

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PISTA PEDONALE SABBIONE						
N.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	P.U.	TOTALE
Scavi e demolizioni						
1	D.005.A.017	Scavo di sbancamento spinto alla profondità massima di mt.1,00 eseguito prevalentemente con mezzi meccanici in materiali di qualsiasi natura e consistenza (compresa roccia e presenza di acqua) Sono compresi le sedi stradali ed i relativi cassonetti, la bonifica di fondazioni stradali, l'apertura di fossi di scolo e canali nonché il trasporto per costruzioni di rilevato o a rifiuto di materiali di risulta, nonché il taglio dell'asfalto con apposita taglierina o con martello demolitore a mano o a macchina.	mc.	41,67	6,10	254,19
2	D.005.A.020	Scavo in sezione obbligata di materiali di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, per la realizzazione di manufatti di qualsiasi genere (fognature, scotolari, ecc) eseguito con mezzo meccanico spinto sino alla profondità di mt.5,00 anche in sede stradale,; sono comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo (pali,travi,palanche, ecc.) la rifilatura dello scavo, il reinterro delle parti eccedenti il manufatto con materiale idoneo indicato dalla D.L., il trasporto a rifiuto del materiale di risulta fino alla pubblica discarica.	mc.	4,80	8,60	41,28
3	D.005.A.001	Taglio di asfalto eseguito con apposita taglierina a disco o con martello demolitore a mano o a macchina	ml.	12,00	1,95	23,40
4	D.010.A.013	Fornitura e posa in opera di tessuto in fibre sintetiche in poliestere del peso di g/mq 300 e posto in opera su piano stradale sommariamente regolarizzato. Sono comprese nella superficie di misurazione le sovrapposizioni longitudinali e laterali.	mq.	255,78	2,00	511,56
5	D.010.A.007.A01	Fornitura di cassonetto stradale o strato di sottofondo in genere, mediante stesura di stabilizzato. Sono compresi l'approvvigionamento del materiale, l'innaffiamiento, la cilindratura, la sagomatura e l'eventuale preparazione del piano di posa della pavimentazione bituminosa	mc.	46,00	39,00	1.794,00
6	D.035.A.006.A01	Fornitura e posa in opera di bordi per marciapiedi o cordonature in genere di pietra naturale, sia retti che curvi, su fondazione di cls di classe "C 16/20" Rck>20 N/mmq. Con interposto letto di posa in malta cementizia dosata con 1,00 q/mc di sabbia o sottovaglio, compreso lo scavo e il reinterro eventualmente necessari, la chiusura dei vaniresidui fra i cordonati e le pavimentazioni, l'adattamento delle unioni fra i singoli elementi, la stuccatura e la stitatura dei giunti con malta dosata a q.4,00 di cemento per mc di sabbia, misyrati in asse dei cordonati, sez. cm 30/35x10/15/18.	ml.	87,00	45,00	3.915,00
7	D.035.A.030.A01	Cordonatura eseguita come all'Art. Precedente eseguita con cordoli recuperati dal disfacimento	ml.	12,00	17,30	207,60
8	D.045.A.018	Fornitura e posa di pozzetti per la raccolta delle acque piovane in elementi prefabbricati di cemento delle dimensioni esterne di cm.48 x 48 x105. Sono compresi lo scavo, il sottofondo, e il rinfianco in calcestruzzo, il sifone, il telaio con griglia o coperchio in ghisa del peso di almeno kg.35.	n.	3,00	150,00	450,00
9	D.040.A.005.A02	Condotto in tubo di PVC corrugato doppio strato in opera, compreso manicotto e completamenti rivestiti in calcestruzzo magro dosato a q.li 2,00 di cemento tipo "CEM I 32,5", per uno spessore minimo di cm.18. Diametro mm.63 in PE.	ml.	120,00	10,20	1.224,00
10	D.040.A.008.A04	Condotto in tubo di PVC serie normale tipo 300 (rigido), in opera completi di giunto a bicchiere, sigillati con mastice, compresi i pezzi speciali e completamente rivestiti in calcestruzzo magro dosato a q.li2,00 di cemento tipo "CEM I 32,5", per uno spessore minimo di cm.10. Diametro mm. 140.	ml.	18,00	25,20	453,60
11	D.045.A.006.A01	Pozzetto composto da elemento prefabbricato di cemento in opera, compresi lo scavo, il sottofondo,, il rinfianco in calcestruzzo e gli eventuali innesti (escluso il coperchio), con/senza fondo cm.40 x 40.	n.	3,00	59,00	177,00
12	D.045.A.016.A01	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale tipo UNI 4544, costruito a norma UNI EN124, Classe C250, con carico di rottura superiore a kN 250. E' completo di telaio munito di nervature, fori ed asole di ancoraggio, coperchio di altezza interna mm. 75 munito di asole a fondo chiuso idonee a raccogliere le chiavi di sollevamento. Telaio quadrato 40 x 40.	n.	4,00	80,00	320,00
13	D.070.A.003	Fondazione palo di pubblica illuminazione o di paline semaforiche composta da un tubo di calcestruzzo del diametro di cm.30 da m.1,00 completamente rinfiancato in calcestruzzo in modo da formare un plinto di cm. 80 x 80 x 100. Sono compresi lo scavo e l'interro	cd	1,00	153,60	153,60
14	D.070.A.004	Posa in opera di palo di pubblica illuminazione (compresi collegamenti elettrici)	cd	3,00	500,00	1.500,00
15	D.045.A.020	Sistemazione in quota di telai e coperchi in ghisa, compreso ogni onere di ricerca, demolizione della sovrastruttura stradale, elevazione delle murature, trasporto a rifiuto, muratura, intonaco, stuccatura e ripresa della pavimentazione circostante.				
