 12

NI12A - Ramo 12

NI10012 - Ramo 12

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 600 286,88
330	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 636,80	4 247,46		
		Totale m <sup>2</sup>	4 247,46	3,64	15 460,75
331	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 636,80 * 5	21 237,28		
		Totale m <sup>2</sup>	21 237,28	-0,15	-3 185,59
332	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 327,59	4 094,88		
		Totale m <sup>2</sup>	4 094,88	9,50	38 901,36
333	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 3362,57	3 362,57		
		Totale m <sup>2</sup>	3 362,57	5,40	18 157,88
334	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 3362,57	3 362,57		
		Totale m <sup>2</sup>	3 362,57	1,08	3 631,58
335	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 3362,57	3 362,57		
		Totale m <sup>2</sup>	3 362,57	4,22	14 190,05
336	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 3362,57	3 362,57		
		Totale m <sup>2</sup>	3 362,57	1,36	4 573,10
337	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 925,50 * 0,018	37,02		
		Totale m <sup>3</sup>	37,02	40,25	1 490,06
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>93 219,19</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>					<b>355 743,86</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>					<b>355 743,86</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>					<b>355 743,86</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>4 693 506,07</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>4 693 506,07</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI12 - Ramo 12

NI12A - Ramo 12

NI10012 - Ramo 12

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 693 506,07
338	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA NW02 - SPALLA A KM 0+378.94 (28,05+29,10) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 NW02 - SPALLA B KM 0+450.75 (2*12,00) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 IN05 - SPALLA KM 0+312.89 (2*12,00) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 IN05 - SPALLA KM 0+300.19 (2*12,00) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 RIEMPIMENTO IN CLS MAGRO TRA CORDOLO DI FONDAZIONE BARRIERA DI PROTEZIONE E PARAMENTO MURO/SPALLA AREA SEZIONE TRASVERSALE MAGRONE=0.37 mq NW02 - SPALLA A KM 0+378.94 (28,05+29,10) * 0,37 NW02 - SPALLA B KM 0+450.75 (2*12,00) * 0,37 IN05 - SPALLA KM 0+312.89 (2*12,00) * 0,37 IN05 - SPALLA KM 0+300.19 (2*12,00) * 0,37	9,72 4,08 4,08 4,08 21,15 8,88 8,88 8,88		
		Totale m³	69,75	68,37	4 768,81
339	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA NW02 - SPALLA A KM 0+378.94 (28,05+29,10) * 1,50 * 0,40 (28,05+29,10) * 0,60 * 0,70 NW02 - SPALLA B KM 0+450.75 (2*12,00) * 1,50 * 0,40 (2*12,00) * 0,60 * 0,70 IN05 - SPALLA KM 0+312.89 (2*12,00) * 1,50 * 0,40 (2*12,00) * 0,60 * 0,70 IN05 - SPALLA KM 0+300.19 (2*12,00) * 1,50 * 0,40 (2*12,00) * 0,60 * 0,70	34,29 24,00 14,40 10,08 14,40 10,08 14,40 10,08		
		Totale m³	131,73	5,39	710,02
340	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA NW02 - SPALLA A KM 0+378.94 2 * (28,05+29,10) * 0,40	45,72		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>5 478,83</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>361 222,69</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>361 222,69</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>361 222,69</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 698 984,90</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>4 698 984,90</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI12 - Ramo 12

NI12A - Ramo 12

NI10012 - Ramo 12

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 698 984,90
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (28,05+29,10) * 0,70	80,01		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		NW02 - SPALLA B KM 0+450.75			
		2 * (2*12,00) * 0,40	19,20		
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (2*12,00) * 0,70	33,60		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		IN05 - SPALLA KM 0+312.89			
		2 * (2*12,00) * 0,40	19,20		
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (2*12,00) * 0,70	33,60		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		IN05 - SPALLA KM 0+300.19			
		2 * (2*12,00) * 0,40	19,20		
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (2*12,00) * 0,70	33,60		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		Totale m²	300,45	9,98	2 998,49
341	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA - INCIDENZA 100 KG/MC			
		NW02 - SPALLA A KM 0+378.94			
		100 * (28,05+29,10) * 1,50 * 0,40	3 429,000		
		100 * (28,05+29,10) * 0,60 * 0,70	2 400,300		
		NW02 - SPALLA B KM 0+450.75			
		100 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40	1 440,000		
		100 * (2*12,00) * 0,60 * 0,70	1 008,000		
		IN05 - SPALLA KM 0+312.89			
		100 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40	1 440,000		
		100 * (2*12,00) * 0,60 * 0,70	1 008,000		
		IN05 - SPALLA KM 0+300.19			
		100 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40	1 440,000		
		100 * (2*12,00) * 0,60 * 0,70	1 008,000		
		Totale kg	13 173,300	0,88	11 592,50
342	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione			
		Terreno vegetale			
		5355,12	5 355,12		
		Totale m²	5 355,12	0,21	1 124,58
343	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale			
		Terreno vegetale			
		5355,12 * 0,30	1 606,54		
		Totale m³	1 606,54	5,65	9 076,95
344	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della			
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>30 271,35</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>386 015,21</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>386 015,21</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 12</b>			<b>386 015,21</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 723 777,42</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>4 723 777,42</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI12 - Ramo 12

NI12A - Ramo 12

NI10012 - Ramo 12

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 723 777,42
		classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m			
		H1			
		177,579	177,58		
		Totale m	177,58	48,55	8 621,51
345	BA.PS.B.3100.D	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m			
		H2			
		520,362	520,36		
		tratto di barriera bordo rilevato di 80 m a protezione delle pile 80	80,00		
		Totale m	600,36	83,85	50 340,19
346	BA.PS.B.3101.A	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m			
		H2			
		303,898	303,90		
		Totale m	303,90	126,55	38 458,55
347	VA.N7D2.A01.78.0003	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, della classe di resistenza C32/40 N/mm2.			
		CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA			
		NW02 - SPALLA A KM 0+378.94			
		(28,05+29,10) * 1,50 * 0,40	34,29		
		(28,05+29,10) * 0,60 * 0,70	24,00		
		NW02 - SPALLA B KM 0+450.75			
		(2*12,00) * 1,50 * 0,40	14,40		
		(2*12,00) * 0,60 * 0,70	10,08		
		IN05 - SPALLA KM 0+312.89			
		(2*12,00) * 1,50 * 0,40	14,40		
		(2*12,00) * 0,60 * 0,70	10,08		
		IN05 - SPALLA KM 0+300.19			
		(2*12,00) * 1,50 * 0,40	14,40		
		(2*12,00) * 0,60 * 0,70	10,08		
		Totale m <sup>3</sup>	131,73	96,09	12 657,94
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>140 349,54</b>
		<b>Totale NI10012 - Ramo 12 Euro</b>			<b>496 093,40</b>
		<b>Totale NI12A - Ramo 12 Euro</b>			<b>496 093,40</b>
		<b>Totale NI12 - Ramo 12 Euro</b>			<b>496 093,40</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>4 833 855,61</b>
		A RIPORTARE			4 833 855,61



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13A - Ramo 13

NI10013 - Ramo 13

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 833 855,61
348	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 80,04	80,04		
		Totale m³	80,04	7,24	579,49
349	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 6207,02	6 207,02		
		Totale m²	6 207,02	1,25	7 758,78
350	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 1780,97	1 780,97		
		Totale m³	1 780,97	6,33	11 273,54
351	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 15590,22 Rinterro 1119,48 Gradonatura (Scavo a gradoni) 437,33	15 590,22 1 119,48 437,33		
		Totale m³	17 147,03	10,32	176 957,35
352	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 783,89	2 610,35		
		Totale m²	2 610,35	3,45	9 005,71
353	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 6207,02	6 207,02		
		Totale m²	6 207,02	0,24	1 489,68
354	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 4452,74 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 437,33	2 226,37 437,33		
		Totale m³	2 663,70	1,80	4 794,66
355	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 2230,26	2 230,26		
		Totale m³	2 230,26	10,67	23 796,87
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>235 656,08</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>235 656,08</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>235 656,08</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>235 656,08</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 069 511,69</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 069 511,69</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13A - Ramo 13

NI10013 - Ramo 13

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 070 622,86
357	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 398,54	2 658,26		
		Totale m <sup>2</sup>	2 658,26	3,64	9 676,07
358	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 398,54 * 5	13 291,31		
		Totale m <sup>2</sup>	13 291,31	-0,15	-1 993,70
359	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 209,77	2 622,13		
		Totale m <sup>2</sup>	2 622,13	9,50	24 910,24
360	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 2184,44	2 184,44		
		Totale m <sup>2</sup>	2 184,44	5,40	11 795,98
361	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 2184,44	2 184,44		
		Totale m <sup>2</sup>	2 184,44	1,08	2 359,20
362	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 2184,44	2 184,44		
		Totale m <sup>2</sup>	2 184,44	4,22	9 218,34
363	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 2184,44	2 184,44		
		Totale m <sup>2</sup>	2 184,44	1,36	2 970,84
364	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * (116,564-40,00) * 0,018 2 * (267,377-167,390) * 0,018 2 * (422,677-281,256) * 0,018	3,06 4,00 5,66		
		Totale m <sup>3</sup>	12,72	40,25	511,98
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>59 448,95</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>					<b>296 216,20</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>					<b>296 216,20</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>					<b>296 216,20</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 130 071,81</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 130 071,81</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13A - Ramo 13

NI10013 - Ramo 13

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 130 071,81
365	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA NW01 - SPALLA A KM 0+143.59 (28,40*2) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 NW01 - SPALLA B KM 0+167.39 (2*12,00) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 IN03 - SPALLA KM 0+267.38 (2*12,00) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 IN03 - SPALLA KM 0+281.26 (2*12,00) * (0,10+1,50+0,10) * 0,10 RIEMPIMENTO IN CLS MAGRO TRA CORDOLO DI FONDAZIONE BARRIERA DI PROTEZIONE E PARAMENTO MURO/SPALLA AREA SEZIONE TRASVERSALE MAGRONE=0.37 mq NW01 - SPALLA A KM 0+143.59 (28,40*2) * 0,37 NW01 - SPALLA B KM 0+167.39 (2*12,00) * 0,37 IN03 - SPALLA KM 0+267.38 (2*12,00) * 0,37 IN03 - SPALLA KM 0+281.26 (2*12,00) * 0,37	9,66 4,08 4,08 4,08 21,02 8,88 8,88 8,88		
		Totale m³	69,56	68,37	4 755,82
366	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA NW01 - SPALLA A KM 0+143.59 (28,40*2) * 1,50 * 0,40 (28,40*2) * 0,60 * 0,70 NW01 - SPALLA B KM 0+167.39 (2*12,00) * 1,50 * 0,40 (2*12,00) * 0,60 * 0,70 IN03 - SPALLA KM 0+267.38 (2*12,00) * 1,50 * 0,40 (2*12,00) * 0,60 * 0,70 IN03 - SPALLA KM 0+281.26 (2*12,00) * 1,50 * 0,40 (2*12,00) * 0,60 * 0,70	34,08 23,86 14,40 10,08 14,40 10,08 14,40 10,08		
		Totale m³	131,38	5,39	708,14
367	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA NW01 - SPALLA A KM 0+143.59 2 * (28,40*2) * 0,40	45,44		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>5 463,96</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>301 680,16</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>301 680,16</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>301 680,16</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 135 535,77</b>
		A RIPORTARE			5 135 535,77

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13A - Ramo 13

NI10013 - Ramo 13

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 135 535,77
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (28,40*2) * 0,70	79,52		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		NW01 - SPALLA B KM 0+167.39			
		2 * (2*12,00) * 0,40	19,20		
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (2*12,00) * 0,70	33,60		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		IN03 - SPALLA KM 0+267.38			
		2 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40	28,80		
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (2*12,00) * 0,70	33,60		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		IN03 - SPALLA KM 0+281.26			
		2 * (2*12,00) * 0,40	19,20		
		(2*2) * 1,50 * 0,40	2,40		
		2 * (2*12,00) * 0,70	33,60		
		(2*2) * 0,60 * 0,70	1,68		
		Totale m²	309,28	9,98	3 086,61
368	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA - INCIDENZA 100 KG/MC NW01 - SPALLA A KM 0+143.59 100 * (28,40*2) * 1,50 * 0,40 100 * (28,40*2) * 0,60 * 0,70 NW01 - SPALLA B KM 0+167.39 100 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40 100 * (2*12,00) * 0,60 * 0,70 IN03 - SPALLA KM 0+267.38 100 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40 100 * (2*12,00) * 0,60 * 0,70 IN03 - SPALLA KM 0+281.26 100 * (2*12,00) * 1,50 * 0,40 100 * (2*12,00) * 0,60 * 0,70	3 408,000 2 385,600 1 440,000 1 008,000 1 440,000 1 008,000 1 440,000 1 008,000		
		Totale kg	13 137,600	0,88	11 561,09
369	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 4421,35	4 421,35		
		Totale m²	4 421,35	0,21	928,48
370	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 4421,35 * 0,30	1 326,41		
		Totale m³	1 326,41	5,65	7 494,22
371	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della			
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>28 534,36</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>324 750,56</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>324 750,56</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>324 750,56</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 158 606,17</b>
		A RIPORTARE			5 158 606,17

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13A - Ramo 13

NI10013 - Ramo 13

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 158 606,17
		classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m			
		H1			
		217,750	217,75		
		Totale m	217,75	48,55	10 571,76
372	BA.PS.B.3100.D	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m			
		H2			
		288,265	288,27		
		Totale m	288,27	83,85	24 171,44
373	BA.PS.B.3101.A	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m			
		H2			
		190,065	190,07		
		Totale m	190,07	126,55	24 053,36
374	VA.N7D2.A01.78.0003	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a campioni, in conglomerato semplice o armato, della classe di resistenza C32/40 N/mm2.</p> <p>CORDOLO PER BARRIERE DI SICUREZZA</p> <p>NW01 - SPALLA A KM 0+143.59</p> <p>(28,40*2) * 1,50 * 0,40</p> <p>(28,40*2) * 0,60 * 0,70</p> <p>NW01 - SPALLA B KM 0+167.39</p> <p>(2*12,00) * 1,50 * 0,40</p> <p>(2*12,00) * 0,60 * 0,70</p> <p>IN03 - SPALLA KM 0+267.38</p> <p>(2*12,00) * 1,50 * 0,40</p> <p>(2*12,00) * 0,60 * 0,70</p> <p>IN03 - SPALLA KM 0+281.26</p> <p>(2*12,00) * 1,50 * 0,40</p> <p>(2*12,00) * 0,60 * 0,70</p>			
		Totale m <sup>3</sup>	131,38	96,09	12 624,30
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>99 955,22</b>
		<b>Totale NI10013 - Ramo 13 Euro</b>			<b>396 171,42</b>
		<b>Totale NI13A - Ramo 13 Euro</b>			<b>396 171,42</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>396 171,42</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 230 027,03</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 230 027,03</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13B - Ramo 13B

NI10013 - Ramo 13

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 230 027,03
375	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 796,71	796,71		
		Totale m <sup>2</sup>	796,71	1,25	995,89
376	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 307,98	307,98		
		Totale m <sup>3</sup>	307,98	6,33	1 949,51
377	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 109,05 Rinterro 20,30	109,05		
		Totale m <sup>3</sup>	129,35	10,32	1 334,89
378	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 135,42	450,95		
		Totale m <sup>2</sup>	450,95	3,45	1 555,78
379	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 796,71	796,71		
		Totale m <sup>2</sup>	796,71	0,24	191,21
380	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento 111,33 Scotico 568,74 * 0,50	111,33		
		Totale m <sup>3</sup>	284,37		
			395,70	1,80	712,26
381	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 225,76	225,76		
		Totale m <sup>3</sup>	225,76	10,67	2 408,86
382	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 395,70 Bonifica 307,98	395,70		
		Totale m <sup>3</sup>	307,98		
			703,68	0,25	175,92
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>9 324,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>9 324,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13B</b>			<b>9 324,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>405 495,74</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 239 351,35</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 239 351,35</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13B - Ramo 13B

NI10013 - Ramo 13

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 239 351,35
383	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 103,69	691,61		
		Totale m <sup>2</sup>	691,61	3,64	2 517,46
384	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 103,69 * 5	3 458,06		
		Totale m <sup>2</sup>	3 458,06	-0,15	-518,71
385	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 53,38	667,25		
		Totale m <sup>2</sup>	667,25	9,50	6 338,88
386	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 510,74	510,74		
		Totale m <sup>2</sup>	510,74	5,40	2 758,00
387	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 510,74	510,74		
		Totale m <sup>2</sup>	510,74	1,08	551,60
388	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 510,74	510,74		
		Totale m <sup>2</sup>	510,74	4,22	2 155,32
389	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 510,74	510,74		
		Totale m <sup>2</sup>	510,74	1,36	694,61
390	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 100,391 * 0,018	4,02		
		Totale m <sup>3</sup>	4,02	40,25	161,81
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>14 658,97</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>23 983,29</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13B</b>			<b>23 983,29</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>420 154,71</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 254 010,32</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 254 010,32</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI13 - Ramo 13

NI13B - Ramo 13B

NI10013 - Ramo 13

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 254 010,32
391	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 271,08	271,08		
		Totale m <sup>2</sup>	271,08	0,21	56,93
392	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 271,08 * 0,30	81,32		
		Totale m <sup>3</sup>	81,32	5,65	459,46
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>516,39</b>
		<b>Totale NI10013 - Ramo 13 Euro</b>			<b>24 499,68</b>
		<b>Totale NI13B - Ramo 13B Euro</b>			<b>24 499,68</b>
		<b>Totale NI13 - Ramo 13 Euro</b>			<b>420 671,10</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 254 526,71</b>
		A RIPORTARE			5 254 526,71

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI14 - Ramo 14

#### NI14A - Ramo 14

#### NI10014 - Ramo 14

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 254 526,71
393	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 9511,37	9 511,37		
		Totale m <sup>2</sup>	9 511,37	1,25	11 889,21
394	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 2678,69	2 678,69		
		Totale m <sup>3</sup>	2 678,69	6,33	16 956,11
395	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 447,34 Rinterro 935,31	447,34		
		Totale m <sup>3</sup>	1 382,65	10,32	14 268,95
396	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 1613,26	5 372,16		
		Totale m <sup>2</sup>	5 372,16	3,45	18 533,95
397	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 9511,37	9 511,37		
		Totale m <sup>2</sup>	9 511,37	0,24	2 282,73
398	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 6391,62 * 0,50	3 195,81		
		Totale m <sup>3</sup>	3 195,81	1,80	5 752,46
399	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 2208,02	2 208,02		
		Totale m <sup>3</sup>	2 208,02	10,67	23 559,57
400	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 3195,81 Bonifica 2678,69	3 195,81		
		Totale m <sup>3</sup>	5 874,50	0,25	1 468,63
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>94 711,61</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>			<b>94 711,61</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>			<b>94 711,61</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>			<b>94 711,61</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 349 238,32</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 349 238,32</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI14 - Ramo 14

NI14A - Ramo 14

NI10014 - Ramo 14

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 349 238,32
401	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 998,78	6 661,86		
		Totale m <sup>2</sup>	6 661,86	3,64	24 249,17
402	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 998,78 * 5	33 309,31		
		Totale m <sup>2</sup>	33 309,31	-0,15	-4 996,40
403	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 518,69	6 483,63		
		Totale m <sup>2</sup>	6 483,63	9,50	61 594,49
404	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 5494,11	5 494,11		
		Totale m <sup>2</sup>	5 494,11	5,40	29 668,19
405	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 5494,11	5 494,11		
		Totale m <sup>2</sup>	5 494,11	1,08	5 933,64
406	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 5494,11	5 494,11		
		Totale m <sup>2</sup>	5 494,11	4,22	23 185,14
407	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 5494,11	5 494,11		
		Totale m <sup>2</sup>	5 494,11	1,36	7 471,99
408	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 529,533 * 0,018	21,18		
		Totale m <sup>3</sup>	21,18	40,25	852,50
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>147 958,72</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>					<b>242 670,33</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>					<b>242 670,33</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>					<b>242 670,33</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 497 197,04</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 497 197,04</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI14 - Ramo 14

NI14A - Ramo 14

NI10014 - Ramo 14

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 497 197,04
409	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/ Muretto redirettivo 0,23 * 40,00	9,20		
		Totale m³	9,20	111,59	1 026,63
410	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila Muretto redirettivo 2,70 * 40,00	108,00		
		Totale m²	108,00	9,98	1 077,84
411	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Muretto redirettivo 0,23 * 40,00 * 100	920,000		
		Totale kg	920,000	0,88	809,60
412	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 2598,47	2 598,47		
		Totale m²	2 598,47	0,21	545,68
413	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 2598,47 * 0,30	779,54		
		Totale m³	779,54	5,65	4 404,40
414	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 535,30	535,30		
		Totale m	535,30	48,55	25 988,82
415	FA.OM.A.1001.B	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo UNI 7070/82, per carpenteria, compresi: ogni lavorazione e materiale occorrente (tagli, chiodature, bullonature, saldature, ecc..)per la composizione di elementi pronti per...-Fe 43 Muretto redirettivo 40,00 * 40	1 600,000		
		Totale kg	1 600,000	1,52	2 432,00
416	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Muretto redirettivo 40,00 * 40	1 600,000		
		Totale kg	1 600,000	0,60	960,00
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>37 244,97</b>
		<b>Totale NI10014 - Ramo 14 Euro</b>			<b>279 915,30</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 534 442,01</b>
		A RIPORTARE			5 534 442,01

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI14 - Ramo 14**

**NI14A - Ramo 14**

**NI10014 - Ramo 14**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 534 442,01
		<b>Totale NI14A - Ramo 14 Euro</b>			<b>279 915,30</b>
		<b>Totale NI14 - Ramo 14 Euro</b>			<b>279 915,30</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 534 442,01</b>
		A RIPORTARE			5 534 442,01

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI10015 - Ramo 15

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 534 442,01
417	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 241,31	241,31		
		Totale m³	241,31	7,24	1 747,08
418	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 1587,45	1 587,45		
		Totale m²	1 587,45	1,25	1 984,31
419	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 568,92	568,92		
		Totale m³	568,92	6,33	3 601,26
420	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 209,93 Rinterro 220,71 Gradonatura (Scavo a gradoni) 89,83	209,93 220,71 89,83		
		Totale m³	520,47	10,32	5 371,25
421	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 140,02	466,27		
		Totale m²	466,27	3,45	1 608,63
422	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 1587,45	1 587,45		
		Totale m²	1 587,45	0,24	380,99
423	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 1422,20 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 89,83	711,10 89,83		
		Totale m³	800,93	1,80	1 441,67
424	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 463,03	463,03		
		Totale m³	463,03	10,67	4 940,53
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>21 075,72</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15</b>			<b>21 075,72</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>21 075,72</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>21 075,72</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 555 517,73</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 555 517,73</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile**

**NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile**

**NI10015 - Ramo 15**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
425	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO			5 555 517,73
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi			
		Scavo 800,93	800,93		
		Bonifica 568,92	568,92		
		Totale m³	1 369,85	0,25	342,46
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>21 418,18</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15</b>			<b>21 418,18</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>21 418,18</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>21 418,18</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 555 860,19</b>
		A RIPORTARE			5 555 860,19

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI10015 - Ramo 15

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 555 860,19
426	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 145,04 * 0,10	14,50		
		Totale m³	14,50	68,37	991,37
427	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 1314,12	1 314,12		
		Totale m²	1 314,12	3,64	4 783,40
428	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pista ciclabile - Fondazione 329,65	329,65		
		Totale m²	329,65	3,64	1 199,93
429	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 1314,12 * 5	6 570,60		
		Totale m²	6 570,60	-0,15	-985,59
430	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 1314,12	1 314,12		
		Totale m²	1 314,12	9,50	12 484,14
431	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 1314,12	1 314,12		
		Totale m²	1 314,12	5,40	7 096,25
432	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pista ciclabile - Binder 329,65	329,65		
		Totale m²	329,65	5,40	1 780,11
433	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 1314,12	1 314,12		
		Totale m²	1 314,12	1,08	1 419,25
434	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pista ciclabile - Binder 3 * 329,65	988,95		
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>28 768,86</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15</b>			<b>50 187,04</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>50 187,04</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>50 187,04</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 584 629,05</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 584 629,05</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI10015 - Ramo 15

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 584 629,05
		Totale m <sup>2</sup>	988,95	1,08	1 068,07
435	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 1314,12	1 314,12		
		Totale m <sup>2</sup>	1 314,12	4,22	5 545,59
436	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pista ciclabile - Usura 329,65	329,65		
		Totale m <sup>2</sup>	329,65	4,22	1 391,12
437	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 1314,12	1 314,12		
		Totale m <sup>2</sup>	1 314,12	1,36	1 787,20
438	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 771,150	771,15		
		Totale m	771,15	12,48	9 623,95
439	OM.PR.E.3 30.A	Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig) Pavimentazione marciapiede 145,04	145,04		
		Totale m <sup>2</sup>	145,04	18,34	2 660,03
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>50 844,82</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 15</b>					<b>72 263,00</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>					<b>72 263,00</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>					<b>72 263,00</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 606 705,01</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 606 705,01</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI10015 - Ramo 15

#### NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 606 705,01
440	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 571,84	571,84		
		Totale m <sup>2</sup>	571,84	0,21	120,09
441	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 571,84 * 0,30	171,55		
		Totale m <sup>3</sup>	171,55	5,65	969,26
442	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 75,75	75,75		
		Totale m	75,75	48,55	3 677,66
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>4 767,01</b>
		<b>Totale NI10015 - Ramo 15 Euro</b>			<b>77 030,01</b>
		<b>Totale NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>77 030,01</b>
		<b>Totale NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>77 030,01</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 611 472,02</b>
		A RIPORTARE			5 611 472,02

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI16 - Ramo 16

NI16A - Ramo 16

NI10016 - Ramo 16

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 611 472,02
443	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 151,72	151,72		
		Totale m³	151,72	7,24	1 098,45
444	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 1044,95	1 044,95		
		Totale m²	1 044,95	1,25	1 306,19
445	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 249,01	249,01		
		Totale m³	249,01	6,33	1 576,23
446	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 41,37 Rinterro 123,42 Gradonatura (Scavo a gradoni) 85,50	41,37 123,42 85,50		
		Totale m³	250,29	10,32	2 582,99
447	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 198,75	661,84		
		Totale m²	661,84	3,45	2 283,35
448	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 1044,95	1 044,95		
		Totale m²	1 044,95	0,24	250,79
449	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 715,02 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 85,50	357,51 85,50		
		Totale m³	443,01	1,80	797,42
450	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 318,30	318,30		
		Totale m³	318,30	10,67	3 396,26
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>13 291,68</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>13 291,68</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>13 291,68</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>13 291,68</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 624 763,70</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 624 763,70</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI16 - Ramo 16**

**NI16A - Ramo 16**

**NI10016 - Ramo 16**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
451	BA.MT.C.0101.A	RIPORTO			5 624 763,70
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi			
		Scavo 443,01	443,01		
		Bonifica 249,01	249,01		
		Totale m³	692,02	0,25	173,01
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>13 464,69</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>13 464,69</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>13 464,69</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>13 464,69</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 624 936,71</b>
		A RIPORTARE			5 624 936,71

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI16 - Ramo 16

NI16A - Ramo 16

NI10016 - Ramo 16

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 624 936,71
452	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 197,48	1 317,19		
		Totale m <sup>2</sup>	1 317,19	3,64	4 794,57
453	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 197,48 * 5	6 585,96		
		Totale m <sup>2</sup>	6 585,96	-0,15	-987,89
454	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 103,43	1 292,88		
		Totale m <sup>2</sup>	1 292,88	9,50	12 282,36
455	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 1126,78	1 126,78		
		Totale m <sup>2</sup>	1 126,78	5,40	6 084,61
456	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 1126,78	1 126,78		
		Totale m <sup>2</sup>	1 126,78	1,08	1 216,92
457	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 1126,78	1 126,78		
		Totale m <sup>2</sup>	1 126,78	4,22	4 755,01
458	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 1126,78	1 126,78		
		Totale m <sup>2</sup>	1 126,78	1,36	1 532,42
459	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 112,839 * 0,018	4,51		
		Totale m <sup>3</sup>	4,51	40,25	181,53
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>29 859,53</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>					<b>43 324,22</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>					<b>43 324,22</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>					<b>43 324,22</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 654 796,24</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 654 796,24</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI16 - Ramo 16**

**NI16A - Ramo 16**

**NI10016 - Ramo 16**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 654 796,24
460	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 448,12	448,12		
		Totale m <sup>2</sup>	448,12	0,21	94,11
461	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 448,12 * 0,30	134,44		
		Totale m <sup>3</sup>	134,44	5,65	759,59
462	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 165,00	165,00		
		Totale m	165,00	48,55	8 010,75
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>8 864,45</b>
		<b>Totale NI10016 - Ramo 16 Euro</b>			<b>52 188,67</b>
		<b>Totale NI16A - Ramo 16 Euro</b>			<b>52 188,67</b>
		<b>Totale NI16 - Ramo 16 Euro</b>			<b>52 188,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 663 660,69</b>
		A RIPORTARE			5 663 660,69

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI17 - Ramo 17 - strada locale

#### NI17A - Ramo 17 - strada locale

#### NI10017 - Ramo 17

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 663 660,69
463	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 75,14	75,14		
		Totale m³	75,14	7,24	544,01
464	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 840,11	840,11		
		Totale m²	840,11	1,25	1 050,14
465	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 233,24	233,24		
		Totale m³	233,24	6,33	1 476,41
466	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 10,75 Rinterro 34,97 Gradonatura (Scavo a gradoni)	10,75 34,97		
		Totale m³	45,72	10,32	471,83
467	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 170,98	569,36		
		Totale m²	569,36	3,45	1 964,29
468	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 840,11	840,11		
		Totale m²	840,11	0,24	201,63
469	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 583,30 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni)	291,65		
		Totale m³	291,65	1,80	524,97
470	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 184,24	184,24		
		Totale m³	184,24	10,67	1 965,84
471	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 291,65	291,65		
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>8 199,12</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17</b>			<b>8 199,12</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>			<b>8 199,12</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>			<b>8 199,12</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 671 859,81</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 671 859,81</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI17 - Ramo 17 - strada locale**

**NI17A - Ramo 17 - strada locale**

**NI10017 - Ramo 17**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 671 859,81
		Bonifica 233,24	233,24		
		Totale m <sup>3</sup>	524,89	0,25	131,22
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>8 330,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17</b>			<b>8 330,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>			<b>8 330,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>			<b>8 330,34</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 671 991,03</b>
		A RIPORTARE			5 671 991,03



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI17 - Ramo 17 - strada locale

#### NI17A - Ramo 17 - strada locale

#### NI10017 - Ramo 17

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 671 991,03
472	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 127,46	850,16		
		Totale m <sup>2</sup>	850,16	3,64	3 094,58
473	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 127,46 * 5	4 250,79		
		Totale m <sup>2</sup>	4 250,79	-0,15	-637,62
474	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 65,88	823,50		
		Totale m <sup>2</sup>	823,50	9,50	7 823,25
475	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 654,31	654,31		
		Totale m <sup>2</sup>	654,31	5,40	3 533,27
476	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 654,31	654,31		
		Totale m <sup>2</sup>	654,31	1,08	706,65
477	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 654,31	654,31		
		Totale m <sup>2</sup>	654,31	4,22	2 761,19
478	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 654,31	654,31		
		Totale m <sup>2</sup>	654,31	1,36	889,86
479	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 107,582 * 0,018	4,30		
		Totale m <sup>3</sup>	4,30	40,25	173,08
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>18 344,26</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 17</b>					<b>26 674,60</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>					<b>26 674,60</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>					<b>26 674,60</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 690 335,29</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 690 335,29</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI17 - Ramo 17 - strada locale**

**NI17A - Ramo 17 - strada locale**

**NI10017 - Ramo 17**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 690 335,29
480	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 391,47	391,47		
		Totale m <sup>2</sup>	391,47	0,21	82,21
481	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 391,47 * 0,30	117,44		
		Totale m <sup>3</sup>	117,44	5,65	663,54
482	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 40,00	40,00		
		Totale m	40,00	48,55	1 942,00
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>2 687,75</b>
		<b>Totale NI10017 - Ramo 17 Euro</b>			<b>29 362,35</b>
		<b>Totale NI17A - Ramo 17 - strada locale Euro</b>			<b>29 362,35</b>
		<b>Totale NI17 - Ramo 17 - strada locale Euro</b>			<b>29 362,35</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 693 023,04</b>
		A RIPORTARE			5 693 023,04

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI18 - Ramo 18 - Poderale

#### NI18A - Ramo 18 - Poderale

#### NI10018 - Ramo 18

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 693 023,04
483	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 331,27	331,27		
		Totale m <sup>2</sup>	331,27	1,25	414,09
484	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 84,29	84,29		
		Totale m <sup>3</sup>	84,29	6,33	533,56
485	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 139,02 Rinterro 52,82 Gradonatura (Scavo a gradoni) 15,59	139,02 52,82 15,59		
		Totale m <sup>3</sup>	207,43	10,32	2 140,68
486	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 22,88	76,19		
		Totale m <sup>2</sup>	76,19	3,45	262,86
487	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 331,27	331,27		
		Totale m <sup>2</sup>	331,27	0,24	79,50
488	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 210,61 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 15,59	105,31 15,59		
		Totale m <sup>3</sup>	120,90	1,80	217,62
489	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 94,36	94,36		
		Totale m <sup>3</sup>	94,36	10,67	1 006,82
490	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 120,90 Bonifica 84,29	120,90 84,29		
		Totale m <sup>3</sup>	205,19	0,25	51,30
		<b>A RIPORTARE Ramo 18</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 697 729,47</b>
		A RIPORTARE			5 697 729,47

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI18 - Ramo 18 - Poderale**

**NI18A - Ramo 18 - Poderale**

**NI10018 - Ramo 18**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 697 729,47
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>4 706,43</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 697 729,47</b>
		A RIPORTARE			5 697 729,47

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI18 - Ramo 18 - Poderale

NI18A - Ramo 18 - Poderale

NI10018 - Ramo 18

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 697 729,47
491	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 129,90	129,90		
		Totale m <sup>2</sup>	129,90	3,64	472,84
492	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 129,90 * 5	649,50		
		Totale m <sup>2</sup>	649,50	-0,15	-97,43
493	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 129,90	129,90		
		Totale m <sup>2</sup>	129,90	9,50	1 234,05
494	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 129,90	129,90		
		Totale m <sup>2</sup>	129,90	5,40	701,46
495	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 129,90	129,90		
		Totale m <sup>2</sup>	129,90	1,08	140,29
496	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 129,90	129,90		
		Totale m <sup>2</sup>	129,90	4,22	548,18
497	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 129,90	129,90		
		Totale m <sup>2</sup>	129,90	1,36	176,66
498	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * (60,00-44,672) * 0,018	0,61		
		Totale m <sup>3</sup>	0,61	40,25	24,55
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>3 200,60</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18</b>			<b>7 907,03</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>7 907,03</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>7 907,03</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 700 930,07</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 700 930,07</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI18 - Ramo 18 - Poderale**

**NI18A - Ramo 18 - Poderale**

**NI10018 - Ramo 18**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 700 930,07
499	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 130,36	130,36		
		Totale m <sup>2</sup>	130,36	0,21	27,38
500	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 130,36 * 0,30	39,11		
		Totale m <sup>3</sup>	39,11	5,65	220,97
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>248,35</b>
		<b>Totale NI10018 - Ramo 18 Euro</b>			<b>8 155,38</b>
		<b>Totale NI18A - Ramo 18 - Poderale Euro</b>			<b>8 155,38</b>
		<b>Totale NI18 - Ramo 18 - Poderale Euro</b>			<b>8 155,38</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 701 178,42</b>
		A RIPORTARE			5 701 178,42

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI19 - Ramo 19

NI19A - Ramo 19

NI10019 - Ramo 19

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 701 178,42
501	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 2189,91	2 189,91		
		Totale m <sup>2</sup>	2 189,91	1,25	2 737,39
502	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 542,58	542,58		
		Totale m <sup>3</sup>	542,58	6,33	3 434,53
503	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 141,31 Rinterro 138,63 Gradonatura (Scavo a gradoni) 49,20	141,31 138,63 49,20		
		Totale m <sup>3</sup>	329,14	10,32	3 396,72
504	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 434,01	1 445,25		
		Totale m <sup>2</sup>	1 445,25	3,45	4 986,11
505	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 2189,91	2 189,91		
		Totale m <sup>2</sup>	2 189,91	0,24	525,58
506	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 1356,57 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 49,20	678,29 49,20		
		Totale m <sup>3</sup>	727,49	1,80	1 309,48
507	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 703,35	703,35		
		Totale m <sup>3</sup>	703,35	10,67	7 504,74
508	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 727,49 Bonifica 542,58	727,49 542,58		
		Totale m <sup>3</sup>	1 270,07	0,25	317,52
		<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>			<b>24 212,07</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>			<b>24 212,07</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>			<b>24 212,07</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 725 390,49</b>
		A RIPORTARE			5 725 390,49

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI19 - Ramo 19**

**NI19A - Ramo 19**

**NI10019 - Ramo 19**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 725 390,49
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>24 212,07</b>
		A RIPORTARE Ramo 19			24 212,07
		A RIPORTARE Ramo 19			24 212,07
		<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>			<b>24 212,07</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 725 390,49</b>
		A RIPORTARE			5 725 390,49



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI19 - Ramo 19

NI19A - Ramo 19

NI10019 - Ramo 19

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 725 390,49
509	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 205,51	1 370,75		
		Totale m <sup>2</sup>	1 370,75	3,64	4 989,53
510	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 205,51 * 5	6 853,76		
		Totale m <sup>2</sup>	6 853,76	-0,15	-1 028,06
511	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 106,91	1 336,38		
		Totale m <sup>2</sup>	1 336,38	9,50	12 695,61
512	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 1109,89	1 109,89		
		Totale m <sup>2</sup>	1 109,89	5,40	5 993,41
513	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 1109,89	1 109,89		
		Totale m <sup>2</sup>	1 109,89	1,08	1 198,68
514	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 1109,89	1 109,89		
		Totale m <sup>2</sup>	1 109,89	4,22	4 683,74
515	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 1109,89	1 109,89		
		Totale m <sup>2</sup>	1 109,89	1,36	1 509,45
516	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * (120,00-7,71) * 0,018	4,49		
		Totale m <sup>3</sup>	4,49	40,25	180,72
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>30 223,08</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>					<b>54 435,15</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>					<b>54 435,15</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>					<b>54 435,15</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 755 613,57</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 755 613,57</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI19 - Ramo 19

NI19A - Ramo 19

NI10019 - Ramo 19

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 755 613,57
517	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 571,84	571,84		
		Totale m <sup>2</sup>	571,84	0,21	120,09
518	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 571,84 * 0,30	171,55		
		Totale m <sup>3</sup>	171,55	5,65	969,26
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>1 089,35</b>
		<b>Totale NI10019 - Ramo 19 Euro</b>			<b>55 524,50</b>
		<b>Totale NI19A - Ramo 19 Euro</b>			<b>55 524,50</b>
		<b>Totale NI19 - Ramo 19 Euro</b>			<b>55 524,50</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 756 702,92</b>
		A RIPORTARE			5 756 702,92

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI20 - Ramo 20 - strada locale

#### NI20A - Ramo 20 - strada locale

#### NI10020 - Ramo 20

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 756 702,92
519	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 29,33	29,33		
		Totale m³	29,33	7,24	212,35
520	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 795,32	795,32		
		Totale m²	795,32	1,25	994,15
521	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 220,79	220,79		
		Totale m³	220,79	6,33	1 397,60
522	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 49,20 Rinterro 49,60 Gradonatura (Scavo a gradoni)	49,20 49,60		
		Totale m³	98,80	10,32	1 019,62
523	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 72,11	240,13		
		Totale m²	240,13	3,45	828,45
524	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 795,32	795,32		
		Totale m²	795,32	0,24	190,88
525	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 545,78 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni)	272,89		
		Totale m³	272,89	1,80	491,20
526	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 178,40	178,40		
		Totale m³	178,40	10,67	1 903,53
527	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 272,89	272,89		
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>7 037,78</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20</b>			<b>7 037,78</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>			<b>7 037,78</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>			<b>7 037,78</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 763 740,70</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 763 740,70</b>

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI20 - Ramo 20 - strada locale**

**NI20A - Ramo 20 - strada locale**

**NI10020 - Ramo 20**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 763 740,70
		Bonifica 220,79	220,79		
		Totale m <sup>3</sup>	493,68	0,25	123,42
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>7 161,20</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20</b>			<b>7 161,20</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>			<b>7 161,20</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>			<b>7 161,20</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 763 864,12</b>
		A RIPORTARE			5 763 864,12

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI20 - Ramo 20 - strada locale

#### NI20A - Ramo 20 - strada locale

#### NI10020 - Ramo 20

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 763 864,12
528	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 85,40	569,62		
		Totale m <sup>2</sup>	569,62	3,64	2 073,42
529	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 85,40 * 5	2 848,09		
		Totale m <sup>2</sup>	2 848,09	-0,15	-427,21
530	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 44,48	556,00		
		Totale m <sup>2</sup>	556,00	9,50	5 282,00
531	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 482,45	482,45		
		Totale m <sup>2</sup>	482,45	5,40	2 605,23
532	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 482,45	482,45		
		Totale m <sup>2</sup>	482,45	1,08	521,05
533	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 482,45	482,45		
		Totale m <sup>2</sup>	482,45	4,22	2 035,94
534	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 482,45	482,45		
		Totale m <sup>2</sup>	482,45	1,36	656,13
535	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * 52,939 * 0,018	2,12		
		Totale m <sup>3</sup>	2,12	40,25	85,33
<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>					<b>12 831,89</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 20</b>					<b>19 993,09</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>					<b>19 993,09</b>
<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>					<b>19 993,09</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>5 776 696,01</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>5 776 696,01</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI20 - Ramo 20 - strada locale**

**NI20A - Ramo 20 - strada locale**

**NI10020 - Ramo 20**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 776 696,01
536	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 285,75	285,75		
		Totale m <sup>2</sup>	285,75	0,21	60,01
537	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 285,75 * 0,30	85,73		
		Totale m <sup>3</sup>	85,73	5,65	484,37
538	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 64,16	64,16		
		Totale m	64,16	48,55	3 114,97
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>3 659,35</b>
		<b>Totale NI10020 - Ramo 20 Euro</b>			<b>23 652,44</b>
		<b>Totale NI20A - Ramo 20 - strada locale Euro</b>			<b>23 652,44</b>
		<b>Totale NI20 - Ramo 20 - strada locale Euro</b>			<b>23 652,44</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 780 355,36</b>
		A RIPORTARE			5 780 355,36

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI21 - Ramo 21 - Archeologia

#### NI21A - Ramo 21 - Archeologia

#### NI10021 - Ramo 21 - Archeologia

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 780 355,36
539	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 621,36	621,36		
		Totale m²	621,36	1,25	776,70
540	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 262,85	262,85		
		Totale m³	262,85	6,33	1 663,84
541	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 26,34 Rinterro 46,92 Gradonatura (Scavo a gradoni)	26,34 46,92		
		Totale m³	73,26	10,32	756,04
542	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato			
		Totale m²	0,00	3,45	0,00
543	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 621,36	621,36		
		Totale m²	621,36	0,24	149,13
544	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 657,66 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni)	328,83		
		Totale m³	328,83	1,80	591,89
545	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 201,41	201,41		
		Totale m³	201,41	10,67	2 149,04
546	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 328,83 Bonifica 262,85	328,83 262,85		
		Totale m³	591,68	0,25	147,92
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>6 234,56</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>6 234,56</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>6 234,56</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>6 234,56</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 786 589,92</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 786 589,92</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI21 - Ramo 21 - Archeologia

#### NI21A - Ramo 21 - Archeologia

#### NI10021 - Ramo 21 - Archeologia

#### NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 786 589,92
547	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 56,97	379,99		
		Totale m <sup>2</sup>	379,99	3,64	1 383,16
548	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 56,97 * 5	1 899,95		
		Totale m <sup>2</sup>	1 899,95	-0,15	-284,99
549	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 29,65	370,63		
		Totale m <sup>2</sup>	370,63	9,50	3 520,99
550	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 308,57	308,57		
		Totale m <sup>2</sup>	308,57	5,40	1 666,28
551	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 308,57	308,57		
		Totale m <sup>2</sup>	308,57	1,08	333,26
552	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 308,57	308,57		
		Totale m <sup>2</sup>	308,57	4,22	1 302,17
553	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 308,57	308,57		
		Totale m <sup>2</sup>	308,57	1,36	419,66
554	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura) Cordolo bituminoso 2 * (34,751-4,022) * 0,018	1,23		
		Totale m <sup>3</sup>	1,23	40,25	49,51
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>8 390,04</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>14 624,60</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>14 624,60</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>14 624,60</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 794 979,96</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 794 979,96</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI21 - Ramo 21 - Archeologia**

**NI21A - Ramo 21 - Archeologia**

**NI10021 - Ramo 21 - Archeologia**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 794 979,96
555	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 157,01	157,01		
		Totale m <sup>2</sup>	157,01	0,21	32,97
556	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 157,01 * 0,30	47,10		
		Totale m <sup>3</sup>	47,10	5,65	266,12
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>299,09</b>
		<b>Totale NI10021 - Ramo 21 - Archeologia Euro</b>			<b>14 923,69</b>
		<b>Totale NI21A - Ramo 21 - Archeologia Euro</b>			<b>14 923,69</b>
		<b>Totale NI21 - Ramo 21 - Archeologia Euro</b>			<b>14 923,69</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 795 279,05</b>
		A RIPORTARE			5 795 279,05

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI22 - Rotatoria 1

NI22A - Rotatoria 1

NI10022 - Rotatoria 1

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 795 279,05
557	BA.DE.A.5 06.A	Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pacchetto 191,88	191,88		
		Totale m³	191,88	7,24	1 389,21
558	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 1724,81	1 724,81		
		Totale m²	1 724,81	1,25	2 156,01
559	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 512,02	512,02		
		Totale m³	512,02	6,33	3 241,09
560	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 1711,55 Rinterro 371,98 Gradonatura (Scavo a gradoni) 61,36	1 711,55 371,98 61,36		
		Totale m³	2 144,89	10,32	22 135,26
561	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 238,57	794,44		
		Totale m²	794,44	3,45	2 740,82
562	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 1724,81	1 724,81		
		Totale m²	1 724,81	0,24	413,95
563	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 1276,61 * 0,50 Scavo a gradoni 61,36	638,31 61,36		
		Totale m³	699,67	1,80	1 259,41
564	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 538,86	538,86		
		Totale m³	538,86	10,67	5 749,64
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>39 085,39</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>39 085,39</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>39 085,39</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>39 085,39</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 834 364,44</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 834 364,44</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI22 - Rotatoria 1

NI22A - Rotatoria 1

NI10022 - Rotatoria 1

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 834 667,36
566	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 31,72 * 0,10	3,17		
		Totale m³	3,17	68,37	216,73
567	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 803,48	803,48		
		Totale m²	803,48	3,64	2 924,67
568	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 803,48 * 5	4 017,40		
		Totale m²	4 017,40	-0,15	-602,61
569	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 803,48	803,48		
		Totale m²	803,48	9,50	7 633,06
570	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 803,48	803,48		
		Totale m²	803,48	5,40	4 338,79
571	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 803,48	803,48		
		Totale m²	803,48	1,08	867,76
572	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 803,48	803,48		
		Totale m²	803,48	4,22	3 390,69
573	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 803,48	803,48		
		Totale m²	803,48	1,36	1 092,73
574	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompressso Cordolo in C.A.V. 215,790	215,79		
		Totale m	215,79	12,48	2 693,06
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>22 554,88</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>61 943,19</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>61 943,19</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>61 943,19</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 857 222,24</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 857 222,24</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI22 - Rotatoria 1

NI22A - Rotatoria 1

NI10022 - Rotatoria 1

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
575	OM.PR.E.3 30.A	RIPORTO			5 857 222,24
		Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig			
		Pavimentazione marciapiede			
		31,72	31,72		
		Totale m²	31,72	18,34	581,74
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>23 136,62</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>62 524,93</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>62 524,93</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>62 524,93</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 857 803,98</b>
		A RIPORTARE			5 857 803,98

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI22 - Rotatoria 1

NI22A - Rotatoria 1

NI10022 - Rotatoria 1

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 857 803,98
576	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 1510,58	1 510,58		
		Totale m <sup>2</sup>	1 510,58	0,21	317,22
577	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 1510,58 * 0,30	453,17		
		Totale m <sup>3</sup>	453,17	5,65	2 560,41
578	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 23,51	23,51		
		Totale m	23,51	48,55	1 141,41
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>4 019,04</b>
		<b>Totale NI10022 - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>66 543,97</b>
		<b>Totale NI22A - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>66 543,97</b>
		<b>Totale NI22 - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>66 543,97</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 861 823,02</b>
		A RIPORTARE			5 861 823,02

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NI23 - Rotatoria 2

#### NI23A - Rotatoria 2

#### NI10023 - Rotatoria 2

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 861 823,02
579	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 1528,94	1 528,94		
		Totale m <sup>2</sup>	1 528,94	1,25	1 911,18
580	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 684,45	684,45		
		Totale m <sup>3</sup>	684,45	6,33	4 332,57
581	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 1364,55 Rinterro 589,22	1 364,55		
		Totale m <sup>3</sup>	589,22		
		Totale m <sup>3</sup>	1 953,77	10,32	20 162,91
582	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 145,63	484,95		
		Totale m <sup>2</sup>	484,95	3,45	1 673,08
583	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 1528,94	1 528,94		
		Totale m <sup>2</sup>	1 528,94	0,24	366,95
584	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 1710,65 * 0,50	855,33		
		Totale m <sup>3</sup>	855,33	1,80	1 539,59
585	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 445,60	445,60		
		Totale m <sup>3</sup>	445,60	10,67	4 754,55
586	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 855,33 Bonifica 684,45	855,33		
		Totale m <sup>3</sup>	684,45		
		Totale m <sup>3</sup>	1 539,78	0,25	384,95
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>35 125,78</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 2</b>			<b>35 125,78</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 2</b>			<b>35 125,78</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 2</b>			<b>35 125,78</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 896 948,80</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 896 948,80</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI23 - Rotatoria 2

NI23A - Rotatoria 2

NI10023 - Rotatoria 2

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 896 948,80
587	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 740,11	740,11		
		Totale m²	740,11	3,64	2 694,00
588	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 740,11 * 5	3 700,55		
		Totale m²	3 700,55	-0,15	-555,08
589	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 740,11	740,11		
		Totale m²	740,11	9,50	7 031,05
590	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 740,11	740,11		
		Totale m²	740,11	5,40	3 996,59
591	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 740,11	740,11		
		Totale m²	740,11	1,08	799,32
592	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 740,11	740,11		
		Totale m²	740,11	4,22	3 123,26
593	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 740,11	740,11		
		Totale m²	740,11	1,36	1 006,55
594	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 84,82	84,82		
		Totale m	84,82	12,48	1 058,55
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>19 154,24</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 2</b>			<b>54 280,02</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 2</b>			<b>54 280,02</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 2</b>			<b>54 280,02</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 916 103,04</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 916 103,04</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI23 - Rotatoria 2

NI23A - Rotatoria 2

NI10023 - Rotatoria 2

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 916 103,04
595	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 1021,73	1 021,73		
		Totale m <sup>2</sup>	1 021,73	0,21	214,56
596	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 1021,73 * 0,30	306,52		
		Totale m <sup>3</sup>	306,52	5,65	1 731,84
597	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 16,10	16,10		
		Totale m	16,10	48,55	781,66
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>2 728,06</b>
		<b>Totale NI10023 - Rotatoria 2 Euro</b>			<b>57 008,08</b>
		<b>Totale NI23A - Rotatoria 2 Euro</b>			<b>57 008,08</b>
		<b>Totale NI23 - Rotatoria 2 Euro</b>			<b>57 008,08</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 918 831,10</b>
		A RIPORTARE			5 918 831,10

