

<b>TRENO NASTRI</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					01-PAR
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	44.338	1.426	-	45.764
Materiale elettrico	ton.	2.784	75	-	2.859
Cemento armato	mc.	-	-	-	-
Murature	m.c.	1.944	-	-	1.944
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	418	575		
Materiale elettrico	£/Kg	811	1.043		
Cemento armato	£/mc.	138.083		118.333	
Murature	£/mc.	84.509		84.573	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	18.542,2	819,5	-	19.362
Materiale elettrico	£/mil	2.258,4	78,2	-	2.337
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	164,3	-	-	164
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	20.965	898	-	21.863
Valore di progetto	£/mil	29.993			
Valore al 27.12.2001	£/mil	21.863			
% di avanzamento			<b>72,9</b>		

<b>TRENO NASTRI</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	41.517	4		41.521
Materiale elettrico	ton.	2.775			2.775
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.	1.944			1.944
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	418	575		
Materiale elettrico	£/Kg	811	1.043		
Cemento armato	£/mc.	138.083		118.333	
Murature	£/mc.	84.509		84.573	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	17.362	2	-	17.365
Materiale elettrico	£/mil	2.251	-	-	2.251
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	164	-	-	164
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	19.778	2	-	19.780

<b>TRENO NASTRI</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	2.821	1.422		4.243
Materiale elettrico	ton.	9	75		84
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	418	575		
Materiale elettrico	£/Kg	811	1.043		
Cemento armato	£/mc.	138.083		118.333	
Murature	£/mc.	84.509		84.573	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	1.179,7	817,2	-	1.997
Materiale elettrico	£/mil	7,3	78,2	-	86
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	1.187	895	-	2.083
Valore di progetto	£/mil	29.993			
Valore al 29.02.2000	£/mil	2.083			
% di avanzamento		<b>6,9</b>			

<b>FABBRICHE OSSIGENO</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					07-OSS
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	2.090	3.669	-	5.759
Materiale elettrico	ton.	-	516	-	516
Cemento armato	mc.	-	3	14.434	14.437
Murature	m.c.	-	11	7.574	7.585
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	866,6	527,4		
Materiale elettrico	£/Kg	991,8	1.085,4		
Cemento armato	£/mc.			160.603,5	
Murature	£/mc.		110.197,6	110.197,6	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	1.811,2	1.935,0	-	3.746
Materiale elettrico	£/mil	-	560,1	-	560
Cemento armato	£/mil	-	-	2.318,2	2.318
Murature	£/mil	-	1,2	834,6	836
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	1.811	2.496	3.153	7.460
Valore di progetto	£/mil	4.288			
Valore al 27.12.2001	£/mil	7.460			
% di avanzamento		<b>174,0</b>			

<b>FABBRICHE OSSIGENO</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					07-OSS
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.				-
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	866,6	527,4		
Materiale elettrico	£/Kg	991,8	1.085,4		
Cemento armato	£/mc.			160.603,5	
Murature	£/mc.		110.197,6	110.197,6	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	-	-	-
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	-	-	-	-

<b>FABBRICHE OSSIGENO</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					07-OSS
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	2.090	3.669		5.759
Materiale elettrico	ton.		516		516
Cemento armato	mc.		3	14.434	14.437
Murature	m.c.		11	7.574	7.585
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	866,6	527,4		
Materiale elettrico	£/Kg	991,8	1.085,4		
Cemento armato	£/mc.			160.603,5	
Murature	£/mc.		110.197,6	110.197,6	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	1.811,2	1.935,0	-	3.746
Materiale elettrico	£/mil	-	560,1	-	560
Cemento armato	£/mil	-	-	2.318,2	2.318
Murature	£/mil	-	1,2	834,6	836
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	1.811	2.496	3.153	7.460
Valore di progetto	£/mil	4.288			
Valore al 29.02.2000	£/mil	7.460			
% di avanzamento			<b>174,0</b>		

<b>SERVIZI</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	810	9.404	-	10.214
Materiale elettrico	ton.	-	2.054	-	2.054
Cemento armato	mc.	-	195	15.789	15.984
Murature	m.c.	-	119	1.084	1.203
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	1.846,7	358,6		
Materiale elettrico	£/Kg	1.629,8	1.193,4		
Cemento armato	£/mc.	125.541,6	107.074,2	118.492,4	
Murature	£/mc.	65.574,5	66.062,0	68.677,1	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	1.495,8	3.372,3	-	4.868
Materiale elettrico	£/mil	-	2.451,2	-	2.451
Cemento armato	£/mil	-	20,9	1.870,9	1.892
Murature	£/mil	-	7,9	74,4	82
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	1.496	5.852	1.945	9.293
Valore di progetto	£/mil	12.814			
Valore al 27.12.2001	£/mil	9.293			
% di avanzamento		<b>72,5</b>			

<b>SERVIZI</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					01-PAR
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.		265		265
Materiale elettrico	ton.		5		5
Cemento armato	mc.			2.715	2.715
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	1.846,7	358,6		
Materiale elettrico	£/Kg	1.629,8	1.193,4		
Cemento armato	£/mc.	125.541,6	107.074,2	118.492,4	
Murature	£/mc.	65.574,5	66.062,0	68.677,1	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	95	-	95
Materiale elettrico	£/mil	-	6	-	6
Cemento armato	£/mil	-	-	322	322
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	-	101	322	423



