

# PROGRAMMA INTEGRATO

art. 18 Legge 203/91

## MODIFICA ALL'ACCORDO DI PROGRAMMA PER INTERVENTO RESIDENZIALE - ASPI IN CORSO MARCHE - STRADA DELLA PRONDA A TORINO - D.P.G.R. n.4 del 30/1/07

### ALL.2/2 MODELLO QTE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE AGEVOLATA

Progetto: ARCH. MARCO GAROSI - Via Carmagnola, 9/A - Torino

Consorzio attuatore: CONSORZIO MONGINEVRO - Soc. Consortile a.r.l. -  
Via Perrone, 3bis - Torino

Progetto di modifica all'Accordo di Programma

Febbraio 2012

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE



Allegato approvato con  
ACCORDO DI PROGRAMMA  
legge 142/90  
Adottato definitivamente con  
D.P.G.R. n. 4 del 30/1/07

CITTA' DI TORINO  
Delibera del C.C. n. 232 del 11/12/06  
DI RATIFICA AI SENSI DEL 5° COMMA  
ART. 27 LEGGE 142/90

Q 6		CARATTERISTICHE TECNICHE	
DATI URBANISTICI DELL'AREA		DATI TECNICI	
INSERITA IN P.R.G.	<input type="checkbox"/>	TIPO EDILIZIO	A CORTE
INSERITA IN P.d.G.	<input type="checkbox"/>	SISTEMA COSTRUTTIVO	TRADIZIONALE EVOLUTO
INSERITA IN PIANO DI ZONA ex L. 167	<input type="checkbox"/>	FONDAZIONI	DIRETTE
AREA INDIVIDUATA art. 51 L. 865/71	<input type="checkbox"/>	SOLAI	LATEROCEMENTO
AREA INDIVIDUATA art. 18 L. 457/78	<input type="checkbox"/>	COPERTURA	TERRAZZO
AREA INSERITA IN P.P.A.	<input type="checkbox"/>	TAMPONATURA	LATERIZI
AREA DI PROPRIETA' DELL'OPERATORE	<input checked="" type="checkbox"/>	PIANI FUORI TERRA N. ....10.....12.....	TOTALE N. ....12.....
AREA DI PROPRIETA' DEL COMUNE	<input type="checkbox"/>	ASCENSORE	<input checked="" type="checkbox"/> PER N. PIANI .....
AREA ESPROPRIATA	<input type="checkbox"/>	RISCALDAMENTO .....	ALIMENTAZIONE .....12.....
AREA IN CORSO DI ESPROPRIO	<input type="checkbox"/>	ALTEZZA NETTA ABITAZIONI m. ....2,70.....	.....
CONVENZIONE ex art. 35 L. 865/71	<input type="checkbox"/>	ALTEZZA NETTA VANI ACCESSORI m. ....2,40.....	.....
CONVENZIONE ex art. 8 L. 1078	<input type="checkbox"/>	ALTEZZA VIRTUALE	V.z.v.p. 5 4,5 37.450,00 Sì 6.469,57 4,42 (art.43 L.457/78)
INIZIO LAVORI IL .....	<input type="checkbox"/>	RIVESTIMENTI ESTERNI	INTONACO
ULTIMAZIONE LAVORI IL .....	<input type="checkbox"/>	RIVESTIMENTI INTERNI (BAGNI/CUCINA)	CERAMICHE
TEMPO COMPLESSIVO IN MESI .....	<input type="checkbox"/>	INFISSI ESTERNI	LEGNO
SOSPENSIONI .....	<input type="checkbox"/>	INFISSI INTERNI	LEGNO
		SERVIZI IGIENICO-SANITARI	VETROCHINA
		PAVIMENTI	CERAMICHE

Q 7		ATTESTATO DI CONFORMITA' (da compilare a fine lavori)	
DICHIAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI		ATTESTATO REGIONALE / C.E.R.	
IL PROGETTISTA (timbro e firma)	IL RICHIEDENTE (Legale rappresentante dell'Operatore)	VISTO REGIONALE / C.E.R.	
IL DIRETTORE DEI LAVORI (timbro e firma)	..... Il, .....		

