



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)
-	-	DIGA CHILLER BLOWING	D1		1,66	ASSENTI	23,8	2,42
-	-	DIGA CHILLER BLOWING	D2		8	ASSENTI	23	2,34
-	-	PIT COMPRESSORI	D3		15,74	ASSENTI	157,43	15,99
-	-	CONTENITORI OLII DI STABILIMENTO	D4A		0,57	0,5	3,36	-
-	-		D4B					
-	-		D4C		1,22	1	2,27	-
-	-		D4D		1,21	1	2,24	-
-	-		D4E		0,62	0,5	2,07	-
-	-		D4F		0,66	0,5	3,34	-
-	-		D4G		0,67	0,5	3,37	-
-	-	DIGA IBC 1 PER CUBI VUOTI (DIGA COPERTA)	D5 DISMESSA		21,35	ASSENTI	29,66	3,01
-	-	DIGA IBC 2 PER CUBI PIENI	D6		5,62	3	7,81	0,79
-	-	CALDAIA N°4 MAKING BLEACH	D8 MAKING	Comunicazione dismissione in data 13.05.2022	4,1	ASSENTI	21,6	2,19
43	X-0002	CHILLER IHHM	D14		5,4	4 VERIFICARE M3	45,1	4,58
37	T-0005	SERBATOIO ARIA COMPRESSA	-		ASSENTE	3		-
38	T-0007	SERBATOIO ACQUA CALDA 90°C	-		ASSENTE	6,15		-
39	X-0006	VASCA TORRI EVAPORATIVE CON ACQUA ADDOLCITA	D15		56,81	SERBATOI ASSENTI	21,92	2,23
42	X-0016	VASCA RAFFREDDAMENTO CHP CON ACQUA ADDOLCITA	D16		32,6	SERBATOI ASSENTI	32,6	3,31
-	-	PROCESSO CHP	D17		30	SERBATOI ASSENTI	18,87	1,92
40	-	SERBATOIO OLIO DI REINTEGRO CHP	D18	Collegata anche a un bacino più ampio di capienza 1,81 m3	2,2	1,3	16,61	1,69
41	-	SERBATOIO OLIO DI REINTEGRO CHP		Collegata anche a un bacino più ampio di capienza 1,81 m3		2,45	16,97	1,72
1	-	SERBATOIO GASOLIO POMPA ANTINCENDIO	D1 MAKING		2,091	0,86	3,32	0,34

Fater s.p.A - Campochiaro Plant

PLANIMETRIA

SERBATOI-VASCHE E BACINI DI CONTENIMENTO "PAWING-TSG"

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 09.01.2020

REV 04 - aggiornamento al 30.05.2022

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