

		ANTINCENDIO			MIGLIORAMENTO SISMICO			TOTALE					
<b>V=costo singole categorie</b>		€ 850.000,00			€ 3.766.739,75			€ 4.616.739,75					
<b>G=complessità prestazione (tab Z1)</b>		E.20 Interventi di manutenzione straordinaria 0,95			S.03 - Strutture o parti di strutture in c.a. 0,95								
<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONI</b>		parziali			parziali			totali					
<b>Verifiche tecniche e Indagini</b>		Relazioni, planimetrie ed elaborati grafici Stato di fatto Relazione geotecnica Stato di fatto relazione sismica e sulle strutture Stato di fatto relazione geologica Indagini sperimentali			63.128,48								
<b>Progettazione preliminare b.J)</b>		Qbl.01 Relazioni, planimetrie ed elaborati grafici calcolo sommario della spesa e quadro economico Qbl.02 Qbl.06 Relazione geotecnica Qbl.09 relazione sismica e sulle strutture Qbl.11 relazione geologica Qbl.12 Progettazione integrale e coordinata Qbl.15 Prime indicazioni antincendio Qbl.16 Prime indicazioni stesura piani di sicurezza			Q=parametri di incidenza 0,09 0,01 0,02 0,005 0,01 Totale 0,135			0,045 0,01 0,015 0,0075 0 0,02 0,01 Totale 0,1075					
<b>P=parametro base = 0,03+10/V (exp0,4) =</b>		V(exp0,4)= 235,3789224 10/V(exp0,4)= 0,042484688 0,072484688			V(exp0,4)= 426,9590724 10/V(exp0,4)= 0,023421449 0,053421449								
<b>Spese 20% + altri oneri 4%</b>		1,2			1,2								
		ANTINCENDIO			MIGLIORAMENTO SISMICO			TOTALE					
		Importo IVA esclusa	Contributi previdenziali	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Contributi previdenziali	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Contributi previdenziali	Importo IVA compresa			
<b>Verifiche tecniche e Indagini</b>					63.128,48	2.525,14	80.097,41	63.128,48	2.525,14	80.097,41			
<b>Compensi professionali Progettazione</b>		Fattibilità			24.660,09	966,40	31.288,72	34.142,17	1.365,69	43.319,59			
<b>Totale compensi professionali</b>		<b>Totale Incarichi</b>			9.482,08	379,28	12.030,87	87.788,56	3.511,54	111.386,13			
					9.482,08	379,28	12.030,87	97.270,65	3.890,83	123.417,00			