

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1 A-B-C	Parco combustibili PN1 Area Centrale	153.300 m ³	18.659	3 serb. metallici inseriti in bacini di contenimento da 19.000 m ³	2 x 52.100 1 x 51.200 m ³	Olio Combustibile Denso
1 D-E	Parco combustibili PN2 Borgo S. Giovanni	203.000 m ³	10.000	2 serb in metallo	100.000 m ³ ca	Olio Combustibile Denso
3			1.600	1 serb in metallo	3.000 m ³	Flussante
2A	Area Centrale Borgo S. Giovanni	121 m ³	90	1 Serbatoio in metallo	100 m ³	Gasolio
2 B-C-D			12	3 Serbatoi in metallo	3 m ³ ca	
2 E-F			8	2 Serbatoi in metallo	1,5 m ³ ca	
2G			3	1 Serbatoio in metallo	1 m ³	
2 H-I-L-M			12	4 Serbatoio in metallo	2 m ³	
4A	Area Centrale	50 m ³	8	3 Serb. in Ferro 37.1	50 m ³ c	Idrossido di calcio Imp. pretrattamento
4B		95 m ³	9		30 m ³	Idrossido di calcio Imp. ITAR
4C			8		65 m ³	
5 A-B	Area Centrale	66 m ³	56	2 serb. in vetroresina	33 m ³ ca	Acido Cloridrico
6 A-B	Area Centrale	4 m ³	20	2 Serb. fuori terra in	2 m ³ ca	Idrazina diluita

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
7	Area Centrale	4 m ³	8	1 Serb. fuori terra in acciaio INOX	4 m ³	Idrazina concentrata
8 A-B	Area Centrale	66 m ³	56	2 serb. in vetroresina	33 m ³ ca	Soda caustica
9	Area Centrale	33 m ³	40	1 serb. in vetroresina	33 m ³	Cloruro Ferrico
10 A-B-C	Area Centrale	2.400 m ³	232	12 pacchi bombole	200 m ³ a 200 bar ca	Idrogeno
11	Area Centrale	1.404 kg	62	54 bombole	26 kg ca	CO2
12	Edificio Magazzino	612 kg	2	In max 36 sacchi	17 kg ca	Resina
12	Area Centrale	900 kg	2	In max 36 sacchi	25 kg ca	Polielettrolita
13	Zona stoccaggio oli Area Centrale	60 m ³	54	1 serbatoio	60 m ³	Olio isolante
13		174,6 m ³	108	2 serbatoi	60 m ³ ca	Oli lubrificanti
			120	In fusti	54,6 m ³	
14	Area Centrale	6 m ³	30	2 serbatoi metallici	3 m ³ ca	Carboidrazide