

Calcolo dell'Incidenza Percentuale della Quantità di Mano d'Opera per Categoria di Lavorazione e dell'Incidenza della Sicurezza																						
Comune di : PORTO SANT'ELPIDIO									OGGETTO : REALIZZAZIONE PIAZZA GARIBALDI. 1 LOTTO.									Pagina n.		1		
Prvincia di FERMO																						
Nr. Progressivo	Costo di Costruzione				Spese Generali ed Utili				Sicurezza		Materiali		Noli e Trasporti				Mano d'Opera		Incidenza materiali	Incidenz a noli e trasporti		
	Codice Articolo	Prezzo di Applicazione	Quantità	Prezzo per quantità	Utili dell'imp. per unità	Utili dell'impresa	Spese generali	Spese generali per unità	Spese della sicurezza per unità	Spese della sicurezza	Materiali	Prezzo per quantità	Noli	Prezzo per quantità	Trasporti	Prezzo per quantità	Costo mano d'opera	Inc. %	Inc. %	Inc. %		
		P	Q	PQ=PxQ	U	QU	QSG	SG	S	QS	M	MQ=MxQ	N	NQ=TxQ	T	TQ=TxQ	MOQ	MOQ/PQ				
	Ripor to																					
1	02.01.007	L. 4,02	934,75	L. 3.757,70	L. 0,365	L. 342	L. 393	L. 0,420	L. 0,065	L. 60	L. -	L. -	L. -	L. -	L. 3,00	L. 2.804	L. 158	4,21				
2	02,03,004,001	L. 91,95	216,388	L. 19.896,88	L. 8,359	L. 1.809	L. 2.081	L. 9,617	L. 1,479	L. 320	L. -	L. -	L. 60,00	L. 12.983	L. 5,00	L. 1.082	L. 1.622	8,15				
3	02,04,004,001	L. 57,26	141,12	L. 8.080,53	L. 5,205	L. 735	L. 845	L. 5,989	L. 0,921	L. 130	L. -	L. -	L. 35,00	L. 4.939	L. 5,00	L. 706	L. 726	8,99				
4	19,01,001,001	L. 16,50	550	L. 9.075,00	L. 1,500	L. 825	L. 949	L. 1,726	L. 0,265	L. 146	L. -	L. -	L. 10,00	L. 5.500	L. 2,00	L. 1.100	L. 555	6,11				
5	19,01,002	L. 6,36	205	L. 1.303,80	L. 0,578	L. 119	L. 136	L. 0,665	L. 0,102	L. 21	L. -	L. -	L. 3,50	L. 718	L. 1,00	L. 205	L. 105	8,09				
6	19,03,001	L. 5,82	100	L. 582,00	L. 0,529	L. 53	L. 61	L. 0,609	L. 0,094	L. 9	L. -	L. -	L. 3,00	L. 300	L. 1,00	L. 100	L. 59	10,11				
7	19,03,005,001	L. 8,27	874,75	L. 7.234,18	L. 0,752	L. 658	L. 757	L. 0,865	L. 0,133	L. 116	L. -	L. -	L. 4,00	L. 3.499	L. 1,00	L. 875	L. 1.330	18,38				
8	19.19.001.01	L. 138,81	5	L. 694,05	L. 12,619	L. 63	L. 73	L. 14,518	L. 2,233	L. 11	L. -	L. -	L. 60,00	L. 300	L. 2,00	L. 10	L. 237	34,18				
9	28,03,006,004	L. 49,66	32	L. 1.589,12	L. 4,515	L. 144	L. 166	L. 5,194	L. 0,799	L. 26	L. -	L. -	L. 35,00	L. 1.120	L. -	L. -	L. 133	8,36				
