

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
1	1 M6	4114652N 516081E	1.000 + 1.000	-	Serbatoi in acciaio, dotati di bacino di contenimento	Acqua industriale	1.000	Serbatoio D203A
Ŀ							1.000	Serbatoio D203B
2	M7	4114501N 516213E	25	-	Serbatoio orizzontale, dotato di bacino di contenimento	Soluzione ammoniacale	25	Serbatoio D8
3	M8	4114473N 516278E	100	-	Serbatoi in acciaio, dotati di bacino di contenimento	Acido cloridrico	100	Serbatoio D4A
								Serbatoio D4B
								Serbatoio D4C
			40	-	Serbatoio in acciaio, dotato di bacino di contenimento	Soda caustica	40	Serbatoio D3A
4	M9	4114473N 516299E	10	-	Serbatoi in acciaio, dotati di vasca di contenimento	Bisolfito di sodio	10	Serbatoio S304
			10	-		Ipoclorito di sodio	10	Serbatoio S302
			5,5	-		Acido ossalico	5,5	Serbatoio S301
5	M10	4114586N 516026E	35	-	Serbatoio orizzontale, dotato di bacino di contenimento	Ipoclorito di sodio	35	Serbatoio A014
6	M11	4114441N		4	Bulk posizionati su vasche di contenimento poggiate su area pavimentata	Antincrostante	-	Bulk da 1 m <sup>3</sup>
		516240E	-			Biocida	-	Bulk da 1 m <sup>3</sup>
		4114456N 516302E		4		Polielettrolita	-	Bulk da 1 m <sup>3</sup>
7	M12	4114798N- 517409E	-	4 aree da 4 m²	Bulk posizionati su vasche di contenimento poggiate su area pavimentata	Inibitore di corrosione	-	Bulk da 1 m <sup>3</sup>
		4114762N- 517419E				Alcalinizzante	-	Bulk da 1 m <sup>3</sup>
		4114724N- 517430E 4114688N- 517441E				Deossigenante	-	Bulk da 1 m³
8	M13	4114722N 517563E	-	4	Bulk posizionati su vasche di contenimento poggiate su area pavimentata	Inibitore di corrosione	-	Bulk da 1 m³
9	M14	4114692N 517493E	15	-	Serbatoio in acciaio a doppia camera dotato di bacino di contenimento	Gasolio	15	Serbatoio
10	M15	4114671N 517583E	-	300	Area magazzino stoccaggio chemicals	Chemicals	-	Fusti su bacino di contenimento

Scheda B 1