

STS  
MAN/ELE

**Lucchini SpA**  
Stab.di Piombino

STS  
MAN/ELE

**Apparecchiature elettriche**  
**Con contenuto di PCB**

Emissione	Data	Eseguito	Controllato	Approvato
	15/09/2008	Crifasi		Santo

**RIEPILOGO**

APPARECCHIATURE IN SERVIZIO AL 15/09/08

**138**

APPARECCHIATURE SMALTITE AL 15/09/08

**82**

**SUDDIVISIONI**

AREA	TRAFO	COND	TRAFO <1000KV	TRAFO >1000KV	TRAFO >2000KV	FERMATA
ENE	34	4	8	9	16	0
ACC	21	3	6	2	13	13
AFO	27	2	8	0	19	8
TVE	21	2	14	1	6	21
TMP	19	0	4	10	5	6
TPP	2	2	0	2	0	2
<b>TOTALI</b>	<b>124</b>	<b>13</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>59</b>	<b>50</b>

**SUDDIVISIONE PER ANNO NEL BIENNIO 2008 - 2009**

ANNO	Q.tà
2008	28
2009	110
<b>TOTALE</b>	<b>138</b>

N° prog	N° PCB	AREA	CABINA	TRAFO / CONDENS.	TIPO	N° MATR.	Apparecchiature contenenti PCB in servizio										SOSTITUIBILE SOLAMENTE IN FERMATA	NOTE				
							FABBRIC. O IMPORTAZ. (COSTRUZ.)	ANNO DI COSTR.	TIPO	N° MATR.	POT. KVA	TENS. SEC. PRIM. VOLT	TENS. SEC. VOLT	CORR. PRIM. -AMP.	CORR. SEC. -AMP.	COLL. PRIM.			COLL. SEC.	TENS. DI C.C. %	GRUPPO VETI.	PESI
1	14	ACC	CC/2 F.M. TR3	TRAFO	ZENNARO	1974	ASK ONAN	8582	A	2000	3000	400	367	2,89	Δ	Y	6,15	DYNT11	1535	5640	SI	
2	15	ACC	CC/2 F.M. TR2	TRAFO	ZENNARO	1974	ASK ONAN	8584	A	2000	3000	400	367	2,89	Δ	Y	6,15	DYNT11	1535	5640	SI	
3	13	ACC	CC/2 EME	TRAFO	ZENNARO	1974	ASK ONAN	8585	A	2000	3000	400	367	2,89	Δ	Y	6,15	DYNT11	1535	5640	SI	
4	11	ACC	CC/2 Luce TR1	TRAFO	ZENNARO	1974	ASK ONAN	8587	A	400	3000	400	73	0,937	Δ	Y	5,39	DYNT11	630	1875	NO	
5	27	ACC	FOP TR2	TRAFO	ZENNARO	1975	LMAN	9462	A	2000	3000	400	367	2,89	Δ	Y	6,15	DYNT11	1560	5455	NO	
6	28	ACC	FOP TR3	TRAFO	ZENNARO	1975	LMAN	9463	A	2000	3000	400	367	2,89	Δ	Y	6,15	DYNT11	1560	5455	NO	
7	29	ACC	FOP TR1	TRAFO	ZENNARO	1975	LMAN	9464	A	2000	3000	400	367	2,89	Δ	Y	8,29	DY11-D66	1560	5455	NO	
8	M34	ACC	ACC LR1 LUCE	TRAFO	MARELLI	1975	OT500	38712	A	500	5200/3000	400/231	5596	0,71/2	Δ Y	Δ Y	6,54	Dyoyd11			NO	
9	M41	ACC	ACC LR2 LUCE	TRAFO	MARELLI	1975	OT500	38713	A	500	5200/3000	400/231	5596	0,71/2	Δ Y	Δ Y	6,54	Dyoyd11			NO	
10	25	ACC	CC/1 F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	1970	LMAN	51276	A	2000	3150	400	367	2,887	Δ	Y*	6,15	DYNT11	2060	6000	NO	
11	24	ACC	CC/1 F.M. TR2	TRAFO	TAMINI	1970	LMAN	51277	A	2000	3150	400	367	2,887	Δ	Y*	6,15	DYNT11	2060	6000	NO	
12	17	ACC	LD F.M. TR3	TRAFO	TAMINI	1970	LMAN	51278	A	2000	3150	400	385	2,887	Δ	Y*	6,15	DYNT11	2060	6000	SI	
13	18	ACC	LD EME	TRAFO	TAMINI	1970	LMAN	51279	A	2000	3150	400	385	2,887	Δ	Y*	6,15	DYNT11	2060	6000	SI	
14	19	ACC	LD F.M. TR2	TRAFO	TAMINI	1970	LMAN	51280	A	2000	3150	400	385	2,887	Δ	Y*	6,15	DYNT11	2060	6000	SI	
15	20	ACC	LD F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	1970	LMAN	51281	A	2000	3150	400	385	2,887	Δ	Y*	6,15	DYNT11	2060	6000	SI	
16	201	ACC	ACC LD Depolveraz.	TRAFO	TAMINI	1971	LMAN	51847	A	2000	3150	400	2,887		Δ	Y*	6,05	DYNT11	2060		NO	
17	35	ACC	LINGOTT. F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	1971	LMAN	52225	A	2000	3150	400	367	2,887	Δ	Y*	6,18	DYNT11	2060	6000	SI	
18	36	ACC	CC/2 F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	1971	LMAN	52226	A	2000	3150	400	367	2,887	Δ	Y*	6,18	DYNT11	2060	6000	SI	
19	26	ACC	CC/1 Luce TR1	TRAFO	SALANO	1970	ONAN	79514	A	250	3150	400	45,3	0,361	Δ	Y	5	DYNT11	460	1500	NO	
20	37	ACC	LINGOTT. Luce TR1	TRAFO	SALANO	1971	ONAN	81623	A	250	3150	400	43,8	0,361	Δ	Y*	5	DYNT11	480	1480	NO	
21	38	ACC	LINGOTT. Luce TR2	TRAFO	SALANO	1971	ONAN	81624	A	250	3150	400	43,8	0,361	Δ	Y*	5	DYNT11	480	1480	NO	
22	12	ACC	CC/2 Luce TR2	TRAFO	SALANO	1974	ASK ONAN	85495	A	250	3000	400	45	0,361	Δ	Y	5	DYNT11	480	1430	NO	
23	39	ACC	PARCO ROTT. F.M.1	TRAFO	VERBANO	1973	TI SE	45367	A	1250	5200/3000	1400	240,5	1,804	Δ	Y*	4,2	Yc-Dyo	1560	5455	NO	
24	40	ACC	PARCO ROTT. F.M.2	TRAFO	VERBANO	1973	TI SE	45377	A	1250	5200/3000	1400	240,5	1,804	Δ	Y*	4,2	Yc-Dyo	1560	5455	NO	
25	M67	ACC	CC3 TR1 FM	TRAFO	COLOMBINI	1981	ONAM	81020/5	A	2000	10400	400	111	2,8	Δ Y	Δ Y	6	Dynt11	1180	5800	SI	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
26	187	AFO	MAC.MES.PARCO BW.1	TRAFO	OCEM	1980	ONAN	15617	A	315	3000	380	60,7	0,445	Δ	Y*	4,8	DY11	280	1550	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
27	188	AFO	MAC.MES.PARCO BW.2	TRAFO	OCEM	1980	ONAN	15618	A	315	3000	380	60,7	0,445	Δ	Y*	4,8	DY11	280	1550	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
28	72	AFO	PARCHI TSA	TRAFO	SALANO	1976	S 652.ASK	95398	A	3000	10400	3200	166,5	0,542	Δ	Y*	6	DYND11	2820	9000	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
29	66	AFO	AFO4 TR1	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95734	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
30	67	AFO	AFO4 TR2	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95735	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
31	83	AFO	SILI TR4 Mcc.1,2,3,4,5.	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95736	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYNT11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
32	75	AFO	PARCHI TZA F. M.	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95737	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
33	68	AFO	AFO4 TR13	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95738	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
34	82	AFO	SILI TR3 Mcc.1,2,3,4,5.	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95739	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYNT11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
35	73	AFO	PARCHI TBB	TRAFO	SALANO	1976	S 652.ASK	95939	A	3000	10400	3200	166,5	0,542	Δ	Y*	6	DYND11	2820	9000	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
36	63	AFO	AFO4 TR15	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95656	A	250	10400	400	13,87	0,351	Δ	Y*	5	YD11	500	1720	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
37	64	AFO	AFO4 TR16	TRAFO	SALANO	1976	652.ASK	95657	A	250	10400	3200	13,87	0,351	Δ	Y*	5	YD11	500	1720	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
38	86	AFO	SILI TR6 F.M.	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95658	A	250	10400	400	13,87	0,361	Δ	Y*	5	DYNT11	500	1720	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
39	85	AFO	SILI TR5 F.M.	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95659	A	250	10400	400	13,87	0,361	Δ	Y*	5	DYNT11	500	1720	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assatto
40	81	AFO	SILI TR2 L2 10/3 KV	TRAFO	SALANO	1976	S 652.ASK	95934	A	3000	10400	3000	166,5	0,542	Δ	Y*	6	DYNT11	2820	9000	NO	
41	85	AFO	AFO4 TR9	TRAFO	SALANO	1976	ASK	95935	A	3000	10400	3200	166,5	0,532	Δ	Y*	6	YD11	2820	9000	NO	
42	80	AFO	SILI TR1 L1 10/3 KV	TRAFO	SALANO	1976	S 652.ASK	95936	A	3000	10400	3200	166,5	0,542	Δ	Y	6	DYND11	2820	9000	NO	

