

N. Art.	Articolo elenco prezzi	DESCRIZIONE LAVORO	unità di misura	n. parti uguali	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA PESO	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
1	D1.13	Demolizione di strutture di calcestruzzo armato o non armato eseguito con martello demolitore, compreso il calo in basso, il carico su qualsiasi mezzo di trasporto, eventuali puntellamenti, escluso l'eventuale ponteggio, compreso eventuali oneri relativi alla rifilatura dei bordi della demolizione								
		S.P. 10	mc		14.00	0.60	0.30	2.52		
		S.P. 8	"		13.00	0.40	0.50	2.60		
			"		8.00	0.40	0.60	1.92		
		<i>Sommano</i>	mc					7.04	198.00	1,393.92
2	D1.13	Trasporto alla pubblica discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza; esclusi oneri di discarica:								
	a)	fino alla distanza di 1 km carico con mezzi meccanici	ton		(mc 7.04 x 2.5 ton/mc)			17.60	1.90	33.44
	b)	per ogni km o frazione in piu' oltre il primo, fino a 5,00 Km	ton./km	4			17.60	70.40	0.30	21.12
	c)	per ogni km o frazione in piu' da 5,01 km a 10 km	ton./km	5			17.60	88.00	0.23	20.24
3	D1.14	Oneri di discarica di materiali di risulta da scavi e/o demolizioni, pesato su automezzo	ton.					17.60	10.00	176.00
4	D2.4	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo "XF1" per opere in c.a., della resistenza caratteristica > Rck 400, classe di consistenza S4/S5, realizzato con cemento 32.5 R, compreso il getto, anche con l'ausilio di idonei mezzi di sollevamento, la vibratura, e la finitura delle parti a vista, per getti di strutture di elevazione sottoposte a cicli di gelo e disgelo, escluso casseforme ed acciaio								
		S.P 8	mc		13.00	0.40	0.60	3.12		
			"		16.00	0.40	0.80	5.12		
			"		26.00	0.40	0.60	6.24		
			"		12.00	0.40	1.00	4.80		
			"		27.00	0.40	0.30	3.24		
			"		27.00	0.50	0.70	9.45		
			"		16.00	0.50	0.90	7.20		
		Muretto	"		7.00	0.40	4.00	11.20		
			"		7.00	2.50	0.60	10.50		
		<i>Sommano</i>	mc					60.87	200.00	12,174.00
5		Costruzione di nuovo cordolo in calcestruzzo "XF1" per opere in c.a. della resistenza caratteristica > Rck 400 classe di consistenza S4/S5, con cemento 32.5 R delle dimensioni e forme come da particolari costruttivi, dato in opera vibrato, gli ancoraggi composti da spezzoni di ferro infissi nell'esistente muro per non meno di 50 cm., fissati con idonee resine epossiliche e debitamente ancorati all'armatura del nuovo cordolo, nella misura di uno ogni 1,00 ml, e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, il tutto escluso l'acciaio per le armature e le casseforme								
		S.P. 10	mc		14.00	0.60	0.30	2.52	250.00	630.00

