



SERBATOIO VASCA #	SIGLA	CARATTERISTICHE	CODICE IDENTIFICATIVO SU MAPPA	NOTE	VOLUME BACINO DI CONTENIMENTO (m³)	VOLUME SERBATOIO (m³)	SUPERFICIE BACINO DI CONTENIMENTO (m²)	VOLUME DI PIOGGIA (m³)			
1	T-1001A	COMPARTO VASCA SALE DX	D1		270,22	SERBATOI ASSENTI	64,34	5,54			
2	T-1001B	COMPARTO VASCA SALE SX									
3	T-1002	COMPARTO VASCA SALE CENTRALE									
4	-	POMPA P1001 SALAMOIA	D2		28,34	ASSENTI	7,29	0,74			
5	T-1101	SERBATOIO SALAMOIA	D3	Serbatoio dismesso alla data del 24.01.2019 con "2019 01 24 Comunicazione Dimissioni e Cambi d'uso serbatoi"	116,16	7,1	341,66	34,71			
6	T-1102	SERBATOIO CARBONATO DI SODIO		7,1							
7	R-1102	REATTORE SALAMOIA - DOSAGGIO CHIMICI 2		6,5							
8	R-1101	SERBATOIO ABBATTIMENTO SOLFATI - DOSAGGIO CHIMICI 1		Serbatoio dismesso alla data del 24.01.2019 con "2019 01 24 Comunicazione Dimissioni e Cambi d'uso serbatoi"		6,5					
9	R-1103	SERBATOIO CHIARIFICATORE		105							
10	T-1106	SERBATOIO SALAMOIA CHIARIFICATA		44							
11	T-1301	SERBATOIO FANGHI		9,5							
12	T-1412	SERBATOIO SOLUZIONE ALFA CELLULOSA		2							
13	T-1411	SERBATOIO SOLUZIONE ALFA CELLULOSA		4							
14	T-1403	SERBATOIO SALAMOIA FILTRATA		42							
46	EX - T-3003	SERBATOIO STOCCAGGIO TEMPORANEO ACQUE DI RICICLO				45					
47	T-1302A	SERBATOIO SALAMOIA - ex pit interrata D5		Attivato post dismissione pit D5 (sett 2022)		2,5					
15	T1414 (F-1410)	VASCA LAVAGGIO PRECOAT	D4		39,75	1,2	18,5	1,88			
16	F-1301 (T-1302)	VASCA FILTRO PRESSA FANGHI	D5	pH IDLE - bonificata e interratizzata (sett 2022)	5,85	6,9	2,66	0,27			
17	T-0002	SERBATOIO NaOH 50%	D6		50,27	39	43,34	4,40			
-	-	SCARICO NaOH 50% - IPOCLORITO DI SODIO	D7		11,5	ASSENTI	71,88	7,30			
18	T-3001	SERBATOIO NaOH 20,5%	D8		127,03	50	282,31	28,68			
19	T-0004	SERBATOIO STOCCAGGIO IPOCLORITO				150					
20	T-3004	SERBATOI T-3004 T-3005 T-3006 NaOH 20,5%				65					
21	T-3003	SERBATOIO PRODUZIONE IPOCLORITO				45					
22	T-3002	SERBATOIO PRODUZIONE IPOCLORITO	D10		42,18	45	226,17	22,98			
23	T-2001	SERBATOIO SALAMOIA DI RICIRCOLO CLORATA				4					
24	T-2002	SERBATOIO NaOH 31,5% DI RICIRCOLO				4					
25	T-1505	SERBATOIO SALAMOIA		-		2,91			-	-	
26	T-1501	SERBATOIO SALAMOIA		D10					24,3	226,17	22,98
27	T-1601	SERBATOIO SALAMOIA CLORATA							27		
28	T-1602	SERBATOIO DECLORINATA							3,4		
29	T-1603	SERBATOIO DECLORINATA							2,4		
30	T-1604	SERBATOIO DISSOLUZIONE SODIO							7,1		
31	C-1501	SALAMOIA IN TORRI A RESINA A,B,C							1,2		
32	T-1503	SERBATOIO NaOH 20%							0,58		
33	T-1504	SERBATOIO HCl 25%							0,89		
45	T-1502A	SERBATOIO SALAMOIA - da torri a resina X1501				18					
-	T-1502	VASCA SALAMOIA	D11	IDLE "comunicazione del 18 01 2019	20,59	12	7,92	0,80			
34	T-0001	SERBATOIO HCl 25%	D12		58,16	50	35,22	3,58			
35	T-0009	SCARICO HCl 25%	D13A		8,6	ASSENTI	60,98	6,20			
	T-0014		D13B		68,6	ASSENTI	17,15	1,74			
36	T-0003	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA	-		-	32,5	-	-			
42	T-1605	GUARDIA IDRAULICA CLORO	-		-	16,7	-	-			
43	T-2004	GUARDIA IDRAULICA CLORO	-		-	16,7	-	-			
44	T-2003	GUARDIA IDRAULICA IDROGENO	-		-	1,09	-	-			

Fater S.p.A - Campochiaro Plant

PLANIMETRIA

SERBATOI-VASCHE E BACINI DI CONTENIMENTO "HYPOMAKING"

REV 00 - aggiornamento al 07.01.2016

REV 01 - aggiornamento al 20.11.2017

REV 02 - aggiornamento al 09.10.2019

REV 03 - aggiornamento al 03.01.2020

REV 04 - aggiornamento al 26.09.2022

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termine di legge ogni diritto è riservato