<b>SERVIZI</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					01-PAR
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	810	9.139		9.949
Materiale elettrico	ton.		2.049		2.049
Cemento armato	mc.		195	13.074	13.269
Murature	m.c.		119	1.084	1.203
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	1.846,7	358,6		
Materiale elettrico	£/Kg	1.629,8	1.193,4		
Cemento armato	£/mc.	125.541,6	107.074,2	118.492,4	
Murature	£/mc.	65.574,5	66.062,0	68.677,1	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	1.495,8	3.277,2	-	4.773
Materiale elettrico	£/mil	-	2.445,3	-	2.445
Cemento armato	£/mil	-	20,9	1.549,2	1.570
Murature	£/mil	-	7,9	74,4	82
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	1.496	5.751	1.624	8.871
Valore di progetto	£/mil	12.814			
Valore al 29.02.2000	£/mil	8.871			
% di avanzamento			69,2		

<b>STRUTTURE SPARSE</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	6.120	26.455	-	32.575
Materiale elettrico	ton.	-	1.902	-	1.902
Cemento armato	mc.	-	1.128	146.557	147.685
Murature	m.c.	-	8.415	14.339	22.754
Carpenterie	£/Kg	407,5	719,2		
Materiale elettrico	£/Kg		926,5		
Cemento armato	£/mc.		147.570,0	118.631,6	
Murature	£/mc.		98.845,5	71.118,9	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	2.494	19.026	-	21.520
Materiale elettrico	£/mil	-	1.762	-	1.762
Cemento armato	£/mil	-	166	17.386	17.553
Murature	£/mil	-	832	1.020	1.852
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	2.494	21.787	18.406	42.687
Valore di progetto	£/mil	27.843			
Valore al 27.12.2001	£/mil	42.687			
% di avanzamento		<b>153,3</b>			

<b>STRUTTURE SPARSE</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.		4.966		4.966
Materiale elettrico	ton.		948		948
Cemento armato	mc.			53.802	53.802
Murature	m.c.			4.791	4.791
Carpenterie	£/Kg	407,5	719,2		
Materiale elettrico	£/Kg		926,5		
Cemento armato	£/mc.		147.570,0	118.631,6	
Murature	£/mc.		98.845,5	71.118,9	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	3.572	-	3.572
Materiale elettrico	£/mil	-	878	-	878
Cemento armato	£/mil	-	-	6.383	6.383
Murature	£/mil	-	-	341	341
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	-	4.450	6.723	11.173

<b>STRUTTURE SPARSE</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	6.120	21.489		27.609
Materiale elettrico	ton.		954		954
Cemento armato	mc.		1.128	92.755	93.883
Murature	m.c.		8.415	9.548	17.963
nello smontaggio sono riportati i mezzi ferroviari.					
<b>Specifici</b> lo specifico utilizzato è quello complessivo					
Carpenterie	£/Kg	407,5	719,2		
Materiale elettrico	£/Kg		926,5		
Cemento armato	£/mc.		147.570,0	118.631,6	
Murature	£/mc.		98.845,5	71.118,9	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	2.493,9	15.454,9	-	17.949
Materiale elettrico	£/mil	-	883,9	-	884
Cemento armato	£/mil	-	166,5	11.003,7	11.170
Murature	£/mil	-	831,8	679,0	1.511
<b>TOTALE COSTI</b>	L.mil.	2.494	17.337	11.683	31.514
Valore di progetto	£/mil	27.843			
Valore al 29.02.2000	£/mil	31.514			
% di avanzamento		<b>113,2</b>			

<b>MAGAZZINI</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	1.122	7.139	-	8.261
Materiale elettrico	ton.	-	-	-	-
Cemento armato	mc.	-	-	-	-
Murature	m.c.	-	-	-	-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	407,5	170,0		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.				
Murature	£/mc.			72.963,0	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	457	1.214	-	1.671
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	457	1.214	-	1.671
<b>Valore di progetto</b>					
Valore di progetto	£/mil	2.171			
Valore al 27.12.2001	£/mil	1.671			
% di avanzamento	£/mil	77,0			

<b>MAGAZZINI</b>					
<b>Consuntivo dal 01.03.2000 al 27.12.2001</b>					
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.		1.974		1.974
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	407,5	170,0		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.				
Murature	£/mc.			72.963,0	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	-	336	-	336
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	£.mil.	-	336	-	336

<b>MAGAZZINI</b>					
<b>Consuntivo al 29.02.2000</b>					
	u.m.	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	1.122	5.165		6.287
Materiale elettrico	ton.				-
Cemento armato	mc.				-
Murature	m.c.				-
<b>Specifici</b>					
Carpenterie	£/Kg	407,5	170,0		
Materiale elettrico	£/Kg				
Cemento armato	£/mc.				
Murature	£/mc.			72.963,0	
<b>Costo</b>					
Carpenterie	£/mil	457	878	-	1.335
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	457	878	-	1.335
Valore di progetto	£/mil	2.171			
Valore al 29.02.2000	£/mil	1.335			
% di avanzamento	£/mil	61,5			

<b>RETE FERROVIARIA</b>					
<b>Consuntivo progressivo al 27.12.2001</b>					
	u.m	Smontaggi	Rottamazione	Demolizione	TOTALE
<b>Quantità</b>					
Carpenterie	ton.	2.614	3.344	-	5.958
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	1.065	862	-	1.927
Materiale elettrico	£/mil	-	-	-	-
Cemento armato	£/mil	-	-	-	-
Murature	£/mil	-	-	-	-
<b>TOTALE COSTI</b>					
	L.mil.	1.065	862	-	1.927
Valore di progetto	£/mil	2.854			
Valore al 27.12.2001	£/mil	1.927			
% di avanzamento		67,5			