Q 1		DATI ANAGRAFICI	
REGIONE	PIEMONTE	Intervento	Provincia
PROVINCIA	TORINO	Comune	Legge
COMPENSORIO		Bien.	N. progressivo
COMUNE	TORINO	Sub.	
LOCALITA' / VIA	CORSO MARCHE		

Q 2		DATI DI PROGRAMMA	
LEGGE	art.	BIENNIO	
OPERATORE			
CON SEDE IN		TEL.	
PROGETTO REDATTO DA			
APPROVATO COMMISSIONE EDILIZIA IN DATA			
CONCESSIONE EDILIZIA n.	del	per n. alloggi	
ISTITUTO MUTUANTE			
IMPORTO MUTUO RICHIESTO	€		
IMPORTO AMMESSO A FINANZIAMENTO DA PARTE DELLA REGIONE / C.E.R. n.	del	per n. alloggi	€
IMPORTO MUTUO AGEVOLATO CONCESSO IL	€		
IMPORTO MUTUO ORDINARIO INTEGRATIVO	€		
COSTO GLOBALE DELL'INTERVENTO	€		

QTE

A N

COMITATO EDILIZIA RESIDENZIALE  
C.E.R.Quadro Tecnico Economico per interventi di  
edilizia residenziale pubblicaEDILIZIA AGEVOLATA  
NUOVE COSTRUZIONI  
(D.M. n. 62 del 26 aprile 1991)

### Q 3 CONSISTENZE E COSTI PER LA DETERMINAZIONE DEL MUTUO AGEVOLATO

Unità immobiliare	Fabbricato	Scala	Interno	Destrazione	Su Superficie utile	Snr superficie non res.		Snr totale 7 + 8	Sp Sup. parch. ≤ 45% Su	Sc Sup. compl. = Su + 60% (Snr + Sp)	COSTI MASSIMI PER ALLOGGIO				Prezzo convenzionale per alloggio	Importo mutuo agevolato	Importo mutuo agevolato richiesto	Importo mutuo ammesso	%
						alloggio ≤ 45% Su	org. abit. ≤ 45% Su				C.E. costo elev.	C.C. costo costruz.	C.G. costo globale	14					
1	-	A	1	A	74,82	10,18	4,17	14,35	22,74	100,84	30.361,92	39.469,78	61.177,61		20.797,62	20.797,62			
2	-	A	2	A	73,04	9,58	4,17	13,75	22,74	94,93	28.582,47	37.156,55	57.592,13		20.797,62	20.797,62			
3	-	A	3	A	60,26	9,52	4,17	13,69	22,74	82,12	24.725,51	32.142,59	49.820,56		20.062,64	15.992,79			
4	-	A	4	A	73,04	9,58	4,17	13,75	22,74	94,93	28.582,47	37.156,55	57.592,13		20.797,62	20.797,62			
5	-	A	5	A	60,26	9,52	4,17	13,69	22,74	82,12	24.725,51	32.142,59	49.820,56		20.062,64	15.992,79			
6	-	A	6	A	73,04	9,58	4,17	13,75	22,74	94,93	28.582,47	37.156,55	57.592,13		20.797,62	20.797,62			
7	-	A	7	A	60,26	9,52	4,17	13,69	22,74	82,12	24.725,51	32.142,59	49.820,56		20.062,64	15.992,79			
8	-	A	8	A	73,04	9,58	4,17	13,75	22,74	94,93	28.582,47	37.156,55	57.592,13		20.797,62	20.797,62			
9	-	A	9	A	60,26	9,52	4,17	13,69	22,74	82,12	24.725,51	32.142,59	49.820,56		20.062,64	15.992,79			
10	-	A	10	A	73,04	9,58	4,17	13,75	22,74	94,93	28.582,47	37.156,55	57.592,13		20.797,62	20.797,62			
11	-	A	11	A	60,26	9,52	4,17	13,69	22,74	82,12	24.725,51	32.142,59	49.820,56		20.062,64	15.992,79			
12	-	A	12	A	73,04	9,58	4,17	13,75	22,74	94,93	28.582,47	37.156,55	57.592,13		20.797,62	20.797,62			
13	-	A	13	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
14	-	A	14	A	73,04	9,58	4,55	14,13	22,74	95,16	28.651,72	37.246,58	57.731,67		20.797,62	20.797,62			
15	-	A	15	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
16	-	A	16	A	73,04	9,58	4,55	14,13	22,74	95,16	28.651,72	37.246,58	57.731,67		20.797,62	20.797,62			
17	-	A	17	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
18	-	B	1	A	75,05	10,18	4,55	14,73	22,74	97,53	29.365,31	38.174,22	59.169,50		20.797,62	20.797,62			
19	-	B	2	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
20	-	B	3	A	72,94	10,18	4,55	14,73	22,74	95,42	28.730,01	37.348,34	57.889,41		20.797,62	20.797,62			
21	-	B	4	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
22	-	B	5	A	72,94	10,18	4,55	14,73	22,74	95,42	28.730,01	37.348,34	57.889,41		20.797,62	20.797,62			
23	-	B	6	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
24	-	B	7	A	72,94	10,18	4,55	14,73	22,74	95,42	28.730,01	37.348,34	57.889,41		20.797,62	20.797,62			
25	-	B	8	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
26	-	B	9	A	72,94	10,18	4,55	14,73	22,74	95,42	28.730,01	37.348,34	57.889,41		20.797,62	20.797,62			
27	-	B	10	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
28	-	B	11	A	72,94	10,18	4,55	14,73	22,74	95,42	28.730,01	37.348,34	57.889,41		20.797,62	20.797,62			
29	-	B	12	A	60,26	9,52	4,55	14,07	22,74	82,34	24.791,75	32.228,70	49.954,03		20.116,39	16.035,63			
30	-	B	13	A	72,94	10,18	4,55	14,73	22,74	95,42	28.730,01	37.348,34	57.889,41		20.797,62	20.797,62			
					2.015,47	291,36	131,94	423,30	682,08	2.682,45	807.658,85	1.049.937,75	1.627.388,76		614.122,66	557.046,58			

