

	Costo di costruzione				Spese generali e utili		Sicurezza
		Prezzo	Quantità	Totale	Utili (10%)	Spese generali (13%)	Spese della sicurezza
n°	codice	P	Q	PxQ	$QU=Qx(P-P/1,10)$	$QSG=Qx(P-U)-[(P-U)/1,13]$	$QS=Qx[(P-U-SG)-((P-U-SG)/(1+IS))]$
1	E.01	2,80	9 955,00	27 874,00	2 488,75	2 886,95	-
2	E.03	6,00	1 493,25	8 959,50	821,29	940,75	-
3	E.04	12,00	1 493,25	17 919,00	1 612,71	1 881,50	-
4	E.05	1,00	9 963,55	9 963,55	797,08	1 095,99	-
5	SIC.01	662,06	1,00	662,06	-	-	-
6	SIC.02	869,30	1,00	869,30			-
				66 247,41	5 719,83	6 805,18	1 531,36

P = M+N+T+MO+S+SG+U

U = Utile unitario d'impresa = 10% = $P-(P/1,10)$

SG = Spese generali unitarie = 13% = $(P-U)-[(P-U)/1,13]$

S = Spese della sicurezza

MO = Mano d'opera

T = Trasporti

N = Noli

M = Materiali

IS = Incidenza media della sicurezza (a stima) = 2,31%

	Manodopera			Sicurezza (Lavori a misura)
	Costo unitario	Costo totale	Incidenza percentuale	Spese della sicurezza
codice	Cu	Ctot=CuxQ	%	$QS=Qx[(P-U-SG)-(P-U-SG)/(1+IS)]$
E.01	1,39	13 837,45	49,6	
E.03	3,87	5 778,88	64,5	
E.04	-	-	-	
E.05	-	-	-	
SIC.01	-	-	-	
SIC.02			-	
		19 616,33	7,6	1 531,36