

DESCRIZIONE	PESO VASCA ql ±5%	PESO COPERTURA ql ±5%
1- POZZETTO DEVIATORE-dim. est. cm120x120xh110+20 cop	13	6
2- DECANTAZIONE/ACCUMULO/RILANCIO-dim. est. cm250x950xh250+20 cop	260	75+39
3- Disoliatore-dim. est. cm160x180xh250+20 cop	53	14

**TABELLA MACCHINARI**

DENOMINAZIONE	TIPO	QUANTITA'	POTENZA ASSORBITA	KW TOT.	I(A) ASSORBITA	NOTE
a pompa sollevamento	sommergibile	1	0.75	0.75	2.36	400 V
a1 regolatore di start/stop	a bulbo	1	---	---	---	---
b sensore pioggia	---	1	---	---	---	---
c sirena acustica - visiva	IP 30	1	---	---	---	24 V
d quadro elettrico	1 utenza	1	---	---	---	400 V

TOTALE KW INSTALLATI 0.75circa

**TABELLA TOLLERANZE**

- Opere civili realizzate in opera ±1%
- Vasche e coperture prefabbricate ±5cm
- Collettori e tubazioni idrauliche interne alle vasche ±2%

**Comune di Catania**  
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI - INFRASTRUTTURE  
MOBILITÀ SOSTENIBILE E SERVIZI CIMITERIALI

**Parcheggio Scambiatore Sanzio**

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV 11 ELABORATO: DETTAGLI DI PROGETTO IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA PRIMA PIOGGIA DATA 03-2020 AGGIORNAMENTI 01

GRUPPO DI LAVORO

PROGETTISTA - DIRETTORE DEI LAVORI  
Geom. Luigi EPAMINONDA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Salvatore PERSANO

PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI  
Ing. Antonio CAMARDA

DIRETTORE  
Ing. Salvatore MARRA

VISTI

**FONDAZIONI**

- Rete elettrosaldata Ø08/20x20
- Distanziatori H=14
- sovrapposizione rete una maglia
- Sopra la soletta di fondazione delle vasche disporre 3 cm di sabbia
- Cls Classe C25/30
- Ferro per armature B450C

**ATTENZIONE**  
L'errato collegamento della sonda rilevamento presenza pioggia causerà un danno irreparabile alla stessa

**ATTENZIONE**  
Il cavo elettrico collegato all'elettropompa dovrà essere protetto dall'acqua fino a quando non verrà realizzato il collegamento al quadro elettrico