### Q4 MASSIMALI DI COSTO

C.E. (COSTO ELEVAZIONE) LIMITE MASSIMO DI COSTO C.E.R.	L/m² 530,000 € / m² 273,72
COSTO MASSIMO AMMISSIBILE REGIONALE	€ / m²
Siro al	
1	2
10% ADEGUAMENTO NORME SISMICHE	
10% TIPOLOGIE ONEROSE	
5% RISPARMIO ENERGETICO > 10% (L. 373)	
10% RISPARMIO ENERGETICO > 20% (L. 373)	27,37
10%	10%
C.E. COSTO MASSIMO AMMISSIBILE ELEVAZIONE	€ / m²
	301,09

### Q5 COSTO GLOBALE ED INCIDENZE PERCENTUALI

1	2	3
C.E.	€ / m²	% sul C.E.
COSTO ELEVAZIONE		
FONDAZIONI	54,20	18%
SISTEMAZIONI ESTERNE	27,10	9%
ALLACCIAMENTI	9,02	3%
C.C. COSTO COSTRUZIONE	€ / m²	% sul C.C.
	391,41	
SPESE TECNICHE E GENER.	39,14	10%
PROSPREZ. GEOGNOSTICHE	7,83	2%
ACQUISIZIONE AREA URBANIZZAZIONE	97,85	25%
SPESE PROMOZIONALI ONERI FINANZIARI TASSE	70,45	18%
C.G. COSTO GLOBALE	€ / m²	
	606,68	

NOTE

.....

.....

.....



