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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capaci tà	Materiale stoccato
1	Edificio reagenti chimici ITAR e DEMI	30mc	124 mq	Serbatoio	5mc	Acido cloridrico
				Serbatoio	5mc	Cloruro ferrico
				Serbatoio	5mc	Soda caustica
				Serbatoio	10 mc	Calce
				Sacchi	100 kg	Polielettrolita
2	Area serbatoi trattamenti chimici ciclo termico	7 mc	31 mq	Serbatoio	4mc	Carboidrazide
				Serbatoio	3mc	Ammoniaca
3	Deposito fusti oli lubrificanti	5mc	34 mq	Fusti	5 mc	Oli lubrificanti
4 *	Area serbatoi additivi chimici trattamento condensato	30 mc	65 mq	Serbatoio	20mc	Cloruro ferroso
				Serbatoio	5mc	Acido cloridrico
				Serbatoio	5 mc	Soda caustica
5	Serbatoi di servizio gasolio	6,25 mc	7 mq	Serbatoi	6,25 mc	Gasolio
6	Deposito bombole Idrogeno	770 mc	100 mq	Bombole	770 mc	Idrogeno

Note: Vedi planimetria All. B.22 "Planimetria generale localizzazione aree materie prime".

^{*} situazione attuale dopo intervento di ristrutturazione dell'area , vedi scheda C5 "programma degli interventi di adeguamento