

TOTALE					
Consuntivo al 29.02.2000					
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	24.771	115.868	15.702	156.341
Materiale elettrico	ton	46	5.895	-	5.941
Cemento armato	mc	-	34.341	245.554	279.895
Murature	mc	-	21.231	41.702	62.933
Quantità AFO/5- CCO - LF					
			Carpenteria	Elettrico	Totale
Smontaggio AFO/5	ton		8.800	100	8.900
Smontaggio CCO ed LF	ton		24.000	600	24.600
Ricircolo industriale	ton				555.647
Smaltimento Apirolio	ton				1.280
Catrame	ton				2.821
Oli-grassi-batterie	ton				1.375
Discariche	ton				2.504
Costo demolizioni e smontaggi					
Carpenterie	£/mil	11.169	48.281	-	59.450
Materiale elettrico	£/mil	30	5.477	-	5.507
Cemento armato	£/mil	-	4.287	34.196	38.483
Murature	£/mil	-	1.769	3.721	5.490
Totale					108.930
Costo smaltimenti e ricircolo industriale					
Ricircolo industriale	£/mil				55.565
Smaltimento Apirolio	£/mil				5.760
Catrame	£/mil				5.360
Oli e grassi	£/mil				2.613
Discariche	£/mil				952
Monitoraggio	£/mil				2.162
Bonifica Eternit	£/mil				8.455
Totale					80.866
Costo smontaggi AFO/5- CCO - LF					
Smontaggio AFO/5	£/mil				9.190
Smontaggio CCO ed LF	£/mil				15.676
Totale					24.866
TOTALE COSTI	L.mil.				214.662
Valore di progetto	£/mil	285.847			
Valore al 29.02.2000	£/mil	214.662			
% di avanzamento			75.1		

PARCHI MATERIE PRIME					
Consuntivo progressivo al 27.12.2001					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	6.066	7.619	-	13.685
Materiale elettrico	ton	-	129	-	129
Cemento armato	mc	-	-	39.244	39.244
Murature	mc	-	-	2.133	2.133
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	282,2	288,3		
Materiale elettrico	£/Kg		637,4		
Cemento armato	£/mc			89.974,8	
Murature	£/mc			74.445,0	
Costo					
Carpenterie	£/mil	1.712	2.197	-	3.908
Materiale elettrico	£/mil	-	82	-	82
Cemento armato	£/mil	-	-	3.531	3.531
Murature	£/mil	-	-	159	159
TOTALE COSTI					
	L.mil.	1.712	2.279	3.690	7.680
Valore di progetto	£/mil	5.003			
Valore al 27.12.2001	£/mil	7.680			
% di avanzamento		153,5			

PARCHI MATERIE PRIME					
Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton				-
Materiale elettrico	ton				-
Cemento armato	mc				-
Murature	mc				-
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	282,2	288,3		
Materiale elettrico	£/Kg		637,4		
Cemento armato	£/mc			89.974,8	
Murature	£/mc			74.445,0	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	-	-	-
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
TOTALE COSTI					
	L.mil.	-	-	-	-

PARCHI MATERIE PRIME					
Consuntivo al 29.02.2000					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	6.066	7.619		13.685
Materiale elettrico	ton		129		129
Cemento armato	mc			39.244	39.244
Murature	mc			2.133	2.133
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	282,2	288,3		
Materiale elettrico	£/Kg		637,4		
Cemento armato	£/mc			89.974,8	
Murature	£/mc			74.445,0	
Costo					
Carpenterie	£/mil	1.712	2.197	-	3.908
Materiale elettrico	£/mil	-	82	-	82
Cemento armato	£/mil	-	-	3.531	3.531
Murature	£/mil	-	-	159	159
TOTALE COSTI					
	L.mil.	1.712	2.279	3.690	7.680
Valore di progetto	£/mil	5.003			
Valore al 29.02.2000	£/mil	7.680			
% di avanzamento		153,5			

COKERIA					
Consuntivo progressivo al 27.12.2001					02-COK
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	486	15.350	-	15.836
Materiale elettrico	ton	-	452	-	452
Cemento armato	mc	-	705	56.495	57.200
Murature	mc	-	840	15.275	16.115
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	733,8	384,4		
Materiale elettrico	£/Kg	799,7	568,6		
Cemento armato	£/mc	138.894,4	133.837,6	124.722,2	
Murature	£/mc	115.949	60.966,1	89.168,1	
Costo					
Carpenterie	£/mil	356,6	5.900,5	-	6.257
Materiale elettrico	£/mil	-	257,0	-	257
Cemento armato	£/mil	-	94,4	7.046,2	7.141
Murature	£/mil	-	51,2	1.362,0	1.413
TOTALE COSTI					
	L.mil.	357	6.303	8.408	15.068
Valore di progetto	£/mil	11.682			
Valore al 27.12.2001	£/mil	15.068			
% di avanzamento		129,0			

