

B.13_Rev.1 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazio ne (UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
1	Gasolio 2	677.171 E 4.988.508 N	500 m³	54 m²	Area serbatoi combustibile	Gasolio	-	Serbatoio
2	Polielettrolita	677.520 E 4.988.475 N	0,5 t	2 m²	Area dosaggio reagenti ITAR all'interno di edificio	Polielettrolita	0,5 t	Sacchi su bancali
	Calce idrata		54 t	8 m²	Area dosaggio reagenti ITAR all'interno di edificio	Ca(OH)₂	54 t	Serbatoio
3-5	Condizionante GVR e caldaie ausiliarie	677.534 E 4.988.415 N (Area 3)	5.000 l	4 m²	Esterno caldaia ausiliaria Mingazzini	Condizionante	1.000 l	Tank
		Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali			1.000 l		Tank	
		Area pompe dosaggio reagenti 4g			3.000 l		Serbatoio	
3	Condizionante per osmosi	677.534 E 4.988.415 N	2.000 l	2 m²	Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali	Condizionante	1.000 l	Tank
						1.000 l	Tank	
	Biocida		2.000 l	2 m³	Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali	Biocida	1.000 l	Tank
						1.000 l	Tank	
	Detergente per lavaggio acido membrane		200 l	2 m³	Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali	Detergente	25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
	Detergente per lavaggio alcalino membrane		200 l	2 m³	Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali	Detergente	25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
	Acido cloridrico		48 t	33 m²	Area dosaggio reagenti Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali	HCl	24 t	Serbatoio
						HCl	24 t	Serbatoio
	Soda caustica		80 t	16,5m²	Area dosaggio reagenti Impianto DEMI, all'interno Edificio Servizi industriali	NaOH	40 t	Serbatoio
						NaOH	40 t	Serbatoio
	Cloruro ferrico		28 t	8 m²	Area dosaggio reagenti pretrattamento all'interno di Edificio Servizi industriali	FeCl₃	28 t	Serbatoio
Calce idrata	54 t	8 m²	Area dosaggio reagenti pretrattamento all'interno di Edificio Servizi industriali	Ca(OH)₂	54 t	Serbatoio		
4	Condizionante per circuiti chiusi	677.344 E 4.988.306 N	200 l	2 m²	Sala macchine tra gruppo 3 e gruppo 4	Condizionante	25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto

B.13_Rev.1 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
							25 l	Fusto
6	Detergente lavaggio TG	677.397 E 4.988.354 N	3.000 l	3 m ²	Zona skid di lavaggio TG off-line	Detergente	1.000 l	Tank
							1.000 l	Tank
							1.000 l	Tank
7	Anidride carbonica per ITAR	677.514 E 4.988.503 N	1,2 t	10 m ²	Area vicino ispessitore	CO ₂	1.440 l	Bombole
8	Anidride carbonica per alternatori	677.468 E 4.988.148 N 677.289 E 4.988.241 N	-	60 m ²	Area vicino fosse idrogeno TG e TV	CO ₂	5.360 l	Bombole
9	Deposito oli e grassi	677.585 E 4.988.353 N	100 m ³	260 m ²	Edificio chiuso su area pavimentata (eventuali perdite confluiscono alla rete acque oleose)	Oli e grassi	100 m ³	Fusti da 180 kg