N° prog	N° PCB	AREA	CABINA	STP MANIFILE	FABRICH COSTRUTTORI	ANNO DI COSTR.	TIPO	N° MATR.	Apparecchiature contenenti PCB in servizio										SOSTITUIBILE SOLAMENTE IN FERMATA	NOTE		
									POT. KVA	TENS. PRIM. VOLT	TENS. SEC. VOLT	CORR. PRIM. -AMP.	CORR. SEC. KOMP.	COLL. PRIM.	COLL. SEC.	TENS. DI C.C. %	GRUPPO VETI.	PESI				
43	78	AFO	PARCHI T1A F.M.		TRAF0	1976	ASK	96125	A	250	10400	400	13,87	0,361	Δ	Y*	5	DYND11	500	1720	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
44	79	AFO	PARCHI T1B F.M.		TRAF0	1976	ASK	96126	A	250	10400	400	13,87	0,361	Δ	Y*	5	DYND11	500	1720	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
45	77	AFO	PARCHI T2C F.M.		TRAF0	1976	ASK	96224	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
46	76	AFO	PARCHI T2B F.M.		TRAF0	1976	ASK	96225	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
47	69	AFO	AFO4 TR14		TRAF0	1976	ASK	96226	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
48	84	AFO	SILU TR8 F.M. Luce		TRAF0	1976	ASK	96635	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
49	185	AFO	AFO-ARIA Combur.		TRAF0	1976	LMAN	1631/1	A	2500	10500	3166	144,3	0,458	Δ	Y*	7,5	DYND11	2100	6800	NO	
50	186	AFO	AFO-ARIA Combur.		TRAF0	1976	LMAN	1631/2	A	2500	10500	3166	144,3	0,458	Δ	Y*	7,5	DYND11	2100	6800	NO	
51	74	AFO	PARCHI T2D F.M.		TRAF0	1976	LMAN	761129/1	A	2000	10400	400	111	2,887	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	SI	
52	70	AFO	PARCHI Scatcat TR1		TRAF0	1977	O.E.C.	770429/1	A	3500	10400	5150	194	0,9324	Δ	Y*	6	DYND11	3200	10400	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
53	71	AFO	PARCHI Scatcat TR2		TRAF0	1977	O.E.C.	770429/2	A	3500	10400	5150	194	0,9324	Δ	Y*	6	DYND11	3200	10400	NO	Occorre durante la fermata ato precedente all'intervento modificare l'assetto
54	92	ENE	N. MAG.PONTE D'ORO		TRAF0	1975	LMAN	92	A	2000	10400	400	115,5	2,887	Δ	Y*	6	DY11	2060	6000	NO	La sostituzione è eseguibile solamente il Sabato e la Dom quando i magazzini sono chiusi
55	7	ENE	OITTO TR1		TRAF0	1974	TI SE	5633	A	2000	3000	400	384	2,886	Δ	Y*	5,6	DY11	1800	5800	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
56	8	ENE	OITTO TR2		TRAF0	1974	TI SE	5634	A	2000	3000	400	384	2,886	Δ	Y*	5,6	DY11	1600	5800	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
57	3	ENE	PREP.FOSSILE TR1		TRAF0	1974	TI SE	5936	A	2000	3000	400	384	2,886	Δ	Y*	6,3	DYND11	1600	6000	NO	
58	4	ENE	PREP.FOSSILE TR2		TRAF0	1974	TI SE	5937	A	2000	3000	400	384	2,886	Δ	Y*	6,3	DYND11	1600	6000	NO	
59	103	ENE	SERV.TRI F.M.		TRAF0	1964	OTE22	36566	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y*	6,27	DY11	1200	5000	NO	
60	104	ENE	SERV.TRI F.M.		TRAF0	1964	OTE23	36568	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y*	6,27	DY12	1200	5000	NO	
61	5	ENE	COK.N. TR1		TRAF0	1972	LMAN	53241	A	2000	3000	400	384	2,886	Δ	Y*	6,08	DYND11	2060	6000	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
62	6	ENE	COK.N. TR2		TRAF0	1972	LMAN	53242	A	2000	3000	400	384	2,886	Δ	Y*	6,08	DYND11	2060	6000	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
63	46	ENE	CEI2 Ecc. Comp. ES1		TRAF0	1975	LMAN	55768	A	67	98	323	252,6	1,2	Δ	Y*	5,41	DYNS	250	1000	NO	
64	208	ENE	CEI2 Ecc. Comp. ES2		TRAF0	1978	LMAN	55769	A	67	98	323	252,6	1,2	Δ	Y*	5,41	DYNS	250	1000	NO	
65	51	ENE	CEI2 Ecc. ES1		TRAF0	1975	LMAN	55771	A	170	10000	150	9,81	0,654	Y	Δ	4,08	DYND11	400	1300	NO	
66	52	ENE	CEI2 Ecc. ES2		TRAF0	1975	LMAN	55772	A	170	10000	150	9,81	0,654	Y	Δ	4,08	DYND11	400	1300	NO	
67	52	ENE	CEI2 Ecc. ES3		TRAF0	1975	LMAN	55773	A	170	10000	150	9,81	0,654	Y	Δ	4,08	DYND11	400	1300	NO	
68	48	ENE	CEI2 Ecc. Comp. ES3		TRAF0	1975	LMAN	57367	A	67	98	323	252,6	1,2	Δ	Y	5,41	DYNS	250	1000	NO	
69	88	ENE	1° SALTO BIS TR1 F.M.		TRAF0	1976	ASK	95440	A	1000	3200	400	180,6	0,1442	Δ	Y*	6	DYND11	1400	4200	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
70	54	ENE	CEI2 TC1		TRAF0	1976	ASK	95627	A	1000	10400	400	55,5	0,1442	Δ	Y*	6	DYND11	1480	4290	NO	
71	55	ENE	CEI2 TC2		TRAF0	1976	ASK	95628	A	1000	10400	400	55,5	0,1442	Δ	Y*	6	DYND11	1480	4290	NO	
72	56	ENE	CEI2 TC3		TRAF0	1976	ASK	95629	A	1000	10400	400	55,5	0,1442	Δ	Y*	6	DYND11	1480	4290	NO	
73	49	ENE	CEI2 TB2		TRAF0	1976	ASK	95732	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y	6	DYND11	1920	6970	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
74	50	ENE	CEI2 TB1		TRAF0	1976	ASK	95733	A	2000	10400	400	111	2,886	Δ	Y	6	DYND11	1920	6970	NO	Durante la fermata ato precedente all'intervento dovranno essere eseguite delle manovre
75	89	ENE	1° SALTO BIS TR2 F.M.		TRAF0	1976	ASK	97029	A	1000	3200	400	180,6	0,1445	Δ	Y*	6	DYND12	1400	4200	NO	
76	101	ENE	SERV.RICIRCOLO		TRAF0	1964	LMAN	550651	A	3000	10400	3200/1851	166,5	0,540/0,937	Δ	Y*	6,37	DY11	4800	12750	NO	
77	99	ENE	SERV.RISERVA ARIA H20		TRAF0	1963	LMAN	550652	A	3000	10400	3200/1850	166,5	0,540/0,936	Δ	Y*	6,37	DY11	4800	12750	NO	Prima dell'intervento occorre che AGRICOLTICA attivi i gruppi
78	90	ENE	2° SALTO BIS TR1		TRAF0	1976	ASK	30626/1/1	A	6000	10400	3200	360	1,082	Δ	Y*	4,85	DYND11	5200	16200	NO	Prima dell'intervento occorre che AGRICOLTICA attivi i gruppi
79	91	ENE	2° SALTO BIS TR2		TRAF0	1976	ASK	30626/1/2	A	6000	10400	3200	360	1,082	Δ	Y*	4,85	DYND11	5200	16200	NO	Prima dell'intervento occorre che AGRICOLTICA attivi i gruppi
80	192	ENE	Nuove Off. PC 380		TRAF0	1976	TAS	326101/5	A	2000	10400	400	115,3	2,887	Δ	Y*	6,3	DY11	1800	5250	NO	La sostituzione è eseguibile solamente il Sabato e la Dom quando i magazzini sono chiusi
81	93	ENE	N. PONTE D'ORO		TRAF0	1975	LMAN	751010/7	A	2000	10000	400	115,5	2,887	Δ	Y*	6	DY11	2060	6000	NO	
82	111	ENE	NUOVE OFF. PC 380		TRAF0	1977	LMAN	770824/1	A	2000	10400	400	111	2,887	Δ	Y*	6	DYND11	1920	6970	NO	
83	109	ENE	NUOVE OFF. PC 220		TRAF0	1977	LMAN	770831/1	A	1000	10400	400	55,5	1,445	Δ	Y*	6,27	DYND11	1170	3405	NO	
84	110	ENE	NUOVE OFF. PC 220		TRAF0	1977	LMAN	770831/2	A	1000	10400	400	55,5	1,445	Δ	Y*	6,27	DYND12	1170	3405	NO	

