

**BILANCIO POTENZA**  
Tabella N°14

Schema	Unità	Identificazione	Pot* inst kW	Bilancio kW
SCPR 5226 H 0020	21-22-23	Ricevimento rifiuti, stoccaggio, movimentazione	151	34
SCPR 5226 H 0034/35	31-32	Forno-caldia	260	123
SCPR 5226 H 0027/28	33	Trattamento fumi	587	204
SCPR 5226 H 0026	71	Produzione energia elettrica	271	159
SCPR 5226 H 0023	72	Movimentazione scorie	91	39
SCPR 5226 H 0029	73	Stoccaggio residui e ceneri	12	6
SCPR 5226 H 0030	76	Stoccaggio e distribuzione reagenti trattamento fumi	51	31
SCPR 5226 H 0033	77	Raccolta e riciclaggio acque sporche	16	9
SCPR 5226 H 0024	82	Acqua demineralizzata e reagenti	6	2
SCPR 5226 H 0025	83	Acqua caldaia e reagenti	266	108
SCPR 5226 H 0031	84	Acqua raffreddamento	31	16
SCPR 5226 H 0032	89	Aria compressa e gasolio	150	60
ANNESI		Illuminazione	50	22
		Ondulatori	20	15
		Climatizzazione	22	17
<b>TOTALE</b>			<b>1983</b>	<b>845</b>
<b>Totale kWh per tonnellate</b>				<b>96</b>

\*: potenza elettrica

UNITA 21,22 e 23  
SCPR 5226 H 0020  
Tabella N°15

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0020	21	Y-2110		<b>Pesa a ponte 1</b>								
SCPR 5226H0020	21	Y-2120		<b>Pesa a ponte 2</b>								
SCPR 5226H0020	22	R-2210		<b>Fossa di stoccaggio</b>								
SCPR 5226H0020	23	T-2310		<b>Carroponte 1</b>								
SCPR 5226H0020	23		TM-2310.1	<b>Motore traslazione</b>		2.2	0.8	2	X		0.5	1
SCPR 5226H0020	23		TM-2310.2	<b>Motore traslazione</b>		2.2	0.8	2	X		0.5	1
SCPR 5226H0020	23		TM-2310.3	<b>Motore direzione</b>		0.55	0.8	0	X		0.5	0
SCPR 5226H0020	23		TM-2310.4	<b>Motore direzione</b>		0.55	0.8	0	X		0.5	0
SCPR 5226H0020	23		TM-2310.5	<b>Motore sollevamento</b>		50	0.8	40	X		0.5	20
SCPR 5226H0020	23	Y-2310		<b>Benna</b>								
SCPR 5226H0020	23		YM-2310	<b>Motore benna</b>		15	0.8	12	X		0.5	6
SCPR 5226H0020	23	T-2320		<b>Carroponte 2</b>								
SCPR 5226H0020	23		TM-2320.1	<b>Motore traslazione</b>		2.2	0.8	2	X		0	0
SCPR 5226H0020	23		TM-2320.2	<b>Motore traslazione</b>		2.2	0.8	2	X		0	0
SCPR 5226H0020	23		TM-2320.3	<b>Motore direzione</b>		0.55	0.8	0	X		0	0
SCPR 5226H0020	23		TM-2320.4	<b>Motore direzione</b>		0.55	0.8	0	X		0	0
SCPR 5226H0020	23		TM-2320.5	<b>Motore sollevamento</b>		50	0.8	40	X		0	0
SCPR 5226H0020	23	Y-2320		<b>Benna</b>								
SCPR 5226H0020	23		YM-2320	<b>Motore benna</b>		15	0.8	12	X		0	0
SCPR 5226H0020	23	N-2310		<b>Nastro trasportatore 1</b>		2.2	0.8	2	X		1	2
SCPR 5226H0020	23	E-2310		<b>Elevatore</b>		3	0.8	2	X		1	2
SCPR 5226H0020	23	N-2320		<b>Nastro trasportatore 2</b>		2.2	0.8	2	X		1	2
SCPR 5226H0020	23	R-2330		<b>Tramoggia forno</b>								
SCPR 5226H0020	23		RM-2330	<b>Motore tramoggia forno</b>		2.2	0.8	2	X		0.1	0
SCPR 5226H0020	23	R-2340		<b>Discesa benna</b>								
<b>TOTALE</b>						<b>151</b>		<b>120</b>				<b>34</b>

