



Schema impianto di trattamento acqua di vasca

19	FLOW CONTROL
18	SERBATOIO PER PRODOTTO DISINFETTANTE
17	SERBATOIO PER PRODOTTO CORRETTIVO pH
16	MANOMETRO
15	EVENTUALE CONTATORE VOLUMETRICO
14	REINTEGRO DALL'ACQUEDOTTO
13	SISTEMA DI REINTEGRO AUTOMATICO
12	AL SISTEMA DI SMALTIMENTO E TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE
11	EVENTUALE POMPA DI SENTINA
10	KIT SONDE CAPACITIVE PER REINTEGRO AUTOMATICO
9	TROPPO PIENO
8	RUBINETTO DI PRELIEVO
7	PLUS))
6	ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE
5	PREFILTRO
4	ATTACCO PULISCFONDO
3	PRESE DI FONDO
2	BOCCHETTA DI IMMISSIONE DAL FONDO
1	CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE DI SFIORO
Nr.	DESCRIZIONE

LEGENDA CIRCUITO IDRAULICO

	LINEA DI ASPIRAZIONE		RECUPERO ACQUA DA CANALETTA DI SFIORO		LINEA DI LETTURA, DOSAGGIO E ASPIRAZIONE SOLUZIONI CHIMICHE		VALVOLA AUTOMATICA		DISCONNETTORE IDRAULICO
	FILTRI)		RIEMPIMENTO)		SCARICO CENTRALINA DI LETTURA E DOSAGGIO SOLUZIONI CHIMICHE		FARFALLA)		GIUNTO ANTIVIBRANTE
	LINEA DI MANDATA		LINEA DI MANDATA IDROMASSAGGIO		LINEA CARICO DIATOMEA		VALVOLA DI RITEGNO		
	LINEA DI SCARICO		LINEA DI ASPIRAZIONE PER IDROMASSAGGIO		ALIMENTAZIONE) APPARECCHIATURE ELETTRICHE				

LEGENDA MATERIALI

TUBAZIONI IN PVC RIGIDO PN 10
TUBAZIONI IN PVC RIGIDO PN 16
RACCORDERIA IN PVC RIGIDO PN 16
VALVOLAME IN PVC RIGIDO
TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE
VALVOLE DI RITEGNO IN PVC CON VISORE TRASPARENTE

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LAMPEDUSA
Provincia di Agrigento

COMPLETAMENTO DELLA STRUTTURA DI BASE PER LA PRATICA DEL NUOTO

Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Dugana n°1 - 36122 Trento
Tel. 461 261784 - Fax 461 223469
Zona industriale n°120
- 92100 Agrigento
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527
E-mail: info@welltech.it

PROGETTISTA
Dott. Arch. Calogero Ruffo

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Giuseppe Di Malta

CAPITOLO

IMPIANTO MECCANICO

TITOLO DELLA TAVOLA

Schema funzionale impianto trattamento acqua

PROGETTO

Scala

Formato

All.

Ediz.

Rev.

W T 0 0 0 1 9 6 K

///

A/1+

05

A

0

EDIZ.

REV.

DATA

DESCRIZIONE

DIS.

CONTR.

APPR.

FILE ARCHIVIO

A

0

AGOSTO 2019

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
aggiornamento a seguito nota prot. 6324 del 21/03/2019

G.D.

L.S.

C.B.

WT000196K05.pc9

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO