

area a standard 1						
Cap.	Art.	Descrizione opere	Unità	Quantità	Prezzo €	Totale x voce
A 1.4	38b	Scavo parziale di fondazione eseguito fino a 1,50 m di profondità sotto il piano dello scavo generale e fino al pelo delle acque sorgive, escluso il reinterro, misurato a sezione effettiva: b) eseguito a macchina compresi carico e trasporto dei materiali nell'ambito del cantiere prezzo indicativo				
		<i>muri di contenimento</i>	mc.	2,79 x	7,20	€ 20,09
nv		Rimozione di terreno da coltivo per successivo riutilizzo	mc.	338,00 x	8,00	€ 2.704,00
A 1.4	66b	Calcestruzzo in opera per fondazioni armate, plinti, travi rovesce, platee, basamenti semplici di media grandezza, confezionato con 2 o più pezzature di inerte, in modo da ottenere una distribuzione granulometrica esempio indicativo: 65% inerte sino a 10 mm; 35% inerte da 11 a 25 mm ed una categoria di consistenza adeguata all'opera da eseguire, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: a) resistenza caratteristica cubica a 28 gg di maturazione Rck non inferiore a 150 kg/cm ²				
		<i>a formazione muro di contenimento</i>	mc.	1,29 x	177,00	€ 228,33
A 1.4	76b	Calcestruzzo in opera per murature di elevazione, anche leggermente armato, di spessore non inferiore a 20 cm, confezionato con 2 o più pezzature di inerte, in modo da ottenere una distribuzione granulometrica esempio indicativo: 65% inerte sino a 10 mm; 35% inerte da 11 a 25 mm ed una categoria di consistenza adeguata all'opera da eseguire, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: a) resistenza caratteristica cubica a 28 gg di maturazione Rck non inferiore a 150 kg/cm ²				
		<i>a formazione muro di contenimento</i>	mc.	2,06 x	192,00	€ 395,52
A 1.4	Art. 110-b)	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a 4 m; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: b) murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione del n.75	mq.	20,64 x	33,60	€ 693,50
A 1.4	Art. 275	Intonaco stollato per zoccolature in malta di cemento, escluso intonaco rustico di sottofondo, con malta di cemento del n.800/a				
		<i>a formazione muro di contenimento</i>	mq.	20,64 x	17,10	€ 352,94
A 1.4	Art. 105-a)	Fornitura, lavorazione e posa di acciaio per cemento armato compreso sfrido e legature: a) barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44K controllato in stabilimento del n. 370/b				
		<i>a formazione muro di contenimento</i>	t.	0,26 x	1400,00	€ 364,00
		<i>a formazione fondazioni</i>	t.	0,10 x	1400,00	€ 140,00
B 7.4	Art. 315-a)	Cordoli in conglomerato vibrocompresso del n. 200 in opera come 305 a) retti	ml.	56,00 x	29,90	€ 1.674,40
		Fornitura e posa di inerte di recupero per zona parcheggi, rullato e costipato.	mc.	18,20 x	25,00	€ 455,00
B 7.4	283a	<i>Pavimentazione in masselli prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI EN 1338; posati a secco su letto di sabbia spessore cm 3-6 compresa sabbia ed ogni prestazione occorrente: massetti monostrato colore naturale</i>				
		<i>a) spessore mm 60</i>	mq.	90,00 x	25,75	€ 2.317,50
B 7.4	Art. 341	Fornitura, stesa e cilindatura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CNR 10006 misurato in opera	mc.	42,00 x	25,20	€ 1.058,40
B 7.4	Art. 266	Sistemazione e livellamento e rullatura di massciata stradale esistente	mq.	142,00 x	6,15	€ 873,30
B 7.4	Art. 371-a)	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tout venant bitumato), con bitume penetrazione 80-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, in spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² al 3,50%-4,50% di bitume sul peso del conglomerato: a) spessore 8 cm	mq	142,00 x	14,55	€ 2.066,10
B 7.4	Art. 375-a)	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 80/100, al 5%-6% del peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² : a) spessore finito 25 mm con graniglia in pezzatura fino a 15 mm	mq	142,00 x	10,70	€ 1.519,40
B 8.4	185b	<i>Stesa e modellazione terra di coltivo compresa la fornitura della terra</i>				
		<i>b) meccanica</i>	mq	21,60 x	35,00	€ 756,00
N.V		Fornitura e posa plinto del n. 203B dimensioni 70x100, peso 1200 Kg, per il sostegno di pali di illuminazione stradale, COMPRESO scavo e reinterro, compreso sottofondo e rinfianco in calcestruzzo.				
		<i>pali illuminazione</i>	N	3,00	350,00	€ 1.050,00
N.V		Fornitura e posa palo di illuminazione pubblica H fuori terra 10,00 mt e sbraccio 2,50 mt				
		<i>pali illuminazione</i>	N	3,00	1200,00	€ 3.600,00
B 7.4	460a	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato per scarico acque piovane, escluso scavo e reinterro, dimensioni interne 45x45x90 cm:				
		<i>a) Sifone incorporato</i>				
		<i>scarico acque piovane</i>	N	3,00 x	111,60	€ 334,80
B 7.4	470	Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa sferoidale conformi norma UNI EN 124				
		<i>a) Chiusini ia telaio quadrato</i>				
		<i>scarico acque piovane</i>	N	3,00 x	114,10	€ 342,30
B 7.4		Fornitura e posa di canalina prefabbricata del n. 203D in calcestruzzo leggermente armato, con telaio in ghisa incorporato nei bordi, compreso scavo, reinterro, sottofondo e rinfianco in calcestruzzo:				

	a) Luce netta 400cm	N	1,00	x	180,00	€	180,00
B 7.4	Fornitura e posa di griglia in ghisa sferoidale del n. 203E da montare sulle canaline di cui al punto precedente, classe D400						
	a) Luce netta 400cm	N	1,00	x	250,00	€	250,00
B 7.4	Fornitura e posa in opera di pozzo disperdente completo in c.a.p. diametro interno 80 cm altezza 120 cm, compreso scavo a macchina fondo ghiaia, rinfianco in ghiaia e sistemazione superficie.						
		N	3,00	x	2200,00	€	6.600,00
B 7.4	Fornitura e posa tubi del n. 196c in polietilene ad alta densità - PE/A - pressione nominale 3,2 bar, costruiti secondo le norme UNI 7613, tipo 303, marcate IIP, comprese tutte le operazioni di saldatura di testa con termoelementi, curve e deviazioni di percorrenza, con massetto, rinfianco e cappa superiore continui in calcestruzzo Rck min 15 N/mm ² , gettati senza ausilio di casseri per uno spessore minimo di 10 cm misurati sull'estradosso della tubazione, esclusi scavi e ripristini conteggiati a parte, per tubi in verghe da 6/9/12 m:						
	d) Diametro esterno 200 mm	ml	15,00	x	77,60	€	1.164,00
	TOTALE COMPUTO					€	29.139,59