COKERIA					
Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001					02-COK
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton		99		99
Materiale elettrico	ton				-
Cemento armato	mc			1.311	1.311
Murature	mc				-
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	733,8	384,4		
Materiale elettrico	£/Kg	799,7	568,6		
Cemento armato	£/mc	138.894,4	133.837,6	124.722,2	
Murature	£/mc	115.949	60.966,1	89.168,1	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	38,1	-	38
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	163,5	164
Murature	£/mil	-	-	-	-
TOTALE COSTI					
	L.mil.	-	38	164	202

COKERIA					
Consuntivo al 29.02.2000					02-COK
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	486	15.251		15.737
Materiale elettrico	ton		452		452
Cemento armato	mc		705	55.184	55.889
Murature	mc		840	15.275	16.115
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	733,8	384,4		
Materiale elettrico	£/Kg	799,7	568,6		
Cemento armato	£/mc	138.894,4	133.837,6	124.722,2	
Murature	£/mc	115.949	60.966,1	89.168,1	
Costo					
Carpenterie	£/mil	356,6	5.862,5	-	6.219
Materiale elettrico	£/mil	-	257,0	-	257
Cemento armato	£/mil	-	94,4	6.882,7	6.977
Murature	£/mil	-	51,2	1.362,0	1.413
TOTALE COSTI					
	L.mil.	357	6.265	8.245	14.866
Valore di progetto	£/mil	11.682			
Valore al 29.02.2000	£/mil	14.866			
% di avanzamento			127,3		

AGGLOMERATO					
Consuntivo progressivo al 27.12.2001					03-AGL
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton.	-	19.197	-	19.197
Materiale elettrico	ton.	-	340	-	340
Cemento armato	mc.	-	713	14.089	14.802
Murature	m.c.	-	566	366	932
Specifici					
Carpenterie	£/Kg		283,1		
Materiale elettrico	£/Kg		554,3		
Cemento armato	£/mc.		133.638,6	128.238,3	
Murature	£/mc.		106.141,9	106.141,9	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	5.434,7	-	5.435
Materiale elettrico	£/mil	-	188,5	-	188
Cemento armato	£/mil	-	95,3	1.806,7	1.902
Murature	£/mil	-	60,1	38,8	99
TOTALE COSTI					
	L.mil.	-	5.778	1.846	7.624
Valore di progetto	£/mil		6.463		
Valore al 27.12.2001	£/mil		7.624		
% di avanzamento			118,0		

AGGLOMERATO					
Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001					03-AGL
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton.				-
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
Specifici					
Carpenterie	£/Kg		283,1		
Materiale elettrico	£/Kg		554,3		
Cemento armato	£/mc.		133.638,6	128.238,3	
Murature	£/mc.		106.141,9	106.141,9	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	-	-	-
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
TOTALE COSTI	L.mil.	-	-	-	-

AGGLOMERATO					
Consuntivo al 29.02.2000					03-AGL
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton.		19.197		19.197
Materiale elettrico	ton.		340		340
Cemento armato	mc.		713	14.089	14.802
Murature	m.c.		566	366	932
Specifici					
Carpenterie	£/Kg		283,1		
Materiale elettrico	£/Kg		554,3		
Cemento armato	£/mc.		133.638,6	128.238,3	
Murature	£/mc.		106.141,9	106.141,9	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	5.434,7	-	5.435
Materiale elettrico	£/mil	-	188,5	-	188
Cemento armato	£/mil	-	95,3	1.806,7	1.902
Murature	£/mil	-	60,1	38,8	99
TOTALE COSTI					
	L.mil.	-	5.778	1.846	7.624
Valore di progetto	£/mil	6.463			
Valore al 29.02.2000	£/mil	7.624			
% di avanzamento		118,0			

ALTOFORNI					
Consuntivo progressivo al 27.12.2001					04-AFO
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	265	8.836	-	9.101
Materiale elettrico	ton	-	517	-	517
Cemento armato	mc	-	5.683	15.422	21.105
Murature	mc	-	7.538	5.722	13.260
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	320,0	455,9		
Materiale elettrico	£/Kg		535,7		
Cemento armato	£/mc		106.482,9	127.053,5	
Murature	£/mc		61.920,9	100.218,8	
Costo					
Carpenterie	£/mil	84,8	4.028,3	-	4.113
Materiale elettrico	£/mil	-	277,0	-	277
Cemento armato	£/mil	-	605,1	1.959,4	2.565
Murature	£/mil	-	466,8	573,5	1.040
TOTALE COSTI					
	L.mil.	85	5.377	2.533	7.995
SMTG AFO/5					
	L/MIL				9.190
TOTALE COMLESSIVO					
	L/mil.				17.185
Valore di progetto	£/mil	18.753			
Valore al 27.12.2001	£/mil	17.185			
% di avanzamento		91,6			