Lucchini SpA		ST5 MANIFILE		INDICAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DENUNCE E PER LA TENUTA DEI REGISTRI DEI DATI RELATIVI ALLA DETEZIONE DI APPARECCHI IMPIANTATI E FLUIDI AI SENSI DELL'ART.5, COMMI 1 E 3, D.P.R. 24 MAGGIO 1988 N° 216												DATA AGGIORN. 15/09/08						
N° prog	N° PCB	AREA	CABINA	TRAFO / CONDENS.	FABBRIC. O IMPORTAZ. (COSTRUZ.)	ANNO DI COSTR.	TIPO	N° MATR.	Apparecchiature contenenti PCB in servizio												SOSTITUIBILE SOLAMENTE IN FERMATA	NOTE
									POT. KVA	TENS. PRIM. VOLTI	TENS. SEC. VOLTI	CORR. SEC. AMP.	COLL. PRIM. COLL. SEC.	TENS. DI C.C. %	GRUPPO VETI.	PESI						
85	114	ENE	NUOVE OFF. Luce	TRAFO	COLOMBI	1977	LMAN	77602/2	A	250	10400	400	13,9	0,36	Δ	Y*	5	DYNT1	465	1308		
86	113	ENE	NUOVE OFF. Luce	TRAFO	COLOMBI	1977	LMAN	77602/3	A	250	10400	400	13,9	0,36	Δ	Y*	5	DYNT1	465	1308		
87	181	TMP	Condiz. Bill. TR4	TRAFO	ZENNARO	1972		8171	A	250	10000	400	13,88	0,3612	Δ	Y	5	DY11	470	1325	NO	
88	182	TMP	Condiz. Bill. TR5	TRAFO	ZENNARO	1972		8172	A	250	10000	400	13,89	0,3612	Δ	Y	5	DY11	470	1325	NO	
89	177	TMP	TMP TR2 Luce N. Fin.	TRAFO	ANSALDO	1963	19C16SP	27793	A	250	10400	400	13,9	0,361	Δ	Y	4,9	DY11	450	1600	NO	
90	176	TMP	TMP TR1 Luce N. Fin.	TRAFO	ANSALDO	1964	19C16SP	30062	A	250	10400	400	13,9	0,361	Δ	Y	4,9	DY11	450	1600	NO	
91	161	TMP	TMP PC 5	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	37167	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	NO	
92	164	TMP	TMP PC 5	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	37169	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	NO	
93	166	TMP	TMP PC 1	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	37624	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	NO	
94	165	TMP	TMP PC Autonomo	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	37625	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	SI	
95	169	TMP	TMP PC 2	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	37720	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	NO	
96	168	TMP	TMP PC 2	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	37721	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	NO	
97	167	TMP	TMP PC 1	TRAFO	MARELLI	1964	OTE22	38319	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y	6,48	DY11	1200	5000	NO	
98	178	TMP	Condiz. Bill. TR1	TRAFO	MARELLI	1965	OTE22	38559	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y*	6,5	DY11	1200	5000	NO	
99	180	TMP	Condiz. Bill. TR3	TRAFO	TAMINI	1972	LMAN	53447	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y*	6,58	DY11	1200	5000	NO	
100	179	TMP	Condiz. Bill. TR2	TRAFO	TAMINI	1972	LMAN	53448	A	1000	10400	400	57,8	1,444	Δ	Y*	6,58	DY11	1200	5000	NO	
101	159	TMP	TMP TR2	TRAFO	OCREM	1964	LMAN	550854	A	3000	10400	3200	166,5	0,541	Δ	Y	6,359	DY11	4800	12750	NO	
102	158	TMP	TMP TR1	TRAFO	OCREM	1964	LMAN	550855	A	3000	10400	3200	166,5	0,541	Δ	Y	6,359	DY11	4800	12750	NO	
103	118	TMP	EX TPR TR2 Luce	TRAFO	ITALTRAFO	1976	TAS/ANAN	309244/1	A	400	10400	400/231	23,1	0,577	Δ	Y*	6,5	DY11	435	1650	SI	
104	197	TMP	EX TPR in ESSE Luce	TRAFO	ITALTRAFO	1976	TAS	309244/4	A	400	10750	400	24,1	0,5774	Δ	Y*	6,5	DYNT1	435	1800	SI	
105	21	TMP	TMP FOR-STEIN	TRAFO	ITALTRAFO	1976	TAS	326101/4	A	2000	10400	400	115,3	2,887	Δ	Y*	6,3	DYNT1	1800	5250	SI	
106	117	TMP	EX TPR TR5 F. Im.	TRAFO	ITALTRAFO	1976	TAS/ANAN	326101/7	A	2000	10500	400	115,3	2,887	Δ	Y*	6	DY11	1800	5250	SI	
107	160	TMP	TMP Rifasamento	TRAFO	TIBB	1966	TRKXP24	T56009	A	6900	10000	10500	398,8	0,3788		J			4250	15000	SI	
108	32	TPP	CAB C4 Luce 16	TRAFO	ITALTRAFO	1973	ONAN	3P86542/1	A	1250	5200/3000	400/231	139/240	1,81/3,13			6,1	Y%e-11036	1400	5050	SI	
109	33	TPP	CAB C4 F. M. 17	TRAFO	ITALTRAFO	1973	ONAN	3P86542/2	A	1250	5200/3000	400/231	139/240	1,81/3,13			6,1	Y%e-11036	1400	5050	SI	
110	149	TVE	TVE G. 15/1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25877	A	550	10400	400	30,53	0,7938	Y	Δ	5,9	Yd1	870	2650	SI	
111	121	TVE	TVE G.13/1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25878	A	550	10400	580	30,53	0,5475	Y	Δ	6	YD1	870	2650	SI	
112	142	TVE	TVE G. 13/2	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25879	A	550	10400	580	30,53	0,5475	Y	Δ	6	YD1	870	2650	SI	
113	140	TVE	TVE G. 15/2	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25880	A	550	10400	580	30,53	0,5475	Y	Δ	6	YD1	870	2650	SI	
114	143	TVE	TVE G. 12/2	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25882	A	550	10400	580	30,53	0,5475	Y	Δ	5,7	Dd0	870	2650	SI	
115	120	TVE	TVE G.12/1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25883	A	550	10400	580	30,53	0,547	Y	Δ	5,7	DY0	870	2650	SI	
116	122	TVE	TVE G. 14/1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25884	A	550	10400	580	30,53	0,5475	Y	Δ	5,7	Dd0	870	2650	SI	
117	141	TVE	TVE G. 14/2	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25886	A	550	10400	580	30,53	0,5475	Y	Δ	5,7	Dd0	870	2650	SI	
118	127	TVE	TVE AUX Sbazzo	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25887	A	550	10400	580	4,44	0,1155	Y	Δ	6	YD1	870	2650	SI	
119	132	TVE	TVE TR AUX Fm.1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25888	A	550	10400	400	111,03	2,887	Y	Δ	5,9	YD1	870	2650	SI	
120	133	TVE	TVE TR AUX Fm.2	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25889	A	550	10400	400	30,53	0,7938	Y	Δ	5,9	YD1	870	2650	SI	
121	145	TVE	TVE G. 3	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25890	A	650	10400	680	36,08	0,5519	Y	Δ	5,7	L	910	2280	SI	
122	146	TVE	TVE G. 1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25891	A	650	10400	680	36,08	0,5519	Y	Δ	5,83	Yd1	910	2280	SI	
123	156	TVE	TVE G. 0	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25892	A	650	10400	680	36,08	0,5519	Y	Δ	6	Yd1	910	2880	SI	
124	125	TVE	TVE Campi/ M. Sbazzo	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25905	A	80	10400	400	4,44	0,1155	Δ	Δ	4,15	Dd0	345	920	SI	
125	126	TVE	TVE Campi/ M. L1	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25906	A	80	10400	400	4,44	0,1155	Δ	Δ	4,15	Dd0	345	920	SI	
126	124	TVE	TVE Campi/ M. L2	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25907	A	80	10400	400	4,44	0,1155	Δ	Y	4,15	Dd0	345	920	SI	
127	123	TVE	TVE TR.S. AUX	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25908	A	80	10400	400	30,53	0,1155	Δ	Y	4,15	Dd0	345	920	SI	
128	136	TVE	TVE TR3 PC Lam.	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25909	A	2000	10400	400	111,03	2,887	Δ	Y	6,1	YD11	2300	7300	NO	

