



N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie (m2)	Caratteristiche			
				Modalità	Materiale stoccato		
1	Capannone 1	3.000 t	861	Bancali	Cloruro di potassio		
2	Capannone 2	2.900 t	1041	Materiale sfuso	Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina		
3	Capannone 3	2.800 t	739	Materiale sfuso	Solfato di potassio sfuso standard		
4	Capannone 4	3.200 t	787	Materiale sfuso	Solfato di potassio sfuso standard		
5	Capannone 5	2100 t	639	Materiale sfuso	Solfato di potassio/cloruro di potassio		
6	Capannone 5 box	400 t	144	Materiale sfuso	Solfato di potassio non neutralizzato		
6	Capannone 6	2.100 t	799	Materiale sfuso	Cloruro di potassio		
7	Capannone 7	1.900 t	508	Materiale sfuso	Cloruro di potassio		
8	Capannone 8			Eliminato			
9	Capannone 9	2.000 t	973	Materiale sfuso	1.000 t Zolfo		
10	Capannone 10	580 t	557	Materiale sfuso	580 t Deposto di reparto SK-K2SO4 fuori specifica, elettrolito confezionato		
11	Capannone 11	800 t	345	Materiale sfuso	800 t Allumina		
12	Serbatoio Acido Cloridrico per impianto SKG	852 m3	-	Serbatoi in vetroresina	6 x 142,5 m3 Acido Cloridrico al 32%		
13	Serbatoio Idrossido di sodio	50 m3	-	Serbatoi in acciaio	1 x 50 m3 Idrossido di Sodio al 50%		
14	Serbatoio Zolfo liquido per impianto IS	360 m3	-	Serbatoi in acciaio con bacino di contenimento	2 X 180 m3 Zolfo liquido		
15	Serbatoi Policloruro di Alluminio per impianti PAC	1.242 m3	-	Serbatoi in vetroresina con bacino di contenimento	8 X 62 m3 Policloruro di alluminio al 10%		
16	Parco serbatoi Alchil Benzene	2.380 m3	785	Serbatoio con bacino di contenimento	2 x 500 m3 Alchil Benzene Lineare	LABS	
				Serbatoio con bacino di contenimento	4 X 325 m3 Acido Alchil Benzene Solfonico	LABS	
17	Serbatoi acido solforico	4265,1 m3	-	Serbatoio con bacino di contenimento	3 X 530,5 m3 Acido Solforico concentrato (96% ± 99%)		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 X 490 m3 Acido Solforico concentrato (96% ± 99%)		
				Serbatoio con bacino di contenimento	4 X 205,9 m3 Acido Solforico concentrato (96% ± 99%)		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 X 4,4 m3 Acido Solforico concentrato (96% ± 99%)	PPA	
				Serbatoio con bacino di contenimento	6 X 36,9 m3 Acido Solforico diluito (36% ± 70%)		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 X 100 m3 Acido Solforico diluito (36% ± 70%)		
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 70 m3 Acido Solforico diluito (36% ± 70%)		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 X 49,8 m3 1 X 101,8 m3 1 X 48m3 (Azzenavale)	Oleum al 21%- 25% di SO3	
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 70 m3 Biosolfo di sodio		
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 28,6 m3 Acido solforico allumina SKG		
18	Serbatoio PGC (Sali Solidi Inorganici granulati)			Eliminato			
19	Serbatoio Policlorato di Sodio			Eliminato			
20	Serbatoio Carbonato di Calcio	80 m3	-	Serbatoio in Vetroresina	80 m3 Carbonato di Calcio		
21	Serbatoio Carbonato di Sodio	100 m3	-	Serbatoio in Vetroresina	100 m3 Carbonato/Solfato di Sodio		
22	Serbatoio Calce Idrata	10 m3	-	Serbatoio in Acciaio al Carbonio	10 m3 Calce Idrata		
23	Serbatoio Biosolfo di Sodio	75 m3	-	Serbatoio in Vetroresina con bacino di contenimento	75 m3 Biosolfo di Sodio		
24	Serbatoio Gasolio	20 m3	-	Serbatoio in Acciaio al Carbonio con bacino di contenimento	20 m3 Gasolio		
25	Capannone 12	5000 t	1698	Materiale sfuso	5000 t Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina, zolfo		
26	Capannone 13	5000 t	1609	Materiale sfuso	5000 t Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina, zolfo		
27	Capannone 14	4500 t	1437	Materiale sfuso	4500 t Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina, zolfo		
28	Capannone 15	4200 t	1286	Materiale sfuso	4200 t Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina, zolfo		

REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI MIRA

MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.
STABILIMENTO DI MIRA (VE)

RISTRUTTURAZIONE DI FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE
NEL SETTORE NORD DELLO STABILIMENTO
(MODIFICA NON SOSTANZIALE AIA)

INTEGRAZIONI

PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO

Committente



Sede legale: via Trento, 16
50139 Firenze
Sede stabilimento: Via
Miranese, 72
30030 Mira (VE) - loc.
Marano Veneziano
Tel. 041 5674200

Redazione



IMQ eAmbiente S.r.l.
Parco Scientifico
Tecnologico
VEGA
Torre Hammon
via delle Industrie, 5
30175 Marghera (VE)
Tel.: +39 041 5093820
www.eambientegroup.com

LEGENDA IMPIANTI					
	IS (ACIDO SOLFORICO)		SKG (SOLFATO DI POTASSIO)		DS (DEPURAZIONE SCARICHI)
	PAC3 (POLICLORURO DI ALLUMINIO 18%)		PAC 1-2 (POLICLORURO DI ALLUMINIO 10%)		STABILIMENTO STORICO DISMESSO E INTERDETTO
	Area di progetto				

1	febbraio 2023	Aggiornamento layout intervento	F. Faggion	E. Raccanelli	R. Tomaello
0	aprile 2022	PRIMA EMISSIONE	E. Carraro	E. Raccanelli	R. Tomaello
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:1000 Formato: A1		Codice Documento	C23-010044 Commessa	01 Tavola	01 Rev.
				00 Fase	