B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area (*)	Identificazione area	Capacità di stoccaggio mc	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità mc	Materiale stoccato
70	Stoccaggio OCD	100.000	-	Serbatoio metallico fuori terra	100.000	OCD
70	Stoccaggio OCD	100.000	-	Serbatoio metallico fuori terra	100.000	OCD
76	Stoccaggio OCD	50.000	-	Serbatoio metallico fuori terra	50.000	OCD
76	Stoccaggio OCD	50.000	-	Serbatoio metallico fuori terra	50.000	OCD
126	Stoccaggio Gasolio	240 (1)	-	Serbatoio metallico fuori terra	240	Gasolio
126	Stoccaggio Gasolio	240 (1)	-	Serbatoio metallico fuori terra	240	Gasolio
18	Stoccaggio acido gruppi a vapore 11-21	2 da 30 ciascuno	-	Vetroresina fuori terra	2 da 30 ciascuno	Acido cloridrico
18	Stoccaggio acido gruppi a vapore 31-41	2 da 30 ciascuno	-	Vetroresina fuori terra	2 da 30 ciascuno	Acido cloridrico
18	Stoccaggio soda gruppi a vapore 11-21	2 da 30 ciascuno	-	Vetroresina fuori terra	2 da 30 ciascuno	Soda caustic
18	Stoccaggio soda gruppi a vapore 31-41	2 da 30 ciascuno	-	Vetroresina fuori terra	2 da 30 ciascuno	Soda caustic
31	Cabina bombole CO2 gruppi a vapore 11-21	25	-	Locale in cemento fuori terra	25	Anidride carbonica
31	Cabina bombole CO2 gruppi a vapore 31-41	25	-	Locale in cemento fuori terra	25	Anidride carbonica
32	Fossa bombole idrogeno gruppi a vapore 11-21	34	-	Fossa in cemento interrata	34	Idrogeno
32	Fossa bombole idrogeno gruppi a vapore 31-41	34	-	Fossa in cemento interrata	34	Idrogeno
52	Fossa bombole idrogeno turbogas 42-	22	-	Fossa in cemento interrata	22	Idrogeno
53	Fossa bombole idrogeno turbogas 32-33	22	-	Fossa in cemento interrata	22	Idrogeno
54	Cabina bombole CO2 gruppi turbogas 32- 33-42-43	44	-	Locale in cemento fuori terra	44	Anidride carbonica
56	Fossa bombole idrogeno turbogas 22-23	22	-	Fossa in cemento interrata	22	Idrogeno
57	Fossa bombole idrogeno turbogas 12-	22	-	Fossa in cemento interrata	22	Idrogeno
58	Cabina bombole CO2 gruppi turbogas 12- 13-22-23	44	-	Locale in cemento fuori terra	44	Anidride carbonica

N° area (*)	Identificazione area	Capacità di stoccaggio mc	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità mc	Materiale stoccato
77 (2)	Serbatoio gasolio (dimesso)	-	-	Serbatoio metallico fuori terra	8.000	-
77 (2)	Serbatoio gasolio (dimesso)	-	-	Serbatoio metallico fuori terra	8.000	-
85	Impianto trattamento acque oleose: casse olio	N.4 casse olio da 7 mc ciascuna	-	Casse metalliche fuori terra	28	OCD
85	Impianto trattamento acque oleose: serbatoio olio	150	-	Serbatoio metallico fuori terra	150	OCD
88	Serbatoio flussante Stazione arrivo oleodotto	8.000	-	Serbatoio metallico fuori terra	8.000	Olio flussante
91	Ed. acque reflue: Stoccaggio calce	250	-	Silos metallico fuori terra	250	Calce idrata
91	Ed. acque reflue: Serbatoio stoccaggio cloruro ferrico	23	-	Vetroresina fuori terra	23	Cloruro ferrico
91	Edificio acque reflue: polielettrolita cationico	-	Prodotto stoccato in sacchi	-	-	Polielettrolita cationico
91	Edificio acque reflue: polielettrolita anionico	-	Prodotto stoccato in sacchi	-	-	Polielettrolita anionico
97	Impianto trattamento acque ammoniacali	Silos stoccaggio carbonato di sodio da 200	-	-	200	Carbonato di sodio
99	Area stoccaggio reagenti denox	Serbatoio stoccaggio ammoniaca da 500 mc	-	Serbatoio metallico fuori terra	500	Ammoniaca
99	Area stoccaggio reagenti denox	Serbatoio stoccaggio ammoniaca da 500 mc	-	Serbatoio metallico fuori terra	500	Ammoniaca
99	Area stoccaggio reagenti denox	Serbatoio stoccaggio ammoniaca da 500 mc	-	Serbatoio metallico fuori terra	500	Ammoniaca
99	Area stoccaggio reagenti denox	Serbatoio stoccaggio ammoniaca da 500 mc	-	Serbatoio metallico fuori terra	500	Ammoniaca
102	Edificio impianto clorazione acqua mare	N° 2 Serbatoi stoccaggio clorito di sodio da 15 ciascuno	-	Serbatoio in Polietilene HD Fuori terra	2 da 15 ciascuno	Clorito di sodio
102	Edificio impianto clorazione acqua mare	N° 2 Serbatoi stoccaggio acido cloridrico da 15 ciascuno	-	Serbatoio Polietilene in HD Fuori terra	2 da 15 ciascuno	Acido cloridrico
91	Edificio acque reflue: preparazione latte di calce	26	-	Serbatoio Metallico fuori terra	26	Latte di calce