10	28,03,008,003	L. 16,37	32	L. 523,84	L. 1,488	L. 48	L. 55	L. 1,712	L. 0,263	L. 8	L. -	L. -	L. 13,00	L. 416	L. -	L. -	-L. 3	-0,57				
11	28,03,011,002	L. 3,96	32	L. 126,72	L. 0,360	L. 12	L. 13	L. 0,414	L. 0,064	L. 2	L. -	L. -	L. 2,00	L. 64	L. -	L. -	L. 36	28,34				
12	P01	L. 6,25	1082,45	L. 6.765,31	L. 0,568	L. 615	L. 708	L. 0,654	L. 0,101	L. 109		L. -	L. 1,50	L. 1.624	L. 3,00	L. 3.247	L. 463	6,84				
13	P04	L. 60,00	16	L. 960,00	L. 5,455	L. 87	L. 100	L. 6,275	L. 0,965	L. 15	L. -	L. -	L. 30,00	L. 480	L. 1,00	L. 16	L. 261	27,18				
14	P05	L. 10,00	830,5	L. 8.305,00	L. 0,909	L. 755	L. 869	L. 1,046	L. 0,161	L. 134	L. -	L. -	L. 7,00	L. 5.814	L. 0,50	L. 415	L. 319	3,84				
15	P19	L. 6,00	364	L. 2.184,00	L. 0,545	L. 199	L. 228	L. 0,628	L. 0,097	L. 35	L. -	L. -	L. 3,50	L. 1.274	L. 0,50	L. 182	L. 266	12,18				
16	P21,01	L. 34,50	32	L. 1.104,00	L. 3,136	L. 100	L. 115	L. 3,608	L. 0,555	L. 18	L. -	L. -	L. -	L. -	L. -	L. -	L. 870	78,84				
17	P21,02	L. 32,15	32	L. 1.028,80	L. 2,923	L. 94	L. 108	L. 3,362	L. 0,517	L. 17	L. -	L. -	L. -	L. -	L. -	L. -	L. 811	78,84				
18	P,21,03	L. 23,65	32	L. 756,80	L. 2,150	L. 69	L. 79	L. 2,473	L. 0,380	L. 12	L. -	L. -	L. -	L. -	L. -	L. -	L. 597	78,84				
19	P22	L. 2.000,00	1	L. 2.000,00	L. 181,818	L. 182	L. 209	L. 209,171	L. 32,174	L. 32	L. -	L. -	L. 1.000,00	L. 1.000	L. 5,00	L. 5	L. 572	28,59				
20	P23	L. 600,00	1	L. 600,00	L. 54,545	L. 55	L. 63	L. 62,751	L. 9,652	L. 10	L. 100,00	L. 100	L. 250,00	L. 250	L. 5,00	L. 5	L. 118	19,68				
21	P24	L. 340,00	1	L. 340,00	L. 30,909	L. 31	L. 36	L. 35,559	L. 5,470	L. 5	L. -	L. -	L. 250,00	L. 250	L. 1,00	L. 1	L. 17	5,02				
22	P31	L. 700,00	1	L. 700,00	L. 63,636	L. 64	L. 73	L. 73,210	L. 11,261	L. 11	L. -	L. -	L. 350,00	L. 350	L. 5,00	L. 5	L. 197	28,13				
23	18,07,007,006	L. 46,04	104	L. 4.788,16	L. 4,185	L. 435	L. 501	L. 4,815	L. 0,741	L. 77	L. 15,00	L. 1.560	L. 15,00	L. 1.560	L. 2,00	L. 208	L. 447	9,34				
24	18,07,007,007	L. 63,89	85	L. 5.430,65	L. 5,808	L. 494	L. 568	L. 6,682	L. 1,028	L. 87	L. 25,00	L. 2.125	L. 15,00	L. 1.275	L. 2,00	L. 170	L. 712	13,10				
25	18,09,003,002	L. 60,29	7	L. 422,03	L. 5,481	L. 38	L. 44	L. 6,305	L. 0,970	L. 7	L. 25,00	L. 175	L. 8,00	L. 56	L. 2,00	L. 14	L. 88	20,79				
