

Regione Siciliana

FONDI EX F.A.S. - (D.G.R. n° 14 del 2016) A.P.Q. - (D.G.R. n° 87 del 2017)

PROGRAMMAZIONE STRAORDINARIA INTERVENTI SULLA VIABILITÀ SECONDARIA



Città Metropolitana di Messina

III^ Direzione – Viabilità Metropolitana

SERVIZIO - PROGETTAZIONE STRADALE - ZONA OMOGENEA JONICA ALCANTARA

Opere di sostegno e rifacimento del piano viabile al Km. 3+550 e 5+700 sulla S.P. 23 di Misserio.

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

ONERI SICUREZZA AZIENDALI con le previsioni della prevenzione dei rischi epidemiologici derivanti dalla diffusione del Covid 19



Visti ed approvazioni:

Progettista e Direttore dei Lavorin Ing. Giovanni LENTINI

Progettista e Direttore Operativo: *Geom. Giovanni PINTO*

Progettista e Ispettore di Cantiere:

Geom. Pasquale CHIAIA H. e e

Responsabile Unico del Procedimento:

Data

05 GIU.2020

Il Diligente:
Ing. Armando CAPPADONIA

Tav.14 Bis

A) IMPORTO SPESE GENERALI

SG

 $I'\ importo\ Spese\ Generali\ si\ ottiene\ dividendo\ I'importo\ dei\ lavori\ per\ il\ coeff.\ Csgl\ ottenuto\ dalla\ seguente$

relazione = 1,1 x (1+Csg2) = 1,1 x (1+0,1364) =

1,25

e poi moltiplicando il risultato per la percentuale spese generali del prezziario pari a C_{Sg2} =

13,64%

SG = (IL/1,25) X 0,1364

SG =

€ 52.543,27

B) PERCENTUALE SPESE GENERALI

Psg

Psg e una percentuale calcolata sulla base delle 4 tabelle seguenti:

Tabella 1 percentuale base determinata mettendo in relazione l'importo lavori con le

tipologie di opere;

Tabella 2incremento della percentuale base per difficolta operativeTabella 3incremento della percentuale base per livello di rischio;Tabella 4incremento della percentuale base per lavori particolari

Tabella 1

	T	L% - Percentual	e di base			
Raggruppamento per categorie	A	4	В	С	D	E
Importo Lavori (€)	Ristrutturazioni	Nuove Costruzioni	Opere a rete	Opere Stradali	Opere di Bonifica	Opere Tecnologiche
0 <il<150.000< td=""><td>40,0%</td><td>34,0%</td><td>28,9%</td><td>24,6%</td><td>20,9%</td><td>17,7%</td></il<150.000<>	40,0%	34,0%	28,9%	24,6%	20,9%	17,7%
150.000 <il<500.000< td=""><td>34,5%</td><td>29,3%</td><td>24,9%</td><td>21,2%</td><td>18,0%</td><td>15,3%</td></il<500.000<>	34,5%	29,3%	24,9%	21,2%	18,0%	15,3%
500.000 <il<1.500.000< td=""><td>25,3%</td><td>21,5%</td><td>18,3%</td><td>15,5%</td><td>13,2%</td><td>11,2%</td></il<1.500.000<>	25,3%	21,5%	18,3%	15,5%	13,2%	11,2%
1.500.000 <il<5.000.000< td=""><td>16,8%</td><td>14,3%</td><td>12,2%</td><td>10,3%</td><td>8,8%</td><td>7,5%</td></il<5.000.000<>	16,8%	14,3%	12,2%	10,3%	8,8%	7,5%
IL>5.000.000	12,6%	10,7%	9,1%	7,8%	6,6%	5,6%

Tabella 2

T2% - In	cremento per o	lifficoltà operat	ive	
Mezzi impiegabili in riferimento all'area di cantiere	Area di cantiere	Area di cantiere	Area di cantiere	Area di cantiere
	Disagevole ²	Disagevole ²	Agevole	Agevole
Natura dei lavori	Mezzi piccoli	Mezzi normali	Mezzi piccoli	Mezzi normali
Opere edili	10%	8%	5%	2%
Opere stradali	7%	5%	3%	1%

² Nel caso di opere a rete si considera la condizione di lavoro peggiore

Tabella 3

T3% - Increm	ento per livello	di rischio	
	Basso rischio	Medio rischio	Alto rischio
Livello di Rischio ²	5%	10%	15%

² Valutazione del progettista collegata alla analisi e valutazione dei rischi connessi al cantiere

Tabella 4

T4% - Altri incrementi	
Lavori rimozione amianto o di altre materie pericolose	10%
Demolizioni estese>70% della cubatura preesistente	10%
Opere prefabbricate	10%

In relazione all'importo dei lavori e alla natura dell'opera, con la tabella 1, si determina la percentuale di base per l'applicazione dei successivi incrementi.

Per l'applicazione degli incrementi si sommano alla percentuale base le percentuali delle tabelle 2, 3 e 4.

Gli incrementi della tabella 2 e della tabella 3 si applicano in tutti i casi, mentre quelli della tabella 4 si sommano esclusivamente laddove applicabili o pertinenti.

La somma degli "incrementi", quindi, aumenta la percentuale inizialmente individuata sulla tabella 1; il numero percentuale così ottenuto e sempre arrotondato per eccesso all'unita superiore ed applicato all'importo delle spese generali "SG".

Di seguito si riporta la formula di calcolo:

Psg = T1% x [1+(T2%+T3%+T4%)]

Nel	caso ii	n proget	to si ha:
-----	---------	----------	-----------

Percentuale OS

1% - Percentuale di base			21,2%		Opere Stradali		
2% - Incremento per diffic	oltà operative		1%		Area di cantiere	Disagevole ²	Mezzi piccoli
3% - Incremento per livello	o di rischio		10%		Medio rischio		
	_		0.04				
	Psg	=	0,24				
lel caso in progetto l'impo			•				
lel caso in progetto l'impo			•	x	Psg		

€ 481.518,26

€ 0,026189

€ 12.610,38