

Area n.	Item area	Descrizione area	Apparecchiatura n.	TEM Apparecchiatura	Descrizione apparecchiatura
A100	100	Stoccaggio glicoli			
A200	200	StoccaggioTPA			
			M1	RAMPA 1	Rampa sollevamento containers
			M2	RAMPA 2	Rampa sollevamento containers
			M3	F203A	Filtro a calze su silo di stoccaggio B201/A
			M4	F203B	Filtro a calze su silo di stoccaggio B201/B
			M5	F203C	Filtro a calze su silo di stoccaggio B201/C
			M6	F203D	Filtro a calze su silo di stoccaggio B201/D
			M7	F203E	Filtro a calze su silo di stoccaggio B201/E
			M8	F204	Filtro a calze su rampa 1
			M9	F209	Filtro a calze su rampa 2
A600	600	Stoccaggio chips			
			M10	B601	Stoccaggio chips rigradati
			M11	B602	Stoccaggio chips rigradati
			M12	B603	Stoccaggio chips rigradati (generalmente intermedio di 700)
			M13	B604	Stoccaggio chips rigradati (generalmente intermedio di 700)
			M14	B605	Stoccaggio chips amorfi e rigradati (usato come jolly)
			M15		Insacco nuovo
			M16		Insacco vecchio
			M17	B606	Stoccaggio chips amorfi e rigradati (usato come jolly)
			M18	B607	Stoccaggio chips amorfi (generalmente usato per scarico autosilos)
			M19	B608	Stoccaggio amorfo
			M20	B609	Stoccaggio chips rigradati (generalmente intermedio di 4700)
			M21	B612	Stoccaggio chips rigradati (generalmente intermedio di 4700)
			M22	B613	Stoccaggio chips amorfi (generalmente classe "W")
			M23	B614	Stoccaggio chips amorfi (generalmente classe "W")
			M24	B615	Stoccaggio chips rigradati
			M25	B616	Stoccaggio chips rigradati
			M26	B621	Stoccaggio chips rigradati
			M27	B622	Stoccaggio chips rigradati
			M28	B623	Stoccaggio chips amorfi
			M29	B624	Stoccaggio chips amorfi (usato anche per scarico autosilos)
			M30	B625	Stoccaggio chips
			M31	B626	Stoccaggio chips amorfi
			M32	B627	Stoccaggio chips amorfi

Area n.	Item area	Descrizione area	Apparecchiatura n.	TEM Apparecchiatura	Descrizione apparecchiatura
A700	700	Rigradazioni			
			M32a	A701	Cristallizzatore a letto fluido
			M32b	B704	Siletto di stoccaggio chips cristallizzati
			M32c	A702	Raffreddatore-depolveratore chips rigradati
			M32d	B701	Siletto di alimentazione chips amorfi a cristallizzatore
			M33	A703	Vibrovaglio circolare chips rigradati
			M34	R701	Finisher
			M35	R702	Colonna postpolicondensazione
			M36	T701	Essicatore
			M37	F701	Filtro a calze su azoto uscita finischer
			M38	F702	Filtro a calze su circuito del raffreddatore
			M39	F703	Filtro a calze su azoto uscita colonna
			M40	F708A	Filtro a calze su aria cristallizzatore
			M41	F708B	Filtro a calze su aria cristallizzatore
			M42	F709	Filtro a calze su aria cristallizzatore
			M43	F710	Filtro a calze su azoto uscita essicatore
A800	800	Preparazione additivi			
			M44	R821	Reattore di preparazione Sb2O3 (piano terra)
			M45	R831	Preparatore (HPo)n
A900	900	Dosaggio additivi			
A1300	1300	Esterificazione PC1			
			M46	R1301	Paste Mixer o miscelatore della pasta
			M47	R1302	1° reattore di esterificazione (primo e secondo piano)
			M48	R1303	2° reattore di esterificazione (terzo piano)
			M49	K1301	Colonna di distillazione, posizionata su 1° esterificatore
			M50	B1305	Serbatoio di raccolta acqua di esterificazione
			M51	K1302	Spray condenser R1303
			M52	B1303	Hotwell K1302
			M53	F1302	Filtro a calze in uscita B1301
			M54	F1303	Filtro a calze su aspirazione TPA
			M55	X1301S	Schenk per dosaggio TPA nel PMX
			M56	X1302	Schenk per dosaggio IPA nel PMX

Area n.	Item area	Descrizione area	Apparecchiatura n.	TEM Apparecchiatura	Descrizione apparecchiatura
A1400	1400	Polimerizzazione PC2			
			M57	R1401	1° Polimerizzatore o Prepolimerizzatore (Prepoli)
			M58	R1402	2° Polimerizzatore o 1° Finisher
			M59	R1403	3° Polimerizzatore o 2° Finisher
			M60	B1402	Serbatoio di raccolta meg su circuito K1401 (Hot-well)
			M61	B1406	Serbatoio di raccolta meg su circuito K1402 e K1403 (Hot-well)
			M62	B1413	Gruppi meccanici PC1
			M63	K1405A	Condensatore a miscela su gruppo ejettori (a valle del 3° effetto)
			M64	K1405B	Condensatore a miscela su gruppo ejettori (a valle del 3° effetto)
			M65	P1401	Pompa polimero PC1
M65a		Torri evaporative			
A1500	1500	Taglio PC1			
			M66	A1501A	Taglierina PC1
			M67	A1501S	Taglierina di scorta per PC1 e PC2
			M68	A1502	Filiera
			M69	F1502	Vibrotaglio
			M70	F1501A	Filtro polimero
			M71	F1501B	Filtro polimero
A2300	2300	Esterificazione PC2			
			M72	R2301	Paste Mixer o miscelatore della pasta
			M73	R2302/A	1° Esterificatore
			M74	R2302/B	2° Esterificatore
			M75	K2301	Colonna di rettifica dei vapori degli esterificatori.
			M76	B2303	Serbatoio acqua di riflusso per colonna e acqua di esterificazione
			M77	F2302	Filtro a calze su uscita azoto da B2301
			M78	F2304	Filtro a calze su circuito di aspirazione TPA
			M79	X2301S	Schenk per dosaggio TPA a PMX
			M80	X2302	Schenk per dosaggio IPA a PMX
M80a		Torri evaporative			

