

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi (Nota 1)								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM/WGS 84-F33)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
M1	K25.1 Serbatoio Gasolio	E:519175 N:4110535	100 mc	225	Bacino di contenimento in calcestruzzo; presenza di sistemi di raccolta di eventuali sversamenti convogliati in vasca oleosa tramite tubazione valvolata; la pavimentazione del bacino di contenimento è in calcestruzzo.	Gasolio	100 mc	Serbatoio
M2	Bunker Idrogeno Gruppi vapore	E:519030 N:4110365	1000 mc	85	Locale chiuso; è presente una copertura; l'area è pavimentata.	Idrogeno	4 pacchi bombole da 250 mc ciascuno	Bombole
M4.1	Deposito di lubrificanti e dielettrici	E:519170 N:4110605	100 mc	375	Locale chiuso; è presente una copertura; l'area è pavimentata; è presente un bacino di contenimento.	Olio lubrificante	100 mc	Fusti
M5	Stoccaggio calce	E:519293 N:4110211	40 mc	455	Silos fuori terra ubicato sul tetto dell'edificio ITAR.	Calce	40 mc	Silos
M6	Polielettrolita ITAR	E:519250 N:4110300	5 mc	1.375	Serbatoio di diluizione posto in locale chiuso; l'area è pavimentata; è presente un sistema di raccolta acque Sacchi da 25 kg posti in stoccati in box chiusi dotati di bacino di contenimento	Polielettrolita	5 mc	. Serbatoio di diluizione di circa 5 metri cubi situato in edificio ITAR. Prodotto in sacchi da 25 Kg. stoccati in reagentario di centrale
		E:519358 N:4110225						
M7	Parco metano	E:519455 N:4110635	-	250	Locale aperto; è presente una copertura; l'area è pavimentata.	Metano	-	-
M8	Stoccaggio carboidrazide	E:519250 N:4110300	Bulk da 1000 mc Serbatoio di diluizione 3 mc	240	Bulk stoccati in box chiusi dotati di bacino di contenimento; Serbatoio situato sotto il GVR-A, è presente una tettoia ed un bacino di contenimento.	Carboidrazide	3 mc	Prodotto in bulk da 1000 litri stoccati box chiusi dotati di bacino di contenimento. Serbatoio di diluizione di circa 3 metri cubi situato sotto il GVR.

M9	Deposito bombole CO ₂	E:519005 N:4110368	60x30kg	240	Locale chiuso: è presente una copertura; l'area è pavimentata.	Anidride carbonica	Bombole 60x30kg	Bombole
M10	Stoccaggio soda DEMI	E:519245 N:4110185	60 mc	60	Superficie all'aperto; l'area è recintata; è presente un bacino di contenimento; l'area è pavimentata	Soda caustica	Serbatoio 30x2 mc	Serbatoio
M11	Stoccaggio acido solforico DEMI	E:519245 N:4110185	60 mc	60	Superficie all'aperto; l'area è recintata; è presente un bacino di contenimento; l'area è pavimentata	Acido solforico	Serbatoio 30x2 mc	Serbatoio
M11.1	Stoccaggio acido solforico ITAR	E:519380 N:4110215	30 mc	60	Superficie all'aperto; l'area è recintata; è presente un bacino di contenimento; l'area è pavimentata	Acido Solforico	Serbatoio 30 mc	Serbatoio
M12	Stoccaggio soda	E:519250 N:4110300	5	240	box chiusi dotati di bacino di contenimento.	Soda	4,7 mc	IBC
M13	Stoccaggio soda trattamento condensato	E:519120 N:4110315	30 mc	50	Superficie all'aperto; l'area è recintata; è presente un bacino di contenimento; l'area è pavimentata	Soda Caustica	Serbatoio 30 mc	Serbatoio fuori terra
M14	Stoccaggio acido solforico trattamento condensato	E:519120 N:4110320	30 mc	50	Superficie all'aperto; l'area è recintata; è presente un bacino di contenimento; l'area è pavimentata	Acido Solforico	Serbatoio 30 mc	Serbatoio fuori terra
M15	Stoccaggio cloruro ferrico	E:519358 N:4110225	30 mc	30 mq	Locale chiuso; è presente una copertura; l'area è pavimentata; è presente un bacino di contenimento.	Cloruro ferrico	30 mc	Serbatoio
M16	Skid additivi chimici	E:519250 N:4110300	4.2 mc	35 mq	box chiusi dotati di bacino di contenimento.	Ammoniaca	3 mc	Taniche
M17	Ipoclorito	E: 519301 N: 4110293	0,2 mc	200 mq	area pavimentata; è presente un bacino di contenimento.	Ipoclorito	0,2 mc	serbatoio fuori terra
M18	Reagenti chimici	E:519250 N:4110300	10 mc	240 mq	box chiusi dotati di bacino di contenimento.	Resine a scambio ionico	10 mc	sacchi

M19	Acqua demi	E: 519292 N: 4110230	4000 mc	1000 mq	area pavimentata	Acqua demineralizzata	2000x2 mc	serbatoi fuori terra
M20	Acqua Industriale	E: 519299 N: 4110190	2000 mc	1000 mq	area pavimentata	Acqua Industriale	2000 mc	serbatoio fuori terra
M21	Edificio deposito bombole SF6	E: 519201 N: 4110230	0,38 ton	200 mq	Locale chiuso; è presente una copertura; l'area è pavimentata	SF6	0,2 ton	bombole
M22	Serbatoi stoccaggio acqua potabile	E: 519303 N: 4110282	2x120 mc	600 mq	Area pavimentata	Acqua uscita potabilizzatore	120 mc	Serbatoio
							120 mc	Serbatoio

Nota 1): Le aree descritte sono evidenziate nell'allegato B22.