N° area (*)	Identificazione area	Capacità di stoccaggio mc	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità mc	Materiale stoccato
91	Edificio acque reflue: preparazione carbonato di sodio	7	-	Serbatoio Metallico fuori terra	7	Carbonato di sodio
91	Edificio acque reflue: stoccaggio soda caustica	9	-	Serbatoio in vetroresina fuori terra	9	Soda caustica
91	Edificio acque reflue: travaso soda caustica	0,8	-	Serbatoio in vetroresina fuori terra	0,8	Soda caustica
91	Edificio acque reflue: travaso cloruro ferrico	0,8	-	Serbatoio in vetroresina fuori terra	0,8	Cloruro ferrico
91	Edificio acque reflue: stoccaggio acido cloridrico	38	-	Serbatoio in vetroresina fuori terra	38	Acido Cloridrico
91	Edificio acque reflue: travaso acido cloridrico	0,8	-	Serbatoio in vetroresina fuori terra	0,8	Acido Cloridrico

N° area (*)	Identificazione area	Capacità di stoccaggio mc	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità mc	Materiale stoccato
125	Serbatoio acqua demineralizzata	2000	-	Serbatoio metallico fuori terra	2000	Acqua demineralizzata
125	Serbatoio acqua demineralizzata	2000	-	Serbatoio metallico fuori terra	2000	Acqua demineralizzata
125	Serbatoio acqua industriale	2000	-	Serbatoio metallico fuori terra	2000	Acqua industriale
125	Serbatoio acqua industriale	2000	-	Serbatoio metallico fuori terra	2000	Acqua industriale
125	Serbatoio acqua industriale	2000	-	Serbatoio metallico fuori terra	2000	Acqua industriale
125	Serbatoio acqua industriale	2000	-	Serbatoio metallico fuori terra	2000	Acqua industriale
8	Serbatoio acqua demineralizzata	1500	-	Serbatoio metallico fuori terra	1500	Acqua demineralizzata
8	Serbatoio acqua demineralizzata	1500	-	Serbatoio metallico fuori terra	1500	Acqua demineralizzata
130	Edificio produzione acqua industriale (evaporatori)	Serbatoio stoccaggio acido da 30	-	Vetroresina fuori terra	30	Acido cloridrico
130	Edificio produzione acqua industriale (evaporatori)	Serbatoio stoccaggio soda da 30	-	Vetroresina fuori terra	30	Soda caustica
130	Edificio produzione acqua industriale (evaporatori)	Serbatoio stoccaggio antincrostante da 2	-	Serbatoio metallico fuori terra	2	Antincrostante
130	Edificio produzione acqua industriale (evaporatori)	Serbatoio stoccaggio deossigenante Da 2	-	Serbatoio metallico fuori terra	2	Deossigenante
130	Edificio produzione acqua industriale (evaporatori)	Serbatoio stoccaggio antischiuma da 2	-	Serbatoio metallico fuori terra	2	Antischiuma
132	Deposito Oli Lubrificanti	Locale deposito oli lubrificanti da 120	-	Locale fuori terra adibito a deposito	120	Oli lubrificanti
136	Deposito bombole gas di laboratorio	Locale deposito bombole gas	-	Locale fuori terra adibito a deposito	1	Bombole gas di laboratorio

^{*:} riferimento per N. area vedi planimetria MC7 0001 DMAR 2212 riportata nell'Allegato B.18.

^{(1):} N.2 serbatoi di gasolio con capacità di stoccaggio declassata a 240 mc ciascuno per accertamento Intendenza di Finanza nel 2001.

^{(2):} N.2 serbatoi di gasolio con capacità di stoccaggio pari a 8.000 mc ciascuno declassati a stoccaggio acqua industriale nel 2001.