26	18,09,003,004	L. 83,30	3	L. 249,90	L. 7,573	L. 23	L. 26	L. 8,712	L. 1,340	L. 4	L. 30,00	L. 90	L. 8,00	L. 24	L. 2,00	L. 6	L. 77	30,82				
27	18,09,004,002	L. 52,54	7	L. 367,78	L. 4,776	L. 33	L. 38	L. 5,495	L. 0,845	L. 6	L. 20,00	L. 140	L. 8,00	L. 56	L. 2,00	L. 14	L. 80	21,74				
28	18,09,004,004	L. 75,28	3	L. 225,84	L. 6,844	L. 21	L. 24	L. 7,873	L. 1,211	L. 4	L. 25,00	L. 75	L. 8,00	L. 24	L. 2,00	L. 6	L. 73	32,35				
29	18,09,014,002	L. 3,55	245	L. 869,75	L. 0,323	L. 79	L. 91	L. 0,371	L. 0,057	L. 14	L. 1,50	L. 368	L. 0,50	L. 123	L. 0,50	L. 123	L. 73	8,42				
30	19,01,001,001	L. 16,50	97,55	L. 1.609,58	L. 1,500	L. 146	L. 168	L. 1,726	L. 0,265	L. 26	L. -	L. -	L. 10,00	L. 976	L. 2,00	L. 195	L. 98	6,11				
31	19,13,001,001	L. 39,71	56,7	L. 2.251,56	L. 3,610	L. 205	L. 235	L. 4,153	L. 0,639	L. 36	L. 20,00	L. 1.134	L. 5,00	L. 284	L. 2,00	L. 113	L. 244	10,85				
32	19,13,002	L. 53,50	37,8	L. 2.022,30	L. 4,864	L. 184	L. 212	L. 5,595	L. 0,861	L. 33	L. 30,00	L. 1.134	L. 5,00	L. 189	L. 2,00	L. 76	L. 196	9,68				
33	P07,003	L. 150,00	3	L. 450,00	L. 13,636	L. 41	L. -	L. -	L. 2,727	L. 8	L. 100,00	L. 300	L. 5,00	L. 15	L. 1,00	L. 3	L. 83	18,42				
34	P26	L. 500,00	10	L. 5.000,00	L. 45,455	L. 455	L. -	L. -	L. 9,089	L. 91	L. 100,00	L. 1.000	L. 40,00	L. 400	L. 2,00	L. 20	L. 3.035	60,69				
35	15,05,021,009	L. 6,59	50	L. 329,50	L. 0,599	L. 30	L. -	L. -	L. 0,120	L. 6	L. 3,00	L. 150	L. 1,50	L. 75	L. 0,50	L. 25	L. 44	13,22				
36	18,09,003,004	L. 83,30	2	L. 166,60	L. 7,573	L. 15	L. 17	L. 8,712	L. 1,340	L. 3	L. 20,00	L. 40	L. 15,00	L. 30	L. 3,00	L. 6	L. 55	33,22				
37	18,09,004,004	L. 75,28	2	L. 150,56	L. 6,844	L. 14	L. 16	L. 7,873	L. 1,211	L. 2	L. 15,00	L. 30	L. 15,0									

52	15,05,021,001	L.	2,64	300	L.	792,00	L.	0,240	L.	72	L.	83	L.	0,276	L.	0,042	L.	13	L.	1,30	L.	390	L.	0,50	L.	150	L.	0,20	L.	60	L.	24	3,08		
53	15,05,21,004	L.	3,23	510	L.	1.647,30	L.	0,294	L.	150	L.	172	L.	0,338	L.	0,052	L.	27	L.	1,60	L.	816	L.	0,50	L.	255	L.	0,20	L.	102	L.	126	7,63		
54	15,05,021,006	L.	4,18	440	L.	1.839,20	L.	0,380	L.	167	L.	192	L.	0,437	L.	0,067	L.	30	L.	1,90	L.	836	L.	0,50	L.	220	L.	0,20	L.	88	L.	306	16,64		
55	18,09,003,003	L.	72,08	13	L.	937,04	L.	6,553	L.	85	L.	98	L.	7,539	L.	1,160	L.	15	L.	25,00	L.	325	L.	10,00	L.	130	L.	2,00	L.	26	L.	258	27,51		