### Q 3 CONSISTENZE E COSTI PER LA DETERMINAZIONE DEL MUTUO AGEVOLATO

Unità immobiliare	Fabbricato	Scala	Interno	Destinazione	Su Superficie utile	Snr superficie non res.		Snr totale 7+8	Sp Sup. parch. 5,45% Su	Sc Sup. compl. = Su + 60% (Snr + Sp)	COSTI MASSIMI PER ALLOGGIO			Prezzo convenzionale per alloggio	Importo mutuo agevolato	Importo mutuo agevolato richiesto	Importo mutuo ammesso	%				
						alloggio 5,45% Su	org. abit. org. abilit.				C.E. costo elev.	C.C. costo costruz.	C.G. costo globale									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	17				
<b>RIPORTO</b>																						
61	-	E	2	A	3872,87	592,64	277,84	870,48	1364,16	5217,39	1.570.903,90	2.042.138,62	3.165.286,20	1.204.642,18	1.074.183,32	15.490,34	17					
62	-	E	3	A	57,20	9,94	4,55	14,49	22,74	79,54	23.948,70	31.132,75	48.255,33	19.432,33	15.490,34	14						
63	-	E	4	A	53,30	10,29	4,55	14,84	22,74	75,85	22.837,68	29.688,45	46.016,68	18.530,83	14.771,71	17						
64	-	E	5	A	57,20	9,94	4,55	14,49	22,74	79,54	23.948,70	31.132,75	48.255,33	19.432,33	15.490,34	14						
65	-	E	6	A	53,30	10,29	4,55	14,84	22,74	75,85	22.837,68	29.688,45	46.016,68	18.530,83	14.771,71	17						
66	-	E	7	A	57,20	9,94	5,56	15,85	22,74	76,45	23.018,33	29.923,29	46.380,69	18.677,41	14.888,56	17						
67	-	E	8	A	53,30	10,29	5,56	15,50	22,74	80,14	24.129,35	31.367,60	48.619,34	19.578,91	15.607,19	17						
68	-	E	9	A	57,20	9,94	5,56	15,85	22,74	76,45	23.018,33	29.923,29	46.380,69	18.677,41	14.888,56	17						
69	-	E	10	A	57,20	9,94	5,56	15,50	22,74	80,14	24.129,35	31.367,60	48.619,34	19.578,91	15.607,19	17						
70	-	E	11	A	53,30	10,29	5,56	15,85	22,74	76,45	23.018,33	29.923,29	46.380,69	18.677,41	14.888,56	17						
71	-	E	12	A	57,20	9,94	5,56	15,50	22,74	80,14	24.129,35	31.367,60	48.619,34	19.578,91	15.607,19	17						
72	-	E	13	A	53,30	10,29	5,56	15,85	22,74	76,45	23.018,33	29.923,29	46.380,69	18.677,41	14.888,56	17						
73	-	E	14	A	57,20	9,94	5,56	15,50	22,74	80,14	24.129,35	31.367,60	48.619,34	19.578,91	15.607,19	17						
74	-	E	15	A	53,30	10,29	5,56	15,85	22,74	76,45	23.018,33	29.923,29	46.380,69	18.677,41	14.888,56	17						
75	-	E	16	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
76	-	E	17	A	53,30	10,29	5,26	15,55	22,74	76,27	22.964,13	29.852,84	46.271,48	18.633,44	14.853,51	17						
77	-	F	1	A	57,09	9,94	5,26	15,20	22,74	79,85	24.042,04	31.254,09	48.443,40	19.508,06	15.550,71	17						
78	-	F	2	A	53,30	10,85	5,26	16,11	22,74	76,61	23.066,50	29.985,92	46.477,75	18.716,50	14.919,72	17						
79	-	F	3	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
80	-	F	4	A	53,30	10,85	5,26	16,11	22,74	76,61	23.066,50	29.985,92	46.477,75	18.716,50	14.919,72	17						
81	-	F	5	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
82	-	F	6	A	53,30	10,85	5,26	16,11	22,74	76,61	23.066,50	29.985,92	46.477,75	18.716,50	14.919,72	17						
83	-	F	7	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
84	-	F	8	A	53,30	10,85	5,26	16,11	22,74	76,61	23.066,50	29.985,92	46.477,75	18.716,50	14.919,72	17						
85	-	F	9	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
86	-	F	10	A	53,30	10,85	5,26	16,11	22,74	76,61	23.066,50	29.985,92	46.477,75	18.716,50	14.919,72	17						
87	-	F	11	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
88	-	F	12	A	53,30	10,85	5,26	16,11	22,74	76,61	23.066,50	29.985,92	46.477,75	18.716,50	14.919,72	17						
89	-	F	13	A	57,20	9,94	5,26	15,20	22,74	79,96	24.075,16	31.297,14	48.510,13	19.534,94	15.572,13	17						
90	-	G	1	A	52,60	9,10	5,26	14,36	22,74	74,86	22.539,60	29.300,95	45.416,06	18.288,96	14.578,91	17						
															1.777.177,57	2.958.404,00	4.587.034,71	1.530.575,70				

### Q4 MASSIMALI DI COSTO

C.E. (COSTO ELEVAZIONE) LIMITE MASSIMO DI COSTO C.E.R.		COSTO MASSIMO AMMISSIBILE REGIONALE	
Sino al	1	2	
10%	ADEGUAMENTO NORME SISMICHE	0%	
10%	TIPOLOGIE ONEROSE	%	
5%	RISPARMIO ENERGETICO > 10% (L. 373)	%	
10%	RISPARMIO ENERGETICO > 20% (L. 373)	%	
C.E. COSTO MASSIMO AMMISSIBILE ELEVAZIONE			

