



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) - Copannoni
	PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE (Modifica Non Sostanziale AIA) - Viabilità e pavimentazione drenante
	STABILIMENTO STORICO DISMESSO E INTERDETTO

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie (m2)	Caratteristiche					
				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	767	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 SK_K2S04 fuori specifica, estrinseco 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 stoccaggio di sodio	50 m3	-	Serbatoio in acciaio	1 x 50 m3	Iossido di Sodio al 50%			
14	Serbatoi Zolfo liquido per impianto IS	380 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%			
				Serbatoio con bacino di contenimento	12 X 62 m3	Policloruro di alluminio al 18%			
16	Parco serbatoi Alchil Benzene	2.380 m3	785	Serbatoio con bacino di contenimento	2 x 500 m3	Alchil Benzene Lineare	LAB		
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 x 40 m3	Acido Alchil Benzen Solforico	LABS		
				Serbatoio con bacino di contenimento	4 X 325 m3	Acido Alchil Benzen Solforico	LABS		
				Serbatoio con bacino di contenimento	3 X 530,5 m3	Acido Solforico concentrato (96% + 99%)			
				Serbatoio con bacino di contenimento	2 X 480 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%)			
17	Serbatoi acido solforico	4265,1 m3	-	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 48,8 m3 1 X 101,8 m3 1 X 88 m3 (scurato)	Osium al 21%+26% di SO3			
				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 (fuori servizio)	Acido solforico per infustamento			
18	Serbatoi PGC (Sali Solidi Isorganici granulati)			Eliminato					
19	Serbatoi Policloruro 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	-	1265	Materiale sfuso	4130 t	Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina			
30	Capannone 17	-	1265	Materiale sfuso	4130 t	Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina			
31	Capannone 18	-	1265	Materiale sfuso	4130 t	Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina			
32	Capannone 19	-	672	Materiale sfuso	2195 t	Solfato di potassio, cloruro di potassio, allumina			

REGIONE DEL VENETO

PROVINCIA DI VENEZIA

COMUNE DI MIRA

Oggetto  
**Ristrutturazione di fabbricato ad uso industriale nel settore Nord dello stabilimento (Modifica non sostanziale AIA)**

Tavola  
**PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO**

Committente		Redazione			
Sede legale: via Trento, 16 50139 Firenze Sede stabilimento: Via Miranese, 72 30030 Mira (VE) - loc. Marano Veneziano Tel. 041 5674200		eAmbiente S.r.l. Parco Scientifico Tecnologico VEGA Torre Hammon via delle Industrie, 5 30175 Marghera (VE) Tel.: +39 041 5093820 www.eambientegroup.com			

0	aprile 2022	PRIMA EMISSIONE	E. Carraro	E. Raccanelli	R. Tomaiello
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:1000 Formato: A1		Codice Documento	C19-006286 C21-009121 Commessa	02 Tavola	00 Rev. 00 Fase