\*: potenza elettrica      AS: Alimentazione soccorso

UNITA 31 e32  
SCPR 5226 H 0021  
Tabella N°16

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0034	31	F-3110		<b>Forno</b>								
SCPR 5226H0034	31	Y-3110		<b>Bruciatore avviamento</b>								
SCPR 5226H0034	31	Y-3120		<b>Bruciatore CPC</b>								
SCPR 5226H0034	31			<b>Ventilatore del bruciatore</b>		7.5	0.8	6		X	0.1	0.6
SCPR 5226H0034	31			<b>Elettropompa olio forno</b>								
SCPR 5226H0034	31			<b>Elettropompa olio forno</b>								
SCPR 5226H0034	31			<b>Motore elettropompa olio forno</b>		75	0.8	60	X	X	1	60
SCPR 5226H0034	31			<b>Motore elettropompa olio forno</b>		75	0.8	60	X	X	0	0
SCPR 5226H0034	31	C-3110		<b>Ventilatore d'aria primaria</b>								
SCPR 5226H0034	31		CM-3110	<b>Motore ventilatore d'aria primaria</b>		75		43	X		1	43
SCPR 5226H0034	31	C-3120		<b>Ventilatore d'aria secondaria</b>								
SCPR 5226H0034	31		CM-3120	<b>Motore ventilatore d'aria secondaria</b>		22		15	X		1	15
SCPR 5226H0035	32	T-3210		<b>Coclea sotto caldaia</b>								
SCPR 5226H0035	32	W-3210		<b>Valvola rotativa sotto caldaia</b>								
SCPR 5226H0035	32		TM-3210	<b>Motore coclea sotto caldaia</b>		1.5	0.8	1.2	X		1	1.2
SCPR 5226H0035	32		WM-3210	<b>Motore valvola sotto caldaia</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0035	32	T-3220		<b>Redler sotto caldaia</b>								
SCPR 5226H0035	32		TM-3220	<b>Motore redler sotto caldaia</b>		1.5	0.8	1.2	X		1	1.2
SCPR 5226H0035	32	T-3230		<b>Redler sotto economizzatore</b>								
SCPR 5226H0035	32		TM-3230	<b>Motore redler sotto economizzatore</b>		1.5	0.8	1.2	X		1	1.2
SCPR 5226H0035	32	Y-3210		<b>Silenziatore</b>								
<b>TOTALE</b>						<b>259.6</b>		<b>188.04</b>				<b>122.64</b>