Lucchini SpA Stadi Piombino		STS MANIFILE		INDICAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DENUNCE E PER LA TENUTA DEI REGISTRI DEI DATI RELATIVI ALLA DETEZIONE DI APPARECCHI, IMPIANTI E FLUIDI AI SENSI DELL'ART.5, COMMI 1 E 3, D.P.R. 24 MAGGIO 1988 N° 216														DATA AGGIORN. 15/09/08				
N° prog	N° PCB	AREA	CABINA	TRAFO / CONDENS.	FABRICH. O IMPORTAZ. (COSTRUZ.)	ANNO DI COSTR.	TIPO	N° MATR.	Apparecchiature contenenti PCB in servizio										SOSTITUIBILE SOLAMENTE IN FERMATA	NOTE		
									POT. KVA	TENS. PRIM. VOLT	TENS. SEC. VOLT	CORR. PRIM. -AMP.	CORR. SEC. KOMP.	COLL. PRIM.	COLL. SEC.	TENS. DI C.C. %	GRUPPO VETI.	PESI				
129	131	TVE	TVE TR6 PC Gu	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25910	A	2000	10400	400	91,6	1,4	Δ	Y	6,1	DY11	2300	7300	NO	
130	134	TVE	TVE TR5 PC Lam.	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25911	A	2000	10400	400	111,03	0,7938	Δ	Y	6,1	YD11	2300	7300	NO	
131	135	TVE	TVE TR4 PC Lam.	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25912	A	2000	10400	400	111,03	0,7938	Δ	Y	6,1	YD11	2300	7300	NO	
132	152	TVE	TVE TR1 PC Forno	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25913	A	2000	10400	400	111,03	2,867	Δ	Y	6	DY11	2300	7300	NO	
133	151	TVE	TVE TR2 PC Forno	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25914	A	2000	10400	400	111,03	2,867	Δ	Y	6	DY11	2300	7300	NO	
134	150	TVE	TVE TR PC F.M. Luce	TRAFO	MARELLI	1976	LMAN	P25915	A	1000	10400	400	55,52	1,443	Δ	Y	5,85	DY11	1370	4600	NO	

