

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
8b	Acido solforico al 50%, inibitore di corrosione	754.669 E 5.037.608 N	2 m ³	-	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Acido solforico al 50%, inibitore di corrosione	1 m ³	Serbatoio
							1 m ³	Serbatoio
9	Alcalinizzante/ fosfati, deossigenante	754.619 E 5.037.594 N	7 m ³	-	Serbatoio/Tank fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Fosfati, deossigenante	1,5 m ³ x 2 stoccaggio puro in loco 2 m ³ x 2 serbatoi di dosaggio	Tanks/ serbatoi
10	Detergente lavaggio TG3/TG4	754.585 E 5.037.588 N	2 m ³	-	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Detergente lavaggio	2 x 1 m ³	Serbatoi
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

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
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
15a	Idrogeno ⁽⁴⁾	754.492 E 5.037.695 N	800 m ³	-	Fossa idrogeno (vasca in cemento ricavata sotto il livello del terreno e struttura esterna in acciaio tamponata e coperta con pannelli in lamiera, parzialmente chiusa)	Idrogeno	4 pacchi bombole da 16 bombole (1 pacco = 200 Sm ³)	Bombole
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
16a	Anidride carbonica ⁽⁴⁾	754.533 E 5.037.650 N	1.800 Sm ³	3 m x 4 m	Pacchi bombole	Anidride carbonica	1.800 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 dotati 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

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
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
24	Gasolio ⁽¹⁾	754.623 E 5.037.698 N	9 m ³	-	Serbatoio fuori terra dotato di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Gasolio	9 m ³	Serbatoio
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	Prodotti chimici per GVRA – ciclo chiuso	754.579 E 5.037.763 N	4 m ³	5,5 m x 2,9	Serbatoi/tank fuori terra dotati di bacino fuori terra su superficie impermeabilizzata	Fosfato Anticorrosivo Ammoniaca Deossigenante	1 x 4 m ³	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