

ING. FRANCESCO NUCARA

Via Finlandia n. 2

56124 PISA

C.F.: NCRFNC80B01L219K

P. IVA: 02009920501

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PRATO

AREA TECNICA - Servizio Assetto e gestione del Territorio

Dirigente: Dott.ssa Rossella Bonciolini

RUP: Arch. Nicola Serini

**Piano triennale 2018-2020 per l'edilizia scolastica.
Intervento di adeguamento sismico del fabbricato sede
della Scuola secondaria superiore "Paolo Dagomari" di
Prato (codice ARES 100050003)
CUP: PROV0000005544
CIG: Z202388881**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA E QUADRO ECONOMICO FABBRICATI SEDE DIDATTICA

Pisa 04/06/2018

Rev. 00

Il Progettista

Ing. Francesco Nucara

CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA E QUADRO ECONOMICO
(ARTT. 16 e 22 D.P.R 207 del 05/10/2010)

Allo scopo di individuare un preventivo di spesa attendibile, il calcolo sommario della spesa e il conseguente quadro economico sono stati elaborati in modo parametrico, rapportando le superfici di intervento ai costi medi di realizzazione della tipologia di lavori in esso previsti.

QUADRO ECONOMICO DI SPESA
- DAGOMARI sede -

VOCE	DESCRIZIONE	IMPORTO
a	IMPORTO TOTALE LAVORI	EURO
a.1	Importo lavori	2.616.500,00
a.1-A	<i>Opere strutturali, comprese le demolizioni correlate</i>	1.962.375,00
a.1-B	<i>Opere di finitura strettamente conseguenti a quelle strutturali</i>	392.475,00
a.1-C	<i>Lavorazioni diverse da quelle precedenti</i>	261.650,00
a.2	Oneri della sicurezza	130.700,00
	TOTALE LAVORI (a)	2.747.200,00
b	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	EURO
b.1	Rilievi, accertamenti e indagini (IVA inclusa)	8.500,00
b.2.1	Spese tecniche (comprehensive di IVA e oneri)	219.776,00
b.2.2	Incentivo funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	54.944,00
b.3	IVA 10% sui lavori (calcolata sull'importo totale lavori "a")	274.720,00
b.4	Oneri vari (AVCP, spese gara, oneri autorizzativi, Commissioni, ecc.)	11.000,00
b.5	Imprevisti sui lavori, arrotondamenti e spese generali (IVA inclusa)	23.860,00
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (b)	592.800,00
	COSTO TOTALE DELL'INTERVENTO (a+b)	3.340.000,00

Il Progettista

Ing. Francesco Nucara

Pag. 2