6	D2.16	Consolidamento di murature lesionate, eseguito con metodo cucì e scucì mediante la sostituzione di piccoli tratti orizzontali, il riempimento di vuoti, mancanze o cavità al fine di ricostituire la continuità della muratura, con impiego di malta bastarda, il calo e il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta, misurazione minima di 0,25 mc, compresi i necessari ponteggi di servizio di altezza fino a 1,99 m di muratura di pietrame con l'utilizzo di materiali provenienti da demolizione ed in mancanza con mattoni pieni							
		SP 8	mc	3.00	2.50	0.60	4.50		
		<i>Sommano</i>	mc				4.50	837.00	3,766.50
7	D2.6	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento armato, ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, inclusi sfridi di lavorazione, tagli, sovrapposizioni e legature FeB44K							
		S.P. 10 - S.P. 8	Kg	(mc 60.87 * 90,00 Kg/mc)			5,479.30	0.96	5,260.13
8	D2.9	Casseforme di legname o pannelli, compresi gli oneri di esecuzione a campioni e/o di ripresa in armatura in funzione delle fasi di getto, compreso disarmo e pulizia del legname, per nuove costruzioni e ristrutturazioni totali per cantieri accessibili con motrice.							
	a)	per strutture di fondazione	mq.	2.0	14.00	0.60	16.80		
			"	2.0	13.00	0.40	10.40		
			"	2.0	16.00	0.40	12.80		
			"	2.0	26.00	0.40	20.80		
			"	2.0	12.00	0.40	9.60		
			"	2.0	27.00	0.40	21.60		
			"	2.0	27.00	0.50	27.00		
			"	2.0	16.00	0.50	16.00		
			"	2.0	7.00	0.60	8.40		
			"	2.0	2.50	0.60	3.00		
		<i>Sommano</i>	mq.				146.40	33.50	4,904.40
	b)	Per strutture in elevazione	mq	2.0	7.00	4.00	28.00		
			"	2.0	0.40	4.00	1.60		
		<i>Sommano</i>	mq				29.60	40.00	1,184.00
9	D5.1	Smontaggio di barriere esistenti:							
	a)	con il recupero e l'accatastamento nell'ambito del cantiere							
		S.P. 10	ml	99.00			99.00		
		S.P. 8	ml	252.00			252.00		
		<i>Sommano</i>	ml				351.00	8.00	2,808.00
10	D5.19	Fornitura e posa in opera, per riparazioni di barriere stradali esistenti, di nastro a doppia onda compresi eventuali distanziatori.							
		S.P. 8	ml	11.0	4.00		44.00		
			"	4.0	8.00		32.00		
			"		6.00		6.00		
			"	2.0	12.00		24.00		
		<i>Sommano</i>	ml				106.00	35.00	3,710.00
11	D5.20	Fornitura e posa in opera, per riparazioni di barriere stradali esistenti, di nastro a tripla onda compresi eventuali distanziatori							
		S.P. 10	ml	9.00			9.00		
			"	4.50			4.50		
		<i>Sommano</i>	ml				13.50	50.00	675.00

12	D5.3	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe N2 per bordo laterale, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo Lc = 82 KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia onda, pali di sostegno in profilato metallico infissi nel terreno all'interasse ed alla profondità previsti dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66							
			S.P.10	ml	92.00			92.00	
				"	84.00			84.00	
				"	76.00			76.00	
			S.P. 8	ml	14.00			14.00	
				"	22.00			22.00	
				"	48.00			48.00	
				"	16.00			16.00	
				"	24.00			24.00	
				"	16.00			16.00	
				"	100.00			100.00	
				"	80.00			80.00	
			<i>Sommano</i>	ml				<u>572.00</u>	37.00 21,164.00
13	D5.6	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe H1 per bordo laterale, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo Lc = 127 KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia onda, pali di sostegno in profilato metallico infissi nel terreno all'interasse ed alla profondità previsti dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66							
			S.P. 8	ml	27.00			<u>27.00</u>	58.00 408.32
14	D5.9	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza metallica omologata per la classe H2 per bordo laterale, modello preventivamente accettato dalla D.L., avente livello di contenimento minimo Lc = 288 KJ, ritta o curva, costituita da fasce orizzontali aventi sezione a doppia o tripla onda, pali di sostegno in profilato metallico infissi nel terreno all'interasse ed alla profondità previsti dalle omologazioni, distanziatori, bulloneria, catadiottri ed ogni altro accessorio, il tutto zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66							
			S.P. 10	ml	54.00			54.00	
			S.P. 8	ml	27.00			27.00	
				"	36.00			36.00	
			nastro invito	5 ml	4.00			20.00	
			<i>Sommano</i>	ml				<u>137.00</u>	65.00 8,905.00

