

**QUADRO TECNICO ECONOMICO**

Studio di fattibilità tecnico- economica per la messa in sicurezza del territorio comunale a rischio idrogeologico  
 LEGGE 27/12/2019 – Art. 1 – c.51

"Messa in sicurezza, bonifica e consolidamento del sink-hole presente nel Boschetto San Vito"

<b>A: LAVORI</b>		<b>IMPORTO</b>
a1	Lavori a base d'asta	€ 218.608,19
a2	Oneri per la sicurezza (non soggetto a ribasso d'asta)	€ 7.000,00
<b>A</b>	<b>TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA</b>	<b>€ 225.608,19</b>
<b>B: SOMME DISPOSIZIONE DELL' AMMINISTRAZIONE</b>		
b1	Relazione Geologica	€ 5.000,00
b2	Rilievi, accertamenti e indagini	€ 12.000,00
b3	Allacciamenti ai pubblici servizi	€ -
b4	Imprevisti e arrotondamenti	€ 21.860,82
	b5.1 Spese di esproprio e di acquisizione di aree non edificate	€ -
	b5.2 Spese acquisizione di immobili già edificati	€ -
b5	b5.1 + b5.2 Acquisizione aree o immobili	€ -
b6	Indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (permessi, pareri, concessioni autorizzazioni finalizzate all'esecuzione dell'opera)	€ -
	b7.1a Spese Tecniche per: Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione	€ 23.500,00
	b7.1b Spese Tecniche per: Direzione Lavori, direzione lavori geologica, Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione, Certificato di regolare esecuzione, misura e contabilità.	€ 12.000,00
	b7.2 Incentivo al RUP	€ 3.384,12
	b7.3 Spese per commissioni di gara	€ 1.000,00
	b7.4 Oneri contributivi CNPAIA (4% di b1+b7.1a +b7.1b +b7.3)	€ 1.680,00
b7	b7.1a +b7.1b + b7.2 + b7.3 + b7.4 Spese generali	€ 41.544,12
b8	Indagini archeologiche	€ 5.000,00
b8	Spese per pubblicità	€ 1.224,77
	b9.1 IVA Spese tecniche ed indagini 22% (b1+b2+b7+b8)	€ 13.015,20
	b9.2 IVA Lavori 10% (a1+b4)	€ 24.746,90
b9	b9.1 + b9.2 Totale IVA ed eventuali altre imposte	€ 37.762,10
<b>B</b>	<b>b1 + b2 + b3 + b4 + b5 + b6 + b7+b8+b9</b>	<b>€ 124.391,81</b>
<b>C</b>	<b>A + B</b>	<b>TOTALE COSTO DELL'INTERVENTO (€) (diconsi euro trecentoquindicimila/00)</b>
		<b>€ 350.000,00</b>