\*: potenza elettrica      AS: Alimentazione soccorso

UNITA 33  
 SCPR 5226 H 0027 e SCPR 5226 H 0028  
 Tabella N°17

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0027	33	S-3310		<b>Elettrofiltro</b>								
SCPR 5226H0027	33		SM-3310.1	<b>Motori battimento 1</b>	400	0.37	0.8	0.3	X		1	0.3
SCPR 5226H0027	33		SM-3310.2	<b>Motori battimento 2</b>	400	0.37	0.8	0.3	X		1	0.3
SCPR 5226H0027	33		SM-3310.3	<b>Motori battimento 3</b>	400	0.37	0.8	0.3	X		1	0.3
SCPR 5226H0027	33		SM-3310.4	<b>Motori battimento 4</b>	400	0.37	0.8	0.3	X		1	0.3
SCPR 5226H0027	33	S-3320		<b>Filtro a maniche</b>								
SCPR 5226H0027	33	T-3310		<b>Trasportatore ceneri</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3310	<b>Motore trasportatore ceneri</b>	400	2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0027	33	T-3320.1		<b>Trasportatore residui</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3320.1	<b>Motore trasportatore residui</b>	400	2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0027	33	T-3320.2		<b>Trasportatore residui</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3320.2	<b>Motore trasportatore residui</b>	400	2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0027	33	T-3330		<b>Trasportatore ceneri</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3330	<b>Motore trasportatore ceneri</b>	400	2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0027	33	T-3340		<b>Trasportatore residui</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3340	<b>Motore trasportatore residui</b>	400	2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0027	33	T-3350		<b>Trasportatore residui</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3350	<b>Motore trasportatore residui</b>	400	2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0027	33	T-3360		<b>Elevatore a tazze ceneri</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3360	<b>Motore elevatore a tazze ceneri</b>	400	3	0.8	2.4	X		1	2.4
SCPR 5226H0027	33	T-3370		<b>Elevatore a tazze residui</b>								
SCPR 5226H0027	33		TM-3370	<b>Motore elevatore a tazze residui</b>	400	3	0.8	2.4	X		1	2.4
SCPR 5226H0027	33	W-3310		<b>Valvola rotativa</b>								
SCPR 5226H0027	33		WM-3310	<b>Motore valvola rotativa</b>	400	0.55	0.8	0.4	X		1	0.4
SCPR 5226H0027	33	W-3330		<b>Valvola rotativa</b>								
SCPR 5226H0027	33		WM-3330	<b>Motore valvola rotativa</b>	400	0.55	0.8	0.4	X		1	0.4
SCPR 5226H0027	33	W-3350		<b>Valvola rotativa</b>								
SCPR 5226H0027	33		WM-3350	<b>Motore valvola rotativa</b>	400	0.55	0.8	0.4	X		1	0.4

UNITA 33  
SCPR 5226 H 0027 e SCPR 5226 H 0028  
Tabella N°17

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0027	33	K-3310		Reattore								
SCPR 5226H0027	33	R-3310		Tramoggia elettrofiltro								
SCPR 5226H0027	33	R-3320.1		Tramoggia filtro a manche								
SCPR 5226H0027	33	R-3320.2		Tramoggia filtro a manche								
SCPR 5226H0027	33	R-3320.3		Tramoggia filtro a manche								
SCPR 5226H0027	33	R-3320.4		Tramoggia filtro a manche								
SCPR 5226H0027	33	R-3320.5		Tramoggia filtro a manche								
SCPR 5226H0027	33	R-3320.6		Tramoggia filtro a manche								
SCPR 5226H0027	33	R-3340.1		Serbatoio aria								
SCPR 5226H0027	33	R-3340.2		Serbatoio aria								
SCPR 5226H0027	33	R-3340.3		Serbatoio aria								
SCPR 5226H0027	33	R-3340.4		Serbatoio aria								
SCPR 5226H0027	33	R-3340.5		Serbatoio aria								
SCPR 5226H0027	33	R-3340.6		Serbatoio aria								
SCPR 5226H0027	33	E-3310		Resistenza elettrica		15	1	15.0	X		1	15.0
SCPR 5226H0027	33	E-3320.1		Resistenza elettrica		5	1	5.0	X		1	5.0
SCPR 5226H0027	33	E-3320.2		Resistenza elettrica		5	1	5.0	X		1	5.0
SCPR 5226H0027	33	E-3320.3		Resistenza elettrica		5	1	5.0	X		1	5.0
SCPR 5226H0027	33	E-3320.4		Resistenza elettrica		5	1	5.0	X		1	5.0
SCPR 5226H0027	33	E-3320.5		Resistenza elettrica		5	1	5.0	X		1	5.0
SCPR 5226H0027	33	E-3320.6		Resistenza elettrica		5	1	5.0	X		1	5.0
SCPR 5226H0027	33	E-3330		Resistenza elettrica		180	1	180.0	X		0.01	1.8
SCPR 5226H0027	33	E-3340		Resistenza elettrica		1.5	1	1.5	X		1	1.5
SCPR 5226H0027	33	E-3350.1		Resistenza elettrica		1.5	1	1.5	X		1	1.5
SCPR 5226H0027	33	E-3350.2		Resistenza elettrica		1.5	1	1.5	X		1	1.5
SCPR 5226H0027	33	C-3310		Ventilatore preriscaldamento								
SCPR 5226H0027	33		CM-3310	Motore ventilatore preriscaldamento		30	0.8	24.0	X		0.01	0.2
SCPR 5226H0028	33	C-3320		Ventilatore aspirazione fumi								
SCPR 5226H0028	33		CM-3320	Motore ventilatore aspirazione fumi		300		135	X		1	135.0
SCPR 5226H0028	33	C-3330		Ventilatore aria combustione								
SCPR 5226H0028	33		CM-3330	Motore ventilatore aria combustione		5.5	0.8	4.4	X		0.01	0.0
SCPR 5226H0028	33	E-3360		Scambiatore fumi/acqua								
SCPR 5226H0028	33	K-3310		Reattore catalitico								
SCPR 5226H0028	33	J-3310		Brucciato								
<b>TOTALE</b>						<b>587.3</b>		<b>410.8</b>				<b>204.4</b>