56	18,09,004,003	L.	64,25	13	L.	835,25	L.	5,841	L.	76	L.	87	L.	6,720	L.	1,034	L.	13	L.	20,00	L.	260	L.	10,00	L.	130	L.	2,00	L.	26	L.	243	29,04		
57	19,01,001,001	L.	16,50	122,4	L.	2.019,60	L.	1,500	L.	184	L.	211	L.	1,726	L.	0,265	L.	32	L.	-	L.	-	L.	10,00	L.	1.224	L.	2,00	L.	245	L.	123	6,11		
58	19,13,001,001	L.	39,71	61,2	L.	2.430,25	L.	3,610	L.	221	L.	254	L.	4,153	L.	0,639	L.	39	L.	20,00	L.	1.224	L.	5,00	L.	306	L.	2,00	L.	122	L.	264	10,85		
59	19,13,002	L.	53,50	61,2	L.	3.274,20	L.	4,864	L.	298	L.	342	L.	5,595	L.	0,861	L.	53	L.	30,00	L.	1.836	L.	5,00	L.	306	L.	2,00	L.	122	L.	317	9,68		
60	P03	L.	250,00	26	L.	6.500,00	L.	22,727	L.	591	L.	680	L.	26,146	L.	4,022	L.	105	L.	-	L.	-	L.	150,00	L.	3.900	L.	5,00	L.	130	L.	1.095	16,84		
61	P07	L.	130,00	13	L.	1.690,00	L.	11,818	L.	154	L.	177	L.	13,596	L.	2,091	L.	27	L.	80,00	L.	1.040	L.	10,00	L.	130	L.	1,00	L.	13	L.	149	8,84		
62	P17	L.	50,00	88	L.	4.400,00	L.	4,545	L.	400	L.	460	L.	5,229	L.	0,804	L.	71	L.	28,00	L.	2.464	L.	3,00	L.	264	L.	0,50	L.	44	L.	697	15,84		
63	02,01,004,001	L.	164,44	10	L.	1.644,40	L.	14,949	L.	149	L.	172	L.	17,198	L.	2,645	L.	26	L.	-	L.	-	L.	5,00	L.	50	L.	1,00	L.	10	L.	1.236	75,19		
64	18,08,003,002	L.	1,86	100	L.	186,00	L.	0,169	L.	17	L.	19	L.	0,195	L.	0,030	L.	3	L.	0,50	L.	50	L.	0,50	L.	50	L.	-	L.	-	L.	47	25,08		
65	18,08,038,001	L.	9,05	150	L.	1.357,50	L.	0,823	L.	123	L.	142	L.	0,947	L.	0,146	L.	22	L.	4,00	L.	600	L.	2,00	L.	300	L.	0,50	L.	75	L.	95	7,02		
66	18,08,038,008	L.	43,24	110	L.	4.756,40	L.	3,931	L.	432	L.	497	L.	4,522	L.	0,696	L.	77	L.	20,00	L.	2.200	L.	4,00	L.	440	L.	0,50	L.	55	L.	1.055	22,18		
67	18,08,049,007	L.	569,25	2	L.	1.138,50	L.	51,750	L.	104	L.	119	L.	59,535	L.	9,158	L.	18	L.	300,00	L.	600	L.	60,00	L.	120	L.	5,00	L.	10	L.	168	14,72		
68	18,08,051,003	L.	157,43	2	L.	314,86	L.	14,312	L.	29	L.	33	L.	16,465	L.	2,533	L.	5	L.	70,00	L.	140	L.	20,00	L.	40	L.	1,00	L.	2	L.	66	21,04		
69	18,08,069	L.	284,45	8	L.	2.275,60	L.	25,859	L.	207	L.	238	L.	29,749	L.	4,576	L.	37	L.	100,00	L.	800	L.	20,00	L.	160	L.	1,00	L.	8	L.	826	36,30		
70	18,08,079	L.	738,07	2	L.	1.476,14	L.	67,097	L.	134	L.	154	L.	77,192	L.	11,873	L.	24	L.	350,00	L.	700	L.	20,00	L.	40	L.	5,00	L.	10	L.	414	28,03		
