



- LEGENDA IMPIANTI**
- IS (ACIDO SOLFORICO)
 - SKG (SOLFATO DI POTASSIO)
 - DS (DEPURAZIONE SCARICHI)
 - PAC3 (POLICLORURO DI ALLUMINIO 18%)
 - PAC 1-2 (POLICLORURO DI ALLUMINIO 10%)
 - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE (Modifica Non Sostanziale AIA) – Edifici
 - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE (Modifica Non Sostanziale AIA) – viabilità, aree a verde e pavimentazione drenante
 - STABILIMENTO STORICO DISMESSO E INTERDETTO

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie (m2)	Modalità	Capacità	Materiale stoccato		
1	Capannone 1	3.000 t	861	Bancali	3.000 t	Cloruro di potassio		
2	Capannone 2	2.900 t	1041	Materiale sfuso	2.900 t	Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina		
3	Capannone 3	2.800 t	739	Materiale sfuso	2.800 t	Solfato di potassio sfuso standard		
4	Capannone 4	3.200 t	787	Materiale sfuso	3.200 t	Solfato di potassio sfuso standard		
5	Capannone 5	2100 t	639	Materiale sfuso	2100 t	Solfato di potassio/cloruro di potassio		
	Capannone 5 box	400 t	144	Materiale sfuso	400 t	Solfato di potassio non neutralizzato		
6	Capannone 6	2.100 t	799	Materiale sfuso	2.100 t	Cloruro di potassio		
7	Capannone 7	1.900 t	508	Materiale sfuso	1.900 t	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	Deposito di reparto SKK2504 fuori specifica, elettrolito confezionato		
11	Capannone 11	800 t	345	Materiale sfuso	800 t	Allumina		
12	Serbatoi 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	-	Serbatoio in acciaio	1 x 50 m3	Idrossido di Sodio al 50%		
14	Serbatoio Zolfo liquido per impianto IS	360 m3	-	Serbatoio in acciaio con bacino di contenimento	2 X 180 m3	Zolfo liquido		
15	Serbatoi Policloruro di Alluminio per impianti PAC	1.242 m3	-	Serbatoio in vetroresina con bacino di contenimento	8 X 62 m3	Policloruro di alluminio al 10%		
				Serbatoio in vetroresina con bacino di contenimento	12 X 62 m3	Policloruro di alluminio al 18%		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 x 500 m3	Alcibi Benzene Lineare	LAB	
16	Parco serbatoi Alcibi Benzene	2.380 m3	785	Serbatoio con bacino di contenimento	2 x 40 m3	Acido Alcibi Benzen Solforico	LABS	
				Serbatoio con bacino di contenimento	4 X 325 m3	Acido Alcibi Benzen Solforico	LABS	
				Serbatoio con bacino di contenimento	3 X 530,5 m3	Acido Solforico concentrato (98% ÷ 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	Oleum al 21%-26% di SO3		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 X 49,8 m3			
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 101,8 m3			
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 70 m3	Bisolfito di sodio		
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 28,6 m3	Acido solforico alimento SKG		
				Serbatoio con bacino di contenimento	1 X 20 m3	Acido solforico per infustamento		
18	Serbatoi PGC (Sali Solidi Inorganici granulari)			Eliminato				
19	Serbatoi 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 Bisolfito di Sodio	75 m3	-	Serbatoio in Vetroresina con bacino di contenimento	75 m3	Bisolfito 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		
29	Capannone 16	5770 t	1772	Materiale sfuso	5770 t	Cloruro di potassio (in alt. o solfato di potassio o allumina)		
30	Capannone 17	5770 t	1772	Materiale sfuso	5770 t	Solfato di potassio (o in alt. Cloruro di potassio o allumina)		
31	Capannone 18	2540 t	782	Materiale sfuso	2540 t	Allumina (o cloruro di potassio o solfato di potassio)		
32	-	-	280	Riscoperta area storica ad uso non produttivo		In funzione dell'utilizzo futuro, attualmente non definito		

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 PROGETTO

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

1	febbraio 2023	Aggiornamento layout intervento	F. Faggion	E. Raccanelli	R. Tomaeolo
0	aprile 2022	PRIMA EMISSIONE	E. Carraro	E. Raccanelli	R. Tomaeolo
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:1000 Formato: A1		Codice Documento	C23-010044 Commessa	02 Tavola	01 Rev.
				00 Fase	