\*: potenza elettrica      AS: Alimentazione soccorso

UNITA 71  
SCPR 5226 H 0026  
Tabella N°18

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0026	71	C-7110		<b>Turbina</b>								
SCPR 5226H0026	71	E-7110		<b>Aerocondensatore</b>								
SCPR 5226H0026	71		EM-7110.1	<b>Motore ventilatore</b>		55	0.8	44	X		1	44
SCPR 5226H0026	71		EM-7110.2	<b>Motore ventilatore</b>		55	0.8	44	X		1	44
SCPR 5226H0026	71	E-7120		<b>Riscaldatore condensi</b>								
SCPR 5226H0026	71	E-7130		<b>Riscaldatore condensi</b>								
SCPR 5226H0026	71	R-7110		<b>Serbatoio condensi</b>								
SCPR 5226H0026	71	P-7110 A		<b>Pompa condensi</b>								
SCPR 5226H0026	71	P-7110 B		<b>Pompa condensi</b>								
SCPR 5226H0026	71		PM-7110 A	<b>Motore pompa condensi</b>		15	0.8	12	X		1	12
SCPR 5226H0026	71		PM-7110 B	<b>Motore pompa condensi</b>		15	0.8	12	X		0	0
SCPR 5226H0026	71	J-7110		<b>Eiettori</b>								
SCPR 5226H0026	71			<b>Pompa olio lubrificazione principale</b>		30	0.8	24	X	X	1	24
SCPR 5226H0026	71			<b>Pompa olio lubrificazione ausiliaria</b>		30	0.8	24	X		0	0
SCPR 5226H0026	71			<b>Riscaldatore elettrico olio lubrificazione</b>		11	1	11	X		1	11
SCPR 5226H0026	71			<b>Pompa olio regolazione A</b>		30	0.8	24	X		1	24
SCPR 5226H0026	71			<b>Pompa olio regolazione B</b>		30	0.8	24	X		0	0
<b>TOTALE</b>						<b>271</b>		<b>219</b>				<b>159</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 72  
SCPR 5226 H 0023  
Tabella N°19

