

<b>RETE FERROVIARIA</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	1.564	2314		3.878
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	407,5	257,8		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.				
Murature	£/mc.				
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	637	597	-	1.234
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	637	597	-	1.234

<b>RETE FERROVIARIA</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	1.050	1.030		2.080
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	407,5	257,8		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.				
Murature	£/mc.				
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	428	266	-	693
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	428	266	-	693
<b>Valore di progetto</b>					
	£/mil	2.854			
<b>Valore al 29.02.2000</b>					
	£/mil	693			
<b>% di avanzamento</b>					
		24,3			



<b>VIABILITA' SECONDARIA</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.				-
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.			11.086	11.086
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg				
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.			36.080,8	
Murature	£/mc.			36.080,8	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	-	-	-
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	400	400
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	-	-	400	400

<b>VIABILITA' SECONDARIA</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.				-
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.			6.455	6.455
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg				
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.			36.080,8	
Murature	£/mc.			36.080,8	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	-	-	-
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	233	233
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	-	-	233	233
Valore di progetto	£/mil	3.920			
Valore al 29.02.2000	£/mil	233			
% di avanzamento	£/mil	<b>5,9</b>			

<b>RECUPERO FERRI DI ARMATURA</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	-	-	16.243	16.243
Materiale elettrico	ton.	-	-	-	-
Cemento armato	mc.	-	-	398.989	398.989
Murature	m.c.	-	-	-	-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg				
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.			17.036,6	
Murature	£/mc.			10.682,3	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	-	-	-
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	6.797	6.797
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	-	-	6.797	6.797
Valore di progetto	£/mil	6983			
Valore al 27.12.2001	£/mil	6.797			
% di avanzamento	£/mil	97,3			







<b>RISANAMENTO AREA SIDERURGICA</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m	Decont.ne Impianti	Residui di lavorazione	Bonifica suoli	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Fossili e materie prime	ton.	-	370.208	-	370.208
Inerti	ton.	-	185.439	-	185.439
Apirolio	ton.	1.280	-	-	1.280
Catrame	ton.	3.637	-	-	3.637
Oli-grassi-batterie	ton.	3.994	-	1.788	5.782
Discariche	ton.	11.162	-	1.021	12.183
<b>Specifici</b>					
Fossili e materie prime	£/Kg		100,0	100	
Inerti	£/Kg		100,0	100	
Apirolio	£/Kg	4.500			
Catrame	£/Kg	1.900			
Oli e grassi	£/Kg	1.900			
Discariche	£/Kg	380		380	
<b>Costo</b>					
Fossili e materie prime	£/mil	-	37.021	-	37.021
Inerti	£/mil	-	18.544	-	18.544
Apirolio	£/mil	5.760	-	-	5.760
Catrame	£/mil	6.910	-	-	6.910
Oli e grassi	£/Kg	7.589	-	840	8.429
Discariche	£/mil	4.242	-	388	4.630
Monitoraggio	£/mil			2.162	2.162
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	24.500	55.565	3.390	83.456
Valore di progetto	£/mil	103.613			
Valore al 27.12.2001	£/mil	83.456			
% di avanzamento		80,5			

<b>RISANAMENTO AREA SIDERURGICA</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					
	u.m	Decont.ne Impianti	Residui di lavorazione	Bonifica suoli	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Fossili e materie prime	ton.				-
Inerti	ton.				-
Apirolio	ton.				-
Catrame, terreni	ton.	816			816
Oli,grassi,batterie,melme-oleose	ton.	2.619		1.788	4.407
Risulte, fanghi lago, acque, traversine, lana di roccia	ton.	8.688		991	9.679
<b>Specifici</b>					
Fossili e materie prime	£/Kg		100,0	100	
Inerti	£/Kg		100,0	100	
Apirolio	£/Kg	4.500			
Catrame	£/Kg	1.900			
Oli e grassi	£/Kg	1.900		470	
Discariche	£/Kg	380		380	
<b>Costo</b>					
Fossili e materie prime	£/mil	-	-	-	-
Inerti	£/mil	-	-	-	-
Apirolio	£/mil	-	-	-	-
Catrame	£/mil	1.550	-	-	1.550
Oli e grassi	£/mil	4.976	-	840	5.816
Discariche	£/mil	3.301	-	377	3.678
Monitoraggio	£/mil				
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	9.828	-	1.217	11.045

<b>RISANAMENTO AREA SIDERURGICA</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m	Decont.ne Impianti	Residui di lavorazione	Bonifica suoli	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Fossili e materie prime	ton.		370.208		370.208
Inerti	ton.		185.439		185.439
Apirolio	ton.	1.280			1.280
Catrame, terreni	ton.	2.821			2.821
Oli, grassi, batterie, melme-oleose	ton.	1.375			1.375
Risulte, fanghi lago, acque, traversine, lana di roccia	ton.	2.474		30	2.504
<b>Specifici</b>					
Fossili e materie prime	£/Kg		100,0	100	
Inerti	£/Kg		100,0	100	
Apirolio	£/Kg	4.500			
Catrame	£/Kg	1.900			
Oli e grassi	£/Kg	1.900			
Discariche	£/Kg	380		380	
<b>Costo</b>					
Fossili e materie prime	£/mil	-	37.021	-	37.021
Inerti	£/mil	-	18.544	-	18.544
Apirolio	£/mil	5.760	-	-	5.760
Catrame	£/mil	5.360	-	-	5.360
Oli e grassi	£/Kg	2.613	-	-	2.613
Discariche	£/mil	940	-	11	952
Monitoraggio	£/mil			2.162	2.162
<b>TOTALE COSTI</b>	<b>L.mil.</b>	<b>14.673</b>	<b>55.565</b>	<b>2.173</b>	<b>72.411</b>
Valore di progetto	£/mil	103.613			
Valore al 29.02.2000	£/mil	72.411			
% di avanzamento		<b>69,9</b>			

