

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Computo metrico estimativo

COMMITTENTE: Università della Calabria

Data, 07/06/2018

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 PR.E.00110. 030.a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ²) Sbancamento per allargamento sezione		226,00	2,750	4,000	2'486,00		
	SOMMANO mc					2'486,00	6,55	16'283,30
2 PR.E.00330. 010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione Casseforme muro Casseforme intradosso soletta Casseforme laterale soletta Casseforme testata	4,00	226,00	2,750	4,000	3'616,00		
	SOMMANO mq					294,25		
		2,00	107,00		0,500	107,00		
		4,00	4,00		0,500	8,00		
						4'025,25	43,83	176'426,71
3 PR.E.00330. 010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione Casseforme platea di fondazione	2,00	226,00		0,800	361,60		
	SOMMANO mq					361,60	34,29	12'399,26
4 PR.E.00340. 010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature Armatura platea di fondazione sottopasso *(par.ug.=2*535) Armatura platea di fondazione parte scoperta *(par.ug.=2*595) Ripartitore platea di fondazione sottopasso *(par.ug.=2*15) Ripartitore platea di fondazione parte scoperta *(par.ug.=2*15) Armatura muro sottopasso *(par.ug.=2*535) Armatura muro parte scoperta *(par.ug.=2*595) Ripartitore muro sottopasso *(par.ug.=4*22) Ripartitore muro parte scoperta *(par.ug.=4*22) Armatura soletta *(par.ug.=2*535) Armatura soletta Ripartitore soletta *(par.ug.=2*8)	1070,00	5,20		1,578	8'779,99		
	SOMMANO kg					9'764,66		
		1190,00	5,20		1,578	1'303,50		
		30,00	110,00		0,395	1'410,15		
		30,00	119,00		0,395	10'468,45		
		1070,00	6,20		1,578	11'642,48		
		1190,00	6,20		1,578	3'823,60		
		88,00	110,00		0,395	4'136,44		
		88,00	119,00		0,395	7'766,92		
		1070,00	4,60		1,578	4'187,38		
		535,00	4,96		1,578	2'777,28		
		16,00	110,00		1,578	66'060,85	2,07	136'745,96
5 PR.E.00310. 010.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m ² Calcestruzzo platea di fondazione Calcestruzzo muro Calcestruzzo soletta		226,00	3,750	0,800	678,00		
	SOMMANO mc					904,00		
		2,00	226,00	4,000	0,500	200,63		
			107,00	3,750	0,500			
						1'782,63	93,52	166'711,56
6 PR.E.00120.	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo							
	A R I P O R T A R E							508'566,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							508'566,79
010.a	di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Scavo platea di fondazioe		226,00	3,750	4,000	3'390,00		
	SOMMANO mc					3'390,00	8,55	28'984,50
7 PR.E.00310. 010.b	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazion ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m ² Magrone platea di fondazione		226,00	3,750	0,200	169,50		
	SOMMANO mc					169,50	95,76	16'231,32
8 PR.E.01550. 010.h	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto, ad opera incerta con giunti fugati e listellat ... to dei materiali di risulta e qunt'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Con lastre di Pietra reggina Rivestimento muro	2,00	226,00		4,000	1'808,00		
	SOMMANO mq					1'808,00	40,54	73'296,32
9 PR.E.00790. 050.b	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame calcareo Terreno drenante a tergo muro di sostegno		226,00	1,000	4,000	904,00		
	SOMMANO mc					904,00	41,58	37'588,32
10 PR.U.00240. 010.c	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia pare ... ormazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m ¹ DN 315 mm e d im/min 271 mm Tubo drenante		226,00			226,00		
	SOMMANO m					226,00	26,44	5'975,44
11 PR.U.00520. 150.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di fondazione per rilevato stradale		226,00	2,750	0,200	124,30		
	SOMMANO mc					124,30	34,93	4'341,80
12 PR.U.00520. 010.a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Strato di sottofondo per rilevato stradale		226,00	2,750	0,250	155,38		
	SOMMANO mc					155,38	8,00	1'243,04
13 PR.U.00520. 030.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (... 39),							
	A R I P O R T A R E							676'227,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							676'227,53
	compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Compattazione del sottofondo		226,00	2,750		621,50		
	SOMMANO mq					621,50	1,33	826,60
14 PR.U.00520. 170.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE DI TIPO TRADIZIONALE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati ... ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera Strato di base del rilevato stradale		226,00	2,750	0,080	49,72		
	SOMMANO mc					49,72	134,61	6'692,81
15 PR.U.00520. 180.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... ompresa tra 4%÷7% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm2 (UNI EN 12697-23). Strato di binder del rilevato stradale		226,00	2,750	0,050	31,08		
	SOMMANO mc					31,08	157,29	4'888,57
16 PR.U.00520. 190.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI USURA DI TIPO TRADIZIONALE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, ... gni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera. Strato di usura del rilevato stradale		226,00	2,750	0,050	31,08		
	SOMMANO mc					31,08	208,37	6'476,14
17 PR.U.00530. 050.a	Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 30 a 40 cm, posta in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo Di sezione media fino a cm 40x13 di larghezza da cm 30 a 40 Caditoia stradale per raccolta acque piovane					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	34,79	1'043,70
18 PR.L.03150. 030.a	Apparecchio di illuminazione con corpo in fusione per accoppiamento orizzontale ed equipaggiamento, 220 V-rifasato, per lampade a vapori di mercurio 250 W Illuminazione sottopasso					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	167,06	1'670,60
19 PR.U.00550. 550.a	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospazzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in q ... totale pari a 0,35 kg/m ² , con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm Per strisce di larghezza 12 cm Segnaletica orizzontale da nodo 116 a nodo 74 Segnaletica orizzontale da nodo 94 a nodo 369 Segnaletica orizzontale da nodo 375 a nodo 40 Segnaletica orizzontale sottopasso Segnaletica orizzontale da nodo 336 a nodo 34		177,11			177,11		
			168,79			168,79		
			32,13			32,13		
			107,00			107,00		
			119,00			119,00		
	SOMMANO m					604,03	0,48	289,93
20	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm,							
	A R I P O R T A R E							698'115,88