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0023	72	T-7210		<b>Carroponte</b>								
SCPR 5226H0023	72		TM-7210.1	<b>Motore traslazione</b>		3	0.8	2.4	X		0.5	1.2
SCPR 5226H0023	72		TM-7210.2	<b>Motore traslazione</b>		3	0.8	2.4	X		0.5	1.2
SCPR 5226H0023	72		TM-7210.3	<b>Motore direzione</b>		0.75	0.8	0.6	X		0.5	0.3
SCPR 5226H0023	72		TM-7210.4	<b>Motore direzione</b>		0.75	0.8	0.6	X		0.5	0.3
SCPR 5226H0023	72		TM-7210.5	<b>Motore sollevamento</b>		55	0.8	44	X		0.5	22
SCPR 5226H0023	72	Y-7210		<b>Benna</b>								
SCPR 5226H0023	72		YM-7210	<b>Motore benna</b>		18.5	0.8	14.8	X		0.5	7.4
SCPR 5226H0023	72	T-7220		<b>Trasportatore in bagno d'acqua</b>								
SCPR 5226H0023	72		TM-7220	<b>Motore trasportatore in bagno d'acqua</b>		3	0.8	2.4	X		1	2.4
SCPR 5226H0023	72	T-7230		<b>Trasportatore scorie</b>								
SCPR 5226H0023	72		TM-7230	<b>Motore trasportatore scorie</b>		2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0023	72	T-7240		<b>Trasportatore scorie</b>								
SCPR 5226H0023	72		TM-7240	<b>Motore trasportatore scorie</b>		2.2	0.8	1.8	X		1	1.8
SCPR 5226H0023	72	R-7210		<b>Tramoggia di carico</b>								
SCPR 5226H0023	72	P-7210		<b>Pompa sommergibile</b>								
SCPR 5226H0023	72		PM-7210	<b>Motore pompa sommergibile</b>		1.5	0.8	1.2	X		0.1	0.1
SCPR 5226H0023	72	P-7220		<b>Pompa sommergibile</b>								
SCPR 5226H0023	72		PM-7220	<b>Motore pompa sommergibile</b>		1.5	0.8	1.2	X		0.1	0.1
<b>TOTALE</b>						<b>91</b>		<b>73</b>				<b>39</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 73  
SCPR 5226 H 0029  
Tabella N°20

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0029	73	R-7310		<b>Silo residui</b>								
SCPR 5226H0029	73	S-7310		<b>Filtro silo residui</b>								
SCPR 5226H0029	73	C-7310		<b>Ventilatore filtro</b>								
SCPR 5226H0029	73		CM-7310	<b>Motore ventilatore filtro</b>		0.55	0.8	0.44	X		0.1	0.0
SCPR 5226H0029	73	T-7310		<b>Estratore residui</b>								
SCPR 5226H0029	73		TM-7310	<b>Motore estratore residui</b>		2.2	0.8	1.76	X		0.1	0.2
SCPR 5226H0029	73	R-7320		<b>Silo ceneri</b>								
SCPR 5226H0029	73	S-7320		<b>Filtro silo residui</b>								
SCPR 5226H0029	73	C-7320		<b>Ventilatore filtro</b>								
SCPR 5226H0029	73		CM-7320	<b>Motore ventilatore filtro</b>		0.55	0.8	0.44	X		0.1	0.0
SCPR 5226H0029	73	T-7320		<b>Estratore ceneri</b>								
SCPR 5226H0029	73		TM-7320	<b>Motore estratore ceneri</b>		2.2	0.8	1.76	X		0.1	0.2
SCPR 5226H0029	73	R-7330.1		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.2		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.3		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.4		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.5		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.6		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.7		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7330.8		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.1		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.2		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.3		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.4		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.5		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.6		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.7		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	R-7340.8		<b>Serbatoio aria</b>								
SCPR 5226H0029	73	E-7310		<b>Resistenza elettrica</b>		3	1	3	X		1	3.0
SCPR 5226H0029	73	E-7320		<b>Resistenza elettrica</b>		3	1	3	X		1	3.0
<b>TOTALE</b>						<b>11.5</b>		<b>10.4</b>				<b>6.4</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 76  
SCPR 5226 H 0030  
Tabella N°21