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI24 - Rotatoria 3

NI24A - Rotatoria 3

NI10024 - Rotatoria 3

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 918 831,10
598	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 2615,43	2 615,43		
		Totale m <sup>2</sup>	2 615,43	1,25	3 269,29
599	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 2055,71	2 055,71		
		Totale m <sup>3</sup>	2 055,71	6,33	13 012,64
600	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 3227,49 Rinterro 1212,62	3 227,49		
		Totale m <sup>3</sup>	4 440,11	10,32	45 821,94
601	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 237,79	791,84		
		Totale m <sup>2</sup>	791,84	3,45	2 731,85
602	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 2615,43	2 615,43		
		Totale m <sup>2</sup>	2 615,43	0,24	627,70
603	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 5138,96 * 0,50	2 569,48		
		Totale m <sup>3</sup>	2 569,48	1,80	4 625,06
604	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 742,92	742,92		
		Totale m <sup>3</sup>	742,92	10,67	7 926,96
605	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 2569,48 Bonifica 2055,71	2 569,48		
		Totale m <sup>3</sup>	4 625,19	0,25	1 156,30
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>79 171,74</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>79 171,74</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>79 171,74</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>79 171,74</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>5 998 002,84</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>5 998 002,84</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI24 - Rotatoria 3

NI24A - Rotatoria 3

NI10024 - Rotatoria 3

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5 998 002,84
606	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 47,56 * 0,10	4,76		
		Totale m <sup>3</sup>	4,76	68,37	325,44
607	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 1193,21	1 193,21		
		Totale m <sup>2</sup>	1 193,21	3,64	4 343,28
608	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 1193,21 * 5	5 966,05		
		Totale m <sup>2</sup>	5 966,05	-0,15	-894,91
609	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 1193,21	1 193,21		
		Totale m <sup>2</sup>	1 193,21	9,50	11 335,50
610	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 1193,21 147,11	1 193,21 147,11		
		Totale m <sup>2</sup>	1 340,32	5,40	7 237,73
611	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 1193,21 1,00 * 147,11	1 193,21 147,11		
		Totale m <sup>2</sup>	1 340,32	1,08	1 447,55
612	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 1193,21 147,11	1 193,21 147,11		
		Totale m <sup>2</sup>	1 340,32	4,22	5 656,15
613	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 1193,21 1,00 * 147,11	1 193,21 147,11		
		Totale m <sup>2</sup>	1 340,32	1,36	1 822,84
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>31 273,58</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>110 445,32</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>110 445,32</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>110 445,32</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 029 276,42</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 029 276,42</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI24 - Rotatoria 3

NI24A - Rotatoria 3

NI10024 - Rotatoria 3

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
614	BA.PS.A.3 19.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 393,600	393,60		6 029 276,42
		Totale m	393,60	12,48	4 912,13
615	OM.PR.E.3 30.A	Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig  Pavimentazione marciapiede 47,56	47,56		
		Totale m²	47,56	18,34	872,25
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>37 057,96</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>116 229,70</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>116 229,70</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 3</b>			<b>116 229,70</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 035 060,80</b>
		A RIPORTARE			6 035 060,80

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI24 - Rotatoria 3

NI24A - Rotatoria 3

NI10024 - Rotatoria 3

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 035 060,80
616	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 2455,73	2 455,73		
		Totale m <sup>2</sup>	2 455,73	0,21	515,70
617	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 2455,73 * 0,30	736,72		
		Totale m <sup>3</sup>	736,72	5,65	4 162,47
618	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 23,93	23,93		
		Totale m	23,93	48,55	1 161,80
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>5 839,97</b>
		<b>Totale NI10024 - Rotatoria 3 Euro</b>			<b>122 069,67</b>
		<b>Totale NI24A - Rotatoria 3 Euro</b>			<b>122 069,67</b>
		<b>Totale NI24 - Rotatoria 3 Euro</b>			<b>122 069,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 040 900,77</b>
		A RIPORTARE			6 040 900,77

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI25 - Rotatoria 4

NI25A - Rotatoria 4

NI10025 - Rotatoria 4

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 040 900,77
619	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 2170,34	2 170,34		
		Totale m <sup>2</sup>	2 170,34	1,25	2 712,93
620	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 1003,44	1 003,44		
		Totale m <sup>3</sup>	1 003,44	6,33	6 351,78
621	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 1916,01 Rinterro 940,63	1 916,01		
		Totale m <sup>3</sup>	2 856,64	10,32	29 480,52
622	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 248,82	828,57		
		Totale m <sup>2</sup>	828,57	3,45	2 858,57
623	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 2170,34	2 170,34		
		Totale m <sup>2</sup>	2 170,34	0,24	520,88
624	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento Scotico 2508,62 * 0,50	1 254,31		
		Totale m <sup>3</sup>	1 254,31	1,80	2 257,76
625	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 741,77	741,77		
		Totale m <sup>3</sup>	741,77	10,67	7 914,69
626	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 1254,31 Bonifica 1003,44	1 254,31		
		Totale m <sup>3</sup>	2 257,75	0,25	564,44
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>52 661,57</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>52 661,57</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>52 661,57</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>52 661,57</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 093 562,34</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 093 562,34</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI25 - Rotatoria 4

NI25A - Rotatoria 4

NI10025 - Rotatoria 4

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 093 562,34
627	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 53,40 * 0,10	5,34		
		Totale m³	5,34	68,37	365,10
628	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione 973,10	973,10		
		Totale m²	973,10	3,64	3 542,08
629	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione 973,10 * 5	4 865,50		
		Totale m²	4 865,50	-0,15	-729,83
630	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base 973,10	973,10		
		Totale m²	973,10	9,50	9 244,45
631	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 973,10	973,10		
		Totale m²	973,10	5,40	5 254,74
632	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 973,10	973,10		
		Totale m²	973,10	1,08	1 050,95
633	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 973,10	973,10		
		Totale m²	973,10	4,22	4 106,48
634	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 973,10	973,10		
		Totale m²	973,10	1,36	1 323,42
635	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 340,260	340,26		
		Totale m	340,26	12,48	4 246,44
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>28 403,83</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>81 065,40</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>81 065,40</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>81 065,40</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 121 966,17</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 121 966,17</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI25 - Rotatoria 4

NI25A - Rotatoria 4

NI10025 - Rotatoria 4

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
636	OM.PR.E.3 30.A	RIPORTO			6 121 966,17
		Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig			
		Pavimentazione marciapiede			
		53,40	53,40		
		Totale m²	53,40	18,34	979,36
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>29 383,19</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>82 044,76</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>82 044,76</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>82 044,76</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 122 945,53</b>
		A RIPORTARE			6 122 945,53



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI25 - Rotatoria 4

NI25A - Rotatoria 4

NI10025 - Rotatoria 4

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 122 945,53
637	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 1401,75	1 401,75		
		Totale m <sup>2</sup>	1 401,75	0,21	294,37
638	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 1401,75 * 0,30	420,53		
		Totale m <sup>3</sup>	420,53	5,65	2 375,99
639	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m H1 21,00	21,00		
		Totale m	21,00	48,55	1 019,55
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>3 689,91</b>
		<b>Totale NI10025 - Rotatoria 4 Euro</b>			<b>85 734,67</b>
		<b>Totale NI25A - Rotatoria 4 Euro</b>			<b>85 734,67</b>
		<b>Totale NI25 - Rotatoria 4 Euro</b>			<b>85 734,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 126 635,44</b>
		A RIPORTARE			6 126 635,44

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI26 - Ramo podereale - Rotatoria 1

NI26A - Ramo podereale - Rotatoria 1

NI10026 - Ramo podereale - Rotatoria 1

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 126 635,44
640	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile 770,18	770,18		
		Totale m <sup>2</sup>	770,18	1,25	962,73
641	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica 175,59	175,59		
		Totale m <sup>3</sup>	175,59	6,33	1 111,48
642	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Rilevato 149,40 Rinterro 79,58 Gradonatura (Scavo a gradoni) 5,10	149,40 79,58 5,10		
		Totale m <sup>3</sup>	234,08	10,32	2 415,71
643	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Supercompattato (1/0,30) * 134,06	446,42		
		Totale m <sup>2</sup>	446,42	3,45	1 540,15
644	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Geotessile 770,18	770,18		
		Totale m <sup>2</sup>	770,18	0,24	184,84
645	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sterro - Scavo di sbancamento 44,08 Scotico 440,01 * 0,50 Gradonatura (Scavo a gradoni) 5,10	44,08 220,01 5,10		
		Totale m <sup>3</sup>	269,19	1,80	484,54
646	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Anticapillare 183,76	183,76		
		Totale m <sup>3</sup>	183,76	10,67	1 960,72
647	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo 269,19 Bonifica 175,59	269,19 175,59		
		Totale m <sup>3</sup>	444,78	0,25	111,20
		<b>A RIPORTARE Ramo podereale - Rotatoria 1</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo podereale - Rotatoria 1</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo podereale - Rotatoria 1</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 135 406,81</b>
		A RIPORTARE			6 135 406,81

## AFRAGOLA

**C - LAVORI A CORPO**

**NI26 - Ramo poderale - Rotatoria 1**

**NI26A - Ramo poderale - Rotatoria 1**

**NI10026 - Ramo poderale - Rotatoria 1**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 135 406,81
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo poderale - Rotatoria 1</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo poderale - Rotatoria 1</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo poderale - Rotatoria 1</b>			<b>8 771,37</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 135 406,81</b>
		A RIPORTARE			6 135 406,81

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI26 - Ramo podereale - Rotatoria 1

NI26A - Ramo podereale - Rotatoria 1

NI10026 - Ramo podereale - Rotatoria 1

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 135 406,81
648	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sottofondo marciapiede 33,65 * 0,10	3,37		
		Totale m³	3,37	68,37	230,41
649	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Fondazione (1/0,15) * 66,02	440,35		
		Totale m²	440,35	3,64	1 602,87
650	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Fondazione (1/0,15) * 66,02 * 5	2 201,77		
		Totale m²	2 201,77	-0,15	-330,27
651	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Base (1/0,08) * 34,65	433,13		
		Totale m²	433,13	9,50	4 114,74
652	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Binder 393,51	393,51		
		Totale m²	393,51	5,40	2 124,95
653	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Binder 1 * 393,51	393,51		
		Totale m²	393,51	1,08	424,99
654	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Usura 393,51	393,51		
		Totale m²	393,51	4,22	1 660,61
655	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Usura 1 * 393,51	393,51		
		Totale m²	393,51	1,36	535,17
656	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo in C.A.V. 75,250	75,25		
		Totale m	75,25	12,48	939,12
		<b>A RIPORTARE Piattaforma stradale</b>			<b>11 302,59</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo podereale - Rotatoria 1</b>			<b>20 073,96</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo podereale - Rotatoria 1</b>			<b>20 073,96</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo podereale - Rotatoria 1</b>			<b>20 073,96</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 146 709,40</b>
		A RIPORTARE			6 146 709,40

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

NI26 - Ramo poderale - Rotatoria 1

NI26A - Ramo poderale - Rotatoria 1

NI10026 - Ramo poderale - Rotatoria 1

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 146 709,40
657	OM.PR.D.1 19.A	Conglomerato bituminoso fillerizzato (manto usura)			
		Cordolo bituminoso			
		(50,00-3,50) * 0,018	0,93		
		Totale m³	0,93	40,25	37,43
658	OM.PR.E.3 30.A	Pavimentazione con formelle modulari prefabbricate autobloccanti di calcestruzzo di cui alla voce n. OM.PR.D.120, in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di 5 cm (a c...-dello spessore maggiore o uguale a 6 cm e minore di 8 cm, di colore grig			
		Pavimentazione marciapiede			
		33,65	33,65		
		Totale m²	33,65	18,34	617,14
		<b>Totale NIA - Piattaforma stradale Euro</b>			<b>11 957,16</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo poderale - Rotatoria 1</b>			<b>20 728,53</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo poderale - Rotatoria 1</b>			<b>20 728,53</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo poderale - Rotatoria 1</b>			<b>20 728,53</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 147 363,97</b>
		A RIPORTARE			6 147 363,97

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NI26 - Ramo poderale - Rotatoria 1**

**NI26A - Ramo poderale - Rotatoria 1**

**NI10026 - Ramo poderale - Rotatoria 1**

**NIB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 147 363,97
659	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Terreno vegetale 235,37	235,37		
		Totale m <sup>2</sup>	235,37	0,21	49,43
660	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Terreno vegetale 235,37 * 0,30	70,61		
		Totale m <sup>3</sup>	70,61	5,65	398,95
		<b>Totale NIB - Opere di finitura Euro</b>			<b>448,38</b>
		<b>Totale NI10026 - Ramo poderale - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>21 176,91</b>
		<b>Totale NI26A - Ramo poderale - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>21 176,91</b>
		<b>Totale NI26 - Ramo poderale - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>21 176,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 147 812,35</b>
		A RIPORTARE			6 147 812,35

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW2 - Pali o pozzi**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 147 812,35
661	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA ACCIAIO PALI - INCIDENZA 170 KG/MC PALI Ø 1200 - H=25.00 m SPALLA A 12 * 170 * (3,14*0,60*0,60) * 25,00 SPALLA B 12 * 170 * (3,14*0,60*0,60) * 25,00	57 630,000  57 630,000		
		Totale kg	115 260,000	0,88	101 428,80
662	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm PALI Ø 1200 - H=25.00 SPALLA A 12 * 25,00 SPALLA B 12 * 25,00	300,00  300,00		
		Totale m	600,00	141,11	84 666,00
		<b>Totale NW2 - Pali o pozzi Euro</b>			<b>186 094,80</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>186 094,80</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>186 094,80</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>186 094,80</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 333 907,15</b>
		A RIPORTARE			6 333 907,15

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW3 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 333 907,15
663	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE SPALLA A (0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * 0,15 MURO AD "U" DIETRO SPALLA A (21,50+0,15) * (0,15+9,00+0,15) * 0,15 parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa (0,15+6,00+0,15) * (0,15+8,80) * 0,15 MURO IN DX DI SOTTOSCARPA (0,15+20,40) * (0,15+4,30+0,15) * 0,15 SPALLA B (0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * 0,15	16,78 30,20 8,46 14,18 16,78		
		Totale m³	86,40	68,37	5 907,17
664	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CLS FONDAZIONE SPALLA A 9,60 * 11,00 * 1,80 MURO AD "U" DIETRO SPALLA A 21,50 * 9,00 * 1,50 parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa 6,00 * 8,80 * 1,00 MURO IN DX DI SOTTOSCARPA 20,40 * 4,30 * 0,80 SPALLA B 9,60 * 11,00 * 1,80	190,08 290,25 52,80 70,18 190,08		
		Totale m³	793,39	89,24	70 802,12
665	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CLS FONDAZIONE SPALLA A 9,60 * 11,00 * 1,80 MURO AD "U" DIETRO SPALLA A 21,50 * 9,00 * 1,50 parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa 6,00 * 8,80 * 1,00 MURO IN DX DI SOTTOSCARPA 20,40 * 4,30 * 0,80 SPALLA B 9,60 * 11,00 * 1,80	190,08 290,25 52,80 70,18 190,08		
		Totale m³	793,39	5,39	4 276,37
666	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione... <b>A RIPORTARE Fondazioni</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			80 985,66 267 080,46 267 080,46 267 080,46 <b>6 414 892,81</b> 6 414 892,81



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW3 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 414 892,81
		simila			
		CLS FONDAZIONE			
		SPALLA A			
		(2*(9,60+11,00)) * 1,80	74,16		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA A			
		(2*(21,50+9,00)) * 1,50	91,50		
		parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa			
		(2*(6,00+8,80)) * 1,00	29,60		
		MURO IN DX DI SOTTOSCARPA			
		(2*(20,40+4,30)) * 0,80	39,52		
		SPALLA B			
		(2*(9,60+11,00)) * 1,80	74,16		
		Totale m²	308,94	9,98	3 083,22
667	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		ACCAIO FONDAZIONE - INCIDENZA 140 KG/MC			
		SPALLA A			
		140 * 9,60 * 11,00 * 1,80	26 611,200		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA A - INCIDENZA 130 KG/MC			
		130 * 21,50 * 9,00 * 1,50	37 732,500		
		parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa - INCIDENZA 130 KG/MC			
		130 * 6,00 * 8,80 * 1,00	6 864,000		
		MURO IN DX DI SOTTOSCARPA - INCIDENZA 130 KG/MC			
		130 * 20,40 * 4,30 * 0,80	9 122,880		
		SPALLA B - INCIDENZA 140 KG/MC			
		140 * 9,60 * 11,00 * 1,80	26 611,200		
		Totale kg	106 941,780	0,88	94 108,77
668	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito			
		Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A + 3003.A 60,11+731,91	792,02		
		A DEDURRE			
		Quantità Art BA.CZ.A.3 01.A 86,40	-86,40		
		Quantità Art BA.CZ.A.3 01.D 739,39	-739,39		
		A sommare			
		43,57	43,57		
		QUANTITA' PER RIEMPIMENTO			
		43,57	43,57		
		Totale m³	53,37	2,44	130,22
669	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi			
		SCAVO DI SBANCAMENTO			
		SPALLA A (solo sezione obbligata)			
		MURO DIETRO SPALLA A (solo sezione obbligata)			
		MURO IN DX DI SOTTOSCARPA + parte di raccordo con il muro in dx di			
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>178 307,87</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>364 402,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>364 402,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>364 402,67</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 512 215,02</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 512 215,02</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW3 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 512 215,02
		sottoscarpa Area superiore scavo=268.74 mq - Area inferiore scavo=212.14 mq (1/2*(268,74+212,14)) * 0,25 SPALLA B (solo sezione obbligata)	60,11		
		Totale m <sup>3</sup>	60,11	1,80	108,20
670	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m  SCAVO DI SEZIONE OBBLIGATA SPALLA A (0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * 1,70 MURO AD "U" DIETRO SPALLA A (21,50+0,15) * 9,30 * (1/2*(1,30+1,60)) parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa (0,15+6,00+0,15) * (8,80+0,15) * 1,25 MURO IN DX DI SOTTOSCARPA (0,15+20,40) * (0,15+4,30+0,15) * (0,15+0,80) SPALLA B (0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * 0,80	190,18 291,95 70,48 89,80 89,50		
		Totale m <sup>3</sup>	731,91	3,25	2 378,71
671	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 60,11 Vedi quantità Art. BA.MT.A.3003.A 744,62	60,11 744,62		
		Totale m <sup>3</sup>	804,73	0,25	201,18
672	VA.N7D2.A01.78.0001	Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione  Eseguizione di zona di transizione SPALLA A 6,90 * (1/2*(7,80+6,84)) * 4,80 6,90 * 7,80 * 2,25 SPALLA B 6,90 * (1/2*(7,80+6,84)) * 4,80 6,90 * 7,80 * 2,21	242,44 121,10 242,44 118,94		
		Totale m <sup>3</sup>	724,92	38,35	27 800,68
		<b>Totale NW3 - Fondazioni Euro</b>			<b>208 796,64</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>394 891,44</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>394 891,44</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>394 891,44</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 542 703,79</b>
		A RIPORTARE			6 542 703,79

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 542 703,79
673	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 SPALLA A FUSTO 9,00 * 1,60 * 4,80 VELETTE 2 * 1,20 * 0,20 * 1,60 PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 2,25 CORDOLO PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 0,40 MURO D'ALA 2 * 6,90 * (1/2*(0,60+1,08)) * 4,80 2 * 6,90 * 0,40 * 2,25 BAGGIOLI 4 * 0,70 * 0,70 * 0,23 RITEGNI LONGITUDINALE 2 * 0,70 * 0,35 * 0,78 TRASVERSALE 1 * 1,05 * 0,70 * 0,57 MURO AD "U" DIETRO SPALLA A 2 * 21,50 * (1/2*(1,14+0,40)) * 7,30 parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa 8,00 * (1/2*(0,30+0,70)) * 3,90 SPALLA B FUSTO 9,00 * 1,60 * 4,80 VELETTE 2 * 1,20 * 0,20 * 1,60 PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 2,21 CORDOLO PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 0,40 MURO D'ALA 2 * 6,90 * (1/2*(0,60+1,08)) * 4,80 2 * 6,90 * 0,40 * 2,21 ORECCHIE - AREA = 5.10 MQ 2 * 0,40 * 5,10 BAGGIOLI 4 * 0,70 * 0,70 * 0,23 RITEGNI LONGITUDINALE 2 * 0,70 * 0,35 * 0,78 TRASVERSALE 1 * 1,05 * 0,70 * 0,57	69,12  0,77  8,10  1,44  55,64 12,42  0,45  0,38 0,42  241,70  15,60  69,12  0,77  7,96  1,44  55,64 12,20  4,08  0,45  0,38 0,42		
		Totale m <sup>3</sup>	558,50	103,50	57 804,75
674	BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite <b>A RIPORTARE Spalle</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			57 804,75 452 696,19 452 696,19 452 696,19 <b>6 600 508,54</b> 6 600 508,54

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE					
		RIPORTO			6 600 508,54	
		MURO IN DX DI SOTTOSCARPA (19,35+5,20) * (1/2*(0,71+0,30)) * 4,10	51,33			
		risolto muro in dx di sottoscarpa 1,50 * (1/2*(0,71+0,30)) * 4,10	3,14			
		Totale m <sup>3</sup>	54,47	101,74	5 541,78	
675	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J+F 558,50+54,47	612,97			
		Totale m <sup>3</sup>	612,97	5,39	3 303,91	
676	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. SPALLA A FUSTO 1 * 9,00 * (4,80-0,80) 1 * (1/2*(6,84+7,80)) * (4,80-0,80) 2 * 1,60 * (4,80-0,80) MURO D'ALA 2 * 6,90 * (1/2*(0,60+1,08)) * (4,80-0,80) parte interna inclinata 2 * 6,90 * 4,02 2 * (1/2*(0,60+1,08)) * (4,80-0,80) BAGGIOLI 4 * 0,70 * 0,70 * 0,23 RITEGNI LONGITUDINALE 2 * (0,35+0,70+0,35) * 0,78 TRASVERSALE 1 * (0,70+1,05+0,70+1,05) * 0,57 MURO AD "U" DIETRO SPALLA A 4 * 21,50 * (7,30-3,30) 2 * (1/2*(1,14+0,40)) * (7,30-3,30) parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa 2 * 8,00 * 3,90 1 * (1/2*(0,30+0,70)) * 3,90 MURO IN DX DI SOTTOSCARPA 2 * (19,35+5,20) * (4,10-0,10) 1 * (1/2*(0,71+0,30)) * (4,10-0,10) risolto muro in dx di sottoscarpa 2 * 1,50 * (4,10-0,10) 1 * (1/2*(0,71+0,30)) * (4,10-0,10) SPALLA B FUSTO 1 * 9,00 * (4,80-0,80) 1 * (1/2*(6,84+7,80)) * (4,80-0,80) 2 * 1,60 * (4,80-0,80) MURO D'ALA 2 * 6,90 * (1/2*(0,60+1,08)) * (4,80-0,80) parte interna inclinata 2 * 6,90 * 4,02	36,00 29,28 12,80 46,37 55,48 6,72 0,45 2,18 2,00 344,00 6,16 62,40 1,95 196,40 2,04 12,00 2,04 36,00 29,28 12,80 46,37 55,48			66 650,44 461 541,88 461 541,88 461 541,88 <b>6 609 354,23</b> 6 609 354,23
		<b>A RIPORTARE Spalle</b>			<b>66 650,44</b>	
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>461 541,88</b>	
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>461 541,88</b>	
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>461 541,88</b>	
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 609 354,23</b>	
		A RIPORTARE			6 609 354,23	

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 609 354,23
		2 * (1/2*(0,60+1,08)) * (4,80-0,80)	6,72		
		BAGGIOLI			
		4 * 0,70 * 0,70 * 0,23	0,45		
		RITEGNI			
		LONGITUDINALE 2 * (0,35+0,70+0,35) * 0,78	2,18		
		TRASVERSALE 1 * (0,70+1,05+0,70+1,05) * 0,57	2,00		
		Totale m²	1 009,55	13,33	13 457,30
677	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8			
		SPALLA A			
		FUSTO			
		1 * 9,00 * 0,80	7,20		
		1 * (1/2*(6,84+7,80)) * 0,80	5,86		
		2 * 1,60 * 0,80	2,56		
		VELETTE			
		4 * 1,20 * 1,60	7,68		
		2 * 0,20 * 1,60	0,64		
		PARAGHIAIA			
		1 * 9,00 * 2,25	20,25		
		1 * (9,00-0,40-0,40) * 2,25	18,45		
		2 * 0,40 * 2,25	1,80		
		CORDOLO PARAGHIAIA			
		9,00 * (0,40+0,40)	7,20		
		MURO D'ALA			
		2 * 6,90 * 0,80	11,04		
		parte interna inclinata 2 * 6,90 * 0,804	11,04		
		2 * (1/2*(0,60+1,08)) * 0,80	1,34		
		4 * 6,90 * 2,25	62,10		
		2 * 0,40 * 2,25	1,80		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA A			
		4 * 21,50 * 3,30	283,80		
		2 * (1/2*(1,14+0,40)) * 3,30	5,08		
		MURO IN DX DI SOTTOSCARPA			
		2 * (19,35+5,20) * 0,10	4,91		
		1 * (1/2*(0,71+0,30)) * 0,10	0,05		
		risolto muro in dx di sottoscarpa 2 * 1,50 * 0,10	0,30		
		1 * (1/2*(0,71+0,30)) * 0,10	0,05		
		SPALLA B			
		FUSTO			
		1 * 9,00 * 0,80	7,20		
		1 * (1/2*(6,84+7,80)) * 0,80	5,86		
		2 * 1,60 * 0,80	2,56		
		VELETTE			
		4 * 1,20 * 1,60	7,68		
		2 * 0,20 * 1,60	0,64		
		<b>A RIPORTARE Spalle</b>			<b>80 107,74</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>474 999,18</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>474 999,18</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>474 999,18</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 622 811,53</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 622 811,53</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 622 811,53
		PARAGHIAIA			
		1 * 9,00 * 2,21	19,89		
		1 * (9,00-0,40-0,40) * 2,21	18,12		
		2 * 0,40 * 2,21	1,77		
		CORDOLO PARAGHIAIA			
		9,00 * (0,40+0,40)	7,20		
		MURO D'ALA			
		2 * 6,90 * 0,80	11,04		
		parte interna inclinata 2 * 6,90 * 0,804	11,04		
		2 * (1/2*(0,60+1,08)) * 0,80	1,34		
		4 * 6,90 * 2,21	61,00		
		2 * 0,40 * 2,21	1,77		
		ORECCHIE - AREA = 5.10 MQ			
		4 * 5,10	20,40		
		2 * 4,20 * 0,40	3,36		
		Totale m <sup>2</sup>	634,02	16,24	10 296,48
678	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		ACCIAIO ELEVAZIONE			
		SPALLA A			
		FUSTO - INCIDENZA 120 KG/MC			
		120 * 9,00 * 1,60 * 4,80	8 294,400		
		VELETTE - INCIDENZA 70 KG/MC			
		(2*65) * 1,20 * 0,20 * 1,60	49,920		
		PARAGHIAIA - INCIDENZA 160 KG/MC			
		160 * 9,00 * 0,40 * 2,25	1 296,000		
		CORDOLO PARAGHIAIA			
		160 * 9,00 * 0,40 * 0,40	230,400		
		MURO D'ALA - INCIDENZA 140 KG/MC			
		(2*140) * 6,90 * (1/2*(0,60+1,08)) * 4,80	7 789,824		
		(2*140) * 6,90 * 0,40 * 2,25	1 738,800		
		BAGGIOLI			
		(4*100) * 0,70 * 0,70 * 0,23	45,080		
		RITEGNI			
		LONGITUDINALE (2*100) * 0,70 * 0,35 * 0,78	38,220		
		TRASVERSALE (1*100) * 1,05 * 0,70 * 0,57	41,895		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA A - INCIDENZA 160 KG/MC			
		(160*2) * 21,50 * (1/2*(1,14+0,40)) * 7,30	38 672,480		
		parte di raccordo con il muro in dx di sottoscarpa - INCIDENZA 120 KG/MC			
		120 * 8,00 * (1/2*(0,30+0,70)) * 3,90	1 872,000		
		MURO IN DX DI SOTTOSCARPA - INCIDENZA 120 KG/MC			
		120 * (19,35+5,20) * (1/2*(0,71+0,30)) * 4,10	6 099,693		
		risolto muro in dx di sottoscarpa - INCIDENZA 120 KG/MC 120 * 1,50 * (1/2*(0,71+0,30)) * 4,10	372,690		
		SPALLA B			
		<b>A RIPORTARE Spalle</b>			<b>90 404,22</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>485 295,66</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>485 295,66</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>485 295,66</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 633 108,01</b>
		A RIPORTARE			6 633 108,01