<b>RISANAMENTO AREA SIDERURGICA</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m	Decont.ne Impianti	Residui di lavorazione	Bonifica suoli	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Fossili e materie prime	ton.		370.208		370.208
Inerti	ton.		185.439		185.439
Apirolio	ton.	1.280			1.280
Catrame, terreni	ton.	2.821			2.821
Oli,grassi,batterie,melme-oleose	ton.	1.375			1.375
Risulte, fanghi lago, acque, traversine, lana di roccia	ton.	2.474		30	2.504
<b>Specifici</b>					
Fossili e materie prime	£/Kg		100,0	100	
Inerti	£/Kg		100,0	100	
Apirolio	£/Kg	4.500			
Catrame	£/Kg	1.900			
Oli e grassi	£/Kg	1.900			
Discariche	£/Kg	380		380	
<b>Costo</b>					
Fossili e materie prime	£/mil	-	37.021	-	37.021
Inerti	£/mil	-	18.544	-	18.544
Apirolio	£/mil	5.760	-	-	5.760
Catrame	£/mil	5.360	-	-	5.360
Oli e grassi	£/Kg	2.613	-	-	2.613
Discariche	£/mil	940	-	11	952
Monitoraggio	£/mil			2.162	2.162
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	14.673	55.565	2.173	72.411
Valore di progetto	£/mil	103.613			
Valore al 29.02.2000	£/mil	72.411			
% di avanzamento		<b>69,9</b>			

<b>RISANAMENTO AREA ETERNIT</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m	Amianto	Rottamazione	Materiali di risulta	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.		1.889		1.889
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.		20.000		20.000
Murature	m.c.		5.000		5.000
Smaltimenti	ton.	6.089		1.770	7.859
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg		633,3		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.		118.996		
Murature	£/mc.		105.693		
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	1.196	-	1.196
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	2.380	-	2.380
Murature	£/mil	-	528	-	528
Materiali contenenti amianto e risulite	£/mil				9.449
<b>COSTI RISANAMENTO</b>	L.mil.				9.449
<b>COSTI DEMOLIZIONI (1)</b>	L.mil.				4.105
<b>(1) I costi delle demolizioni sono riportati nel totale delle demolizioni e smontaggi</b>					
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	9.449	4.105	-	13.554
Valore di progetto	£/mil	11.877			
Valore al 27.12.2001	£/mil	13.554			
% di avanzamento		<b>114,1</b>			

<b>RISANAMENTO AREA ETERNIT</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					
	u.m.	Residui di lavorazione	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.		1.889		1.889
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.		20.000		20.000
Murature	m.c.		5.000		5.000
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg		633,3		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.		118.996		
Murature	£/mc.		105.693		
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	1.196	-	1.196
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	2.380	-	2.380
Murature	£/mil	-	528	-	528
Materiali contenenti amianto e risulite	£/mil	994			994
<b>COSTI RISANAMENTO</b>	L.mil.				994
<b>COSTI DEMOLIZIONI (1)</b>	L.mil.				4.105
<b>(1) I costi delle demolizioni sono riportati nel totale delle demolizioni e smontaggi</b>					
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	994	4.105	-	5.099

<b>RISANAMENTO AREA ETERNIT</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m	Decont.ne Impianti	Residui di lavorazione	Bonifica suoli	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Amianto	ton.		4.545		4.545
Risulte varie	ton.		466		466
<b>Specifici</b>					
Amianto	£/Kg		1.687,3		
Risulte varie	£/Kg		1.687,3		
<b>Costo</b>					
Amianto	£/mil	-	7.669	-	7.669
Risulte varie	£/mil	-	787	-	787
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	-	8.455	-	8.455
Valore di progetto	£/mil		9.449		
Valore al 29.02.2000	£/mil		8.455		
% di avanzamento			<b>89,5</b>		

<b>MESSA IN SICUREZZA</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m	Decont.ne Impianti	Residui di lavorazione	Bonifica suoli	TOTALE
<b>Quantità</b>					
<b>Specifici</b>					
<b>Costo</b>					
<b>Messa in sicurezza</b>					
Barriera idraulica	£/mil				1.316
Impermeabilizzazione colmata	£/mil				1.795
Archeologia industriale	£/mil				2.653
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	-	-	-	5.764
Valore di progetto	£/mil				
Valore al 27.12.2001	£/mil	5.764			
% di avanzamento					