Lucchini SpA Stab.di Piombino			STS MAN/ELE	INDICAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DENUNCE E PER LA TENUTA DEI REGISTRI DEI DATI RELATIVI ALLA DETENZIONE DI APPARECCHI, IMPIANTI E FLUIDI AI SENSI DELL' ART.5, COMMI 1 E 3, D.P.R. 24 MAGGIO 1988 N° 216	DATA AGGIORN. 15/09/08
			Apparecchiature contenenti PCB smaltiti		
N° prog	N° base	N° MATR.	NOTE		
1	202	8507	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
2	16	8583	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
3	215	16260	SMALTITO OTTOBRE 2001		
4	216	16261	SMALTITO OTTOBRE 2001		
5	203	16269	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
6	204	16270	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
7	205	16271	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
8	1	19613	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
9	2	19614	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
10	119	25893	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
11	155	25895	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
12	154	25897	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
13	153	25898	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
14	217	26337	SMALTITO OTTOBRE 2001		
15	214	27790	SMALTITO OTTOBRE 2001		
16	163	30062	SMALTITO IL 26 APRILE 2006		
17	174	30067	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
18	175	30068	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
19	162	30081	SMALTITO IL 26 APRILE 2006		
20	105	30083	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
21	106	30086	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
22	198	31213	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
23	94	36526	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
24	107	36567	SMALTITO SETTEMBRE 2000		
25	108	37175	SMALTITO SETTEMBRE 2000		
26	171	37522	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
27	173	37523	SMALTITO IL 9 DICEMBRE 2005		
28	172	37526	SMALTITO IL 9 DICEMBRE 2005		
29	211	37723	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
30	170	37731	SMALTITO IL 9 DICEMBRE 2005		
31	212	38527	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
32	9	39800	SMALTITO IL 26 APRILE 2006		
33	10	39801	SMALTITO IL 26 APRILE 2006		
34	218	54366	SMALTITO OTTOBRE 2001		
35	47	55770	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
36	209	57366	SMALTITO IL 2 MARZO 2006		
37	210	57711	SMALTITO OTTOBRE 2001		
38	22	78059	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
39	23	78060	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
40	199	84137	SMALTITO OTTOBRE 2001		
41	200	84138	SMALTITO OTTOBRE 2001		
42	41	96462	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
43	213	262990	SMALTITO DICEMBRE 1997		
44	207	550491	SMALTITO DICEMBRE 1998		
45	100	550492	SMALTITO NOVEMBRE 1997		
46	31	376101/8	SMALTITO IL 6 DICEMBRE 2005		
47	195	3D9244/2	SMALTITO IL 19 APRILE 2006		
48	196	3D9244/3	SMALTITO IL 19 APRILE 2006		
49	30	3M6259/1	SMALTITO OTTOBRE 2001		
50	34	3P6542/3	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
51	189	3Z6101/17	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
52	190	3Z6101/2	SMALTITO IL 19 APRILE 2006		
53	191	3Z6101/3	SMALTITO IL 19 APRILE 2006		
54	193	3Z6101/6	SMALTITO IL 19 APRILE 2006		
55	194	3Z6101/9	SMALTITO IL 19 APRILE 2006		
56	112	770824/2	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
57	157	P25881	SMALTITO IL 30 DICEMBRE 2005		
58	144	P25885	SMALTITO IL 9 DICEMBRE 2005		
59	147	P25894	SMALTITO GENNAIO 2002		
60	148	P25896	SMALTITO GENNAIO 2002		
61	138	P25904	SMALTITO IL 9 DICEMBRE 2005		