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 633 108,01
		120 * 9,00 * 1,60 * 4,80	8 294,400		
		VELETTE - INCIDENZA 75 KG/MC (2*75) * 1,20 * 0,20 * 1,60	57,600		
		PARAGHIAIA - INCIDENZA 160 KG/MC 160 * 9,00 * 0,40 * 2,21	1 272,960		
		CORDOLO PARAGHIAIA 160 * 9,00 * 0,40 * 0,40	230,400		
		MURO D'ALA - INCIDENZA 140 KG/MC (2*140) * 6,90 * (1/2*(0,60+1,08)) * 4,80	7 789,824		
		(2*140) * 6,90 * 0,40 * 2,21	1 707,888		
		ORECCHIE - AREA = 5.10 MQ (2*140) * 0,40 * 5,10	571,200		
		BAGGIOLI (4*100) * 0,70 * 0,70 * 0,23	45,080		
		RITEGNI LONGITUDINALE (2*100) * 0,70 * 0,35 * 0,78	38,220		
		TRASVERSALE (1*100) * 1,05 * 0,70 * 0,57	41,895		
		Totale kg	86 590,869	0,88	76 199,96
		<b>Totale NW4 - Spalle Euro</b>			<b>166 604,18</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>561 495,62</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>561 495,62</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>561 495,62</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 709 307,97</b>
		A RIPORTARE			6 709 307,97

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 709 307,97
679	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/ TRAVI A "T " IMPALCATO Ringrosso in testata (1*4*2) * 1,55 * 0,70 * 1,40 Transizione testata-sezione corrente (1*4*2) * 0,80 * (1/2*(0,70+0,16)) * 1,40 Sezione corrente travi - Area sezione trasversale = 0.502 mq (1*4) * (25,10-2,35-2,35) * 0,50 TRAVERSI TESTATA (1*2) * (7,00-4*0,70) * 0,30 * 1,20 TRASVERSI IN CAMPATA (1*2) * (7,00-4*0,16) * 0,30 * 1,20	12,15 3,85 40,80 3,02 4,58		
		Totale m³	64,40	128,88	8 299,87
680	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi Articolo BA.CZ.A.3 02.I 64,40	64,40		
		Totale m³	64,40	5,39	347,12
681	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 TRAVI A "T " IMPALCATO Ringrosso in testata (4*2*2) * (1,55-0,30) * 1,40 (4*2) * 0,70 * 1,40 Transizione testata-sezione corrente (4*2*2) * 0,84 * 1,40 Sezione corrente travi - Sviluppo sezione trasversale = 5.20 ml 4 * (25,10-2,35-2,35) * 5,20 TRAVERSI TESTATA (2*2) * (7,00-4*0,70) * 1,20 4 * 0,30 * 1,20 TRASVERSI IN CAMPATA (2*2) * (7,00-4*0,16) * 1,20 4 * 0,30 * 1,20	28,00 7,84 18,82 424,32 20,16 1,44 30,53 1,44		
		Totale m²	532,55	16,24	8 648,61
682	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVI A "T " IMPALCATO - ACCIAIO INCIDENZA 60 KG/MC Ringrosso in testata (1*4*2*60) * 1,55 * 0,70 * 1,40 Transizione testata-sezione corrente (1*4*2*60) * 0,80 * (1/2*(0,70+0,16)) * 1,40 Sezione corrente travi - Area sezione trasversale = 0.502 mq	729,120 231,168		
		<b>A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			17 295,60 578 791,22 578 791,22 578 791,22 <b>6 726 603,57</b> 6 726 603,57



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 726 603,57
		(1*4*60) * (25,10-2,35-2,35) * 0,50	2 448,000		
		TRAVERSI TESTATA - ACCIAIO INCIDENZA 50 KG/MC			
		(1*2*50) * (7,00-4*0,70) * 0,30 * 1,20	151,200		
		TRASVERSI IN CAMPATA - ACCIAIO INCIDENZA 50 KG/MC			
		(1*2*50) * (7,00-4*0,16) * 0,30 * 1,20	228,960		
		Totale kg	3 788,448	0,88	3 333,83
683	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio di cui alla voce BA.ME.A.103, in opera, per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post...-Acciaio in fili, trecce e trefoli, di cui alla voce BA.ME.A.103, in opera, per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-te			
		ACCIAIO PRECOMPRESSO n°31 trefoli (per trave) - incidenza trefoli (0.6")=1.10 kg/ml			
		(4*31) * 25,10 * 1,10	3 423,640		
		Totale kg	3 423,640	2,10	7 189,64
684	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici all'impalcato, alle spalle o alle p...-Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici; il prezzo è riferito ad ogni chilogrammo di ancoraggi			
		Kg/dmc 7,85			
		Ritegni e respingenti longitudinali (4*2*7,85) * 4,350 * 3,700 * 0,100	101,077		
		Ritegni e respingenti Trasversali (2*2*7,85) * 4,800 * 3,700 * 0,100	55,766		
		Totale kg	156,843	3,12	489,35
685	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici rispondenti alle norme di cui alla istruzioni CNR-UNI 10018, ed alle specifiche istruzioni tecniche dell'Ente F.S....-Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici arma			
		Ritegni e respingenti longitudinali (4*2) * 3,000 * 2,000 * 0,500	24,00		
		Ritegni e respingenti Trasversali (2*2) * 2,000 * 2,000 * 0,500	8,00		
		Totale dm³	32,00	24,97	799,04
686	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici rispondenti alle norme di cui alla istruzioni CNR-UNI 10018, ed alle specifiche istruzioni tecniche dell'Ente F.S....-Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici arma			
		SPALLA A			
		RITEGNO LONGITUDINALE			
		2 * 7,00 * 0,6 * 4	33,60		
		RITEGNO TRASVERSALE			
		2 * 7,00 * 0,6 * 2,6	21,84		
		SPALLA B			
		RITEGNO LONGITUDINALE			
		2 * 7,00 * 0,6 * 4	33,60		
		RITEGNO TRASVERSALE			
		2 * 7,00 * 0,6 * 2,6	21,84		
		Totale dm³	110,88	24,97	2 768,67
687	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo fisso, in acciaio - <b>A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			31 876,13 593 371,75 593 371,75 593 371,75 <b>6 741 184,10</b> 6 741 184,10

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 741 184,10
		gradi rispetto ad un asse qualunque con ...-Per ogni KN di carico nominale verticale			
		2,000 * 1130	2 260,00		
		Totale kN	2 260,00	0,69	1 559,40
688	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo fisso, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici, costituiti almeno da tre elementi, con rotazione di tre gradi rispetto ad un asse qualunque co...-Per ogni KN di carico nominale orizzontale			
		2,000 * 1935	3 870,00		
		Totale kN	3 870,00	0,22	851,40
689	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico. Per ogni KN di carico nominale verticale massimo.			
		2,000 * 1130	2 260,00		
		Totale kN	2 260,00	0,17	384,20
690	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico.Per ogni KN di carico nominale orizzontale massimo.			
		2,000 * 1935	3 870,00		
		Totale kN	3 870,00	0,05	193,50
691	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale in acciaio...-Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici. Per ogni KN di carico nominale verticale m			
		1,000 * 1130	1 130,00		
		Totale kN	1 130,00	0,74	836,20
692	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale in acciaio...-Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici. Per ogni KN di carico nominale orizzontale m			
		1,000 * 1290	1 290,00		
		Totale kN	1 290,00	0,28	361,20
693	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo multidirezionale in acciaio teflon, sferici, dielettrici, costituiti da almeno tre elementi, co...-Apparecchi di appoggio del tipo multidirezionale. Per ogni KN di carico nominale verticale m			
		5 * 1078	5 390,00		
		Totale kN	5 390,00	0,36	1 940,40
		<b>Totale NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro</b>			<b>38 002,43</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>599 498,05</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>599 498,05</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>599 498,05</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 747 310,40</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 747 310,40</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW9 - Soletta di completamento**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 747 310,40
694	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CLS SOLETTA - AREA SEZIONE TRASVERSALE= 2.87 mq 1 * 25,10 * 2,87	72,04		
		Totale m³	72,04	103,50	7 456,14
695	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/ Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede 2 * 25,10 * 1,00 * 0,050 GUSCIO IN C.A. BORDO MARCIAPIEDE - AREA TRASVERSALE= 0.14 mq - 0.11 mq 1 * 25,10 * 0,14 1 * 25,10 * 0,11	2,51  3,51 2,76		
		Totale m³	8,78	111,59	979,76
696	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi Articolo BA.CZ.A.3 02.F 72,04	72,04		
		Totale m³	72,04	5,39	388,30
697	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi voce Articolo BA.CZ.A.3 02.G 8,78	8,78		
		Totale m³	8,78	5,39	47,32
698	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede 2,000 * 25,10 * 1,00 (2*2) * 25,10 * 0,050 (2*2) * 1,00 * 0,05	50,20 5,02 0,20		
		Totale m²	55,42	9,98	553,09
699	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CLS SOLETTA - AREA SEZIONE TRASVERSALE= 2.87 mq Chiusure trasversali 2 * 2,87 Interno marciapiedi 2 * 25,10 * 0,14 Esterno marciapiedi 1 * 25,10 * 0,54 1 * 25,10 * 0,39	5,74  7,03 13,55 9,79		
		Totale m²	36,11	16,24	586,43
		<b>A RIPORTARE Soletta di completamento</b>			<b>10 011,04</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>609 509,09</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>609 509,09</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>609 509,09</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 757 321,44</b>
		A RIPORTARE			6 757 321,44



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW9 - Soletta di completamento**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
707	BA.OP.A.3 12.A	RIPORTO			6 772 605,16
		Fornitura e posa in opera di scossalina dello spessore non inferiore a 2 mm, conformata ad omega per il drenaggio delle acque meteoriche degli impalcati....- Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm, conformata a ome			
		Spalle 2,000 * 6,00	12,00		
		Totale m	12,00	31,20	374,40
		<b>Totale NW9 - Soletta di completamento Euro</b>			<b>25 669,16</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>625 167,21</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>625 167,21</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>625 167,21</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 772 979,56</b>
		A RIPORTARE			6 772 979,56

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NWB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 772 979,56
708	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO A "U" MAGRONE SOPRA SOLETTA DI FONDO MURO A "U" SPALLA A 1 * 21,50 * (9,00-1,13-1,14) * 0,20	28,94		
		Totale m³	28,94	68,37	1 978,63
709	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 MURO A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA A 1 * 21,50 * (7,78-0,50) 1 * 21,50 * (1/2*(7,43+7,45)-0,50)	156,52		
		Totale m²	149,21		
			305,73	1,10	336,30
710	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche MURO A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA A 1 * 21,50 * (7,78-0,50) 1 * 21,50 * (1/2*(7,43+7,45)-0,50)	156,52		
		Totale m²	149,21		
			305,73	0,24	73,38
711	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 IMPALCATO STRATO PROTETTIVO IMPALCATO 25,10 * 6,00	150,60		
		Totale m²	150,60	4,99	751,49
712	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili IMPALCATO MONTANTI PARAPETTO - PROFILATI IPE120 - PESO 10.4 KG/ML - int. 2.00 m SPALLA B - L=2x(8.00+3.00) (2*(8,00+3,00)/2,00) * 1,10 * 10,40 CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML (2*(8+3)) * 4,22 PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML 2 * (2*(8+3)) * 7,09 PIASTRA 300x300x20 (2*(8,00+3,00)/2,00) * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850) TIRAFONDI Ø 18 M16 - PESO 2 KG/ML (4*2*(8,00+3,00)/2,00) * 2 * 0,30 SPALLA A - L=2x8.00 (2*(8,00)/2,00) * 1,10 * 10,40 CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp 3 mm - PESO 4.22 KG/ML	125,840		
			92,840		
			311,960		
			155,430		
			26,400		
			91,520		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>3 139,80</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>628 307,01</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>628 307,01</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>628 307,01</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 776 119,36</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 776 119,36</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NWB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 776 119,36
		(2*8,00) * 4,22	67,520		
		PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML			
		2 * (2*8,00) * 7,09	226,880		
		PIASTRA 300x300x20			
		(2*(8,00)/2,00) * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850)	113,040		
		TIRAFONDI Ø 18 M16 - PESO 2 KG/ML			
		(4*2*(8,00)/2,00) * 2 * 0,30	19,200		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA A			
		MONTANTI PARAPETTO - PROFILATI IPE120 - PESO 10.4 KG/ML - int. 2.00 m			
		(2*21,50/2,00) * 1,10 * 10,40	245,960		
		CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML			
		(2*21,50) * 4,22	181,460		
		PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML			
		2 * (2*21,50) * 7,09	609,740		
		PIASTRA 300x300x20			
		(2*(21,50)/2,00) * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850)	303,795		
		TIRAFONDI Ø 18 M16 - PESO 2 KG/ML			
		(4*2*(21,50)/2,00) * 2 * 0,30	51,600		
		Totale kg	2 623,185	1,88	4 931,59
713	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm			
		IMPALCATO			
		TUBI PORTACAVI MARCIAPIEDE_ Ø 125			
		(2*3) * 23,80	142,80		
		Totale m	142,80	15,60	2 227,68
714	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm			
		MURO A "U"			
		BARBACANI PVC Ø 100/2.50			
		MURO A "U" SPALLA A			
		2 * (21,50/2,50) * 1,08	18,58		
		Totale m	18,58	15,60	289,85
715	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera.			
		AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107			
		'L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess			
		IMPALCATO			
		Impermeabilizzazione impalcato 25,10 * 6,00	150,60		
		Totale m²	150,60	19,65	2 959,29
716	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...-Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3			
		IMPALCATO			
		Impermeabilizzazione impalcato 25,10 * 6,00 * 4	602,40		
		Totale m²	602,40	3,82	2 301,17
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>15 849,38</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>641 016,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>641 016,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>641 016,59</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 788 828,94</b>
		A RIPORTARE			6 788 828,94

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NWB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
717	BA.PS.A.3 27.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Recinzione posta in opera su muri o muretti che verranno compensati a parte IMPALCATO RETE DI PROTEZIONE BORDO MARCIAPIEDI 2 * (20,40+8,00+23,80+8,00)	120,40		6 788 828,94
		Totale m	120,40	22,61	2 722,24
718	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili IMPALCATO smaltimento acque 2 * 0,25 * 0,25 * 150	18,750		
		Totale kg	18,750	1,87	35,06
719	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili IMPALCATO smaltimento acque meteoriche (2*1) * 0,25 * 0,25 * 150	18,750		
		Totale kg	18,750	1,87	35,06
720	BA.PS.B.3101.A	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m IMPALCATO BARRIERA DI SICUREZZA H2 2 * 25,10	50,20		
		Totale m	50,20	126,55	6 352,81
721	IT.ID.A.2 02.F	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 125 mm. IMPALCATO TUBO RACCORDO COLLETTORE/IMPALCATO_Ø 125/5" - INCIDENZA 6.92 KG/ML 2 * 2,00	4,00		
		Totale m	4,00	5,56	22,24
722	IT.ID.A.2 02.I	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare, delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 250 mm. IMPALCATO TUBO SCARICO ACQUE METEORICHE_Ø 250/10" - INCIDENZA 13.62 KG/ML 1 * 23,80	23,80		
		Totale m	23,80	11,02	262,28
723	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte di qu...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene -; con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.11 MURO A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA A 2 * 21,50 * 31,50	1 354,50		
		Totale cm x m	1 354,50	0,12	162,54
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>25 441,61</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>650 608,82</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>650 608,82</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>650 608,82</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 798 421,17</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 798 421,17</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NWB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
724	IT.ID.A.2 11.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Formazione di condotte di qua...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene - con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.18 IMPALCATO smaltimento acque 2 * 1 * 16 <p style="text-align: right;">Totale cm x m</p>	<p style="text-align: right;">32,00</p> <p style="text-align: right;">32,00</p>	0,19	6 798 421,17 6,08
725	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte di qua...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene - con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.18 IMPALCATO smaltimento acque meteoriche (2*1) * 1 * 11 <p style="text-align: right;">Totale cm x m</p>	<p style="text-align: right;">22,00</p> <p style="text-align: right;">22,00</p>	0,19	4,18
726	IT.TB.F.1 07.A	Tubi di acciaio inossidabile con i relativi pezzi speciali. IMPALCATO TUBO SCARICO ACQUE METEORICHE_Ø 250/10" - INCIDENZA 13.62 KG/ML 1 * 23,80 * 13,62 TUBO RACCORDO COLLETTORE/IMPALCATO_Ø 125/5" - INCIDENZA 6.92 KG/ML (1*2) * 2,00 * 6,92 <p style="text-align: right;">Totale kg</p>	<p style="text-align: right;">324,156</p> <p style="text-align: right;">27,680</p> <p style="text-align: right;">351,836</p>	3,78	1 329,94
727	IT.TB.L.1103.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 110 IMPALCATO smaltimento acque meteoriche (2*1) * 1 <p style="text-align: right;">Totale m</p>	<p style="text-align: right;">2,00</p> <p style="text-align: right;">2,00</p>	2,45	4,90
728	IT.TB.L.1103.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160 IMPALCATO smaltimento acque 2 * 1 <p style="text-align: right;">Totale m</p>	<p style="text-align: right;">2,00</p> <p style="text-align: right;">2,00</p>	5,69	11,38
729	OM.TU.D.1 05.F	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: - del diametro esterno di 315 mm. MURO A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA A 2 * 21,50 <p style="text-align: right;">Totale m</p>	<p style="text-align: right;">43,00</p> <p style="text-align: right;">43,00</p>	31,82	1 368,26
<b>Totale NWB - Opere di finitura Euro</b>					<b>28 166,35</b>
<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>					<b>653 333,56</b>
<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>					<b>653 333,56</b>
<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>					<b>653 333,56</b>
<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>					<b>6 801 145,91</b>
<b>A RIPORTARE</b>					<b>6 801 145,91</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NWD - Opere accessorie**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 801 145,91
730	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) USURA 4 cm 25,10 * 6,00	150,60		
		Totale m <sup>2</sup>	150,60	4,22	635,53
731	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm USURA 4 cm 1 * 25,10 * 6,00	150,60		
		Totale m <sup>2</sup>	150,60	1,36	204,82
732	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato MARCIAPIEDI 2 * 25,10 * 1,50	75,30		
		Totale m <sup>2</sup>	75,30	3,50	263,55
733	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, confezionato con 250 Kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto e materiali naturali o espansi, per lastrici, sottofondi, rinfianchi e simil...-con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A. MASSETTO PENDENZA IMPALCATO AREA TRASVERSALE MASSETTO: SPALLA A=0.45 mq; SPALLA B=0.45 mq 25,10 * 0,45	11,30		
		Totale m <sup>3</sup>	11,30	64,49	728,74
		<b>Totale NWD - Opere accessorie Euro</b>			<b>1 832,64</b>
		<b>Totale NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m Euro</b>			<b>655 166,20</b>
		<b>Totale NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m Euro</b>			<b>655 166,20</b>
		<b>Totale NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m Euro</b>			<b>655 166,20</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 802 978,55</b>
		A RIPORTARE			6 802 978,55

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			6 802 978,55
734	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 RIEMPIMENTO IN MAGRONE TRA PARATIA E SPALLA B 7,30 * 1,00 * 4,05	29,57		
		Totale m <sup>3</sup>	29,57	68,37	2 021,70
735	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CORDOLO CORONAMENTO PARATIA PALI Ø 800 - AREA IMPRONTA = 24.29 MQ 24,29 * 1,50	36,44		
		Totale m <sup>3</sup>	36,44	89,24	3 251,91
736	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 RIVESTIMENTO PARATIA PALI 17,72 * 0,20 * 5,00	17,72		
		Totale m <sup>3</sup>	17,72	103,50	1 834,02
737	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Quantità Art. BA.CZ.A.3 01.D 36,44	36,44		
		Totale m <sup>3</sup>	36,44	5,39	196,41
738	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 17,72	17,72		
		Totale m <sup>3</sup>	17,72	5,39	95,51
739	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CORDOLO CORONAMENTO PARATIA PALI - SVILUPPO IMPRONTA = 39.86 ML 39,86 * 1,50	59,79		
		Totale m <sup>2</sup>	59,79	9,98	596,70
740	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. RIVESTIMENTO PARATIA PALI 1 * 17,72 * (5,00-1,00)	70,88		
		Totale m <sup>2</sup>	70,88	13,33	944,83
741	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 RIVESTIMENTO PARATIA PALI 1 * 17,72 * 1,00	17,72		
		Totale m <sup>2</sup>	17,72	16,24	287,77
		<b>A RIPORTARE Pali o pozzi</b>			<b>9 228,85</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>9 228,85</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>9 228,85</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>9 228,85</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>6 812 207,40</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>6 812 207,40</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
742	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO PALI PALI Ø 1200 - H=25.00 m SPALLA A - INCIDENZA 170 KG/MC 12 * 170 * (3,14*0,60*0,60) * 25,00 PILA 1 - INCIDENZA 120 KG/MC 6 * 120 * (3,14*0,60*0,60) * 30,00 PILA 2 - INCIDENZA 120 KG/MC 6 * 120 * (3,14*0,60*0,60) * 30,00 SPALLA B - INCIDENZA 170 KG/MC 12 * 170 * (3,14*0,60*0,60) * 25,00 <p style="text-align: right;">Totale kg</p>	<p style="text-align: right;">57 630,000</p> <p style="text-align: right;">24 408,000</p> <p style="text-align: right;">24 408,000</p> <p style="text-align: right;">57 630,000</p> <p style="text-align: right;">164 076,000</p>		<p style="text-align: right;">6 812 207,40</p> <p style="text-align: right;">144 386,88</p>
743	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ACCIAIO PALI - INCIDENZA 200 KG/MC PARATIA PALI Ø 800 H=18.00 m 19 * 18,00 * 200 H= 20.00 m 2 * 20,00 * 200 <p style="text-align: right;">Totale kg</p>	<p style="text-align: right;">68 400,000</p> <p style="text-align: right;">8 000,000</p> <p style="text-align: right;">76 400,000</p>	0,88	67 232,00
744	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA ARMATURA 180 KG/MC Quantità Art. BA.CZ.A.3 01.D 36,44 * 180 <p style="text-align: right;">Totale kg</p>	<p style="text-align: right;">6 559,200</p> <p style="text-align: right;">6 559,200</p>	0,88	5 772,10
745	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INCIDENZA 100 KG/MC RIVESTIMENTO PARATIA PALI 100 * 17,72 * 0,20 * 5,00 <p style="text-align: right;">Totale kg</p>	<p style="text-align: right;">1 772,000</p> <p style="text-align: right;">1 772,000</p>	0,88	1 559,36
746	BA.PD.A.3 05.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 800 mm PARATIA PALI Ø 800 H=18.00 m 19 * 18,00 H= 20.00 m 2 * 20,00 <p style="text-align: right;">Totale m</p>	<p style="text-align: right;">342,00</p> <p style="text-align: right;">40,00</p> <p style="text-align: right;">382,00</p>	75,56	28 863,92
747	BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm PALI Ø 1200 - H=25.00 SPALLA A 12 * 25,00 PILA 1 6 * 30.00 <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Pali o pozzi</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	<p style="text-align: right;">300,00</p> <p style="text-align: right;">180,00</p>		<p style="text-align: right;">257 043,11</p> <p style="text-align: right;">257 043,11</p> <p style="text-align: right;">257 043,11</p> <p style="text-align: right;">257 043,11</p> <p style="text-align: right;">7 060 021,66</p> <p style="text-align: right;">7 060 021,66</p>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW2 - Pali o pozzi**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 060 021,66
		PILA 2 6 * 30,00	180,00		
		SPALLA B 12 * 25,00	300,00		
		Totale m	960,00	141,11	135 465,60
748	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancole con palancole tipo 'Larssen'			
		PALANCOLE SPALLA 9,00 * 7,50	67,50		
		PILE 2 * 23,00 * 10,00	460,00		
		Totale m <sup>2</sup>	527,50	36,76	19 390,90
749	BA.PD.A.3101.A	Sovrapprezzo alla voce BA.PD.A.305 per l'esecuzione di pali trivellati, per ogni ml di palo			
		PARATIA PALI Ø 800 H=18.00 m 19 * 18,00	342,00		
		H= 20.00 m 2 * 20,00	40,00		
		Totale m	382,00	109,28	41 744,96
		<b>Totale NW2 - Pali o pozzi Euro</b>			<b>453 644,57</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>453 644,57</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>453 644,57</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 256 623,12</b>
		A RIPORTARE			7 256 623,12

