

ALLEGATO I

MATERIALI DA COSTRUZIONE CON VARIAZIONE % SUPERIORE ALL'8%				
VARIAZIONE % 1° E 2° SEMESTRE 2008 SU ANNO 2007				
MATERIALI	U.M.	Prezzo medio 2007	variazione % 1 sem 2008 su 2007	variazione % 2 sem 2008 su 2007
Ferro - acciaio tondo per cemento armato	Kg	0,54	27,12%	27,88%
Rete elettrosaldata	Kg	0,55	16,38%	14,54%
Laminati in acciaio profilati a freddo	Kg	0,67	15,13%	28,89%
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate	Kg	0,73	12,19%	19,40%
Lamiere in acciaio "Corten"	Kg	0,85	19,50%	27,78%
Lamiere in acciaio zincate per lattoneria (gronde, pluviali e relativi accessori)	Kg	1,58	11,01%	13,24%
Nastri in acciaio per manufatti e per barriere stradali, anche zincati	Kg	2,94		15,10%
Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale	Kg	1,44		12,43%
Gabbioni filo ferro zincato	Kg	1,96		15,89%
Travi laminate in acciaio di qualsiasi tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine	Kg	0,72	12,88%	16,48%
Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali	Kg	1,34	9,49%	14,17%
Tubazioni in acciaio nero senza saldatura	Kg	1,73	8,99%	10,47%
Tubazione in PVC rigido	Kg	3,68		13,28%
Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	Kg	1,28		10,18%
Fili di rame conduttori	Kg	6,86	18,62%	12,10%
Cemento tipo 325	q	9,20	9,82%	10,91%
Cemento tipo 425	q	10,20	8,82%	9,80%
Bitume	q	33,89		13,56%
Interruttore bipolare magneto - termico	cad.	30,78	9,34%	10,38%
Radiatori in ghisa	Kg	32,81		12,14%
Radiatori in alluminio	Kg	26,22		16,72%
Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo proiettato (spritz beton)	Kg	1,64	16,92%	18,40%



ALLEGATO 2

MATERIALI DA COSTRUZIONE CON VARIAZIONE % SUPERIORE ALL'8%

VARIAZIONE % 2° SEMESTRE 2008 SU 1° SEMESTRE 2008

MATERIALI	U.M.	Prezzo medio 1° semestre 2008	variazione % 2° semestre 2008 su 1° semestre 2008
Laminati in acciaio profilati a freddo	Kg	0,77	11,95%
Gabbioni filo ferro zincato	Kg	2,09	8,65%
Tubazione in PVC rigido	Kg	3,82	9,00%
Bitume	q	35,62	8,06%
Radiatori in ghisa	Kg	33,05	11,30%
Radiatori in alluminio	Kg	26,84	14,01%



ALLEGATO 3

VARIAZIONE % 1° E 2° SEMESTRE 2008 SU ANNI 2003, 20 04, 2005, 2006

MATERIALI DA COSTRUZIONE	U.M.	Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2003		Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2004		Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2005		Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2006		
		2003	Variazione % 1 sem 2008 su 2003	2004	Variazione % 1 sem 2008 su 2004	2005	Variazione % 1 sem 2008 su 2005	2006	Variazione % 1 sem 2008 su 2006	
			2 sem 2008 su 2003		2 sem 2008 su 2004		2 sem 2008 su 2005		2 sem 2008 su 2006	
Ferro - acciaio tondo per cemento armato	Kg	0,28	141%	0,40	71%	0,46	48%	0,51	34%	35%
Rete elettrosaldata	Kg	0,33	97%	0,46	40%	0,46	40%	0,52	24%	22%
Laminati in acciaio profilati a freddo	Kg	0,38	103%	0,54	43%	0,60	29%	0,66	17%	31%
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, sfilate	Kg	0,38	114%	0,50	65%	0,63	30%	0,67	22%	30%
Lamiere in acciaio "Corten"	Kg	0,43	135%	0,56	80%	0,71	42%	0,75	35%	44%
Lamiere in acciaio zincate per latorneria (gronde, pluviali e relativi accessori)	Kg	0,90	95%	1,12	57%	1,33	32%	1,48	19%	21%
Nastri in acciaio per manufatti e per barriere stradali anche zincati	kg	1,35	151%	1,93	76%	2,22	53%	2,56	23%	32%
Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale	Kg	1,24	30%	1,29	25%	1,34	21%	1,38	17%	17%
Gabbioni filo ferro zincato	Kg	1,60	42%	1,68	35%	1,77	28%	1,86	22%	22%
Travi laminare in acciaio di qualsiasi tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine	Kg	0,36	125%	0,50	61%	0,59	37%	0,66	23%	27%
Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali	Kg	0,70	109%	0,83	76%	0,98	49%	1,16	26%	32%
Tubazioni in acciaio nero senza saldatura	Kg	1,25	52%	1,46	29%	1,55	22%	1,64	15%	17%
Tubazione in PVC rigido	Kg	2,99	39%	3,15	32%	3,32	25%	3,50	19%	19%
Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	Kg	0,63	126%	0,84	69%	0,99	42%	1,14	24%	24%
Fili di rame conduttori	Kg	2,80	191%	3,73	118%	4,25	92%	6,01	35%	28%
Cemento tipo 425	q	8,82	26%	9,01	23%	9,47	17%	9,89	12%	13%
Cemento tipo 325	q	8,00	26%	8,29	22%	8,63	17%	8,92	13%	14%
Bitume	q	18,80	105%	19,15	101%	22,11	74%	27,19	42%	42%
Interruttore bipolare magnetotermico	cad	23,52	43%	25,16	34%	26,91	25%	28,78	17%	18%
Radiatori in ghisa	Kg	25,08	47%	26,82	37%	28,68	28%	30,68	20%	20%
Radiatori in alluminio	Kg	21,33	43%	22,46	36%	23,65	29%	24,90	23%	23%
Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo protetto (spritz beton)	Kg	1,15	67%	1,05	82%	1,25	53%	1,05	82%	85%

09A05266