### Q5 COSTO GLOBALE ED INCIDENZE PERCENTUALI

COSTO ELEVAZIONE		C.C.		COSTO COSTRUZIONE		SPESE TECNICHE E GENER.		PROSPETZ. GEONOSTICHE		ACQUISIZIONE AREA, URBANIZZAZIONE		SPESE PROMOZIONALI, ONERI FINANZIARI/TASSE		C.G. COSTO GLOBALE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FONDAZIONI		SISTEMAZIONI ESTERNE		ALLACCIAMENTI		C.C.		SPESE TECNICHE E GENER.		PROSPETZ. GEONOSTICHE		ACQUISIZIONE AREA, URBANIZZAZIONE		SPESE PROMOZIONALI, ONERI FINANZIARI/TASSE	
≤ 20% C.R.		≤ 50% C.C.													
%		%		%		%		%		%		%		%	
sul C.E.		sul C.C.		sul C.C.		sul C.C.		sul C.C.		sul C.C.		sul C.C.		sul C.C.	

NOTE

.....
.....
.....
.....

CONSISTENZE E COSTI PER LA DETERMINAZIONE DEL MUTUO AGEVOLATO																										
Q3	Unità immobiliare	Fabbricato	Scala	Interno	Destinazione	Su Superficie utile	Snr superficie non res.			Snr totale 7 + 8	Sp Sup. parch. 5,45% Su	Sc Sup. compl. 60% (Snr + Sp)	COSTI MASSIMI PER ALL'OGGIO				Prezzo convenzionale per alloggio	Importo mutuo agevolato	Importo mutuo agevolato richiesto	Importo mutuo ammesso	%					
							alloggio	org. abit.	5,45% Su				C.E. costo elev.	C.C. costo costruz.	C.G. costo globale	14						15	16 BIS	16	17	14
<b>RIPORTO</b>											2.276.505,30	2.959.404,00	4.567.034,71	1.777.177,57	1.530.575,70											
91	-	G	2	A		56,68	10,37	5,26	15,63	22,74	79,70	23.996,87	31.195,38	48.352,40	19.471,42	15.521,50	14.578,91	15.521,50	0%							
92	-	G	3	A		52,60	9,10	5,26	14,36	22,74	74,86	22.539,60	29.300,95	45.416,06	18.288,96	14.578,91	14.578,91									
93	-	G	4	A		56,68	10,37	5,26	15,63	22,74	79,70	23.996,87	31.195,38	48.352,40	19.471,42	15.521,50	14.578,91									
94	-	G	5	A		52,60	9,10	3,57	12,67	22,74	73,84	22.232,49	28.901,71	44.797,25	18.039,77	14.380,27	14.380,27									
95	-	G	6	A		56,68	10,37	3,57	13,94	22,74	78,69	23.692,77	30.800,05	47.739,65	19.224,67	15.324,80	15.324,80									
96	-	G	7	A		52,60	9,10	3,57	12,67	22,74	73,84	22.232,49	28.901,71	44.797,25	18.039,77	14.380,27	14.380,27									
97	-	G	8	A		56,68	10,37	3,57	13,94	22,74	78,69	23.692,77	30.800,05	47.739,65	19.224,67	15.324,80	15.324,80									
98	-	G	9	A		52,60	9,10	3,57	12,67	22,74	73,84	22.232,49	28.901,71	44.797,25	18.039,77	14.380,27	14.380,27									
99	-	G	10	A		56,68	10,37	3,57	13,94	22,74	78,69	23.692,77	30.800,05	47.739,65	19.224,67	15.324,80	15.324,80									
100	-	G	11	A		52,60	9,10	3,57	12,67	22,74	73,84	22.232,49	28.901,71	44.797,25	18.039,77	14.380,27	14.380,27									
101	-	G	12	A		56,68	9,10	3,57	12,67	22,74	77,92	23.460,93	30.488,67	47.272,51	19.036,55	15.174,84	15.174,84									
102	-	H	1	A		71,01	8,71	3,57	12,28	22,74	92,02	27.706,30	36.017,55	55.826,69	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
103	-	H	2	A		59,83	9,54	3,57	13,11	22,74	81,34	24.490,66	31.837,29	49.347,35	19.872,08	15.840,89	15.840,89									
104	-	H	3	A		71,25	9,38	3,57	12,95	22,74	92,66	27.899,00	36.268,05	56.214,97	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
105	-	H	4	A		59,83	9,54	3,57	13,11	22,74	81,34	24.490,66	31.837,29	49.347,35	19.872,08	15.840,89	15.840,89									
106	-	H	5	A		71,25	9,38	3,57	12,95	22,74	92,66	27.899,00	36.268,05	56.214,97	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
107	-	H	6	A		59,83	9,54	3,57	13,11	22,74	81,34	24.490,66	31.837,29	49.347,35	19.872,08	15.840,89	15.840,89									
108	-	H	7	A		71,25	9,38	3,57	12,95	22,74	92,66	27.899,00	36.268,05	56.214,97	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
109	-	H	8	A		59,83	9,54	3,57	13,11	22,74	81,34	24.490,66	31.837,29	49.347,35	19.872,08	15.840,89	15.840,89									
110	-	H	9	A		71,25	9,38	3,57	12,95	22,74	92,66	27.899,00	36.268,05	56.214,97	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
111	-	H	10	A		59,83	9,54	3,57	13,11	22,74	81,34	24.490,66	31.837,29	49.347,35	19.872,08	15.840,89	15.840,89									
112	-	H	11	A		71,25	9,38	3,57	12,95	22,74	92,66	27.899,00	36.268,05	56.214,97	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
113	-	H	12	A		59,83	9,54	3,57	13,11	22,74	81,34	24.490,66	31.837,29	49.347,35	19.872,08	15.840,89	15.840,89									
114	-	H	13	A		71,25	9,38	3,57	12,95	22,74	92,66	27.899,00	36.268,05	56.214,97	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
115	-	I	1	A		73,85	10,50	3,57	14,07	22,74	95,93	28.893,56	37.547,96	58.198,81	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
116	-	I	2	A		73,85	9,88	3,57	13,45	22,74	95,56	28.772,16	37.403,14	57.974,34	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
117	-	I	3	A		59,83	9,52	3,57	13,09	22,74	81,33	24.487,65	31.833,38	49.341,28	19.869,64	15.838,94	15.838,94									
118	-	I	4	A		73,85	9,88	3,57	13,45	22,74	95,56	28.772,16	37.403,14	57.974,34	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
119	-	I	5	A		59,83	9,52	3,57	13,09	22,74	81,33	24.487,65	31.833,38	49.341,28	19.869,64	15.838,94	15.838,94									
120	-	I	6	A		73,85	9,88	3,57	13,45	22,74	95,56	28.772,16	37.403,14	57.974,34	20.797,62	20.797,62	20.797,62									
<b>RIPORTO</b>											3.036.727,44	3.947.875,10	6.118.841,03	2.371.024,57	2.050.364,93											