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 256 623,12
750	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MAGRONE SPALLA A + MURO AD "U" DIETRO SPALLA (0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * 0,15 (21,33+0,15) * (0,15+9,00+0,15) * 0,15 PILA 1 (0,15+6,00+0,15) * (0,15+9,60+0,15) * 0,15 PILA 2 (0,15+6,00+0,15) * (0,15+9,60+0,15) * 0,15 SPALLA B (0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * 0,15	16,78 29,96 9,36 9,36 16,78		
		Totale m³	82,24	68,37	5 622,75
751	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CLS FONDAZIONE SPALLA A + MURO DIETRO SPALLA 9,60 * 11,00 * 1,80 21,33 * 9,00 * 1,80 PILA 1 6,00 * 9,60 * 2,00 PILA 2 6,00 * 9,60 * 2,00 SPALLA B 9,60 * 11,00 * 1,80	190,08 345,55 115,20 115,20 190,08		
		Totale m³	956,11	89,24	85 323,26
752	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CLS FONDAZIONE vedi art.BA.CZ.A.3 01.D 956,11	956,11		
		Totale m³	956,11	5,39	5 153,43
753	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila CASSEFORME FONDAZIONE SPALLA A + MURO AD "U" DIETRO SPALLA (2*(9,60+11,00)) * 1,80 (2*(21,33+9,00)) * 1,80 PILA 1 (2*(6,00+9,60)) * 2,00 PILA 2 (2*(6,00+9,60)) * 2,00 SPALLA B	74,16 109,19 62,40 62,40		
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>96 099,44</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>549 744,01</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>549 744,01</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>549 744,01</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 352 722,56</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>7 352 722,56</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW3 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 352 722,56
		$(2*(9,60+11,00)) * 1,80$	74,16		
		Totale m²	382,31	9,98	3 815,45
754	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  ACCIAIO FONDAZIONE SPALLA A - INCIDENZA 140 KG/MC $140 * 9,60 * 11,00 * 1,80$ MURO AD "U" DIETRO SPALLA - INCIDENZA 80 KG/MC $80 * 21,33 * 9,00 * 1,80$ PILA 1 - INCIDENZA 100 KG/MC $100 * 6,00 * 9,60 * 2,00$ PILA 2 - INCIDENZA 100 KG/MC $100 * 6,00 * 9,60 * 2,00$ SPALLA B - INCIDENZA 140 KG/MC $140 * 9,60 * 11,00 * 1,80$	26 611,200  27 643,680  11 520,000  11 520,000  26 611,200		
		Totale kg	103 906,080	0,88	91 437,35
755	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari compreso l'onere dello spandimento a strati con terre preventivamente accettate dalle Ferrovie, e la sistemazione superf...-Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli sca  Volume di scavo Art. BA.MT.A.3001.A + 3003.A+3003.B 860,04+1087,47+18,72 A DEDURRE Quantità Art BA.CZ.A.3 01.A 82,24 Quantità Art BA.CZ.A.3 01.D 956,11	1 966,23   -82,24 -956,11		
		Totale m³	927,88	0,86	797,98
756	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  SCAVO DI SBANCAMENTO SPALLA A + MURO DIETRO SPALLA - AREA sup.=458.31 mq - AREA inf.=313.55 mq $(1/2*(458,31+313,55)) * (25-23,31)$ PILA 1 - AREA sup.=118.79 mq - AREA inf.=62.37 mq $(1/2*(118,79+62,37)) * 0,50$ PILA 2 - AREA sup.= 118.79mq - AREA inf.=62.37 mq $((118,79+62,37)) * 0,50$ SPALLA B - AREA sup.= 175.95mq - AREA inf.= 111.85mq $(1/2*(175,95+111,85)) * 0,50$	652,22  45,29  90,58  71,95		
		Totale m³	860,04	1,80	1 548,07
757	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata e/o ristretta in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m  SCAVO DI SEZIONE OBBLIGATA SPALLA A + MURO AD "U" DIETRO SPALLA $(0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * (0,15+1,80)$ $(22,00+0,15) * (0,15+9,00+0,15) * (0,15+1,80)$	218,15  401,69		
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>193 698,29</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>647 342,86</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>647 342,86</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>647 342,86</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 450 321,41</b>
		A RIPORTARE			7 450 321,41

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW3 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 450 321,41
		(0,15+6,00+0,15) * (0,15+9,60+0,15) * (0,15+2,00-0,15)	124,74		
		PILA 2			
		(0,15+6,00+0,15) * (0,15+9,60+0,15) * (0,15+2,00-0,15)	124,74		
		SPALLA B			
		(0,15+9,60+0,15) * (0,15+11,00+0,15) * (0,15+1,80)	218,15		
		Totale m <sup>3</sup>	1 087,47	3,25	3 534,28
758	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m SCAVO DI SEZIONE OBBLIGATA PILA 1 (0,15+6,00+0,15) * (0,15+9,60+0,15) * 0,15 PILA 2 (0,15+6,00+0,15) * (0,15+9,60+0,15) * 0,15	9,36 9,36		
		Totale m <sup>3</sup>	18,72	3,74	70,01
759	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi quantità Art. BA.MT.A.3001.A 860,04 Vedi quantità Art. BA.MT.A.3003.A 1087,47 Vedi quantità Art. BA.MT.A.3003.B 18,72	860,04 1 087,47 18,72		
		Totale m <sup>3</sup>	1 966,23	0,25	491,56
760	VA.N7D2.A01.78.0001	Fornitura e posa di misto cementato gettato in opera e costipato nelle zone di transizione Eseecuzione di zona di transizione SPALLA A 6,90 * 7,00 * 6,79 SPALLA B 6,90 * 7,00 * 5,10	327,96 246,33		
		Totale m <sup>3</sup>	574,29	38,35	22 024,02
		<b>Totale NW3 - Fondazioni Euro</b>			<b>219 818,16</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>673 462,73</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>673 462,73</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>673 462,73</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 476 441,28</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>7 476 441,28</b>



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 476 441,28
761	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CLS ELEVAZIONE SPALLA A FUSTO 9,00 * 1,60 * 4,80 VELETTE 2 * 1,20 * 0,20 * 1,60 PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 2,23 CORDOLO PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 0,40 MURO D'ALA 2 * 6,90 * 1,00 * 6,78 BAGGIOLI 4 * 0,70 * 0,70 * 0,23 RITEGNI 2 * 1,20 * 0,35 * 0,60 1 * 1,20 * 0,95 * 0,60 MURO DIETRO SPALLA A 1 * 21,33 * (1/2*(1,11+0,40)) * (1/2*(6,81+7,45)) 1 * 21,33 * (1/2*(1,11+0,40)) * (1/2*(6,52+7,08)) SPALLA B FUSTO 9,00 * 1,60 * 3,07 VELETTE 2 * 1,20 * 0,20 * 1,60 PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 2,14 CORDOLO PARAGHIAIA 9,00 * 0,40 * 0,40 MURO D'ALA 2 * 6,90 * 1,00 * 5,21 ORECCHIE - AREA = 4.57 MQ 2 * 0,40 * 4,57 BAGGIOLI 4 * 0,70 * 0,70 * 0,23 RITEGNI 2 * 1,20 * 0,35 * 0,60 1 * 1,20 * 0,95 * 0,60	69,12 0,77 8,03 1,44 93,56 0,45 0,50 0,68 115,58 110,23 44,21 0,77 7,70 1,44 71,90 3,66 0,45 0,50 0,68	103,50	55 027,85
		Totale m³	531,67		
762	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità Art .BA.CZ.A.3 02.J 531,67	531,67		
		Totale m³	531,67	5,39	2 865,70
		<b>A RIPORTARE Spalle</b>			<b>57 893,55</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>731 356,28</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>731 356,28</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>731 356,28</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 534 334,83</b>
		A RIPORTARE			7 534 334,83

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
763	BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO			7 534 334,83
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m.			
		CASSEFORME 0-4 m			
		SPALLA A			
		FUSTO			
		1 * 9,00 * (4,80-0,80)	36,00		
		1 * 7,00 * (4,80-0,80)	28,00		
		2 * 1,60 * (4,80-0,80)	12,80		
		MURO D'ALA			
		4 * 6,90 * (6,78-2,78)	110,40		
		2 * 1,00 * (6,78-2,78)	8,00		
		BAGGIOLI			
		4 * (2*(0,70+0,70)) * 0,23	2,58		
		RITEGNI			
		2 * (2*(1,20+0,35)) * 0,60	3,72		
		1 * (2*(1,20+0,95)) * 0,60	2,58		
		MURO DIETRO SPALLA A			
		2 * 21,33 * (7,13-3,13)	170,64		
		2 * 21,33 * (6,80-2,80)	170,64		
		1 * (1/2*(1,11+0,40)) * (7,13-3,13)	3,04		
		1 * (1/2*(1,11+0,40)) * (6,80-2,80)	3,04		
		SPALLA B			
		FUSTO			
		1 * 9,00 * 3,07	27,63		
		1 * 7,00 * 3,07	21,49		
		2 * 1,60 * 3,07	9,82		
		VELETTE			
		(2*2) * 1,20 * 0,93	4,46		
		2 * 0,20 * 0,93	0,37		
		PARAGHIAIA			
		2 * 9,00 * 0,93	16,74		
		2 * 0,40 * 0,93	0,74		
		MURO D'ALA			
		4 * 6,90 * (5,21-1,21)	110,40		
		2 * 1,00 * (5,21-1,21)	8,00		
		ORECCHIE - AREA = 1.30 MQ			
		4 * 1,30	5,20		
		2 * 0,40 * 2,38	1,90		
		BAGGIOLI			
		4 * (2*(0,70+0,70)) * 0,23	2,58		
		RITEGNI			
		2 * (2*(1,20+0,35)) * 0,60	3,72		
		1 * (2*(1,20+0,95)) * 0,60	2,58		
		Totale m²	767,07	13,33	10 225,04
		<b>A RIPORTARE Spalle</b>			<b>68 118,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>741 581,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>741 581,32</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>741 581,32</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 544 559,87</b>
		A RIPORTARE			7 544 559,87

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
764	BA.CZ.A.3 05.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>CASSEFORME 4-8 m</p> <p>SPALLA A</p> <p>FUSTO</p> <p>1 * 9,00 * 0,80</p> <p>1 * 7,00 * 0,80</p> <p>2 * 1,60 * 0,80</p> <p>VELETTE</p> <p>(2*2) * 1,20 * 1,60</p> <p>2 * 0,20 * 1,60</p> <p>PARAGHIAIA</p> <p>2 * 9,00 * 2,23</p> <p>2 * 0,40 * 2,23</p> <p>CORDOLO PARAGHIAIA</p> <p>1 * 9,00 * (0,40+0,40)</p> <p>MURO D'ALA</p> <p>4 * 6,90 * 2,78</p> <p>2 * 1,00 * 2,78</p> <p>MURO DIETRO SPALLA A</p> <p>2 * 21,33 * 3,13</p> <p>2 * 21,33 * 2,80</p> <p>1 * (1/2*(1,11+0,40)) * 3,13</p> <p>1 * (1/2*(1,11+0,40)) * 2,80</p> <p>SPALLA B</p> <p>VELETTE</p> <p>(2*2) * 1,20 * 0,67</p> <p>2 * 0,20 * 0,67</p> <p>PARAGHIAIA</p> <p>2 * 9,00 * (2,14-0,93)</p> <p>2 * 0,40 * (2,14-0,93)</p> <p>CORDOLO PARAGHIAIA</p> <p>1 * 9,00 * (0,40+0,40)</p> <p>MURO D'ALA</p> <p>4 * 6,90 * 1,21</p> <p>2 * 1,00 * 1,21</p> <p>ORECCHIE - AREA = 3.27 MQ</p> <p>4 * (4,57-1,30)</p> <p>2 * 0,40 * (4,04-2,38)</p> <p style="text-align: right;">Totale m²</p>			7 544 559,87
			496,25	16,24	8 059,10
765	BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>ACCIAIO ELEVAZIONE</p> <p>SPALLA A</p> <p>FUSTO - INCIDENZA 120 KG/MC</p> <p>120 * 0,80 * 1,60 * 1,00</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Spalle</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>			<p>76 177,69</p> <p>749 640,42</p> <p>749 640,42</p> <p>749 640,42</p> <p><b>7 552 618,97</b></p> <p>7 552 618,97</p>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW4 - Spalle**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 552 618,97
		VELETTE (70*2) * 1,20 * 0,20 * 1,60	53,760		
		PARAGHIAIA - INCIDENZA 160 KG/MC 160 * 9,00 * 0,40 * 2,23	1 284,480		
		CORDOLO PARAGHIAIA 160 * 9,00 * 0,40 * 0,40	230,400		
		MURO D'ALA - INCIDENZA 140 KG/MC (140*2) * 6,90 * 1,00 * 6,78	13 098,960		
		BAGGIOLI (100*4) * 0,70 * 0,70 * 0,23	45,080		
		RITEGNI (100*2) * 1,20 * 0,35 * 0,60	50,400		
		(100*1) * 1,20 * 0,95 * 0,60	68,400		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA - INCIDENZA 160 KG/MC 160 * 21,33 * (1/2*(1,11+0,40)) * 7,13	18 371,614		
		160 * 21,33 * (1/2*(1,11+0,40)) * 6,80	17 521,315		
		SPALLA B FUSTO - INCIDENZA 120 KG/MC 120 * 9,00 * 1,60 * 3,07	5 304,960		
		VELETTE (70*2) * 1,20 * 0,20 * 1,60	53,760		
		PARAGHIAIA - INCIDENZA 160 KG/MC 160 * 9,00 * 0,40 * 2,14	1 232,640		
		CORDOLO PARAGHIAIA 160 * 9,00 * 0,40 * 0,40	230,400		
		MURO D'ALA - INCIDENZA 140 KG/MC (140*2) * 6,90 * 1,00 * 5,21	10 065,720		
		ORECCHIE - AREA = 4.57 MQ (140*2) * 0,40 * 4,57	511,840		
		BAGGIOLI (100*4) * 0,70 * 0,70 * 0,23	45,080		
		RITEGNI (100*2) * 1,20 * 0,35 * 0,60	50,400		
		(100*1) * 1,20 * 0,95 * 0,60	68,400		
		Totale kg	76 582,009	0,88	67 392,17
		<b>Totale NW4 - Spalle Euro</b>			<b>143 569,86</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>817 032,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>817 032,59</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>817 032,59</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 620 011,14</b>
		A RIPORTARE			7 620 011,14

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW5 - Pile**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 620 011,14
766	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CLS ELEVAZIONE PILA 1 - FUSTO 1 * (3,14*1,25*1,25) * 4,30 PILA 2 - FUSTO 1 * (3,14*1,25*1,25) * 4,30	21,11  21,11		
		Totale m³	42,22	103,50	4 369,77
767	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Quantità da Art .BA.CZ.A.3 02.J 42,22	42,22		
		Totale m³	42,22	5,39	227,57
768	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. CASSEFORME ELEVAZIONE 0-4 m PILA 1 - FUSTO 1 * (2*3,14*1,25) * (4,30-0,30) PILA 2 - FUSTO 1 * (2*3,14*1,25) * (4,30-0,30)	31,40  31,40		
		Totale m²	62,80	13,33	837,12
769	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CASSEFORME ELEVAZIONE 4-8 m PILA 1 - FUSTO 1 * (2*3,14*1,25) * 0,30 PILA 2 - FUSTO 1 * (2*3,14*1,25) * 0,30	2,36  2,36		
		Totale m²	4,72	16,24	76,65
770	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Quantità da Art. BA.CZ.A.3 02.F Pila 1-2 incidenza 120 Kg/mc 42,22 * 120	5 066,400		
		Totale kg	5 066,400	0,88	4 458,43
		<b>Totale NW5 - Pile Euro</b>			<b>9 969,54</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			<b>827 002,13</b> <b>827 002,13</b> <b>827 002,13</b> <b>7 629 980,68</b> 7 629 980,68



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW6 - Pulvini**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 636 449,63
		2 * 3,28 * 2,50	16,40		
		VELETTE			
		(2*2) * 2,50 * 0,60	6,00		
		(2*2) * 0,35 * 0,60	0,84		
		PILA 2 - PULVINO - AREA = 11.08 mq			
		2 * 11,08 * 2,50	55,40		
		VELETTE			
		4 * 2,50 * 0,60	6,00		
		(2*2) * 0,35 * 0,60	0,84		
		Totale m²	107,64	16,24	1 748,07
775	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.			
		Quantità da Art. BA.CZ.A.3 02.J			
		Pila 1-2 incidenza 100.00 Kg/mc 59,20 * 100	5 920,000		
		Totale kg	5 920,000	0,88	5 209,60
		<b>Totale NW6 - Pulvini Euro</b>			<b>13 426,62</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>840 428,75</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>840 428,75</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>840 428,75</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 643 407,30</b>
		A RIPORTARE			7 643 407,30

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 643 407,30
776	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/ TRAVI A "T " IMPALCATO Ringrosso in testata (3*4*2) * 1,55 * 0,70 * 1,40 Transizione testata-sezione corrente (3*4*2) * 0,80 * (1/2*(0,70+0,16)) * 1,40 Sezione corrente travi - Area sezione trasversale = 0.502 mq (1*4) * (25,10-2,35-2,35) * 0,50 (1*4) * (22,95-2,35-2,35) * 0,50 (1*4) * (24,86-2,35-2,35) * 0,50 TRAVERSI TESTATA (3*2) * (7,00-4*0,70) * 0,30 * 1,20 TRASVERSI IN CAMPATA (3*2) * (7,00-4*0,16) * 0,30 * 1,20	36,46 11,56 40,80 36,50 40,32 9,07 13,74		
		Totale m <sup>3</sup>	188,45	128,88	24 287,44
777	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi Articolo BA.CZ.A.3 02.I 188,45	188,45		
		Totale m <sup>3</sup>	188,45	5,39	1 015,75
778	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 TRAVI A "T " IMPALCATO Ringrosso in testata (3*4*2*2) * (1,55-0,30) * 1,40 (3*4*2) * 0,70 * 1,40 Transizione testata-sezione corrente (3*4*2*2) * 0,84 * 1,40 Sezione corrente travi - Sviluppo sezione trasversale = 5.20 ml (1*4) * (25,10-2,35-2,35) * 5,20 (1*4) * (22,95-2,35-2,35) * 5,20 (1*4) * (24,86-2,35-2,35) * 5,20 TRAVERSI TESTATA (3*2*2) * (7,00-4*0,70) * 1,20 (3*4) * 0,30 * 1,20 TRASVERSI IN CAMPATA (3*2*2) * (7,00-4*0,16) * 1,20 (3*4) * 0,30 * 1,20	84,00 23,52 56,45 424,32 379,60 419,33 60,48 4,32 91,58 4,32		
		Totale m <sup>2</sup>	1 547,92	16,24	25 138,22
779	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. TRAVI A "T " IMPALCATO - ACCIAIO INCIDENZA 60 KG/MC Ringrosso in testata <b>A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			50 441,41 890 870,16 890 870,16 890 870,16 7 693 848,71 7 693 848,71



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 693 848,71
		(60*3*4*2) * 1,55 * 0,70 * 1,40 Transizione testata-sezione corrente	2 187,360		
		(60*3*4*2) * 0,80 * (1/2*(0,70+0,16)) * 1,40 Sezione corrente travi - Area sezione trasversale = 0.502 mq	693,504		
		(60*1*4) * (25,10-2,35-2,35) * 0,50	2 448,000		
		(60*1*4) * (22,95-2,35-2,35) * 0,50	2 190,000		
		(60*1*4) * (24,86-2,35-2,35) * 0,50	2 419,200		
		TRAVERSI TESTATA - ACCIAIO INCIDENZA 50 KG/MC			
		(50*3*2) * (7,00-4*0,70) * 0,30 * 1,20	453,600		
		TRASVERSI IN CAMPATA - ACCIAIO INCIDENZA 50 KG/MC			
		(50*3*2) * (7,00-4*0,16) * 0,30 * 1,20	686,880		
		Totale kg	11 078,544	0,88	9 749,12
780	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio di cui alla voce BA.ME.A.103, in opera, per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post...-Acciaio in fili, trecce e trefoli, di cui alla voce BA.ME.A.103, in opera, per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-te			
		ACCIAIO PRECOMPRESSO n°31 trefoli (per trave) - incidenza trefoli (0.6")=1.10 kg/ml			
		(4*31) * (25,10+22,95+24,86) * 1,10	9 944,924		
		Totale kg	9 944,924	2,10	20 884,34
781	BA.OP.A.3 06.A	Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici all'impalcato, alle spalle o alle p...-Fornitura e posa in opera dei dispositivi di ancoraggio dei ritegni antisismici; il prezzo è riferito ad ogni chilogrammo di ancoraggi			
		Kg/dmc 7,85			
		Ritegni e respingenti longitudinali (3*4*2*7,85) * 4,350 * 3,700 * 0,100	303,230		
		Ritegni e respingenti Trasversali (3*2*2*7,85) * 4,800 * 3,700 * 0,100	167,299		
		Totale kg	470,529	3,12	1 468,05
782	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici rispondenti alle norme di cui alla istruzioni CNR-UNI 10018, ed alle specifiche istruzioni tecniche dell'Ente F.S....-Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici arma			
		Ritegni e respingenti longitudinali (3*4*2) * 3,000 * 2,000 * 0,500	72,00		
		Ritegni e respingenti Trasversali (3*2*2) * 2,000 * 2,000 * 0,500	24,00		
		Totale dm³	96,00	24,97	2 397,12
783	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici rispondenti alle norme di cui alla istruzioni CNR-UNI 10018, ed alle specifiche istruzioni tecniche dell'Ente F.S....-Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici arma			
		SPALLA A			
		RITEGNO LONGITUDINALE			
		2 * 7,00 * 0,6 * 4	33,60		
		RITEGNO TRASVERSALE			
		2 * 7,00 * 0,6 * 2,6	21,84		
		SPALLA B			
		RITEGNO LONGITUDINALE			
		-----			
		<b>A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)</b>			<b>84 940,04</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>925 368,79</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>925 368,79</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>925 368,79</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 728 347,34</b>
		A RIPORTARE			7 728 347,34

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 728 347,34
		RITEGNO TRASVERSALE 2 * 7,00 * 0,6 * 2,6	21,84		
		PILA 1 - 2 - 3 (3*2) * 7,00 * 0,60 * 2,00	50,40		
		Totale dm³	161,28	24,97	4 027,16
784	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo fisso, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici, costituiti almeno da tre elementi, con rotazione di tre gradi rispetto ad un asse qualunque con ...-Per ogni KN di carico nominale verticale  (3* 2) * 1130	6 780,00		
		Totale kN	6 780,00	0,69	4 678,20
785	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo fisso, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici, costituiti almeno da tre elementi, con rotazione di tre gradi rispetto ad un asse qualunque co...-Per ogni KN di carico nominale orizzontale  (2*3) * 1935	11 610,00		
		Totale kN	11 610,00	0,22	2 554,20
786	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico. Per ogni KN di carico nominale verticale massimo.  (3*2) * 1130	6 780,00		
		Totale kN	6 780,00	0,17	1 152,60
787	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico.Per ogni KN di carico nominale orizzontale massimo.  Spalla A (2*3) * 1935	11 610,00		
		Totale kN	11 610,00	0,05	580,50
788	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale in acciaio...-Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici. Per ogni KN di carico nominale verticale m  (3*1) * 1130	3 390,00		
		Totale kN	3 390,00	0,74	2 508,60
789	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale in accia...-Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici. Per ogni KN di carico nominale orizzontale m  (1*3) * 1290	3 870,00		
		Totale kN	3 870,00	0,28	1 083,60
790	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo multidirezionale in acciaio teflon, sferici, dielettrici, costituiti da almeno tre elementi, co...-Apparecchi di appoggio del tipo multidirezionale. Per ogni KN di carico nominale verticale m  (3*5) * 1078	16 170,00		
		Totale kN	16 170,00	0,36	5 821,20
		<b>Totale NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro</b>			<b>107 346,10</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>947 774,85</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>947 774,85</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>947 774,85</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 750 753,40</b>
		A RIPORTARE			7 750 753,40

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 750 753,40
791	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CLS SOLETTA - AREA SEZIONE TRASVERSALE= $1/4*(2.71+2.90+3.16+3.21)=2.995$ mq 1 * 25,10 * 2,995 1 * 22,95 * 2,995 1 * 24,86 * 2,995	75,30 68,85 74,58		
		Totale m <sup>3</sup>	218,73	103,50	22 638,56
792	BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/ Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede 2 * (25,10+22,95+24,86) * 1,00 * 0,050 GUSCIO IN C.A. BORDO MARCIAPIEDE - AREA TRASVERSALE= 0.15 mq - 0.11 mq 1 * (25,10+22,95+24,86) * 0,15 1 * (25,10+22,95+24,86) * 0,11	7,29 10,94 8,02		
		Totale m <sup>3</sup>	26,25	111,59	2 929,24
793	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi Articolo BA.CZ.A.3 02.F 218,73	218,73		
		Totale m <sup>3</sup>	218,73	5,39	1 178,95
794	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi voce Articolo BA.CZ.A.3 02.G 26,25	26,25		
		Totale m <sup>3</sup>	26,25	5,39	141,49
795	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede 2,000 * (25,10+22,95+24,86) * 1,00 (2*2) * (25,10+22,95+24,86) * 0,050 (2*2) * 1,00 * 0,05	145,82 14,58 0,20		
		Totale m <sup>2</sup>	160,60	9,98	1 602,79
796	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CLS SOLETTA - AREA SEZIONE TRASVERSALE= $1/4*(2.71+2.90+3.16+3.21)=2.995$ mq Chiusure trasversali (2*3) * 2,995 Interno marciapiedi 1 * (25,10+22,95+24,86) * (1/4*(0,14+0,30+0,47+0,50)) 1 * (25,10+22,95+24,86) * (1/4*(0,17+0,14+0,14+0,14))	18,00 25,52 10,94		
		<b>A RIPORTARE Soletta di completamento</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b> <b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b> A RIPORTARE			28 491,03 976 265,88 976 265,88 976 265,88 <b>7 779 244,43</b> 7 779 244,43