N° prog	N° base	AREA	CABINA	STAS MANEVE	FABBRIC. O IMPORTAZ. (COSTRUZ)	POT. KVA	PESI		ANNO PREVISTO ACQUISTO	ANNO PREVISTO SOSTITUZIONE	NOTE
							OLIO Kg	TOT. Kg / Q.ta			
1	14	ACC	CC/2 F.M. TR3	TRAFO	ZENNARO	2000	1535	5640	2008	2009	
2	15	ACC	CC2/ F.M. TR2	TRAFO	ZENNARO	2000	1535	5640	2008	2009	
3	13	ACC	CC/2 EME	TRAFO	ZENNARO	2000	1535	5640	2008	2009	
4	11	ACC	CC/2 Luce TR1	TRAFO	ZENNARO	400	630	1875	2008	2008	
5	27	ACC	FOP TR2	TRAFO	ZENNARO	2000	1560	5455	2008	2009	
6	28	ACC	FOP TR3	TRAFO	ZENNARO	2000	1560	5455	2008	2009	
7	29	ACC	FOP TR1	TRAFO	ZENNARO	2000	1560	5455	2008	2009	
8	M34	ACC	ACC L TR1 LUCE	TRAFO	MARELLI	500			2008	2009	
9	M41	ACC	ACC L TR2 LUCE	TRAFO	MARELLI	500			2008	2009	
10	25	ACC	CC/1 F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
11	24	ACC	CC/1 F.M. TR2	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
12	17	ACC	LD F.M. TR3	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2009	
13	18	ACC	LD EME	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2009	
14	19	ACC	LD F.M. TR2	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2009	
15	20	ACC	LD F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2009	
16	201	ACC	ACC LD Depolveraz.	TRAFO	TAMINI	2000	2060		2008	2009	
17	35	ACC	LINGOTT. F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
18	36	ACC	CC/2 F.M. TR1	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2009	
19	26	ACC	CC/1 Luce TR1	TRAFO	SALANO	250	450	1500	2008	2009	
20	37	ACC	LINGOTT. Luce TR1	TRAFO	SALANO	250	480	1480	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
21	38	ACC	LINGOTT. Luce TR2	TRAFO	SALANO	250	480	1480	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
22	12	ACC	CC/2 Luce TR2	TRAFO	SALANO	250	480	1430	2008	2008	
23	39	ACC	PARCO ROTT. F.M.1	TRAFO	VERBANO	1250	1560	5455	2008	2009	
24	40	ACC	PARCO ROTT. F.M.2	TRAFO	VERBANO	1250	1560	5455	2008	2009	
25	M67	ACC	CC3 TR1 FM	TRAFO	COLOMBINI	2000	1180	5800	2008	2009	
26		ACC	ACC/LD	COND	ICAR	66,7	324	12	2008	2009	



Luccchini SpA Stab.di Piombino		INDICAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DENUNCE E PER LA TENUTA DEI REGISTRI DEI DATI RELATIVI ALLA DETENZIONE DI APPARECCHI, IMPIANTI E FLUIDI AI SENSI DELL' ART.5, COMMI 1 E 3, D.P.R. 24 MAGGIO 1988 N 216										DATA AGGIORN. 15.09.2008
N° prog	N° base	AREA	CABINA	STS MANEVE	TRAFO / CONDENS.	FABBRIC. O IMPORTAZ. (COSTRUZ)	POT. KVA	PESI		ANNO PREVISTO ACQUISTO	ANNO PREVISTO SOSTITUZIONE	NOTE
								OLIO Kg	TOT. Kg / Q.ta			
27		ACC	CC2		COND	ICAR	100	1024	30	2009	2009	
28		ACC	ACC/LD		COND	ICAR	66,7	324	12	2009	2009	
26	187	AFO	MAC.MES.PARCO Biv.1		TRAFO	OCEM	315	280	1550	2008	2009	
27	188	AFO	MAC.MES.PARCO Biv.2		TRAFO	OCEM	315	280	1550	2008	2009	
28	72	AFO	PARCHI T3A		TRAFO	SALANO	3000	2820	9000	2008	2009	
29	66	AFO	AFO/4 TR11		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
30	67	AFO	AFO/4 TR12		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
31	83	AFO	SILI TR4 Mcc.1.2.3.4.5.		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
32	75	AFO	PARCHI T2A F.M.		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
33	68	AFO	AFO/4 TR13		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
34	82	AFO	SILI TR3 Mcc.1.2.3.4.5.		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
35	73	AFO	PARCHI T3B		TRAFO	SALANO	3000	2820	9000	2008	2009	
36	63	AFO	AFO/4 TR15		TRAFO	SALANO	250	500	1720	2008	2009	
37	64	AFO	AFO/4 TR16		TRAFO	SALANO	250	500	1720	2008	2009	
38	86	AFO	SILI TR6 F.M.		TRAFO	SALANO	250	500	1720	2008	2009	
39	85	AFO	SILI TR5 F.M.		TRAFO	SALANO	250	500	1720	2008	2009	
40	81	AFO	SILI TR2 L2 10/3 KV		TRAFO	SALANO	3000	2820	9000	2008	2009	
41	65	AFO	AFO/4 TR9		TRAFO	SALANO	3000	2820	9000	2008	2009	
42	80	AFO	SILI TR1 L1 10/3 KV		TRAFO	SALANO	3000	2820	9000	2008	2009	
43	78	AFO	PARCHI T1A F.M.		TRAFO	SALANO	250	500	1720	2008	2009	
44	79	AFO	PARCHI T1B F.M.		TRAFO	SALANO	250	500	1720	2008	2009	
45	77	AFO	PARCHI T2C F.M.		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
46	76	AFO	PARCHI T2B F.M.		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
47	69	AFO	AFO/4 TR14		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
48	84	AFO	SILI TR8 F.M. Luce		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
49	185	AFO	AFO-ARIA Comburr.		TRAFO	ATELIERS	2500	2100	6800	2008	2009	