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0030	76	R-7610		Silo calce o bicarbonato								
SCPR 5226H0030	76	R-7620		Silo carbone attivo								
SCPR 5226H0030	76	R-7630		Serbatoio ammoniaca								
SCPR 5226H0030	76	M-7610		Vibrante di sbloccamento								
SCPR 5226H0030	76		MM-7610	Motore vibrante di sbloccamento		1.5	0.8	1.2	X		1	1.2
SCPR 5226H0030	76	T-7610		Coclea estrattrice calce o bicarbonato								
SCPR 5226H0030	76		TM-7610	Motore coclea estrattrice calce o bicarbonato		1.5	0.8	1.2	X		1	1.2
SCPR 5226H0030	76	W-7610		Valvola rotativa								
SCPR 5226H0030	76		WM-7610	Motore valvola rotativa		0.75	0.8	0.6	X		1	0.6
SCPR 5226H0030	76	T-7630		Coclea dosatrice calce o bicarbonato								
SCPR 5226H0030	76		TM-7630	Motore coclea dosatrice calce o bicarbonato		0.75	0.8	0.6	X		1	0.6
SCPR 5226H0030	76	B-7610		Molino bicarbonato								
SCPR 5226H0030	76		BM-7610	Motore molino bicarbonato		15	0.8	12.0	X		1	12.0
SCPR 5226H0030	76	S-7610		Filtro silo								
SCPR 5226H0030	76		SM-7610	Motore filtro silo		0.37	0.8	0.3	X		0.8	0.2
SCPR 5226H0030	76	T-7620		Coclea carbone attivo								
SCPR 5226H0030	76		TM-7620	Motore coclea carbone attivo		0.25	0.8	0.2	X		1	0.2
SCPR 5226H0030	76	W-7620		Valvola rotativa								
SCPR 5226H0030	76		WM-7620	Motore valvola rotativa		0.37	0.8	0.3	X		1	0.3
SCPR 5226H0030	76	S-7620		Filtro silo								
SCPR 5226H0030	76		SM-7620	Motore filtro silo		0.37	0.8	0.3	X		0.8	0.2
SCPR 5226H0030	76	P-7610		Pompa riempimento ammoniaca								
SCPR 5226H0030	76		PM-7610	Motore pompa riempimento ammoniaca		4	0.8	3.2	X		1	3.2
SCPR 5226H0030	76	P-7620 A		Pompa dosatrice ammoniaca								
SCPR 5226H0030	76		PM-7620 A	Motore pompa dosatrice ammoniaca		0.55	0.8	0.4	X		1	0.4
SCPR 5226H0030	76	P-7620 B		Pompa dosatrice ammoniaca								
SCPR 5226H0030	76		PM-7620 B	Motore pompa dosatrice ammoniaca		0.55	0.8	0.4	X		0	0.0
SCPR 5226H0030	76	C-7610 A		Ventilatore distribuzione calce o bicar								
SCPR 5226H0030	76		CM-7610 A	Motore ventilatore distribuzione calce o bicar		11	0.8	8.8	X		1	8.8
SCPR 5226H0030	76	C-7610 B		Ventilatore distribuzione calce o bicar								
SCPR 5226H0030	76		CM-7610 B	Motore ventilatore distribuzione calce o bicar		11	0.8	8.8	X		0	0.0
SCPR 5226H0030	76	C-7620		Ventilatore distribuzione carbone attivo								
SCPR 5226H0030	76		CM-7620	Motore ventilatore distribuzione carbone attivo		3	0.8	2.4	X		1	2.4
<b>TOTALE</b>						<b>51</b>		<b>41</b>				<b>31</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 76  
SCPR 5226 H 0030  
Tabella N°21