71	18,09,003,003	L.	72,08	4	L.	288,32	L.	6,553	L.	26	L.	30	L.	7,539	L.	1,160	L.	5	L.	25,00	L.	100	L.	10,00	L.	40	L.	2,00	L.	8	L.	79	27,51		
72	18,09,004,003	L.	64,25	4	L.	257,00	L.	5,841	L.	23	L.	27	L.	6,720	L.	1,034	L.	4	L.	20,00	L.	80	L.	10,00	L.	40	L.	2,00	L.	8	L.	75	29,04		
73	19,01,001,001	L.	16,50	64,8	L.	1.069,20	L.	1,500	L.	97	L.	112	L.	1,726	L.	0,265	L.	17	L.	-	L.	-	L.	10,00	L.	648	L.	2,00	L.	130	L.	65	6,11		
74	19,13,001,001	L.	39,71	24,3	L.	964,95	L.	3,610	L.	88	L.	101	L.	4,153	L.	0,639	L.	16	L.	20,00	L.	486	L.	5,00	L.	122	L.	2,00	L.	49	L.	105	10,85		
75	19,13,002	L.	53,50	40,5	L.	2.166,75	L.	4,864	L.	197	L.	227	L.	5,595	L.	0,861	L.	35	L.	30,00	L.	1.215	L.	5,00	L.	203	L.	2,00	L.	81	L.	210	9,68		
76	P02	L.	60,00	8	L.	480,00	L.	5,455	L.	44	L.	50	L.	6,275	L.	0,965	L.	8	L.	-	L.	-	L.	5,00	L.	40	L.	-	L.	-	L.	338	70,51		
77	P07	L.	130,00	4	L.	520,00	L.	11,818	L.	47	L.	54	L.	13,596	L.	2,091	L.	8	L.	80,00	L.	320	L.	10,00	L.	40	L.	1,00	L.	4	L.	46	8,84		
78	03,03,002,001	L.	139,06	124,038	L.	17.248,72	L.	12,642	L.	1.568	L.	1.804	L.	14,544	L.	2,237	L.	277	L.	85,00	L.	10.543	L.	10,00	L.	1.240	L.	1,00	L.	124	L.	1.692	9,81		
79	03,03,020,001	L.	25,99	10,4	L.	270,30	L.	2,363	L.	25	L.	28	L.	2,718	L.	0,418	L.	4	L.	-	L.	-	L.	5,00	L.	52	L.	1,00	L.	10	L.	151	55,76		
80	03,03,020,002	L.	35,34	318,82	L.	11.267,10	L.	3,213	L.	1.024	L.	1.178	L.	3,696	L.	0,569	L.	181	L.	-	L.	-	L.	10,00	L.	3.188	L.	1,00	L.	319	L.	5.376	47,72		
81	03,03,020,003	L.	43,95	20,4	L.	896,58	L.	3,995	L.	82	L.	94	L.	4,597	L.	0,707	L.	14	L.	-	L.	-	L.	10,00	L.	204	L.	1,00	L.	20	L.	482	53,81		
82	03,04,002	L.	1,78	7349	L.	13.081,22	L.	0,162	L.	1.189	L.	1.368	L.	0,186	L.	0,029	L.	210	L.	0,85	L.	6.247	L.	-	L.	-	L.	0,20	L.	1.470	L.	2.597	19,85		
83	03,04,003	L.	1,90	122,45	L.	232,66	L.	0,173	L.	21	L.	24	L.	0,199	L.	0,031	L.	4	L.	1,00	L.	122	L.	-	L.	-	L.	0,20	L.	24	L.	36	15,68		
84	19,13,001,001	L.	39,71	18,6	L.	738,61	L.	3,610	L.	67	L.	77	L.	4,153	L.	0,639	L.	12	L.	20,00	L.	372	L.	5,00	L.	93	L.	2,00	L.	37	L.	80	10,85		
85	P20	L.	20,00	80	L.	1.600,00	L.	1,818	L.	145	L.	167	L.	2,092	L.	0,322	L.	26	L.	10,00	L.	800	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	461	28,84		