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 779 244,43
		1 * (25,10+22,95+24,86) * (1/4*(0,14+0,30+0,47+0,50)+0,25)	43,75		
		1 * (25,10+22,95+24,86) * (1/4*(0,14+0,30+0,47+0,50)+0,25)	43,75		
		Totale m²	141,96	16,24	2 305,43
797	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 GUSCIO IN C.A. BORDO MARCIAPIEDE - SVILUPPO TRASVERSALE= 3.35 ml - 2.61 ml 1 * (25,10+22,95+24,86) * 3,35 1 * (25,10+22,95+24,86) * 2,61	244,25 190,30		
		Totale m²	434,55	16,24	7 057,09
798	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza Kg/mc 100,00 vedi Articolo BA.CZ.A.3 02.F 218,73 * 100	21 873,000		
		Totale kg	21 873,000	0,88	19 248,24
799	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Casseforme a perdere (predalles) Incidenza 21,00 Kg/mq Marciapiede 2,000 * (25,10+22,95+24,86) * 1,00 * 21,000 INCIDENZA 100 KG/MC GUSCIO IN C.A. BORDO MARCIAPIEDE - AREA TRASVERSALE= 0.15 mq - 0.11 mq 100 * (25,10+22,95+24,86) * 0,15 100 * (25,10+22,95+24,86) * 0,11	3 062,220 1 093,650 802,010		
		Totale kg	4 957,880	0,88	4 362,93
800	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalle 4 * 6,00	24,00		
		Totale m	24,00	249,66	5 991,84
801	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Spalle 4 * 6,00 * 70	1 680,00		
		Totale m	1 680,00	1,56	2 620,80
802	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali paraballast e marciapiedi in ...-Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali paraballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm (più o meno 15 m Cordolo paraballast e marciapiedi n° 2 a opera d'arte (pila e/o spalla) (2*4) * 1,50	12,00		
		Totale m	12,00	56,17	674,04
803	BA.OP.A.3 11.B	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali paraballast e marciapiedi in grado di consentire i movimenti tra ...-Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm (al metro lineare di piattaband Cordolo paraballast e marciapiedi			
		<b>A RIPORTARE Soletta di completamento</b>			<b>70 751,40</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 018 526,25</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 018 526,25</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 018 526,25</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 821 504,80</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>7 821 504,80</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW9 - Soletta di completamento**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 821 504,80
		n° 2 a opera d'arte (pila e/o spalla) (2*(2)*2) * 1,50 * 70	840,00		
		Totale m	840,00	0,16	134,40
804	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina dello spessore non inferiore a 2 mm, conformata ad omega per il drenaggio delle acque meteoriche degli impalcati....-			
		Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm, conformata a ome			
		Spalle (2*2) * 6,00	24,00		
		Totale m	24,00	31,20	748,80
		<b>Totale NW9 - Soletta di completamento Euro</b>			<b>71 634,60</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 019 409,45</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 019 409,45</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 019 409,45</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 822 388,00</b>
		A RIPORTARE			7 822 388,00

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NWB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 822 388,00
805	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO A "U" MAGRONE SOPRA SOLETTA DI FONDO MURO A "U" SPALLA A 1 * 21,33 * (9,00-1,14-1,14) * 0,20	28,67		
		Totale m³	28,67	68,37	1 960,17
806	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 MURO A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA A 1 * 21,33 * (1/2*(6,81+7,45)-0,50) 1 * 21,33 * (1/2*(7,08+6,52)-0,50)	141,42 134,38		
		Totale m²	275,80	1,10	303,38
807	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche MURO A "U" GEOTESSUTO (300 g/mq) MURO A "U" SPALLA A 1 * 21,33 * (1/2*(6,81+7,45)-0,50) 1 * 21,33 * (1/2*(7,08+6,52)-0,50)	141,42 134,38		
		Totale m²	275,80	0,24	66,19
808	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo su manti impermeabili eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm. AVVERTENZE 5000661 Strato protettivo in conglomerato bit...-Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 IMPALCATO STRATO PROTETTIVO IMPALCATO (25,10+22,95+24,86) * 6,00	437,46		
		Totale m²	437,46	4,99	2 182,93
809	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili IMPALCATO MONTANTI PARAPETTO - PROFILATI IPE120 - PESO 10.4 KG/ML - int. 2.00 m SPALLA B - L=2x(8.00+3.00) (2*(8,00+3,00)/2,00) * 1,10 * 10,40 CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML (2*(8+3)) * 4,22 PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML 2 * (2*(8+3)) * 7,09 PIASTRA 300x300x20 (2*(8,00+3,00)/2,00) * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850) TIRAFONDI Ø 18 M16 - PESO 2 KG/ML (4*2*(8,00+3,00)/2,00) * 2 * 0,30 SPALLA A - L=2x8.00 (2*(8,00)/2,00) * 1,10 * 10,40 CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML	125,840 92,840 311,960 155,430 26,400 91,520		
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>4 512,67</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 023 922,12</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 023 922,12</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 023 922,12</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 826 900,67</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>7 826 900,67</b>

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NWB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 826 900,67
		(2*8,00) * 4,22	67,520		
		PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML			
		2 * (2*8,00) * 7,09	226,880		
		PIASTRA 300x300x20			
		(2*(8,00)/2,00) * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850)	113,040		
		TIRAFONDI Ø 18 M16 - PESO 2 KG/ML			
		(4*2*(8,00)/2,00) * 2 * 0,30	19,200		
		MURO AD "U" DIETRO SPALLA A			
		MONTANTI PARAPETTO - PROFILATI IPE120 - PESO 10.4 KG/ML - int. 2.00 m			
		(2*21,33/2,00) * 1,10 * 10,40	244,015		
		CORRENTE ORIZZONTALE IN TUBO Ø 60 sp.3 mm - PESO 4.22 KG/ML			
		(2*21,33) * 4,22	180,025		
		PROFILO INFERIORE E SUPERIORE AD U 65 mm - PESO 7.09 KG/ML			
		2 * (2*21,33) * 7,09	604,919		
		PIASTRA 300x300x20			
		(2*(21,33)/2,00) * (300/1000) * (300/1000) * (20/1000*7850)	301,393		
		TIRAFONDI Ø 18 M16 - PESO 2 KG/ML			
		(4*2*(21,33)/2,00) * 2 * 0,30	51,192		
		Totale kg	2 612,174	1,88	4 910,89
810	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm			
		IMPALCATO			
		TUBI PORTACAVI MARCIAPIEDE_ Ø 125			
		(2*3) * 71,81	430,86		
		Totale m	430,86	15,60	6 721,42
811	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm			
		MURO A "U"			
		BARBACANI PVC Ø 100/2.50			
		MURO A "U" SPALLA A			
		2 * (21,33/2,50) * 1,14	19,45		
		Totale m	19,45	15,60	303,42
812	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzata in opera.			
		AVVERTENZE 5002369 Avvertenza n°1 alla voce n° BA.OP.A.3107			
		'L'impermeabilizzazione in q...-Per 3 mm di spess			
		IMPALCATO			
		Impermeabilizzazione impalcato (25,10+22,95+24,86) * 6,00	437,46		
		Totale m²	437,46	19,65	8 596,09
813	BA.OP.A.3107.B	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana continua ed omogenea realizzat...-Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto espressamente in progetto rispetto allo spessore di 3			
		IMPALCATO			
		Impermeabilizzazione impalcato (25,10+22,95+24,86) * 6,00 * 4	1 749,84		
		Totale m²	1 749,84	3,82	6 684,39
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>31 728,88</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 051 138,33</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 051 138,33</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 051 138,33</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 854 116,88</b>
		A RIPORTARE			7 854 116,88

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NWB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
814	BA.PS.A.3 27.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Recinzione posta in opera su muri o muretti che verranno compensati a parte IMPALCATO RETE DI PROTEZIONE BORDO MARCIAPIEDI 2 * (3,00+8,00+25,10+22,95+24,86+8,00)	183,82		7 854 116,88
		Totale m	183,82	22,61	4 156,17
815	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili IMPALCATO smaltimento acque 3 * 0,25 * 0,25 * 150	28,125		
		Totale kg	28,125	1,87	52,59
816	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili IMPALCATO smaltimento acque meteoriche 4 * 0,25 * 0,25 * 150	37,500		
		Totale kg	37,500	1,87	70,13
817	BA.PS.B.3101.A	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m IMPALCATO BARRIERA DI SICUREZZA H2 2 * (3,00+8,00+24,50+23,05+24,26+8,00)	181,62		
		Totale m	181,62	126,55	22 984,01
818	IT.ID.A.2 02.F	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 125 mm. IMPALCATO TUBO RACCORDO COLLETTORE/IMPALCATO_Ø 125/5" - INCIDENZA 6.92 KG/ML (3*2) * 2,00	12,00		
		Totale m	12,00	5,56	66,72
819	IT.ID.A.2 02.I	Formazione di condotte con tubi di acciaio con giunti a saldare, delle voci (IT.TB.B. da 101 a 110), del diametro nominale di 250 mm. IMPALCATO TUBO SCARICO ACQUE METEORICHE_Ø 250/10" - INCIDENZA 13.62 KG/ML 1 * 71,81	71,81		
		Totale m	71,81	11,02	791,35
820	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte di qu...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene -; con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.111) MURO A "U" TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq MURO A "U" SPALLA A 2 * 21,33 * 31,50	1 343,79		
		Totale cm x m	1 343,79	0,12	161,25
		<b>A RIPORTARE Opere di finitura</b>			<b>60 011,10</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 079 420,55</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 079 420,55</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 079 420,55</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 882 399,10</b>
		A RIPORTARE			7 882 399,10



## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NWB - Opere di finitura**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 882 399,10
		per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene - con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.18			
		IMPALCATO			
		smaltimento acque 2 * 3	6,00		
		Totale cm x m	6,00	0,19	1,14
822	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte di qua...-Formazione di condotte di qualsiasi lunghezza e per qualsiasi destinazione, con tubi di polivinile cloruro (p.v.c.) o di polietilene - con tubi e pezzi speciali delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.18			
		IMPALCATO			
		smaltimento acque meteoriche 4 * 3	12,00		
		Totale cm x m	12,00	0,19	2,28
823	IT.TB.F.1 07.A	Tubi di acciaio inossidabile con i relativi pezzi speciali.			
		IMPALCATO			
		TUBO SCARICO ACQUE METEORICHE_Ø 250/10" - INCIDENZA 13.62 KG/ML			
		1 * 71,81 * 13,62	978,052		
		TUBO RACCORDO COLLETTORE/IMPALCATO_Ø 125/5" - INCIDENZA 6.92 KG/ML			
		(2*3) * 2,00 * 6,92	83,040		
		Totale kg	1 061,092	3,78	4 010,93
824	IT.TB.L.1103.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 110			
		IMPALCATO			
		smaltimento acque meteoriche 4 * 3	12,00		
		Totale m	12,00	2,45	29,40
825	IT.TB.L.1103.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160			
		IMPALCATO			
		smaltimento acque 2 * 3	6,00		
		Totale m	6,00	5,69	34,14
826	OM.TU.D.1 05.F	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: - del diametro esterno di 315 mm.			
		MURO A "U"			
		TUBO MICROFESSURATO DI DRENAGGIO Ø 315 CON GEOTESSUTO NON TESSUTO 300 g/mq			
		MURO A "U" SPALLA A			
		2 * 21,33	42,66		
		Totale m	42,66	31,82	1 357,44
		<b>Totale NWB - Opere di finitura Euro</b>			<b>65 446,43</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 084 855,88</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 084 855,88</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>			<b>1 084 855,88</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 887 834,43</b>
		A RIPORTARE			7 887 834,43

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

**NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE**

**NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE**

**NWD - Opere accessorie**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 887 834,43
827	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) USURA 4 cm (25,10+22,95+24,86) * 6,00	437,46		
		Totale m <sup>2</sup>	437,46	4,22	1 846,08
828	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm USURA 4 cm 1 * (25,10+22,95+24,86) * 6,00	437,46		
		Totale m <sup>2</sup>	437,46	1,36	594,95
829	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato MARCIAPIEDI 2 * (3,00+8,00+25,10+22,95+24,86+8,00) * 1,50	275,73		
		Totale m <sup>2</sup>	275,73	3,50	965,06
830	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, confezionato con 250 Kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto e materiali naturali o espansi, per lastrici, sottofondi, rin fianchi e simil...-con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A. MASSETTO PENDENZA IMPALCATO AREA TRASVERSALE MASSETTO: SPALLA A=1.08 mq; PILA 1=0.99 mq; PILA 2=0.47 mq; SPALLA B=0.00 mq (25,10+22,95+24,86) * (1/4*(1,08+0,99+0,47+0,00))	46,66		
		Totale m <sup>3</sup>	46,66	64,49	3 009,10
		<b>Totale NWD - Opere accessorie Euro</b>			<b>6 415,19</b>
		<b>Totale NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE Euro</b>			<b>1 091 271,07</b>
		<b>Totale NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE Euro</b>			<b>1 091 271,07</b>
		<b>Totale NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE Euro</b>			<b>1 091 271,07</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 894 249,62</b>
		A RIPORTARE			7 894 249,62

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### SE01 - Segnaletica stradale

#### SE01A - Segnaletica orizzontale

#### SE10001 - Segnaletica stradale

#### SE1 - Segnaletica orizzontale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 894 249,62
831	OM.PT.V.3 10.A	Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica stradale, compre...-Verniciatura a finire con vernice speciale di colore a scelta delle Ferrovie per la formazione della segnaletica strada			
		per strisce 2115	2 115,00		
		per simboli e zebraure 72	72,00		
		per fasi lavoro 200	200,00		
		Totale m²	2 387,00	10,28	24 538,36
		<b>Totale SE1 - Segnaletica orizzontale Euro</b>			<b>24 538,36</b>
		<b>Totale SE10001 - Segnaletica stradale Euro</b>			<b>24 538,36</b>
		<b>Totale SE01A - Segnaletica orizzontale Euro</b>			<b>24 538,36</b>
		<b>A RIPORTARE Segnaletica stradale</b>			<b>24 538,36</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A CORPO</b>			<b>7 918 787,98</b>
		A RIPORTARE			7 918 787,98

## AFRAGOLA

### C - LAVORI A CORPO

#### SE01 - Segnaletica stradale

#### SE01B - Segnaletica verticale

#### SE10001 - Segnaletica stradale

#### SE2 - Segnaletica verticale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7 918 787,98
832	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 blocco per sostegni 376	376,00		
		Totale m³	376,00	89,24	33 554,24
833	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e simila blocco per sostegni 1040	1 040,00		
		Totale m²	1 040,00	9,98	10 379,20
834	BA.MC.B.0101.C	Nolo, posa in opera e rimozione finale di barriere antipolvere mobili, per tutta la durata del cantiere, altezza circa 3 m per fasi lavoro 200	200,00		
		Totale m	200,00	118,92	23 784,00
835	FA.OM.B.3 01.A	Fornitura in opera di targhe per iscrizioni di servizio in lamiera dello spessore non inferiore a 30/10 di mm per targhe con superficie uguale o superiore a 3 m2, e dello spessore di 25/10 di mm per targhe di superficie inferior...in lamiera di allumi segnali triangolari 6,66 segnali circolari 40,69 segnali ottagonali 1,80 segnali rettangolari 234,75 segnali provvisori per fasi 15	6,66 40,69 1,80 234,75 15,00		
		Totale m²	298,90	187,42	56 019,84
836	FA.OM.B.3 02.A	Acciaio tipo Fe 430 UNI 7070-82 protetto mediante zincatura a caldo per immersione con copertura non inferiore a 0,400 Kg per m2 di superficie (il cui trattamento dovrà corrispondere, comunque, a quanto pre...-per sostegno di targhe della voce FA.OM.B. per sostegno pali 16880	16 880,000		
		Totale kg	16 880,000	4,57	77 141,60
		<b>Totale SE2 - Segnaletica verticale Euro</b>			<b>200 878,88</b>
		<b>Totale SE10001 - Segnaletica stradale Euro</b>			<b>200 878,88</b>
		<b>Totale SE01B - Segnaletica verticale Euro</b>			<b>200 878,88</b>
		<b>Totale SE01 - Segnaletica stradale Euro</b>			<b>225 417,24</b>
		<b>Totale C - LAVORI A CORPO Euro</b>			<b>8 119 666,86</b>
		A RIPORTARE			8 119 666,86

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00

#### IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00

#### IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00

#### IN3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			8 119 666,86
837	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1829,33 * 1,6	585,386		
		Totale t	585,386	10,40	6 088,01
838	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -803,33 * 1,6	-257,066		
		Totale t	-257,066	10,40	-2 673,49
839	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1829,33 * 1,6	2 341,542		
		Totale t	2 341,542	40,40	94 598,30
840	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -803,33 * 1,6	-1 028,262		
		Totale t	-1 028,262	40,40	-41 541,78
841	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1829,33 * 185 * 1,6	433 185,344		
		Totale t x km	433 185,344	0,09	38 986,68
842	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -803,33 * 185 * 1,6	-190 228,544		
		Totale t x km	-190 228,544	0,09	-17 120,57
843	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1829,33 * 170 * 1,6	99 515,552		
		Totale t x km	99 515,552	0,09	8 956,40
844	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -803,33 * 170 * 1,6	-43 701,152		
		Totale t x km	-43 701,152	0,09	-3 933,10
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>83 360,45</b>
		<b>Totale IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00 Euro</b>			<b>83 360,45</b>
		<b>Totale IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00 Euro</b>			<b>83 360,45</b>
		<b>Totale IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00 Euro</b>			<b>83 360,45</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>83 360,45</b>
		A RIPORTARE			8 203 027,31

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

**IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			8 203 027,31
845	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5618,81 * 1,6	1 798,019		
		Totale t	1 798,019	10,40	18 699,40
846	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -1431,56 * 1,6	-458,099		
		Totale t	-458,099	10,40	-4 764,23
847	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5618,81 * 1,6	7 192,077		
		Totale t	7 192,077	40,40	290 559,91
848	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -1431,56 * 1,6	-1 832,397		
		Totale t	-1 832,397	40,40	-74 028,84
849	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5618,81 * 185 * 1,6	1 330 534,208		
		Totale t x km	1 330 534,208	0,09	119 748,08
850	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -1431,56 * 185 * 1,6	-338 993,408		
		Totale t x km	-338 993,408	0,09	-30 509,41
851	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5618,81 * 170 * 1,6	305 663,264		
		Totale t x km	305 663,264	0,09	27 509,69
852	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -1431,56 * 170 * 1,6	-77 876,864		
		Totale t x km	-77 876,864	0,09	-7 008,92
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>340 205,68</b>
		<b>Totale IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA) Euro</b>			<b>340 205,68</b>
		<b>Totale IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA) Euro</b>			<b>340 205,68</b>
		<b>Totale IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA) Euro</b>			<b>340 205,68</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>325 553,31</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>325 553,31</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>325 553,31</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>			<b>325 553,31</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>423 566,13</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>8 543 232,99</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

**IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			8 543 232,99
853	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 407,74 * 1,6	130,477		
		Totale t	130,477	10,40	1 356,96
854	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 407,74 * 1,6	521,907		
		Totale t	521,907	40,40	21 085,04
855	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 407,74 * 185 * 1,6	96 552,832		
		Totale t x km	96 552,832	0,09	8 689,75
856	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 407,74 * 170 * 1,6	22 181,056		
		Totale t x km	22 181,056	0,09	1 996,30
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>33 128,05</b>
		<b>Totale IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>33 128,05</b>
		<b>Totale IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>33 128,05</b>
		<b>Totale IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>33 128,05</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>31 771,09</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>31 771,09</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>31 771,09</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>31 771,09</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>456 694,18</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>8 576 361,04</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

**IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			8 576 361,04
857	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 10378,17 * 1,6	3 321,014		
		Totale t	3 321,014	10,40	34 538,55
858	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -3523,71 * 1,6	-1 127,587		
		Totale t	-1 127,587	10,40	-11 726,90
859	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 10378,17 * 1,6	13 284,058		
		Totale t	13 284,058	40,40	536 675,94
860	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -3523,71 * 1,6	-4 510,349		
		Totale t	-4 510,349	40,40	-182 218,10
861	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 10378,17 * 185 * 1,6	2 457 550,656		
		Totale t x km	2 457 550,656	0,09	221 179,56
862	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -3523,71 * 185 * 1,6	-834 414,528		
		Totale t x km	-834 414,528	0,09	-75 097,31
863	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 10378,17 * 170 * 1,6	564 572,448		
		Totale t x km	564 572,448	0,09	50 811,52
864	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -3523,71 * 170 * 1,6	-191 689,824		
		Totale t x km	-191 689,824	0,09	-17 252,08
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>556 911,18</b>
		<b>Totale IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m Euro</b>			<b>556 911,18</b>
		<b>Totale IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m Euro</b>			<b>556 911,18</b>
		<b>Totale IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m Euro</b>			<b>556 911,18</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>1 013 605,36</b>
		A RIPORTARE			9 133 272,22



## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

**IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"**

**IN3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			9 133 272,22
865	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 427,27 * 1,6	136,726		
		Totale t	136,726	10,40	1 421,95
866	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 427,27 * 1,6	546,906		
		Totale t	546,906	40,40	22 095,00
867	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 427,27 * 185 * 1,6	101 177,536		
		Totale t x km	101 177,536	0,09	9 105,98
868	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 427,27 * 170 * 1,6	23 243,488		
		Totale t x km	23 243,488	0,09	2 091,91
		<b>Totale IN3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>34 714,84</b>
		<b>Totale IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>34 714,84</b>
		<b>Totale IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>34 714,84</b>
		<b>Totale IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U" Euro</b>			<b>34 714,84</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>32 138,43</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>32 138,43</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>32 138,43</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>			<b>32 138,43</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>1 048 320,20</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>9 167 987,06</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10003 - Ramo 3

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			9 167 987,06
869	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 635,6 * 1,6	203,392		
		Totale t	203,392	10,40	2 115,28
870	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -81,822 * 1,6	-26,183		
		Totale t	-26,183	10,40	-272,30
871	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 635,6 * 1,6	813,568		
		Totale t	813,568	40,40	32 868,15
872	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -81,822 * 1,6	-104,732		
		Totale t	-104,732	40,40	-4 231,17
873	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 77,48 * 2,1	162,708		
		Totale t	162,708	9,40	1 529,46
874	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 635,6 * 185 * 1,6	150 510,080		
		Totale t x km	150 510,080	0,09	13 545,91
875	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 635,6 * 170 * 1,6	34 576,640		
		Totale t x km	34 576,640	0,09	3 111,90
876	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 77,48 * 20 * 2,1	3 254,160		
		Totale t x km	3 254,160	0,09	292,87
877	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -81,822 * 185 * 1,6	-19 375,450		
		Totale t x km	-19 375,450	0,09	-1 743,79
878	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -81,822 * 170 * 1,6	-4 451,117		
		Totale t x km	-4 451,117	0,09	-400,60
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>46 815,71</b>
		<b>Totale NI10003 - Ramo 3 Euro</b>			<b>46 815,71</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>12 104,58</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>12 104,58</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>78 954,14</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>78 954,14</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>1 095 135,91</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>9 214 802,77</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10033 - Ramo 3 mono 1

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			9 214 802,77
879	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 455,51 * 1,6	145,763		
		Totale t	145,763	10,40	1 515,94
880	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -54,543 * 1,6	-17,454		
		Totale t	-17,454	10,40	-181,52
881	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 455,51 * 1,6	583,053		
		Totale t	583,053	40,40	23 555,34
882	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -54,543 * 1,6	-69,815		
		Totale t	-69,815	40,40	-2 820,53
883	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 37,47 * 2,1	78,687		
		Totale t	78,687	9,40	739,66
884	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 455,51 * 185 * 1,6	107 864,768		
		Totale t x km	107 864,768	0,09	9 707,83
885	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 455,51 * 170 * 1,6	24 779,744		
		Totale t x km	24 779,744	0,09	2 230,18
886	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 37,47 * 20 * 2,1	1 573,740		
		Totale t x km	1 573,740	0,09	141,64
887	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -54,543 * 185 * 1,6	-12 915,782		
		Totale t x km	-12 915,782	0,09	-1 162,42
888	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -54,543 * 170 * 1,6	-2 967,139		
		Totale t x km	-2 967,139	0,09	-267,04
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>33 459,08</b>
		<b>Totale NI10033 - Ramo 3 mono 1 Euro</b>			<b>33 459,08</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>8 569,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3 mono 1</b>			<b>8 569,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 569,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>8 569,32</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>1 128 594,99</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>9 248 261,85</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI03 - Ramo 3

#### NI03A - Ramo 3

#### NI10043 - Ramo 3 mono 2

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			9 248 261,85
889	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 84,66 * 1,6	27,091		
		Totale t	27,091	10,40	281,75
890	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -71,07 * 1,6	-22,742		
		Totale t	-22,742	10,40	-236,52
891	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 84,66 * 1,6	108,365		
		Totale t	108,365	40,40	4 377,95
892	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -71,07 * 1,6	-90,970		
		Totale t	-90,970	40,40	-3 675,19
893	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 243,04 * 2,1	510,384		
		Totale t	510,384	9,40	4 797,61
894	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 84,66 * 185 * 1,6	20 047,488		
		Totale t x km	20 047,488	0,09	1 804,27
895	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 84,66 * 170 * 1,6	4 605,504		
		Totale t x km	4 605,504	0,09	414,50
896	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 243,04 * 20 * 2,1	10 207,680		
		Totale t x km	10 207,680	0,09	918,69
897	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -71,07 * 185 * 1,6	-16 829,376		
		Totale t x km	-16 829,376	0,09	-1 514,64
898	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -71,07 * 170 * 1,6	-3 866,208		
		Totale t x km	-3 866,208	0,09	-347,96
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>6 820,46</b>
		<b>Totale NI10043 - Ramo 3 mono 2 Euro</b>			<b>6 820,46</b>
		<b>Totale NI03A - Ramo 3 Euro</b>			<b>87 095,25</b>
		<b>Totale NI03 - Ramo 3 Euro</b>			<b>87 095,25</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>15 389,78</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 3</b>			<b>15 389,78</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>1 135 415,45</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>9 255 082,31</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10045 - Ramo 5A