### Q4 MASSIMALI DI COSTO

C.E. (COSTO ELEVAZIONE) LIMITE MASSIMO DI COSTO C.E.R.		
COSTO MASSIMO AMMISSIBILE REGIONALE		
Sino al		
1		2
MAGGIORAZIONI CONSENTITE	10% ADEGUAMENTO NORME SISMICHE	0%
	10% TIPOLOGIE ONEROSE	%
	5% RISPARMIO ENERGETICO > 10% (L. 377)	%
	10% RISPARMIO ENERGETICO > 20% (L. 377)	%
C.E. COSTO MASSIMO AMMISSIBILE ELEVAZIONE		

### Q5 COSTO GLOBALE ED INCIDENZE PERCENTUALI

1		2	3
C.E.			% sul C.E.
COSTO ELEVAZIONE			
FONDAZIONI			
SISTEMAZIONI ESTERNE			
ALLIACIAMENTI			
C.C. COSTO COSTRUZIONE			
SPESE TECNICHE E GENER.			
PROSPER. GEOGNOSTICHE			
ACQUISIZIONE AREA URBANIZZAZIONE			
SPESE PROMOZIONALI ONERI FINANZIARI/TASSE			
C.G. COSTO GLOBALE			
% sul C.C.			
SPESE PROM. C.C.			

### NOTE

.....
.....
.....
.....