86	03,01,002,001	L.	19,05	1100,36	L.	20.961,86	L.	1,732	L.	1.906	L.	2.192	L.	1,992	L.	0,306	L.	337	L.	10,00	L.	11.004	L.	1,00	L.	1.100	L.	0,50	L.	550	L.	3.873	18,47		
87	03,01,002,002	L.	1,79	2328,4	L.	4.167,84	L.	0,163	L.	379	L.	436	L.	0,187	L.	0,029	L.	67	L.	1,00	L.	2.328	L.	0,01	L.	23	L.	0,01	L.	23	L.	911	21,86		
88	03,03,002,001	L.	139,06	390	L.	54.233,40	L.	12,642	L.	4.930	L.	5.672	L.	14,544	L.	2,237	L.	872	L.	85,00	L.	33.150	L.	10,00	L.	3.900	L.	1,00	L.	390	L.	5.319	9,81		
89	03,03,019,004	L.	16,62	566	L.	9.406,92	L.	1,511	L.	855	L.	984	L.	1,738	L.	0,267	L.	151	L.	-	L.	-	L.	13,00	L.	7.358	L.	-	L.	-	L.	59	0,62		
90	03,03,020,001	L.	25,99	68,24	L.	1.773,56	L.	2,363	L.	161	L.	185	L.	2,718	L.	0,418	L.	29	L.	-	L.	-	L.	5,00	L.	341	L.	1,00	L.	68	L.	989	55,76		
91	03,03,024	L.	26,57	180	L.	4.782,60	L.	2,415	L.	435	L.	500	L.	2,779	L.	0,427	L.	77	L.	15,00	L.	2.700	L.	1,00	L.	180	L.	0,50	L.	90	L.	801	16,74		
92	03,04,003	L.	1,90	13615,7	L.	25.869,74	L.	0,173	L.	2.352	L.	2.706	L.	0,199	L.	0,031	L.	416	L.	1,00	L.	13.616	L.	-	L.	-	L.	0,20	L.	2.723	L.	4.057	15,68		
93	06,02,008,001	L.	89,09	75	L.	6.681,75	L.	8,099	L.	607	L.	699	L.	9,318	L.	1,433	L.	107	L.	25,00	L.	1.875	L.	1,00	L.	75	L.	0,20	L.	15	L.	3.303	49,43		
94	06,04,026,002	L.	63,57	603	L.	38.332,71	L.	5,779	L.	3.485	L.	4.009	L.	6,649	L.	1,023	L.	617	L.	40,00	L.	24.120	L.	-	L.	-	L.	1,00	L.	603	L.	5.499	14,35		
95	19,02,002	L.	1,45	4545	L.	6.590,25	L.	0,132	L.	599	L.	689	L.	0,152	L.	0,023	L.	106	L.	-	L.	-	L.	1,00	L.	4.545	L.	-	L.	-	L.	651	9,88		
96	19,13,001,001	L.	39,71	235,7	L.	9.359,65	L.	3,610	L.	851	L.	979	L.	4,153	L.	0,639	L.	151	L.	20,00	L.	4.714	L.	5,00	L.	1.179	L.	2,00	L.	471	L.	1.015	10,85		
97	19,13,001,002	L.	37,65	164	L.	6.174,60	L.	3,423	L.	561	L.	646	L.	3,938	L.	0,606	L.	99	L.	20,00	L.	3.280	L.	5,00	L.	820	L.	2,00	L.	328	L.	440	7,13		
98	19,13,002	L.	53,50	22,35	L.	1.195,73	L.	4,864	L.	109	L.	125	L.	5,595	L.	0,861	L.	19	L.	30,00	L.	671	L.	5,00	L.	112	L.	2,00	L.	45	L.	116	9,68		
99	P06	L.	38,00	1742	L.	66.196,00	L.	3,455	L																										

117	28,03,008,003	L.	16,37	32	L.	523,84	L.	1,488	L.	48	L.	55	L.	1,712	L.	0,263	L.	8	L.	-	L.	-	L.	13,00	L.	416	L.	-	L.	-	-L.	3	-0,57		