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			9 255 082,31
899	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5866,5 * 1,6	1 877,280		
		Totale t	1 877,280	10,40	19 523,71
900	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -500,652 * 1,6	-160,209		
		Totale t	-160,209	10,40	-1 666,17
901	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5866,5 * 1,6	7 509,120		
		Totale t	7 509,120	40,40	303 368,45
902	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -500,652 * 1,6	-640,835		
		Totale t	-640,835	40,40	-25 889,73
903	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5866,5 * 185 * 1,6	1 389 187,200		
		Totale t x km	1 389 187,200	0,09	125 026,85
904	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5866,5 * 170 * 1,6	319 137,600		
		Totale t x km	319 137,600	0,09	28 722,38
905	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -500,652 * 185 * 1,6	-118 554,394		
		Totale t x km	-118 554,394	0,09	-10 669,90
906	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -500,652 * 170 * 1,6	-27 235,469		
		Totale t x km	-27 235,469	0,09	-2 451,19
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>435 964,40</b>
		<b>Totale NI10045 - Ramo 5A Euro</b>			<b>435 964,40</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>451 354,18</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>451 354,18</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>1 571 379,85</b>
		A RIPORTARE			9 691 046,71

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10055 - Ramo 5B

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			9 691 046,71
907	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 10597,73 * 1,6	3 391,274		
		Totale t	3 391,274	10,40	35 269,25
908	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -1207,122 * 1,6	-386,279		
		Totale t	-386,279	10,40	-4 017,30
909	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 10597,73 * 1,6	13 565,094		
		Totale t	13 565,094	40,40	548 029,80
910	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -1207,122 * 1,6	-1 545,116		
		Totale t	-1 545,116	40,40	-62 422,69
911	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 10597,73 * 185 * 1,6	2 509 542,464		
		Totale t x km	2 509 542,464	0,09	225 858,82
912	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 10597,73 * 170 * 1,6	576 516,512		
		Totale t x km	576 516,512	0,09	51 886,49
913	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -1207,122 * 185 * 1,6	-285 846,490		
		Totale t x km	-285 846,490	0,09	-25 726,18
914	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -1207,122 * 170 * 1,6	-65 667,437		
		Totale t x km	-65 667,437	0,09	-5 910,07
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>762 968,12</b>
		<b>Totale NI10055 - Ramo 5B Euro</b>			<b>762 968,12</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>1 214 322,30</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>1 214 322,30</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>2 334 347,97</b>
		A RIPORTARE			10 454 014,83

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile

#### NI10065 - Ramo 5C

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			10 454 014,83
915	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 11539,03 * 1,6	3 692,490		
		Totale t	3 692,490	10,40	38 401,90
916	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -2182,053 * 1,6	-698,257		
		Totale t	-698,257	10,40	-7 261,87
917	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 11539,03 * 1,6	14 769,958		
		Totale t	14 769,958	40,40	596 706,30
918	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -2182,053 * 1,6	-2 793,028		
		Totale t	-2 793,028	40,40	-112 838,33
919	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 1487,81 * 2,1	3 124,401		
		Totale t	3 124,401	9,40	29 369,37
920	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 11539,03 * 185 * 1,6	2 732 442,304		
		Totale t x km	2 732 442,304	0,09	245 919,81
921	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 11539,03 * 170 * 1,6	627 723,232		
		Totale t x km	627 723,232	0,09	56 495,09
922	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 1487,81 * 20 * 2,1	62 488,020		
		Totale t x km	62 488,020	0,09	5 623,92
923	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -2182,053 * 185 * 1,6	-516 710,150		
		Totale t x km	-516 710,150	0,09	-46 503,91
924	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -2182,053 * 170 * 1,6	-118 703,683		
		Totale t x km	-118 703,683	0,09	-10 683,33
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>795 228,95</b>
		<b>Totale NI10065 - Ramo 5C Euro</b>			<b>795 228,95</b>
		<b>Totale NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>1 994 161,47</b>
		<b>Totale NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>1 994 161,47</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>4 931,77</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>4 931,77</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>3 129 576,92</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>11 249 243,78</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI11 - Ramo 11

#### NI11A - Ramo 11

#### NI10011 - Ramo 11

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			11 249 243,78
925	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5489,72 * 1,6	1 756,710		
		Totale t	1 756,710	10,40	18 269,78
926	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -790,812 * 1,6	-253,060		
		Totale t	-253,060	10,40	-2 631,82
927	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5489,72 * 1,6	7 026,842		
		Totale t	7 026,842	40,40	283 884,42
928	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -790,812 * 1,6	-1 012,239		
		Totale t	-1 012,239	40,40	-40 894,46
929	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5489,72 * 185 * 1,6	1 299 965,696		
		Totale t x km	1 299 965,696	0,09	116 996,91
930	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5489,72 * 170 * 1,6	298 640,768		
		Totale t x km	298 640,768	0,09	26 877,67
931	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -790,812 * 185 * 1,6	-187 264,282		
		Totale t x km	-187 264,282	0,09	-16 853,79
932	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -790,812 * 170 * 1,6	-43 020,173		
		Totale t x km	-43 020,173	0,09	-3 871,82
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>381 776,89</b>
		<b>Totale NI10011 - Ramo 11 Euro</b>			<b>381 776,89</b>
		<b>Totale NI11A - Ramo 11 Euro</b>			<b>381 776,89</b>
		<b>Totale NI11 - Ramo 11 Euro</b>			<b>381 776,89</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>330 213,57</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 11</b>			<b>330 213,57</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>3 511 353,81</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>11 631 020,67</b>



## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI12 - Ramo 12

#### NI12A - Ramo 12

#### NI10012 - Ramo 12

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			11 631 020,67
933	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5565,45 * 1,6	1 780,944		
		Totale t	1 780,944	10,40	18 521,82
934	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -1606,536 * 1,6	-514,092		
		Totale t	-514,092	10,40	-5 346,56
935	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5565,45 * 1,6	7 123,776		
		Totale t	7 123,776	40,40	287 800,55
936	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -1606,536 * 1,6	-2 056,366		
		Totale t	-2 056,366	40,40	-83 077,19
937	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 99,44 * 2,1	208,824		
		Totale t	208,824	9,40	1 962,95
938	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5565,45 * 185 * 1,6	1 317 898,560		
		Totale t x km	1 317 898,560	0,09	118 610,87
939	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5565,45 * 170 * 1,6	302 760,480		
		Totale t x km	302 760,480	0,09	27 248,44
940	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 99,44 * 20 * 2,1	4 176,480		
		Totale t x km	4 176,480	0,09	375,88
941	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -1606,536 * 185 * 1,6	-380 427,725		
		Totale t x km	-380 427,725	0,09	-34 238,50
942	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -1606,536 * 170 * 1,6	-87 395,558		
		Totale t x km	-87 395,558	0,09	-7 865,60
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>323 992,66</b>
		<b>Totale NI10012 - Ramo 12 Euro</b>			<b>323 992,66</b>
		<b>Totale NI12A - Ramo 12 Euro</b>			<b>323 992,66</b>
		<b>Totale NI12 - Ramo 12 Euro</b>			<b>323 992,66</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>3 835 346,47</b>
		A RIPORTARE			11 955 013,33

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI13 - Ramo 13

#### NI13A - Ramo 13

#### NI10013 - Ramo 13

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			11 955 013,33
943	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 4444,67 * 1,6	1 422,294		
		Totale t	1 422,294	10,40	14 791,86
944	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -1326,405 * 1,6	-424,450		
		Totale t	-424,450	10,40	-4 414,28
945	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 4444,67 * 1,6	5 689,178		
		Totale t	5 689,178	40,40	229 842,79
946	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -1326,405 * 1,6	-1 697,798		
		Totale t	-1 697,798	40,40	-68 591,04
947	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 80,04 * 2,1	168,084		
		Totale t	168,084	9,40	1 579,99
948	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 4444,67 * 185 * 1,6	1 052 497,856		
		Totale t x km	1 052 497,856	0,09	94 724,81
949	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 4444,67 * 170 * 1,6	241 790,048		
		Totale t x km	241 790,048	0,09	21 761,10
950	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 80,04 * 20 * 2,1	3 361,680		
		Totale t x km	3 361,680	0,09	302,55
951	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -1326,405 * 185 * 1,6	-314 092,704		
		Totale t x km	-314 092,704	0,09	-28 268,34
952	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -1326,405 * 170 * 1,6	-72 156,432		
		Totale t x km	-72 156,432	0,09	-6 494,08
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>255 235,36</b>
		<b>Totale NI10013 - Ramo 13 Euro</b>			<b>255 235,36</b>
		<b>Totale NI13A - Ramo 13 Euro</b>			<b>255 235,36</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>213 507,14</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>213 507,14</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>213 507,14</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>213 507,14</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 090 581,83</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 210 248,69</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI13 - Ramo 13

#### NI13B - Ramo 13B

#### NI10013 - Ramo 13

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 210 248,69
953	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 703,68 * 1,6	225,178		
		Totale t	225,178	10,40	2 341,85
954	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -81,324 * 1,6	-26,024		
		Totale t	-26,024	10,40	-270,65
955	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 703,68 * 1,6	900,710		
		Totale t	900,710	40,40	36 388,68
956	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -81,324 * 1,6	-104,095		
		Totale t	-104,095	40,40	-4 205,44
957	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 703,68 * 185 * 1,6	166 631,424		
		Totale t x km	166 631,424	0,09	14 996,83
958	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 703,68 * 170 * 1,6	38 280,192		
		Totale t x km	38 280,192	0,09	3 445,22
959	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -81,324 * 185 * 1,6	-19 257,523		
		Totale t x km	-19 257,523	0,09	-1 733,18
960	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -81,324 * 170 * 1,6	-4 424,026		
		Totale t x km	-4 424,026	0,09	-398,16
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>50 565,15</b>
		<b>Totale NI10013 - Ramo 13 Euro</b>			<b>50 565,15</b>
		<b>Totale NI13B - Ramo 13B Euro</b>			<b>50 565,15</b>
		<b>Totale NI13 - Ramo 13 Euro</b>			<b>305 800,51</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>48 223,30</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>48 223,30</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13B</b>			<b>48 223,30</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 13</b>			<b>264 072,29</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 141 146,98</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 260 813,84</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI14 - Ramo 14

#### NI14A - Ramo 14

#### NI10014 - Ramo 14

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 260 813,84
961	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5874,5 * 1,6	1 879,840		
		Totale t	1 879,840	10,40	19 550,34
962	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -779,541 * 1,6	-249,453		
		Totale t	-249,453	10,40	-2 594,31
963	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5874,5 * 1,6	7 519,360		
		Totale t	7 519,360	40,40	303 782,14
964	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -779,541 * 1,6	-997,812		
		Totale t	-997,812	40,40	-40 311,60
965	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 5874,5 * 185 * 1,6	1 391 081,600		
		Totale t x km	1 391 081,600	0,09	125 197,34
966	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 5874,5 * 170 * 1,6	319 572,800		
		Totale t x km	319 572,800	0,09	28 761,55
967	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -779,541 * 185 * 1,6	-184 595,309		
		Totale t x km	-184 595,309	0,09	-16 613,58
968	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -779,541 * 170 * 1,6	-42 407,030		
		Totale t x km	-42 407,030	0,09	-3 816,63
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>413 955,25</b>
		<b>Totale NI10014 - Ramo 14 Euro</b>			<b>413 955,25</b>
		<b>Totale NI14A - Ramo 14 Euro</b>			<b>413 955,25</b>
		<b>Totale NI14 - Ramo 14 Euro</b>			<b>413 955,25</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>8 331,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>			<b>8 331,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>			<b>8 331,34</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 14</b>			<b>93 217,08</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 555 102,23</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 674 769,09</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile

#### NI10015 - Ramo 15

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 674 769,09
969	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1369,85 * 1,6	438,352		
		Totale t	438,352	10,40	4 558,86
970	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -171,552 * 1,6	-54,897		
		Totale t	-54,897	10,40	-570,93
971	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1369,85 * 1,6	1 753,408		
		Totale t	1 753,408	40,40	70 837,68
972	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -171,552 * 1,6	-219,587		
		Totale t	-219,587	40,40	-8 871,31
973	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 241,31 * 2,1	506,751		
		Totale t	506,751	9,40	4 763,46
974	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1369,85 * 185 * 1,6	324 380,480		
		Totale t x km	324 380,480	0,09	29 194,24
975	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1369,85 * 170 * 1,6	74 519,840		
		Totale t x km	74 519,840	0,09	6 706,79
976	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 241,31 * 20 * 2,1	10 135,020		
		Totale t x km	10 135,020	0,09	912,15
977	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -171,552 * 185 * 1,6	-40 623,514		
		Totale t x km	-40 623,514	0,09	-3 656,12
978	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -171,552 * 170 * 1,6	-9 332,429		
		Totale t x km	-9 332,429	0,09	-839,92
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>103 034,90</b>
		<b>Totale NI10015 - Ramo 15 Euro</b>			<b>103 034,90</b>
		<b>Totale NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>103 034,90</b>
		<b>Totale NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile Euro</b>			<b>103 034,90</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>3 122,90</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15</b>			<b>3 122,90</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>3 122,90</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>			<b>28 209,29</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 658 137,13</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 777 803,99</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

**NI16 - Ramo 16**

**NI16A - Ramo 16**

**NI10016 - Ramo 16**

**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 777 803,99
979	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 692,02 * 1,6	221,446		
		Totale t	221,446	10,40	2 303,04
980	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -134,436 * 1,6	-43,020		
		Totale t	-43,020	10,40	-447,41
981	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 692,02 * 1,6	885,786		
		Totale t	885,786	40,40	35 785,75
982	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -134,436 * 1,6	-172,078		
		Totale t	-172,078	40,40	-6 951,95
983	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 151,72 * 2,1	318,612		
		Totale t	318,612	9,40	2 994,95
984	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 692,02 * 185 * 1,6	163 870,336		
		Totale t x km	163 870,336	0,09	14 748,33
985	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 692,02 * 170 * 1,6	37 645,888		
		Totale t x km	37 645,888	0,09	3 388,13
986	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 151,72 * 20 * 2,1	6 372,240		
		Totale t x km	6 372,240	0,09	573,50
987	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -134,436 * 185 * 1,6	-31 834,445		
		Totale t x km	-31 834,445	0,09	-2 865,10
988	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -134,436 * 170 * 1,6	-7 313,318		
		Totale t x km	-7 313,318	0,09	-658,20
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>48 871,04</b>
		<b>Totale NI10016 - Ramo 16 Euro</b>			<b>48 871,04</b>
		<b>Totale NI16A - Ramo 16 Euro</b>			<b>48 871,04</b>
		<b>Totale NI16 - Ramo 16 Euro</b>			<b>48 871,04</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>438,33</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>438,33</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>438,33</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 16</b>			<b>11 229,66</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 707 008,17</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 826 675,03</b>

## AFRAGOLA

**L - LAVORI A MISURA**  
**NI17 - Ramo 17 - strada locale**  
**NI17A - Ramo 17 - strada locale**  
**NI10017 - Ramo 17**  
**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 826 675,03
989	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 524,89 * 1,6	167,965		
		Totale t	167,965	10,40	1 746,84
990	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -117,441 * 1,6	-37,581		
		Totale t	-37,581	10,40	-390,84
991	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 524,89 * 1,6	671,859		
		Totale t	671,859	40,40	27 143,10
992	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -117,441 * 1,6	-150,324		
		Totale t	-150,324	40,40	-6 073,09
993	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 75,14 * 2,1	157,794		
		Totale t	157,794	9,40	1 483,26
994	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 524,89 * 185 * 1,6	124 293,952		
		Totale t x km	124 293,952	0,09	11 186,46
995	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 524,89 * 170 * 1,6	28 554,016		
		Totale t x km	28 554,016	0,09	2 569,86
996	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 75,14 * 20 * 2,1	3 155,880		
		Totale t x km	3 155,880	0,09	284,03
997	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -117,441 * 185 * 1,6	-27 810,029		
		Totale t x km	-27 810,029	0,09	-2 502,90
998	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -117,441 * 170 * 1,6	-6 388,790		
		Totale t x km	-6 388,790	0,09	-574,99
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>34 871,73</b>
		<b>Totale NI10017 - Ramo 17 Euro</b>			<b>34 871,73</b>
		<b>Totale NI17A - Ramo 17 - strada locale Euro</b>			<b>34 871,73</b>
		<b>Totale NI17 - Ramo 17 - strada locale Euro</b>			<b>34 871,73</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 17 - strada locale</b>			<b>6 372,63</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 741 879,90</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 861 546,76</b>

## AFRAGOLA

**L - LAVORI A MISURA**  
**NI18 - Ramo 18 - Poderale**  
**NI18A - Ramo 18 - Poderale**  
**NI10018 - Ramo 18**  
**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 861 546,76
999	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 205,19 * 1,6	65,661		
		Totale t	65,661	10,40	682,87
1000	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -39,108 * 1,6	-12,515		
		Totale t	-12,515	10,40	-130,16
1001	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 205,19 * 1,6	262,643		
		Totale t	262,643	40,40	10 610,78
1002	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -39,108 * 1,6	-50,058		
		Totale t	-50,058	40,40	-2 022,34
1003	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 205,19 * 185 * 1,6	48 588,992		
		Totale t x km	48 588,992	0,09	4 373,01
1004	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 205,19 * 170 * 1,6	11 162,336		
		Totale t x km	11 162,336	0,09	1 004,61
1005	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -39,108 * 185 * 1,6	-9 260,774		
		Totale t x km	-9 260,774	0,09	-833,47
1006	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -39,108 * 170 * 1,6	-2 127,475		
		Totale t x km	-2 127,475	0,09	-191,47
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>13 493,83</b>
		<b>Totale NI10018 - Ramo 18 Euro</b>			<b>13 493,83</b>
		<b>Totale NI18A - Ramo 18 - Poderale Euro</b>			<b>13 493,83</b>
		<b>Totale NI18 - Ramo 18 - Poderale Euro</b>			<b>13 493,83</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 18 - Poderale</b>			<b>2 330,34</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 755 373,73</b>
		A RIPORTARE			12 875 040,59



## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

NI19 - Ramo 19

NI19A - Ramo 19

NI10019 - Ramo 19

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 875 040,59
1007	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1270,07 * 1,6	406,422		
		Totale t	406,422	10,40	4 226,79
1008	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -171,552 * 1,6	-54,897		
		Totale t	-54,897	10,40	-570,93
1009	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1270,07 * 1,6	1 625,690		
		Totale t	1 625,690	40,40	65 677,88
1010	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -171,552 * 1,6	-219,587		
		Totale t	-219,587	40,40	-8 871,31
1011	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1270,07 * 185 * 1,6	300 752,576		
		Totale t x km	300 752,576	0,09	27 067,73
1012	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1270,07 * 170 * 1,6	69 091,808		
		Totale t x km	69 091,808	0,09	6 218,26
1013	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -171,552 * 185 * 1,6	-40 623,514		
		Totale t x km	-40 623,514	0,09	-3 656,12
1014	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -171,552 * 170 * 1,6	-9 332,429		
		Totale t x km	-9 332,429	0,09	-839,92
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>89 252,38</b>
		<b>Totale NI10019 - Ramo 19 Euro</b>			<b>89 252,38</b>
		<b>Totale NI19A - Ramo 19 Euro</b>			<b>89 252,38</b>
		<b>Totale NI19 - Ramo 19 Euro</b>			<b>89 252,38</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 19</b>			<b>1 722,22</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 844 626,11</b>
		A RIPORTARE			12 964 292,97

## AFRAGOLA

**L - LAVORI A MISURA**  
**NI20 - Ramo 20 - strada locale**  
**NI20A - Ramo 20 - strada locale**  
**NI10020 - Ramo 20**  
**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 964 292,97
1015	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 493,68 * 1,6	157,978		
		Totale t	157,978	10,40	1 642,97
1016	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -85,725 * 1,6	-27,432		
		Totale t	-27,432	10,40	-285,29
1017	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 493,68 * 1,6	631,910		
		Totale t	631,910	40,40	25 529,16
1018	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -85,725 * 1,6	-109,728		
		Totale t	-109,728	40,40	-4 433,01
1019	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 29,33 * 2,1	61,593		
		Totale t	61,593	9,40	578,97
1020	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 493,68 * 185 * 1,6	116 903,424		
		Totale t x km	116 903,424	0,09	10 521,31
1021	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 493,68 * 170 * 1,6	26 856,192		
		Totale t x km	26 856,192	0,09	2 417,06
1022	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 29,33 * 20 * 2,1	1 231,860		
		Totale t x km	1 231,860	0,09	110,87
1023	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -85,725 * 185 * 1,6	-20 299,680		
		Totale t x km	-20 299,680	0,09	-1 826,97
1024	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -85,725 * 170 * 1,6	-4 663,440		
		Totale t x km	-4 663,440	0,09	-419,71
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>33 835,36</b>
		<b>Totale NI10020 - Ramo 20 Euro</b>			<b>33 835,36</b>
		<b>Totale NI20A - Ramo 20 - strada locale Euro</b>			<b>33 835,36</b>
		<b>Totale NI20 - Ramo 20 - strada locale Euro</b>			<b>33 835,36</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>29 339,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20</b>			<b>29 339,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>			<b>29 339,32</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 20 - strada locale</b>			<b>281,25</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 878 461,47</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>12 998 128,33</b>

## AFRAGOLA

**L - LAVORI A MISURA**  
**NI21 - Ramo 21 - Archeologia**  
**NI21A - Ramo 21 - Archeologia**  
**NI10021 - Ramo 21 - Archeologia**  
**NI3 - Movimenti di terra**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			12 998 128,33
1025	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 591,68 * 1,6	189,338		
		Totale t	189,338	10,40	1 969,12
1026	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -47,103 * 1,6	-15,073		
		Totale t	-15,073	10,40	-156,76
1027	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 591,68 * 1,6	757,350		
		Totale t	757,350	40,40	30 596,94
1028	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -47,103 * 1,6	-60,292		
		Totale t	-60,292	40,40	-2 435,80
1029	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 591,68 * 185 * 1,6	140 109,824		
		Totale t x km	140 109,824	0,09	12 609,88
1030	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 591,68 * 170 * 1,6	32 187,392		
		Totale t x km	32 187,392	0,09	2 896,87
1031	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -47,103 * 185 * 1,6	-11 153,990		
		Totale t x km	-11 153,990	0,09	-1 003,86
1032	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -47,103 * 170 * 1,6	-2 562,403		
		Totale t x km	-2 562,403	0,09	-230,62
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>44 245,77</b>
		<b>Totale NI10021 - Ramo 21 - Archeologia Euro</b>			<b>44 245,77</b>
		<b>Totale NI21A - Ramo 21 - Archeologia Euro</b>			<b>44 245,77</b>
		<b>Totale NI21 - Ramo 21 - Archeologia Euro</b>			<b>44 245,77</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>11 836,47</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>11 836,47</b>
		<b>A RIPORTARE Ramo 21 - Archeologia</b>			<b>11 836,47</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 922 707,24</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>13 042 374,10</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI22 - Rotatoria 1

#### NI22A - Rotatoria 1

#### NI10022 - Rotatoria 1

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 042 374,10
1033	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1211,69 * 1,6	387,741		
		Totale t	387,741	10,40	4 032,51
1034	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -453,174 * 1,6	-145,016		
		Totale t	-145,016	10,40	-1 508,17
1035	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1211,69 * 1,6	1 550,963		
		Totale t	1 550,963	40,40	62 658,91
1036	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -453,174 * 1,6	-580,063		
		Totale t	-580,063	40,40	-23 434,55
1037	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero BA.DE.A.5 06.A 191,88 * 2,1	402,948		
		Totale t	402,948	9,40	3 787,71
1038	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1211,69 * 185 * 1,6	286 928,192		
		Totale t x km	286 928,192	0,09	25 823,54
1039	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1211,69 * 170 * 1,6	65 915,936		
		Totale t x km	65 915,936	0,09	5 932,43
1040	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.DE.A.5 06.A 191,88 * 20 * 2,1	8 058,960		
		Totale t x km	8 058,960	0,09	725,31
1041	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -453,174 * 185 * 1,6	-107 311,603		
		Totale t x km	-107 311,603	0,09	-9 658,04
1042	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -453,174 * 170 * 1,6	-24 652,666		
		Totale t x km	-24 652,666	0,09	-2 218,74
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>66 140,91</b>
		<b>Totale NI10022 - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>66 140,91</b>
		<b>Totale NI22A - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>66 140,91</b>
		<b>Totale NI22 - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>66 140,91</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>957,66</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>957,66</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 1</b>			<b>957,66</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>4 988 848,15</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>13 108 515,01</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI23 - Rotatoria 2

#### NI23A - Rotatoria 2

#### NI10023 - Rotatoria 2

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 108 515,01
1043	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1539,78 * 1,6	492,730		
		Totale t	492,730	10,40	5 124,39
1044	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -306,519 * 1,6	-98,086		
		Totale t	-98,086	10,40	-1 020,09
1045	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1539,78 * 1,6	1 970,918		
		Totale t	1 970,918	40,40	79 625,09
1046	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -306,519 * 1,6	-392,344		
		Totale t	-392,344	40,40	-15 850,70
1047	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1539,78 * 185 * 1,6	364 619,904		
		Totale t x km	364 619,904	0,09	32 815,79
1048	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1539,78 * 170 * 1,6	83 764,032		
		Totale t x km	83 764,032	0,09	7 538,76
1049	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -306,519 * 185 * 1,6	-72 583,699		
		Totale t x km	-72 583,699	0,09	-6 532,53
1050	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -306,519 * 170 * 1,6	-16 674,634		
		Totale t x km	-16 674,634	0,09	-1 500,72
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>100 199,99</b>
		<b>Totale NI10023 - Rotatoria 2 Euro</b>			<b>100 199,99</b>
		<b>Totale NI23A - Rotatoria 2 Euro</b>			<b>100 199,99</b>
		<b>Totale NI23 - Rotatoria 2 Euro</b>			<b>100 199,99</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>5 089 048,14</b>
		A RIPORTARE			13 208 715,00

