

QUADRO ECONOMICO DI RAFFRONTO

QUADRO ECONOMICO				PROGETTO ESECUTIVO A BASE D'ASTA	A SEGUITO DI AGGIUDICAZIONE APPALTO	LAVORI SUPPLEMENTARI (art.106 c.1 lett. b) D.Lgs. 50/2016)	
A)	Lavori a base d'asta	€	€ 38.660,00	€ 30.830,00	
A 1	Somme per l'attuazione dei piani di sicurezza	1,50%	di A)	€	€ 773,20	€ 773,20	
A 2	Totale lavori a base d'asta e oneri per la sicurezza				€ 39.433,20	€ 31.603,20	€ 31.603,20
A3	Lavori supplementari						€ 8.710,00
A4(A2 +A3)	TOT. LAVORI						€ 40.313,20
B)	Somme a disposizione						
B1)	RIBASSO D'ASTA					€ 7.830,00	€ 0,00
B1.1)	IVA su ribasso d'asta					€ 1.722,60	€ 0,00
B 3	<i>Indagini :</i>						
B 3.1	<i>Indagini geologiche</i>			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 3.2	<i>Accertamenti</i>			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 3.3	<i>Rilievi</i>			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 4	Allacciamenti ai pubblici servizi			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 5	Imprevisti	2,80%	di A)	€	€ 1.102,83	€ 1.102,83	€ 29,23
B 6	Acquisizione aree o immobili			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 7	Accantonamento di cui all'articolo 26, comma 4, della Legge			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 8	Spese tecniche :						
B 8.1	<i>Progettazione , piano particellare</i>			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 8.2	<i>D.lgs 50/2016</i>	2,00%	di A)	€	€ 788,67	€ 788,67	€ 788,67
B 8.3	<i>Spese per coordinamento sicurezza</i>			€			
B 8.4	<i>Direzione , contabilità</i>			€			

B 9	Spese per attività di consulenza o di supporto			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 10	Spese per commissioni giudicatrici			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 11	Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 12	Accertamenti di laboratorio, verifiche, collaudi			€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 13	I.V.A ed eventuali altre imposte :						
B 13.1	C.N.A.P.	4,00%		€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 13.2	I.V.A. su spese tecniche	0,00%		€	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
B 13.3	I.V.A. sui lavori	22,00%		€	€ 8.675,30	€ 6.952,70	€ 8.868,90
B 13.4	I.V.A. su spese	0,00%		€	€ 0,00	€ 0,00	
C	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		€	€ 10.566,80	€ 18.396,80	€ 9.686,80
	TOTALE PROGETTO (A4+C)		€	€ 50.000,00	€ 50.000,00	€ 50.000,00