

B.13 – Rev.01 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Coordinate (UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
1	Acido cloridrico al 33%	754.682 E 5.037.752 N	80 m ³	20 m x 5 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Acido cloridrico al 33%	2 x 40 m ³	Serbatoi
2	Idrossido di sodio	754.686 E 5.037.748 N	80 m ³	20 m x 5 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Idrossido di sodio	80 m ³	Serbatoio
3	Acido cloridrico al 33%, Idrossido di sodio	754.683 E 5.037.759 N	10 m ³	2*(2,5 m x 4,8 m)	Edificio DEMI Serbatoi fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata (serbatoi giornalieri)	Acido cloridrico al 33%, Idrossido di sodio	4x 2,5 m ³	Serbatoi
4	Calce idrata	754.702 E 5.037.718 N	80 m ³	25 m ²	In polvere – serbatoio fuori terra	Calce idrata	80 m ³	Silos
5	Cloruro ferrico	754.710 E 5.037.719 N	20 m ³	4,2 m x 5,4 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Cloruro ferrico	20 m ³	Serbatoio
6	Deposito prodotti chimici ⁽¹⁾	754.661 E 5.037.733 N	1x30 kg	600 m ²	Magazzino di stoccaggio prodotti chimici dotato di bacino di contenimento ⁽¹⁾	Biocida per sanificazione	1x30 kg	Tanks
			3 m ³			Polielettrolita	3 m ³	
			16 x 25 l			Biofood C Ultra	1 m ³	
			16 x 25 l			Ipoclorito	1 m ³	
			16 x 25 l			Cloruro ferrico	1 m ³	
			4 m ³			Inibitore di corrosione	4 m ³	
			4 m ³			Detergente TG	4 m ³	
			4 m ³			Detergente TGA	4 m ³	
			4 m ³			Glicole	4 m ³	
			4 m ³			Biocida per trattamento legionella	4 m ³	
7	Addensante fanghi	754.695 E 5.037.717 N	2 m ³	1,4 m x 2,7 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Addensante fanghi	2 x 1 m ³	Serbatoi
8	Cloruro ferroso	754.705 E 5.037.639 N	20 m ³	4,4 m x 4,9 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Cloruro ferroso	20 m ³	Serbatoio
11	Biocida e acido solforico torri TG5, antincrostante	754.506 E 5.037.568 N	3,8 m ³	3 m x 3,4 m 3 m x 3,4 m 2*(3 m x 2,6 m)	Serbatoi fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Biocida e acido solforico torri, antincrostante	Biocida:1,35 m ³ Acido solforico: 2 m ³ Antinc.:0,45 m ³	Tanks, serbatoi
12	Fosfati GVR5	754.479 E 5.037.595 N	13,5 m ³ +1,5 m ³ stoccaggio locale prodotto puro	2,2 m x 9 m 1,8 m x 9 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Fosfati	1,5 m ³ puro + 3 x 4,5 m ³	Serbatoi
13	Detergente lavaggio TG5	754.441 E 5.037.627 N	1 m ³	1,5 m x 2 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Detergente lavaggio	1 m ³	Serbatoio
14	Gasolio GE2	754.529 E 5.037.623 N	5 m ³	-	Serbatoio interrato con dispositivo di controllo continuo di tenuta ermetico della doppia camera	Gasolio	5 m ³	Serbatoio

ALLEGATO_5_m_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0204322.13-

B.13 – Rev.01 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Coordinate (UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
15b	Idrogeno per generatori	754.656 E 5.037.575 N	1.000 m ³	-	Area di stoccaggio fuori terra compartimentata e parzialmente chiusa	Idrogeno	16 pacchi bombole (1 pacco = 200 Sm ³)	Bombole
16b	Anidride carbonica	754.664 E 5.037.575 N	2.880 kg	-	Area di stoccaggio fuori terra compartimentata e parzialmente chiusa	Anidride carbonica	6 pacchi bombole (1 pacco = 480 kg)	Bombole
17a	Gasolio GE1	754.553 E 5.037.654 N	700 l	-	Serbatoio fuori terra di servizio al GE dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	Gasolio	700 l	Serbatoio
17b	Gasolio GE3	754.548 E 5.037.860 N	10 m ³	-	Serbatoio interrato con dispositivo di controllo continuo di tenuta ermetico della doppia camera	Gasolio	10 m ³	Serbatoio
18	Deposito olii	754.730 E 5.037.685 N	11.600 l	3 m x 4 m	Container per stoccaggio fusti olio dotato di vasca di raccolta	Olii	2.000 l	Container
				8 m x 2 m	Container per stoccaggio fusti e/o cisterne olio dotato di vasca di raccolta		9.600 l	
19	Ipoclorito s., cloruro ferrico, Biofood C Ultra	754.520 E 5.037.875 N	3 x 1 m ³	-	Tank fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	Ipoclorito s., cloruro ferrico, Biofood C Ultra	3 x 1 m ³	Tank
20	Inibitore di corrosione	754.542 E 5.037.889 N	1 m ³	1x1	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Inibitore di corrosione	1 m ³	Serbatoio
21	Segatura	754.563 E 5.037.897 N	-	2 x 3	Sacchi da 20 kg	Segatura	250 sacchi x 20 kg	Sacchi
22	Acido cloridrico, clorito di sodio	754.577 E 5.037.869 N	80 m ³	2*(6,2 m x 11,3 m)	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Acido cloridrico, clorito di sodio	2 x 40 m ³	Serbatoi
23a	Alcalinizzante	754.623 E, 5.037.696 N	16 m ³ + 3 m ³ di stoccaggio puro	6,5 m x 4,6 m	Serbatoio fuori terra /tank dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Alcalinizzante, deossigenante	4 x 4 m ³ + 3 x 1 m ³ stoccaggio puro	Tank/serbatoi
23b	Deossigenante	754.623 E, 5.037.702 N	16 m ³ + 3 m ³ di stoccaggio puro	6,5 m x 4,6 m	Serbatoio fuori terra /tank dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Alcalinizzante, deossigenante	4 x 4 m ³ + 3 x 1 m ³ stoccaggio puro	- Tank/serbatoi
25	Gasolio per motopompa antincendio ⁽²⁾	754.649 E 5.037.678 N	1 m ³	-	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Gasolio	1 m ³	Serbatoio
26	Alcalinizzante, deossigenante per GVA caldaia ausiliaria	754.662 E 5.037.638 N	2 x 0,1 m ³	1,80 m x 0,8 m	Serbatoio/tank fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Alcalinizzante, deossigenante	2 x 0,1 m ³	Tank/serbatoio
27	Urea	754.621 E 5.037.734 N	80 m ³	9,8 m x 6,1 m	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Urea	2 x 40 m ³	Serbatoi
28			4 m ³	5,5 m x 2,9		Fosfato	1 x 4 m ³	

B.13 – Rev.01 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Nome identificativo area	Coordinate (UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
	Prodotti chimici per GVRA – ciclo chiuso	754.579 E 5.037.763 N			Serbatoi/tank fuori terra dotati di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Anticorrosivo Ammoniaca Deossigenante		Tank/serbatoi
29	Gasolio	754.746 E, 5.037.586 N	7,2 m ³		Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Gasolio	1 m ³	Serbatoio

Note

- (1) Nel Magazzino prodotti chimici potranno essere stoccati differenti prodotti chimici e materie prime utilizzate dalla centrale, previa verifica di compatibilità, comunque comunicati agli Enti competenti tramite aggiornamento della scheda B.1.2. Pertanto, quelli indicati rappresentano un elenco indicativo ma non esaustivo.
- (2) Motopompa antincendio nuova