N° prog	N° base	AREA	CABINA	STAS MANEVE	FABBRIC. O IMPORTAZ. (CONSTRUZ)	POT. KVA	PESI		ANNO PREVISTO ACQUISTO	ANNO PREVISTO SOSTITUZIONE	NOTE
							OLIO Kg	TOT. Kg / Q.ta			
50	186	AFO	AFO-ARIA Combur.	TRAFO / CONDENS.	ATELIERS	2500	2100	6800	2008	2009	
51	74	AFO	PARCHI.T2D F.M.	TRAFO	O.E.C.	2000	1920	6970	2008	2009	
52	70	AFO	PARCHI Scaicat. TR1	TRAFO	O.E.C.	3500	3200	10400	2008	2009	
53	71	AFO	PARCHI Scaicat. TR2	TRAFO	O.E.C.	3500	3200	10400	2008	2009	
54		AFO	AFO	COND	ICAR	144	360	18	2009	2009	
55		AFO	SILI/AFO	COND	ICAR	144	120	6	2009	2009	
54	92	ENE	N. MAG.PONTE D'ORO	TRAFO	COLOMBI	2000	2060	6000	2008	2008	
55	7	ENE	OTTO TR1	TRAFO	VERBANO	2000	1800	5800	2008	2008	
56	8	ENE	OTTO TR2	TRAFO	VERBANO	2000	1600	5800	2008	2008	
57	3	ENE	PREP.FOSSILE TR1	TRAFO	VERBANO	2000	1600	6000	2008	2009	
58	4	ENE	PREP. FOSSILE TR2	TRAFO	VERBANO	2000	1600	6000	2008	2009	
65	103	ENE	SERV. TR1 F.M.	TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2008	
66	104	ENE	SERV. TR2 F.M.	TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2008	
67	5	ENE	COK.N. TR1	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2008	
68	6	ENE	COK.N. TR2	TRAFO	TAMINI	2000	2060	6000	2008	2008	
69	46	ENE	CET/2 Ecc. Comp. ES1	TRAFO	TAMINI	67,2	250	1000	2008	2009	
70	208	ENE	CET/2 Ecc. Comp. ES2	TRAFO	TAMINI	67,2	250	1000	2008	2009	
71	51	ENE	CET/2 Ecc. ES1	TRAFO	TAMINI	170	400	1300	2008	2008	
72	52	ENE	CET/2 Ecc. ES2	TRAFO	TAMINI	170	400	1300	2008	2008	
73	52	ENE	CET/2 Ecc. ES3	TRAFO	TAMINI	170	400	1300	2008	2008	
74	48	ENE	CET/2 Ecc. Comp. ES3	TRAFO	TAMINI	67,2	250	1000	2008	2009	
75	88	ENE	1° SALTO BIS TR1 F.M.	TRAFO	SALANO	1000	1400	4200	2008	2009	
76	54	ENE	CET/2 TC1	TRAFO	SALANO	1000	1490	4290	2008	2008	
77	55	ENE	CET/2 TC2	TRAFO	SALANO	1000	1490	4290	2008	2008	
78	56	ENE	CET/2 TC3	TRAFO	SALANO	1000	1490	4290	2008	2008	
79	49	ENE	CET/2 TB2	TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2008	

Luccchini SpA Stab.di Piombino		INDICAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DENUNCE E PER LA TENUTA DEI REGISTRI DEI DATI RELATIVI ALLA DETENZIONE DI APPARECCHI, IMPIANTI E FLUIDI AI SENSI DELL' ART.5, COMMI 1 E 3, D.P.R. 24 MAGGIO 1988 N 216										DATA AGGIORN. 15.09.2008
N° prog	N° base	AREA	CABINA	STS MANEVE	TRAFO / CONDENS.	FABBRIC. O IMPORTAZ (CONSTRUZ)	POT. KVA	PESI		ANNO PREVISTO ACQUISTO	ANNO PREVISTO SOSTITUZIONE	NOTE
								OLIO Kg	TOT. Kg / Q.ta			
80	50	ENE	CET/2 TB1		TRAFO	SALANO	2000	1920	6970	2008	2009	
81	89	ENE	1° SALTO BIS TR2 F.M.		TRAFO	ITALTRAFO	1000	1400	4200	2008	2009	
82	101	ENE	SERV. RICIRCOLO		TRAFO	OCRE	3000	4800	12750	2008	2008	
83	99	ENE	SERV. RISERVA ARIA H2O		TRAFO	OCRE	3000	4800	12750	2008	2008	
84	90	ENE	2° SALTO BIS TR1		TRAFO	ITALTRAFO	6000	5200	16200	2008	2008	
85	91	ENE	2° SALTO BIS TR2		TRAFO	ITALTRAFO	6000	5200	16200	2008	2009	
86	192	ENE	Nuove Off. PC 380		TRAFO	ITALTRAFO	2000	1800	5250	2008	2008	
87		ENE	LF1		COND	PASSONI VILLA	216	480	24	2009	2009	
88	93	ENE	N. PONTE D'ORO		TRAFO	COLOMBI	2000	2060	6000	2008	2008	
89	111	ENE	NUOVE OFF. PC 380		TRAFO	COLOMBI	2000	1920	6970	2008	2008	
90	109	ENE	NUOVE OFF. PC 220		TRAFO	COLOMBI	1000	1170	3405	2008	2008	
91	110	ENE	NUOVE OFF. PC 220		TRAFO	COLOMBI	1000	1170	3405	2008	2008	
92	114	ENE	NUOVE OFF. Luce		TRAFO	COLOMBI	250	465	1308	2008	2008	
93	113	ENE	NUOVE OFF. Luce		TRAFO	COLOMBI	250	465	1308	2008	2008	
94		ENE	LF3(ex TPR)		COND	LEPPER DOMINIT	142,8	840	42	2009	2009	
95		ENE	ANELLO MAGRINI		COND	ASEA	225	90	3	2009	2009	
96	181	TMP	Condiz. Bill. TR4		TRAFO	ZENNARO	250	470	1325	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
97	182	TMP	Condiz. Bill. TR5		TRAFO	ZENNARO	250	470	1325	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
98	177	TMP	TMP TR2 Luce N. Fin.		TRAFO	ANSALDO	250	450	1600	2008	2009	
99	176	TMP	TMP TR1 Luce N. Fin.		TRAFO	ANSALDO	250	450	1600	2008	2009	
100	161	TMP	TMP PC 5		TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
101	164	TMP	TMP PC 5		TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
102	166	TMP	TMP PC 1		TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
103	165	TMP	TMP PC Autonomo		TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
104	169	TMP	TMP PC 2		TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
105	168	TMP	TMP PC 2		TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	