118	28,03,011,002	L.	3,96	32	L.	126,72	L.	0,360	L.	12	L.	13	L.	0,414	L.	0,064	L.	2	L.	-	L.	-	L.	2,00	L.	64	L.	-	L.	-	L.	36	28,34		
119	P07	L.	150,00	2	L.	300,00	L.	13,636	L.	27	L.	31	L.	15,688	L.	2,413	L.	5	L.	90,00	L.	180	L.	10,00	L.	20	L.	1,00	L.	2	L.	35	11,51		
120	P21,01	L.	34,50	32	L.	1.104,00	L.	3,136	L.	100	L.	115	L.	3,608	L.	0,555	L.	18	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	870	78,84		
121	P,21,002	L.	32,15	32	L.	1.028,80	L.	2,923	L.	94	L.	108	L.	3,362	L.	0,517	L.	17	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	811	78,84		
122	P21,03	L.	23,65	32	L.	756,80	L.	2,150	L.	69	L.	79	L.	2,473	L.	0,380	L.	12	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	-	L.	597	78,84		
123	P27	L.	2.500,00	2	L.	5.000,00	L.	227,273	L.	455	L.	523	L.	261,464	L.	40,218	L.	80	L.	990,00	L.	1.980	L.	150,00	L.	300	L.	10,00	L.	20	L.	1.642	32,84		
124	P28	L.	300,00	2	L.	600,00	L.	27,273	L.	55	L.	63	L.	31,376	L.	4,826	L.	10	L.	-	L.	-	L.	500,00	L.	1.000	L.	-	L.	-	-L.	527	-87,82		
125	P30	L.	25,00	11	L.	275,00	L.	2,273	L.	25	L.	29	L.	2,615	L.	0,402	L.	4	L.	10,00	L.	110	L.	-	L.	-	L.	0,50	L.	6	L.	101	36,84		
126	P32	L.	1.000,00	1	L.	1.000,00	L.	90,909	L.	91	L.	105	L.	104,586	L.	16,087	L.	16	L.	451,25	L.	451	L.	5,00	L.	5	L.	5,00	L.	5	L.	327	32,72		
127	P13	L.	3.275,00	7	L.	22.925,00	L.	297,727	L.	2.084	L.	2.398	L.	342,518	L.	52,685	L.	369	L.	2.640,00	L.	18.480	L.	2,00	L.	14	L.	1,00	L.	7	-L.	427	-1,86		
128	P14	L.	170,00	15	L.	2.550,00	L.	15,455	L.	232	L.	267	L.	17,780	L.	2,735	L.	41	L.	130,00	L.	1.950	L.	-	L.	-	L.	1,00	L.	15	L.	45	1,78		
TOTALI					L.	958.388,92	L.	2.976	L.	87.126	L.	99.629	L.	3.355	L.	525	L.	15.353		L.	478.415,0		L.	89.992,93		L.	31.853,54	L.	156.018,59	16,28	49,92	12,71			
COSTO DI COSTRUZIONE (C):						L. 956.252,25		INCIDENZA DELLA SICUREZZA SUL COSTO DI COSTRUZIONE (IS) : (SCS)/(C9)						0,02	U=P-P/1,1		SG= (P-U)-((P-U)/1,13)																		
SPESE COMPLESSIVE DELLA SICUREZZA (SCS) :															QSG=Q*((P-U)-((P-U)/1,13))																				
						L. 19.511,61									QS=Q*((P-U-SG)-((P-U-SG)/(1+IS)))																				
Le Spese Generali Unitarie SG variano da 13 a 15 per cento consideriamo il valore minimo 13%														1,13	QS=Q*(P-(U-SG-S-M-N-T))																				