16	D.045.A.020.A01	Caditoie stradali o pozzetti max cm. 40 x 40	cd.	2,00	54,00	108,00
17	D.045.A.020.A02	Caditoie stradali o pozzetti oltre cm. 40 x 40	cd.	2,00	68,00	136,00
18	D.045.A.022.A04	Fornitura e posa di embrici in cls prefabbricato con sezione ad U conica per montaggio ad incastro per lo scolo delle acque meteoriche su scarpate e pendii	ml.	12,00	49,00	588,00
19	D.050.A.003	Casseratura per c.a. con tavolame piallato in legname per la realizzazione di opere di fondazione, plinti, travi rivesce,platee, muri in elevazione, pilastri, solette, rampe e velette, complete di chioderie, tiranti e distanziatori, compreso il disarmo	mq.	16,00	20,00	320,00
20	D.005.A.001.A01	Acciaio in barre ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro,per lavori in cemento armato, dato in opra, compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.: tipo FeB44K (2600 Kg/cmq.)	kg.	300,00	1,20	360,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PISTA PEDONALE SABBIONE						
N.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	P.U.	TOTALE
	D.050.A.004	Getto in opera di calcestruzzo preconfezionato su autobetoniera per manufatti di piccola entità, fondazioni, ponticelli, plinti, solette, muretti di sostegno, anche con l'impiego di casseri. E' compresa l'armatura e il disarmo.				
21	D.050.A.004.A03	Cls classe "C 30/37" Rck> 37 N/mmq.	mc.	8,00	140,00	1.120,00
		Pavimentazioni				
	D.020.A.012	Formazione di pavimentazione stradale mediante trattamento ad impregnazione a TRIPLO STRATO	mq.			
22	D.015.A.012.A02	Per superfici fino a 5000 mq.	mq.	208,00	3,70	769,60
23	D.026.A.004	Fornitura e posa di autobloccanti in cls prefabbricati dello spessore minimo di cm.8 in varie forme e colorazione secondo il dettaglio fornito dalla D.L., è compreso il sottofondo in sabbia dello spessore di cm.5-8, la vibrazione con piastra vibrante, il riempimento dei giunti, eventuali stuccature in cemento colorato. Dato in opera con le dovute pendenze e perfettamente a regola d'arte.	mq.	14,03	24,00	336,72
		Segnaletica verticale				
24	D.080.A.018	Rimozione sostegno tubolare completo di segnale e trasporto al magazzino comunale, compreso ripristino della pavimentazione esistente con conglomerato bituminoso o cementizio.	cd	2,00	20,00	40,00
	D.080.A.004	Fornitura e posa di segnali stradali in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10, interamente ricoperti in pellicola di Classe 2, a pezzo unico. Sono compresi gli attacchi e la bulloneria.				
25	D.80.A.004.A02	triangolo lato cm.90	cd	1,00	49,00	49,00
26	D.080.A.004.A04	disco diametro cm.60	cd	4,00	48,00	192,00
	D.080.A.016	Fornitura e posa di sostegni tubolari in ferro zincato a caldo completi di tappi, eseguita con fondazione in calcestruzzo delle dimensioni non inferiori a mt. 0,30 x 0,30 x 0,50 su qualsiasi pavimentazione esistente.				
27	D.080.A.016.A03	H = 3,50 m.	cd	5,00	44,00	220,00
		Opere accessorie				
	D.055.A.020	Fornitura e posa in opera di barriera laterale di sicurezza in legno e acciaio, composta da una fascia di legno lamellare con nastro posteriore in acciaio corten e da montanti in acciaio corten completamente rivestiti da un guscio di legno lamellare montati con interassi di mt.3,00				
28	D.055.A.020.A01	omologata in classe N2	ml.	10,00	165,50	1.655,00
	D.040.A.004	Condotto in tubi di cemento centrifugati autoportanti completi di anello di neoprene in opera con le dovute pendenze, compreso il sottofondo ed il rifianco in calcestruzzo dosato a q. 2,00 di cemento tipo "CEMI I 32,5 per uno spessore minimo di cm.10, compresa posa rete elettrosaldata mm. 6	ml.			
29	D.040.A.004.A6	diametro interno cm. 120	ml.	7,80	150,00	1.170,00
		Segnaletica orizzontale				
30	D.085.A.002.A01	Fornitura e posa di segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali larghe 12/15 cm. Con l'impiego di 100/120 grammi di vernice spartitraffico rifrangente per metro lineare. E' compreso l'onere, a carico dell'impresa Appaltatrice, di procedere di sua iniziativa o a semplice richiesta della D.L. a ritocchi, riprese o rifacimenti che si rendessero necessari per garantire l'efficienza della striscia. Tracciamento di primo impianto.	ml.	120,00	0,44	52,80
31	D.085.A.006.A01	Fornitura e posa di segnaletica diversa dalla striscia longitudinale, con l'impiego di 900/1000 grammi di vernice spartitraffico rifrangente per metro quadrato di superficie effettiva. Tracciamento di primo impianto.	mq.	32,00	4,50	144,00
		Moderazione del traffico				
32	D.093.A.001.A02	Fornitura e posa in opera di para-pedonale in ferro tubolare del diametro di mm.60 e dello spessore di mm.3, zincato a caldo o verniciato, completo di pellicola catarifrangente, in opera a perfetta regola d'arte compreso lo scavo in sede stradale, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta, il getto dei montanti per almeno cm.25 sotto il piano stradale. Verniciato, di altezza utile cm.110 (fuori dal piano stradale)	cd.	3,00	53,00	159,00
						18.445,35
33		Oneri per la sicurezza				675,00
					Sommano €.	19.120,35