Area n.	Item area	Descrizione area	Apparecchiatura n.	TEM Apparecchiatura	Descrizione apparecchiatura
A2400	2400	Polimerizzazione PC2			
			M81	R2401	1° Polimerizzatore o Prepolimerizzatore (Prepoli)
			M82	R2402	2° Polimerizzatore o Finisher
			M83	B2401	Serbatoio di raccolta meg su circuito K2401 (Hot-well)
			M84	B2402	Serbatoio di raccolta meg su circuito K2402 e K2403 (Hot-well)
			M85	K2405A	Condensatore a miscela su gruppo ejettori (a valle del 3° effetto)
			M86	K2405B	Condensatore a miscela su gruppo ejettori (a valle del 3° effetto)
			M87	B24402	Gruppi meccanici PC2
			M88	P2401	Pompa polimero PC2
A2500	2500	Taglio PC2			
			M89	A2501	Taglierina
			M90	A2502	Filiera
			M91	F2502	Vibrovaglio
			M92	F2501	Filtro polimero
			M93	F2501A	Filtro polimero
A4700	4700	Rigradazioni			
			M94	A4711	Cristallizzatore
			M94a	B4711	Siletto alimentazione chips amorfi a cristallizzatore
			M95	F4722	Filtro ciclone circuito aria A4711
			M96	R4712	Preheater
			M97	R4713	Colonna
			M98	K4712	Scrubber 4700
			M99	A4714	Raffreddatore/Depolveratore
			M100	F4727	Filtro ciclone circuito aria A4714
			M101	F4724	Filtro a calze su azoto R4712 e R4713
A5100	5100	Vapore			
			M102	W5101 A	Evaporatore A
			M103	W5101 B	Evaporatore B
A5200	5200	Stazione di pompaggio			
			M104	K5202A	Addolcitore
			M105	K5202B	Addolcitore
			M106	K5202C	Addolcitore

Area n.	Item area	Descrizione area	Apparecchiatura n.	TEM Apparecchiatura	Descrizione apparecchiatura
A5300	5300	Biologico			
			M107	A5301	Vasca di raccolta acque industriali (basso carico)
			M108	A5302	Vasca di equalizzazione alto carico
			M109	A5303	Vasca di equalizzazione basso carico
			M110	A5304	Vasca di raccolta acque civili
			M111	A 5307	Sedimentatore primario(ex chimico-fisico).
			M112	A5309	Vasca di ossidazione aerobica (lato nord)
			M113	A5310	Vasca di ossidazione aerobica (centrale)
			M114	A5311	Vasca di ossidazione aerobica (lato sud)
			M115	A5312	Chiarificatore in uscita biologico
			M116	A5314	Ispessitore
			M117	D102	Digestore anaerobico
			M118	D5301	Combustore catalittico
			M118a	K5301	Torre di lavaggio
			M119	F001	Nastropressa
A5400	5400	Acqua demineralizzata			
A5500	5500	Locale caldaie			
			M120	D5501/A	Caldaia riscaldamento olio diatermico
			M121	D5501/B	Caldaia riscaldamento olio diatermico
			M122	D5501/C	Caldaia riscaldamento olio diatermico
			M123	B5501	Vaso espansione olio
			M124	B5502	Blow down Santotherm
			M125	B5504	Blow down Diphyl
A5600	5600	Aria strumentale trasporto			
A5700	5700	Stoccaggio Azoto Liquido			
A5800	5800	Acqua chiller			
A5900	5900	Antincendio			
A6000	6000	Generico			
A6700	6700	Rigradazioni			
			M126	A6711	Cristallizzatore
			M126a	B6711	Siletto alimentazione chips amorfi a cristallizzatore
			M127	R6712	Preheater
			M128	R6713	Colonna
			M129	K6711	Scrubber 6700
			M130	R6714	Raffreddatore/Depolveratore
			M131	F6703	Filtro a calze su A6711
			M132	F6710	Filtro a calze su R6703
			M133	F6732	Filtro a calze su azoto R6712 e R6713

Area n.	Item area	Descrizione area	Apparecchiatura n.	TEM Apparecchiatura	Descrizione apparecchiatura
PwCt	PwCt	Power center			
			M134	HOLEC1	Gruppo di continuità
			M135	HOLEC2	Gruppo di continuità
A7000	7000	Magazzino prodotti finiti			
A7100	7100	Magazzino Ricambi			
A7200	7200	Officina di manutenzione			
A7400	7400	Laboratorio controlli analitici			

Nota: le Aree A700 A800 A900 A1300 A1400 A1500 A2300 A2400 A2500 A4700 A6700 sono dislocate in Torre di Produzione