ALTOFORNI					
Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001					04-AFO
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton		242		242
Materiale elettrico	ton		4		4
Cemento armato	mc			5.103	5.103
Murature	mc				-
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	320,0	455,9		
Materiale elettrico	£/Kg		535,7		
Cemento armato	£/mc		106.482,9	127.053,5	
Murature	£/mc		61.920,9	100.218,8	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	110	-	110
Materiale elettrico	£/mil	-	2	-	2
Cemento armato	£/mil	-	-	648	648
Murature	£/mil	-	-	-	-
TOTALE COSTI					
	L.mil.	-	112	648	761

ALTOFORNI					
Consuntivo al 29.02.2000					04-AFO
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	265	8.594		8.859
Materiale elettrico	ton		513		513
Cemento armato	mc		5.683	10.319	16.002
Murature	mc		7.538	5.722	13.260
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	320,0	455,9		
Materiale elettrico	£/Kg		535,7		
Cemento armato	£/mc		106.482,9	127.053,5	
Murature	£/mc		61.920,9	100.218,8	
Costo					
Carpenterie	£/mil	84,8	3.918,0	-	4.003
Materiale elettrico	£/mil	-	274,8	-	275
Cemento armato	£/mil	-	605,1	1.311,1	1.916
Murature	£/mil	-	466,8	573,5	1.040
TOTALE COSTI					
	L.mil.	85	5.265	1.885	7.234
SMTG AFO/5	L/MIL				9.190
TOTALE COMLESSIVO					
	L/mil.				16.424
Valore di progetto	£/mil	18.753			
Valore al 29.02.2000	£/mil	16.424			
% di avanzamento			87,6		

ACCIAIERIA					
Consuntivo progressivo al 27.12.2001					05-ACC
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	3.941	24.038	-	27.979
Materiale elettrico	ton	37	978	-	1.015
Cemento armato	mc	-	28.681	-	28.681
Murature	mc	-	3.742	-	3.742
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	291,9	353,9		
Materiale elettrico	£/Kg	612,6	815,6		
Cemento armato	£/mc	110.335,9	127.539,7	111.786,5	
Murature	£/mc	51.337	93.442,0	81.976,0	
Costo					
Carpenterie	£/mil	1.150,4	8.507,0	-	9.657
Materiale elettrico	£/mil	22,7	797,7	-	820
Cemento armato	£/mil	-	3.658,0	-	3.658
Murature	£/mil	-	349,7	-	350
TOTALE COSTI					
	L.mil.	1.173	13.312	-	14.485
SMTG CCO/ 2-3 LF/1-2	L/MIL				15.673
TOTALE COMPLESSIVO					
	L/mil.				30.158
Valore di progetto	£/mil	37.673			
Valore al 27.12.2001	£/mil	30.158			
% di avanzamento			80,1		

ACCIAIERIA					
Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001					05-ACC
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton		745		745
Materiale elettrico	ton		110		110
Cemento armato	mc		2.767		2.767
Murature	mc				-
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	291,9	353,9		
Materiale elettrico	£/Kg	612,6	815,6		
Cemento armato	£/mc	110.335,9	127.539,7	111.786,5	
Murature	£/mc	51.337	93.442,0	81.976,0	
Costo					
Carpenterie	£/mil	-	264	-	264
Materiale elettrico	£/mil	-	90	-	90
Cemento armato	£/mil	-	353	-	353
Murature	£/mil	-	-	-	-
TOTALE COSTI					
	L.mil.	-	706	-	706

ACCIAIERIA					
Consuntivo al 29.02.2000					05-ACC
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
Quantità					
Carpenterie	ton	3.941	23.293		27.234
Materiale elettrico	ton	37	868		905
Cemento armato	mc		25.914		25.914
Murature	mc		3.742		3.742
Specifici					
Carpenterie	£/Kg	291,9	353,9		
Materiale elettrico	£/Kg	612,6	815,6		
Cemento armato	£/mc	110.335,9	127.539,7	111.786,5	
Murature	£/mc	51.337	93.442,0	81.976,0	
Costo					
Carpenterie	£/mil	1.150,4	8.243,4	-	9.394
Materiale elettrico	£/mil	22,7	707,9	-	731
Cemento armato	£/mil	-	3.305,1	-	3.305
Murature	£/mil	-	349,7	-	350
TOTALE COSTI					
	L.mil.	1.173	12.606	-	13.779
SMTG CCO/ 2-3 LF/1-2	L/MIL				15.673
TOTALE COMLESSIVO					
	L/mil.				29.452
Valore di progetto	£/mil	37.673			
Valore al 29.02.2000	£/mil	29.452			
% di avanzamento		78,2			