



**LEGENDA**

- Aree Stoccaggio Materie Prime
- IS (Acido Solforico) e LABS
- SKG (Solfato di Potassio)
- DS (Depurazione Scarichi)
- PAC3 (Policloruro di Alluminio 18%)
- PAC1-2 (Policloruro di Alluminio 10%)
- IMB (Imbottigliamento Elettrolito)
- PCG (Granulazione Polimero) - IMPIANTO DISMESSO

- I Infermeria
- P Passo Carraio
- PC Portineria

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Materiali	Caratteristiche	Materiali esistenti
1	Capannone 1	3.000	500	Solida	3.000	Materiali vari
2	Capannone 2	2.000	300	Solida	2.000	Solida di potassio, liquori di potassio, acido solforico
3	Capannone 3	2.000	300	Solida	2.000	Solida di potassio, liquori di potassio
4	Capannone 4	3.000	500	Solida	3.000	Solida di potassio, liquori di potassio
5	Capannone 5	400	600	Solida	400	Solida di potassio, liquori di potassio
6	Capannone 6	2.500	350	Solida	2.500	Solida di potassio, liquori di potassio
7	Capannone 7	1.000	150	Solida	1.000	Solida di potassio
8	Capannone 8	-	-	-	-	-
9	Capannone 9	2.000	300	Solida	2.000	Solida di potassio
10	Capannone 10	500	700	Solida	500	Deposito di liquori di potassio, liquori di potassio, liquori di potassio
11	Capannone 11	800	100	Solida	800	Alumina
12	Servizio Acqua Clorata per l'Acqua SIDA	80 m³	-	Servizio in vetroresina	6 x 142,0 m³	Acido Cloridrico al 30%
13	Servizio Acqua SIDA per l'Acqua SIDA	80 m³	-	Servizio in acciaio	1 x 10 m³	Solida di potassio al 50%
14	Servizio Acqua SIDA per l'Acqua SIDA	500 m³	-	Servizio in acciaio con bacino di contenimento	2 x 100 m³	Solida di potassio
15	Servizio Polimeri di Aluminio per l'Acqua SIDA	1.200 m³	-	Servizio in vetroresina con bacino di contenimento	8 x 62 m³	Pulitura di liquori di potassio
16	Panor Solari SIDA	2.300 m³	300	Servizio in vetroresina con bacino di contenimento	12 x 62 m³	Pulitura di liquori di potassio
17	Servizio Acqua SIDA	4.140 m³	-	Servizio in vetroresina con bacino di contenimento	2 x 300 m³	Acido Solforico al 90%
18	Servizio POC (Sida SIDA)	100 m³	-	Servizio in vetroresina	2 x 50 m³	Sida SIDA
19	Servizio Polimeri di Sida	80 m³	-	Servizio in vetroresina	2 x 40 m³	Sida SIDA
20	Servizio Carboni di Sida	80 m³	-	Servizio in vetroresina	2 x 40 m³	Carboni di Sida
21	Servizio Carboni di Sida	100 m³	-	Servizio in vetroresina	100 m³	Carboni di Sida
22	Servizio Carboni di Sida	10 m³	-	Servizio in vetroresina	10 m³	Carboni di Sida
23	Servizio Carboni di Sida	70 m³	-	Servizio in vetroresina	70 m³	Carboni di Sida
24	Servizio Carboni di Sida	20 m³	-	Servizio in acciaio	20 m³	Carboni di Sida

**REVISIONE DELLA PLANIMETRIA ALLEGATO B22a DELLA DOMANDA DI AIA**

Rev. n°	Data	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato
1	11/09/2010	REVISIONE (ELIMINATA UNITA' IN PROGETTO PROD SOCI LIQUIDA)			
2	08/04/2010	EMMISSIONE			

**STEAM** SISTEMI ENERGETICI AMBIENTALI

PROGETTO: P10\_000\_010  
 DATA: 08/10/10  
 SCALA: 1:500  
 FOLIO: AD  
 ALLEGATO: 9A  
 REV: 1