N° prog	N° base	AREA	CABINA	STS MANEVE	FABBRIC. O IMPORTAZ. (COSTRUZ)	POT. KVA	PESI		ANNO PREVISTO ACQUISTO	ANNO PREVISTO SOSTITUZIONE	NOTE
							OLIO Kg	TOT. Kg / Q.ta			
106	167	TMP	TMP PC 1	TRAFO / CONDENS.	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
107	178	TMP	Condiz. Bill. TR1	TRAFO	MARELLI	1000	1200	5000	2008	2009	
108	180	TMP	Condiz. Bill. TR3	TRAFO	TAMINI	1000	1200	5000	SOLO SMALTIMENTO	SOLO SMALTIMENTO	
109	179	TMP	Condiz. Bill. TR2	TRAFO	TAMINI	1000	1200	5000	2008	2009	
110	159	TMP	TMP TR2	TRAFO	OCREM	3000	4800	12750	2008	2008	
111	158	TMP	TMP TR1	TRAFO	OCREM	3000	4800	12750	2008	2008	
112	118	TMP	EX TPR TR2 Luce	TRAFO	ITALTRAFO	400	435	1850	2008	2009	
113	197	TMP	EX TPR in ESE Luce	TRAFO	ITALTRAFO	400	435	1800	2008	2009	
114	21	TMP	TMP FOR.STEIN	TRAFO	ITALTRAFO	2000	1800	5250	2008	2009	
115	117	TMP	EX TPR TR5 F.M.	TRAFO	ITALTRAFO	2000	1800	5250	2008	2009	
116	160	TMP	TMP Rifasamento	TRAFO	TIBB	6900	4250	13000	2008	2009	
117	32	TPP	CAB C4 Luce 16	TRAFO	ITALTRAFO	1250	1400	5050	2008	2009	
118	33	TPP	CAB C4 F.M. 17	TRAFO	ITALTRAFO	1250	1400	5050	2008	2009	
119		TPP	ILGNER	COND	ICAR	100	578	17	2009	2009	
120		TPP	ILGNER	COND	ICAR	100	612	18	2009	2009	
121		TPP	TR850 BIS	COND	DUCATI ELETT	33.3	720	36	2009	2009	
122	149	TVE	TVE G. 15/1	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
123	121	TVE	TVE G.13/1	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
124	142	TVE	TVE G. 13/2	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
125	140	TVE	TVE G. 15/2	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
126	143	TVE	TVE G. 12/2	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
127	120	TVE	TVE G.12/1	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
128	122	TVE	TVE G.14/1	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
129	141	TVE	TVE G. 14/2	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
130	127	TVE	TVE AUX Sbozzo	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
131	132	TVE	TVE TR AUX Fin.1	TRAFO	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	

<b>Lucchini SpA</b> Stab.di Piombino		INDICAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DENUNCE E PER LA TENUTA DEI REGISTRI DEI DATI RELATIVI ALLA DETENZIONE DI APPARECCHI, IMPIANTI E FLUIDI AI SENSI DELL' ART.5, COMMI 1 E 3, D.P.R. 24 MAGGIO 1988 N 216						DATA AGGIORN. 15.09.2008			
N° prog	N° base	AREA	CABINA	STS MANEVE	FABBRIC. O IMPORTAZ. (COSTRUZ)	POT. KVA	PESI		ANNO PREVISTO SOSTITUZIONE	NOTE	
							OLIO Kg	TOT. Kg / Q.ta			
132	133	TVE	TVE TR AUX Fin.2	TRAFO / CONDENS.	MARELLI	550	870	2650	2008	2009	
133	145	TVE	TVE G. 3	TRAFO	MARELLI	650	910	2280	2008	2009	
134	146	TVE	TVE G. 1	TRAFO	MARELLI	650	910	2280	2008	2009	
135	156	TVE	TVE G. 0	TRAFO	MARELLI	650	910	2880	2008	2009	
136	125	TVE	TVE Campi M. Sbozzo	TRAFO	MARELLI	80	345	920	2008	2009	
137	126	TVE	TVE Campi M. L1	TRAFO	MARELLI	80	345	920	2008	2009	
138	124	TVE	TVE Campi M. L2	TRAFO	MARELLI	80	345	920	2008	2009	
139	123	TVE	TVE TR.S. AUX	TRAFO	MARELLI	80	345	920	2008	2009	
140	136	TVE	TVE TR3 PC Lam.	TRAFO	MARELLI	2000	2300	7300	2008	2009	
141	131	TVE	TVE TR6 PC Gru	TRAFO	MARELLI	2000	2300	7300	2008	2009	