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI24 - Rotatoria 3

#### NI24A - Rotatoria 3

#### NI10024 - Rotatoria 3

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 208 715,00
1051	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 4625,19 * 1,6	1 480,061		
		Totale t	1 480,061	10,40	15 392,63
1052	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -736,719 * 1,6	-235,750		
		Totale t	-235,750	10,40	-2 451,80
1053	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 4625,19 * 1,6	5 920,243		
		Totale t	5 920,243	40,40	239 177,82
1054	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -736,719 * 1,6	-943,000		
		Totale t	-943,000	40,40	-38 097,20
1055	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 4625,19 * 185 * 1,6	1 095 244,992		
		Totale t x km	1 095 244,992	0,09	98 572,05
1056	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 4625,19 * 170 * 1,6	251 610,336		
		Totale t x km	251 610,336	0,09	22 644,93
1057	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -736,719 * 185 * 1,6	-174 455,059		
		Totale t x km	-174 455,059	0,09	-15 700,96
1058	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -736,719 * 170 * 1,6	-40 077,514		
		Totale t x km	-40 077,514	0,09	-3 606,98
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>315 930,49</b>
		<b>Totale NI10024 - Rotatoria 3 Euro</b>			<b>315 930,49</b>
		<b>Totale NI24A - Rotatoria 3 Euro</b>			<b>315 930,49</b>
		<b>Totale NI24 - Rotatoria 3 Euro</b>			<b>315 930,49</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>5 404 978,63</b>
		A RIPORTARE			13 524 645,49

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI25 - Rotatoria 4

#### NI25A - Rotatoria 4

#### NI10025 - Rotatoria 4

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 524 645,49
1059	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 2257,75 * 1,6	722,480		
		Totale t	722,480	10,40	7 513,79
1060	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -420,525 * 1,6	-134,568		
		Totale t	-134,568	10,40	-1 399,51
1061	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 2257,75 * 1,6	2 889,920		
		Totale t	2 889,920	40,40	116 752,77
1062	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -420,525 * 1,6	-538,272		
		Totale t	-538,272	40,40	-21 746,19
1063	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 2257,75 * 185 * 1,6	534 635,200		
		Totale t x km	534 635,200	0,09	48 117,17
1064	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 2257,75 * 170 * 1,6	122 821,600		
		Totale t x km	122 821,600	0,09	11 053,94
1065	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -420,525 * 185 * 1,6	-99 580,320		
		Totale t x km	-99 580,320	0,09	-8 962,23
1066	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -420,525 * 170 * 1,6	-22 876,560		
		Totale t x km	-22 876,560	0,09	-2 058,89
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>149 270,85</b>
		<b>Totale NI10025 - Rotatoria 4 Euro</b>			<b>149 270,85</b>
		<b>Totale NI25A - Rotatoria 4 Euro</b>			<b>149 270,85</b>
		<b>Totale NI25 - Rotatoria 4 Euro</b>			<b>149 270,85</b>
		<b>A RIPORTARE Movimenti di terra</b>			<b>129 962,91</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>129 962,91</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>129 962,91</b>
		<b>A RIPORTARE Rotatoria 4</b>			<b>129 962,91</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>5 554 249,48</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>13 673 916,34</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NI26 - Ramo podereale - Rotatoria 1

#### NI26A - Ramo podereale - Rotatoria 1

#### NI10026 - Ramo podereale - Rotatoria 1

#### NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 673 916,34
1067	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 444,78 * 1,6	142,330		
		Totale t	142,330	10,40	1 480,23
1068	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -70,611 * 1,6	-22,596		
		Totale t	-22,596	10,40	-235,00
1069	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 444,78 * 1,6	569,318		
		Totale t	569,318	40,40	23 000,45
1070	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -70,611 * 1,6	-90,382		
		Totale t	-90,382	40,40	-3 651,43
1071	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 444,78 * 185 * 1,6	105 323,904		
		Totale t x km	105 323,904	0,09	9 479,15
1072	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 444,78 * 170 * 1,6	24 196,032		
		Totale t x km	24 196,032	0,09	2 177,64
1073	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,8 * -70,611 * 185 * 1,6	-16 720,685		
		Totale t x km	-16 720,685	0,09	-1 504,86
1074	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 20.A 0,2 * -70,611 * 170 * 1,6	-3 841,238		
		Totale t x km	-3 841,238	0,09	-345,71
		<b>Totale NI3 - Movimenti di terra Euro</b>			<b>30 400,47</b>
		<b>Totale NI10026 - Ramo podereale - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>30 400,47</b>
		<b>Totale NI26A - Ramo podereale - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>30 400,47</b>
		<b>Totale NI26 - Ramo podereale - Rotatoria 1 Euro</b>			<b>30 400,47</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>5 584 649,95</b>
		A RIPORTARE			13 704 316,81



## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

**NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m**

**NW3 - Fondazioni**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 704 316,81
1075	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 804,73 * 1,6	257,514		
		Totale t	257,514	10,40	2 678,15
1076	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 804,73 * 1,6	1 030,054		
		Totale t	1 030,054	40,40	41 614,18
1077	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 804,73 * 185 * 1,6	190 560,064		
		Totale t x km	190 560,064	0,09	17 150,41
1078	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 804,73 * 170 * 1,6	43 777,312		
		Totale t x km	43 777,312	0,09	3 939,96
		<b>Totale NW3 - Fondazioni Euro</b>			<b>65 382,70</b>
		<b>Totale NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m Euro</b>			<b>65 382,70</b>
		<b>Totale NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m Euro</b>			<b>65 382,70</b>
		<b>Totale NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m Euro</b>			<b>65 382,70</b>
		<b>A RIPORTARE Fondazioni</b>			<b>63 532,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>63 532,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>63 532,13</b>
		<b>A RIPORTARE Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>			<b>63 532,13</b>
		<b>A RIPORTARE LAVORI A MISURA</b>			<b>5 650 032,65</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>13 769 699,51</b>

## AFRAGOLA

### L - LAVORI A MISURA

#### NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE

#### NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE

#### NW3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13 769 699,51
1079	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1966,23 * 1,6	629,194		
		Totale t	629,194	10,40	6 543,62
1080	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -927,88 * 1,6	-296,922		
		Totale t	-296,922	10,40	-3 087,99
1081	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1966,23 * 1,6	2 516,774		
		Totale t	2 516,774	40,40	101 677,67
1082	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -927,88 * 1,6	-1 187,686		
		Totale t	-1 187,686	40,40	-47 982,51
1083	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,8 * 1966,23 * 185 * 1,6	465 603,264		
		Totale t x km	465 603,264	0,09	41 904,29
1084	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,8 * -927,88 * 185 * 1,6	-219 721,984		
		Totale t x km	-219 721,984	0,09	-19 774,98
1085	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.C.0101.A 0,2 * 1966,23 * 170 * 1,6	106 962,912		
		Totale t x km	106 962,912	0,09	9 626,66
1086	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti in discariche o impianti di recupero a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione BA.MT.A.3 29.A 0,2 * -927,88 * 170 * 1,6	-50 476,672		
		Totale t x km	-50 476,672	0,09	-4 542,90
		<b>Totale NW3 - Fondazioni Euro</b>			<b>84 363,86</b>
		<b>Totale NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE Euro</b>			<b>84 363,86</b>
		<b>Totale NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIDOTTO 3 CAMPATE Euro</b>			<b>84 363,86</b>
		<b>Totale NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE Euro</b>			<b>84 363,86</b>
		<b>Totale L - LAVORI A MISURA Euro</b>			<b>5 734 396,51</b>
		<b>Importo Lavori Euro</b>			<b>13 854 063,37</b>

## IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>C - LAVORI A CORPO</b>	<b>8 119 666,86</b>	
<b>BB01 - Bonifica ordigni esplosivi</b>	<b>168 944,80</b>	
<b>BB01A - Bonifica ordigni esplosivi</b>	<b>168 944,80</b>	
<b>BB10001 - BOB ed Archeologia</b>	<b>168 944,80</b>	
BB1 - Bonifica bellica superficiale	62 761,14	
BB2 - Bonifica bellica profonda	106 183,66	
<b>IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>	<b>118 623,53</b>	
<b>IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>	<b>118 623,53</b>	
<b>IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>	<b>118 623,53</b>	
IN3 - Movimenti di terra	33 955,46	
IN4 - Fondazioni	34 734,61	
IN5 - Elevazioni	36 101,32	
INC - Opere di finitura	13 832,14	
<b>IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>	<b>795 011,26</b>	
<b>IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>	<b>795 011,26</b>	
<b>IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>	<b>795 011,26</b>	
IN3 - Movimenti di terra	98 457,91	
IN4 - Fondazioni	159 230,75	
IN5 - Elevazioni	195 776,27	
IN8 - Opere provvisionali	247 572,74	
INC - Opere di finitura	93 973,59	
<b>IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>303 525,99</b>	
<b>IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>303 525,99</b>	
<b>IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>303 525,99</b>	
IN3 - Movimenti di terra	20 774,28	
IN4 - Fondazioni	137 585,04	
IN5 - Elevazioni	110 507,81	
INB - Piattaforma stradale	25 854,41	
INC - Opere di finitura	8 804,45	
<b>IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>	<b>1 057 009,38</b>	
<b>IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>	<b>1 057 009,38</b>	
<b>IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>	<b>1 057 009,38</b>	
IN3 - Movimenti di terra	220 956,91	
IN4 - Fondazioni	213 772,68	
IN5 - Elevazioni	262 621,23	
IN8 - Opere provvisionali	200 029,14	
INC - Opere di finitura	159 629,42	
<b>IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>273 437,82</b>	
<b>IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>273 437,82</b>	
<b>IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>273 437,82</b>	
IN3 - Movimenti di terra	16 682,13	
IN4 - Fondazioni	114 916,07	
IN5 - Elevazioni	109 690,00	
INB - Piattaforma stradale	24 502,25	
INC - Opere di finitura	7 647,37	
<b>NI03 - Ramo 3</b>	<b>93 285,85</b>	
<b>NI03A - Ramo 3</b>	<b>93 285,85</b>	
<b>NI10003 - Ramo 3</b>	<b>36 654,29</b>	
NI3 - Movimenti di terra	8 998,81	
NIA - Piattaforma stradale	21 215,25	
NIB - Opere di finitura	6 440,23	
<b>NI10033 - Ramo 3 mono 1</b>	<b>29 319,17</b>	
NI3 - Movimenti di terra	5 381,60	
NIA - Piattaforma stradale	14 475,49	
NIB - Opere di finitura	9 462,08	
<b>NI10043 - Ramo 3 mono 2</b>	<b>27 312,39</b>	
NI3 - Movimenti di terra	5 158,35	
NIA - Piattaforma stradale	14 904,28	
NIB - Opere di finitura	7 249,76	
<b>NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>	<b>1 253 217,23</b>	

## IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>	<b>1 253 217,23</b>	
NI10045 - Ramo 5A	221 550,87	
NI3 - Movimenti di terra	68 492,23	
NIA - Piattaforma stradale	149 879,51	
NIB - Opere di finitura	3 179,13	
NI10055 - Ramo 5B	439 791,46	
NI3 - Movimenti di terra	184 528,47	
NIA - Piattaforma stradale	247 597,77	
NIB - Opere di finitura	7 665,22	
NI10065 - Ramo 5C	591 874,90	
NI3 - Movimenti di terra	153 774,23	
NIA - Piattaforma stradale	424 244,65	
NIB - Opere di finitura	13 856,02	
<b>NI11 - Ramo 11</b>	<b>274 706,35</b>	
NI11A - Ramo 11	274 706,35	
NI10011 - Ramo 11	274 706,35	
NI3 - Movimenti di terra	89 546,71	
NIA - Piattaforma stradale	131 754,52	
NIB - Opere di finitura	53 405,12	
<b>NI12 - Ramo 12</b>	<b>496 093,40</b>	
NI12A - Ramo 12	496 093,40	
NI10012 - Ramo 12	496 093,40	
NI3 - Movimenti di terra	262 524,67	
NIA - Piattaforma stradale	93 219,19	
NIB - Opere di finitura	140 349,54	
<b>NI13 - Ramo 13</b>	<b>420 671,10</b>	
NI13A - Ramo 13	396 171,42	
NI10013 - Ramo 13	396 171,42	
NI3 - Movimenti di terra	236 767,25	
NIA - Piattaforma stradale	59 448,95	
NIB - Opere di finitura	99 955,22	
NI13B - Ramo 13B	24 499,68	
NI10013 - Ramo 13	24 499,68	
NI3 - Movimenti di terra	9 324,32	
NIA - Piattaforma stradale	14 658,97	
NIB - Opere di finitura	516,39	
<b>NI14 - Ramo 14</b>	<b>279 915,30</b>	
NI14A - Ramo 14	279 915,30	
NI10014 - Ramo 14	279 915,30	
NI3 - Movimenti di terra	94 711,61	
NIA - Piattaforma stradale	147 958,72	
NIB - Opere di finitura	37 244,97	
<b>NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>	<b>77 030,01</b>	
NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile	77 030,01	
NI10015 - Ramo 15	77 030,01	
NI3 - Movimenti di terra	21 418,18	
NIA - Piattaforma stradale	50 844,82	
NIB - Opere di finitura	4 767,01	
<b>NI16 - Ramo 16</b>	<b>52 188,67</b>	
NI16A - Ramo 16	52 188,67	
NI10016 - Ramo 16	52 188,67	
NI3 - Movimenti di terra	13 464,69	
NIA - Piattaforma stradale	29 859,53	
NIB - Opere di finitura	8 864,45	
<b>NI17 - Ramo 17 - strada locale</b>	<b>29 362,35</b>	
NI17A - Ramo 17 - strada locale	29 362,35	
NI10017 - Ramo 17	29 362,35	
NI3 - Movimenti di terra	8 330,34	
NIA - Piattaforma stradale	18 344,26	
NIB - Opere di finitura	2 687,75	
<b>NI18 - Ramo 18 - Poderale</b>	<b>8 155,38</b>	
NI18A - Ramo 18 - Poderale	8 155,38	
NI10018 - Ramo 18	8 155,38	
NI3 - Movimenti di terra	4 706,43	
NIA - Piattaforma stradale	3 200,60	
NIB - Opere di finitura	248,35	
<b>NI19 - Ramo 19</b>	<b>55 524,50</b>	
NI19A - Ramo 19	55 524,50	

## IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>NI10019 - Ramo 19</b>	<b>55 524,50</b>	
NI3 - Movimenti di terra	24 212,07	
NIA - Piattaforma stradale	30 223,08	
NIB - Opere di finitura	1 089,35	
<b>NI20 - Ramo 20 - strada locale</b>	<b>23 652,44</b>	
<b>NI20A - Ramo 20 - strada locale</b>	<b>23 652,44</b>	
<b>NI10020 - Ramo 20</b>	<b>23 652,44</b>	
NI3 - Movimenti di terra	7 161,20	
NIA - Piattaforma stradale	12 831,89	
NIB - Opere di finitura	3 659,35	
<b>NI21 - Ramo 21 - Archeologia</b>	<b>14 923,69</b>	
<b>NI21A - Ramo 21 - Archeologia</b>	<b>14 923,69</b>	
<b>NI10021 - Ramo 21 - Archeologia</b>	<b>14 923,69</b>	
NI3 - Movimenti di terra	6 234,56	
NIA - Piattaforma stradale	8 390,04	
NIB - Opere di finitura	299,09	
<b>NI22 - Rotatoria 1</b>	<b>66 543,97</b>	
<b>NI22A - Rotatoria 1</b>	<b>66 543,97</b>	
<b>NI10022 - Rotatoria 1</b>	<b>66 543,97</b>	
NI3 - Movimenti di terra	39 388,31	
NIA - Piattaforma stradale	23 136,62	
NIB - Opere di finitura	4 019,04	
<b>NI23 - Rotatoria 2</b>	<b>57 008,08</b>	
<b>NI23A - Rotatoria 2</b>	<b>57 008,08</b>	
<b>NI10023 - Rotatoria 2</b>	<b>57 008,08</b>	
NI3 - Movimenti di terra	35 125,78	
NIA - Piattaforma stradale	19 154,24	
NIB - Opere di finitura	2 728,06	
<b>NI24 - Rotatoria 3</b>	<b>122 069,67</b>	
<b>NI24A - Rotatoria 3</b>	<b>122 069,67</b>	
<b>NI10024 - Rotatoria 3</b>	<b>122 069,67</b>	
NI3 - Movimenti di terra	79 171,74	
NIA - Piattaforma stradale	37 057,96	
NIB - Opere di finitura	5 839,97	
<b>NI25 - Rotatoria 4</b>	<b>85 734,67</b>	
<b>NI25A - Rotatoria 4</b>	<b>85 734,67</b>	
<b>NI10025 - Rotatoria 4</b>	<b>85 734,67</b>	
NI3 - Movimenti di terra	52 661,57	
NIA - Piattaforma stradale	29 383,19	
NIB - Opere di finitura	3 689,91	
<b>NI26 - Ramo poderale - Rotatoria 1</b>	<b>21 176,91</b>	
<b>NI26A - Ramo poderale - Rotatoria 1</b>	<b>21 176,91</b>	
<b>NI10026 - Ramo poderale - Rotatoria 1</b>	<b>21 176,91</b>	
NI3 - Movimenti di terra	8 771,37	
NIA - Piattaforma stradale	11 957,16	
NIB - Opere di finitura	448,38	
<b>NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>	<b>655 166,20</b>	
<b>NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>	<b>655 166,20</b>	
<b>NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>	<b>655 166,20</b>	
NW2 - Pali o pozzi	186 094,80	
NW3 - Fondazioni	208 796,64	
NW4 - Spalle	166 604,18	
NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	38 002,43	
NW9 - Soletta di completamento	25 669,16	
NWB - Opere di finitura	28 166,35	
NWD - Opere accessorie	1 832,64	
<b>NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>	<b>1 091 271,07</b>	
<b>NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>	<b>1 091 271,07</b>	
<b>NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>	<b>1 091 271,07</b>	
NW2 - Pali o pozzi	453 644,57	
NW3 - Fondazioni	219 818,16	
NW4 - Spalle	143 569,86	
NW5 - Pile	9 969,54	
NW6 - Pulvini	13 426,62	
NW7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	107 346,10	
NW9 - Soletta di completamento	71 634,60	
NWB - Opere di finitura	65 446,43	
NWD - Opere accessorie	6 415,19	

## IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>SE01 - Segnaletica stradale</b>	<b>225 417,24</b>	
<b>SE01A - Segnaletica orizzontale</b>	<b>24 538,36</b>	
SE10001 - Segnaletica stradale	24 538,36	
SE1 - Segnaletica orizzontale	24 538,36	
<b>SE01B - Segnaletica verticale</b>	<b>200 878,88</b>	
SE10001 - Segnaletica stradale	200 878,88	
SE2 - Segnaletica verticale	200 878,88	
<b>L - LAVORI A MISURA</b>	<b>5 734 396,51</b>	
<b>IN01 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>	<b>83 360,45</b>	
<b>IN01A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00</b>	<b>83 360,45</b>	
IN30001 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 5B - SCATOLARE 4.00x3.00	83 360,45	
IN3 - Movimenti di terra	83 360,45	
<b>IN02 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>	<b>340 205,68</b>	
<b>IN02A - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)</b>	<b>340 205,68</b>	
IN30002 - Opera di protezione Acquedotto Serino ramo 5B - 2 SCATOLARI (DOPPIA CANNA+SINGOLA CANNA)	340 205,68	
IN3 - Movimenti di terra	340 205,68	
<b>IN03 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>33 128,05</b>	
<b>IN03A - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>33 128,05</b>	
IN30003 - Opera di protezione Badagnano ramo 13 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"	33 128,05	
IN3 - Movimenti di terra	33 128,05	
<b>IN04 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>	<b>556 911,18</b>	
<b>IN04A - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m</b>	<b>556 911,18</b>	
IN30004 - Opera di protezione Acquedotto Campano ramo 14 - SCATOLARE 4.00x3.00 L=212 m	556 911,18	
IN3 - Movimenti di terra	556 911,18	
<b>IN05 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>34 714,84</b>	
<b>IN05A - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"</b>	<b>34 714,84</b>	
IN30005 - Opera di protezione Badagnano ramo 12 - PARATIE PALI+SOLETTONE + MURI AD "U"	34 714,84	
IN3 - Movimenti di terra	34 714,84	
<b>NI03 - Ramo 3</b>	<b>87 095,25</b>	
<b>NI03A - Ramo 3</b>	<b>87 095,25</b>	
NI10003 - Ramo 3	46 815,71	
NI3 - Movimenti di terra	46 815,71	
NI10033 - Ramo 3 mono 1	33 459,08	
NI3 - Movimenti di terra	33 459,08	
NI10043 - Ramo 3 mono 2	6 820,46	
NI3 - Movimenti di terra	6 820,46	
<b>NI05 - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>	<b>1 994 161,47</b>	
<b>NI05A - Ramo 5 - marciapiede e ciclabile</b>	<b>1 994 161,47</b>	
NI10045 - Ramo 5A	435 964,40	
NI3 - Movimenti di terra	435 964,40	
NI10055 - Ramo 5B	762 968,12	
NI3 - Movimenti di terra	762 968,12	
NI10065 - Ramo 5C	795 228,95	
NI3 - Movimenti di terra	795 228,95	
<b>NI11 - Ramo 11</b>	<b>381 776,89</b>	
<b>NI11A - Ramo 11</b>	<b>381 776,89</b>	
NI10011 - Ramo 11	381 776,89	
NI3 - Movimenti di terra	381 776,89	
<b>NI12 - Ramo 12</b>	<b>323 992,66</b>	
<b>NI12A - Ramo 12</b>	<b>323 992,66</b>	
NI10012 - Ramo 12	323 992,66	
NI3 - Movimenti di terra	323 992,66	
<b>NI13 - Ramo 13</b>	<b>305 800,51</b>	
<b>NI13A - Ramo 13</b>	<b>255 235,36</b>	
NI10013 - Ramo 13	255 235,36	
NI3 - Movimenti di terra	255 235,36	
<b>NI13B - Ramo 13B</b>	<b>50 565,15</b>	
NI10013 - Ramo 13	50 565,15	

## IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
NI3 - Movimenti di terra	50 565,15	
<b>NI14 - Ramo 14</b>	<b>413 955,25</b>	
NI14A - Ramo 14	413 955,25	
NI10014 - Ramo 14	413 955,25	
NI3 - Movimenti di terra	413 955,25	
<b>NI15 - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile</b>	<b>103 034,90</b>	
NI15A - Ramo 15 - marciapiede e ciclabile	103 034,90	
NI10015 - Ramo 15	103 034,90	
NI3 - Movimenti di terra	103 034,90	
<b>NI16 - Ramo 16</b>	<b>48 871,04</b>	
NI16A - Ramo 16	48 871,04	
NI10016 - Ramo 16	48 871,04	
NI3 - Movimenti di terra	48 871,04	
<b>NI17 - Ramo 17 - strada locale</b>	<b>34 871,73</b>	
NI17A - Ramo 17 - strada locale	34 871,73	
NI10017 - Ramo 17	34 871,73	
NI3 - Movimenti di terra	34 871,73	
<b>NI18 - Ramo 18 - Poderale</b>	<b>13 493,83</b>	
NI18A - Ramo 18 - Poderale	13 493,83	
NI10018 - Ramo 18	13 493,83	
NI3 - Movimenti di terra	13 493,83	
<b>NI19 - Ramo 19</b>	<b>89 252,38</b>	
NI19A - Ramo 19	89 252,38	
NI10019 - Ramo 19	89 252,38	
NI3 - Movimenti di terra	89 252,38	
<b>NI20 - Ramo 20 - strada locale</b>	<b>33 835,36</b>	
NI20A - Ramo 20 - strada locale	33 835,36	
NI10020 - Ramo 20	33 835,36	
NI3 - Movimenti di terra	33 835,36	
<b>NI21 - Ramo 21 - Archeologia</b>	<b>44 245,77</b>	
NI21A - Ramo 21 - Archeologia	44 245,77	
NI10021 - Ramo 21 - Archeologia	44 245,77	
NI3 - Movimenti di terra	44 245,77	
<b>NI22 - Rotatoria 1</b>	<b>66 140,91</b>	
NI22A - Rotatoria 1	66 140,91	
NI10022 - Rotatoria 1	66 140,91	
NI3 - Movimenti di terra	66 140,91	
<b>NI23 - Rotatoria 2</b>	<b>100 199,99</b>	
NI23A - Rotatoria 2	100 199,99	
NI10023 - Rotatoria 2	100 199,99	
NI3 - Movimenti di terra	100 199,99	
<b>NI24 - Rotatoria 3</b>	<b>315 930,49</b>	
NI24A - Rotatoria 3	315 930,49	
NI10024 - Rotatoria 3	315 930,49	
NI3 - Movimenti di terra	315 930,49	
<b>NI25 - Rotatoria 4</b>	<b>149 270,85</b>	
NI25A - Rotatoria 4	149 270,85	
NI10025 - Rotatoria 4	149 270,85	
NI3 - Movimenti di terra	149 270,85	
<b>NI26 - Ramo poderale - Rotatoria 1</b>	<b>30 400,47</b>	
NI26A - Ramo poderale - Rotatoria 1	30 400,47	
NI10026 - Ramo poderale - Rotatoria 1	30 400,47	
NI3 - Movimenti di terra	30 400,47	
<b>NW01 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m</b>	<b>65 382,70</b>	
NW01A - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m	65 382,70	
NW10001 - Opera di scavalco ramo 13 - PONTE 1 CAMPATA 23.80 m	65 382,70	
NW3 - Fondazioni	65 382,70	
<b>NW02 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE</b>	<b>84 363,86</b>	
NW02A - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE	84 363,86	
NW10002 - Opera di scavalco ramo 12 - VIADOTTO 3 CAMPATE	84 363,86	
NW3 - Fondazioni	84 363,86	
IMPORTO LAVORI Euro		13 854 063,37
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>13 854 063,37</b>