UNITA 77  
SCPR 5226 H 0033  
Tabella N°22

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0033	77	R-7710		<b>Fossa acque sporche</b>								
SCPR 5226H0033	77	P-7710 A		<b>Pompa acque sporche</b>								
SCPR 5226H0033	77	P-7710 B		<b>Pompa acque sporche</b>								
SCPR 5226H0033	77		PM-7710 A	<b>Motore pompa acque sporche</b>		4	0.8	3.2	X		1	3.2
SCPR 5226H0033	77		PM-7710 B	<b>Motore pompa acque sporche</b>		4	0.8	3.2	X		0	0
SCPR 5226H0033	77	R-7720		<b>Serbatoio neutralizzazione</b>								
SCPR 5226H0033	77	A-7720		<b>Agitatore serbatoio neutralizzazione</b>								
SCPR 5226H0033	77		AM-7720	<b>Motore agitatore serbatoio neutralizzazione</b>		7.5	0.8	6	X		1	6
TOTALE						<b>15.5</b>		<b>12.4</b>				<b>9.2</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 82  
SCPR 5226 H 0024  
Tabella N°23

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0024	82	R-8210	PM-8210	Serbatoio HCl		0.55	0.8	0.44	X		0.2	0.1
SCPR 5226H0024	82	P-8210		Pompa dosatrice HCl								
SCPR 5226H0024	82			Motore pompa HCl								
SCPR 5226H0024	82	R-8220	PM-8220	Serbatoio soda		0.55	0.8	0.44	X		0.2	0.1
SCPR 5226H0024	82	P-8220		Pompa dosatrice soda								
SCPR 5226H0024	82			Motore pompa soda								
SCPR 5226H0024	82	R-8230	PM-8230 A	Serbatoio acqua demineralizzata		1.5	0.8	1.2	X	X	1	1.2
SCPR 5226H0024	82	P-8230 A		Pompa acqua demine								
SCPR 5226H0024	82	P-8230 B		Pompa acqua demine								
SCPR 5226H0024	82		PM-8230 B	Motore pompa acqua demine		1.5	0.8	1.2	X		0	0.0
SCPR 5226H0024	82	P-8240	PM-8240	Pompa rigenerazione		1.5	0.8	1.2	X		0.2	0.2
SCPR 5226H0024	82			Motore pompa rigenerazione								
SCPR 5226H0024	82	D-8210 A		Colonna cationica								
SCPR 5226H0024	82	D-8210 B	Colonna cationica									
SCPR 5226H0024	82	D-8220 A	Colonna anionica									
SCPR 5226H0024	82	D-8220 B	Colonna anionica									
SCPR 5226H0024	82	D-8230	Colonna lavaggio									
<b>TOTALE</b>						<b>5.6</b>		<b>4.5</b>				<b>1.6</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 83  
SCPR 5226 H 0025  
Tabella N°24

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW	
									A.N	A.S			
SCPR 5226H0025	83	R-8310	PM-8310	Serbatoio riducente ossigeno									
SCPR 5226H0025	83	P-8310		Pompa dosatrice riducente									
SCPR 5226H0025	83			Motore pompa dosatrici riducente		0.55	0.8	0.4	X		1	0.4	
SCPR 5226H0025	83	R-8320	AM-8320	Serbatoio fosfato trisodico									
SCPR 5226H0025	83	A-8320		Agitatore fosfato trisodico									
SCPR 5226H0025	83			Motore agitatore fosfato trisodico		0.55	0.8	0.4	X		1	0.4	
SCPR 5226H0025	83	P-8320	PM-8320	Pompa dosatrice fosfato									
SCPR 5226H0025	83			Motore pompa fosfato		0.75	0.8	0.6	X		1	0.6	
SCPR 5226H0025	83	R-8330		Serbatoio ammino									
SCPR 5226H0025	83	P-8330	PM-8330	Pompa dosatrice ammino									
SCPR 5226H0025	83			Motore pompa ammino		0.55	0.8	0.4	X		1	0.4	
SCPR 5226H0025	83	R-8340		Serbatoio acqua alimentare									
SCPR 5226H0025	83	P-8340 A	PM-8340 A	Pompa alimento caldaia									
SCPR 5226H0025	83	P-8340 B		Pompa alimento caldaia									
SCPR 5226H0025	83			Motore pompa alimento caldaia		132	0.8	105.6	X	X	1	105.6	
SCPR 5226H0025	83		PM-8340 B	Motore pompa alimento caldaia		132	0.8	105.6	X		0	0.0	
SCPR 5226H0025	83	D-8340		Degasatore									
<b>TOTALE</b>						<b>266</b>		<b>213</b>				<b>108</b>	

