

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

N° area	Identificazione Area (Nota 1)	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1				Fusti	45 m ³	Oli lubrificanti e grassi Oli dielettrici
2a,2b,2c,2d				Bombole	1.920 litri	Anidride carbonica
3				Bombole	4.000 litri	Idrogeno
4				Bombole	6 x 40 kg	Ossigeno
				Bombole	5 x 50 kg	Azoto
				Bombole	5 x 50 kg	Argon
				Bombole	6 x 10 kg	Acetilene disciolto
5a				Silos	85 m ³	Calce
5b				Serbatoio	35 m ³	Cloruro ferrico 40%
6				Taniche	25 kg	Ammoniaca 31%
7				Serbatoio	3 m ³	Carboidrazide 12%
8a				Serbatoio	32,5 m ³	Acido solforico 98%
8b				Tanica	25 kg	Additivo acqua per ciclo chiuso/anti incrostante/anticorrosivo
9a				Serbatoio	3 m ³	Idrato di sodio 30%
9b				Serbatoio	11 m ³	Acido cloridrico 33%
9c				Serbatoio	3 m ³	Bisolfito di sodio 25%
10				Serbatoio	15 m ³	Additivo acqua raffreddamento/anti incrostante/anticorrosivo
11a				Serbatoi	4 x 10 m ³	Ipoclorito di sodio 15%
11b				Serbatoio	3 mc	Ipoclorito di sodio 15%
12a				Serbatoi	2 x 12.000 m ³	Gasolio
12b				Serbatoi	2 x 1 m ³	Gasolio
12c				Serbatoio	3 m ³	Gasolio
12d				Serbatoi	2 x 2 m ³	Gasolio
12e				Serbatoio	10 m ³	Gasolio

Nota 1: Per l'ubicazione delle aree di stoccaggio vedi Planimetria All. B.22 opportunamente aggiornata.