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 84  
SCPR 5226 H 0031  
Tabella N° 25

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0031	84	E-8410		<b>Aerorefrigerante</b>								
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.1	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.2	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.3	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.4	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.5	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.6	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.7	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.8	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.9	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.10	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.11	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.12	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.13	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.14	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.15	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84		EM-8410.16	<b>Motore aerorefrigerante</b>		0.55	0.8	0.44	X		1	0.44
SCPR 5226H0031	84	R-8410		<b>Serbatoio acqua demineralizzata</b>								
SCPR 5226H0031	84	P-8410 A		<b>Pompa circuito raffreddamento</b>								
SCPR 5226H0031	84	P-8410 B		<b>Pompa circuito raffreddamento</b>								
SCPR 5226H0031	84		PM-8410 A	<b>Motore pompa circuito raffreddamento</b>		11	0.8	8.8	X	X	1	8.8
SCPR 5226H0031	84		PM-8410 B	<b>Motore pompa circuito raffreddamento</b>		11	0.8	8.8	X		0	0
<b>TOTALE</b>						<b>30.8</b>		<b>24.64</b>				<b>15.8</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

UNITA 89  
 SCPR 5226 H 0022 e SCPR 5226 H 0032  
 Tabella N°26

Schema	Unità	Apparech num	Motore	Identificazione	Tens alim V	Pot* inst kW	Coef carica	Pot* ass kW	Alim		Coef marcia	Bilancio kW
									A.N	A.S		
SCPR 5226H0022	89	R-8930		Serbatoio gasolio								
SCPR 5226H0022	89	C-8910		Gruppo elettrogeno								
SCPR 5226H0032	89	C-8910 A		Compressore d'aria								
SCPR 5226H0032	89		CM-8910 A	Motore compressore d'aria		75	0.8	60	X	X	1	60
SCPR 5226H0032	89	C-8910 B		Compressore d'aria								
SCPR 5226H0032	89		CM-8910 B	Motore compressore d'aria		75	0.8	60	X	X	0	0
SCPR 5226H0032	89	D-8910 A		Disoliatura + essicamento								
SCPR 5226H0032	89	D-8910 B		Disoliatura + essicamento								
SCPR 5226H0032	89	R-8910		Serbatoio aria servizi								
SCPR 5226H0032	89	R-8920		Serbatoio aria controllo								
<b>TOTALE</b>						<b>150</b>		<b>120</b>				<b>60</b>

\*: potenza elettrica

AS: Alimentazione soccorso

Dimensionamento  
GES  
Tabella N°27

Schema	Unità	Identificazione	Alimentazione Soccorso kVA
SCPR 5226 H 0020	21-22-23	Ricevimento rifiuti, stoccaggio, movimentazione	-
SCPR 5226 H 0034/35	31-32	Forno-caldia	86
SCPR 5226 H 0027/28	33	Trattamento fumi	40
SCPR 5226 H 0026	71	Produzione energia elettrica	30
SCPR 5226 H 0023	72	Movimentazione scorie	-
SCPR 5226 H 0029	73	Stoccaggio residui e ceneri	-
SCPR 5226 H 0030	76	Stoccaggio e distribuzione reagenti trattamento fumi	-
SCPR 5226 H 0033	77	Raccolta e riciclaggio acque sporche	-
SCPR 5226 H 0024	82	Acqua demineralizzata e reagenti	2
SCPR 5226 H 0025	83	Acqua caldaia e reagenti	133
SCPR 5226 H 0031	84	Acqua raffreddamento	11
SCPR 5226 H 0032	89	Aria compressa e gasolio	75
ANNESI		Illuminazione	10
		Pressurizzazione rete antincendio	15
		Inverter	20
		Climatizzazione	-
<b>TOTALE</b>			<b>422</b>