

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



Parceggio 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

PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI
Ing. Antonio CAMARDA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Salvatore PERSANO

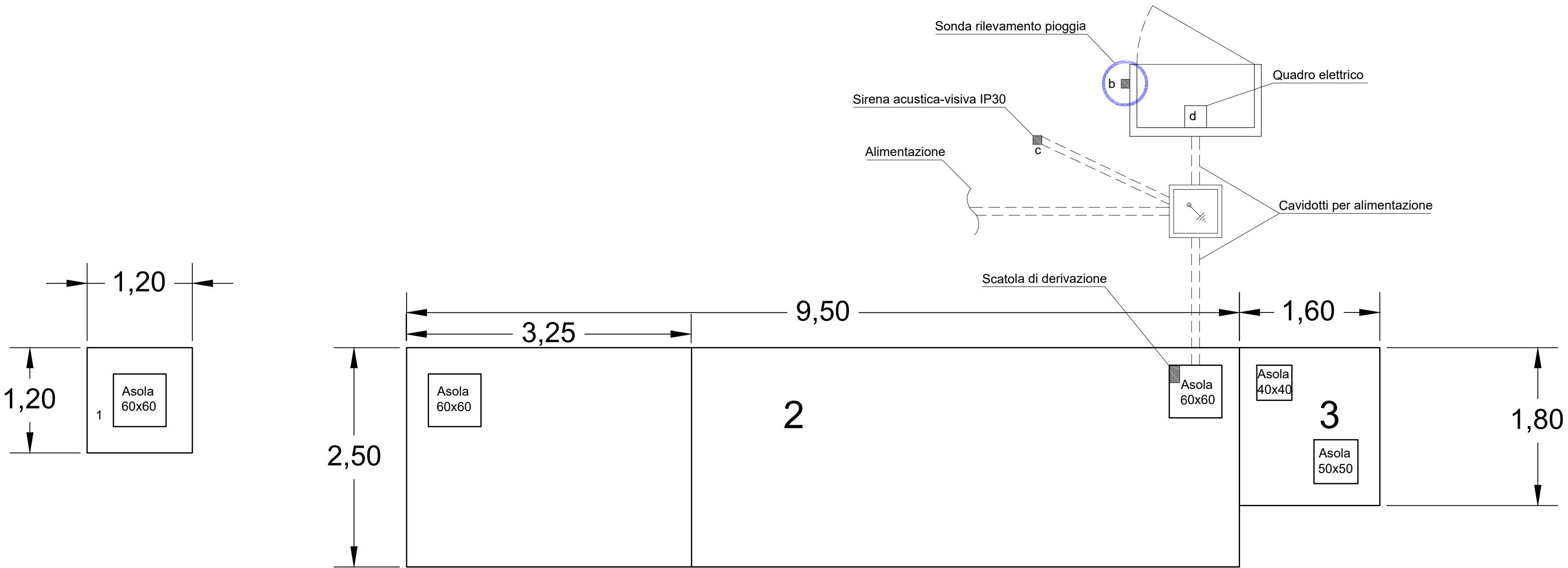
DIRETTORE
Ing. Salvatore MARRA

VISTI

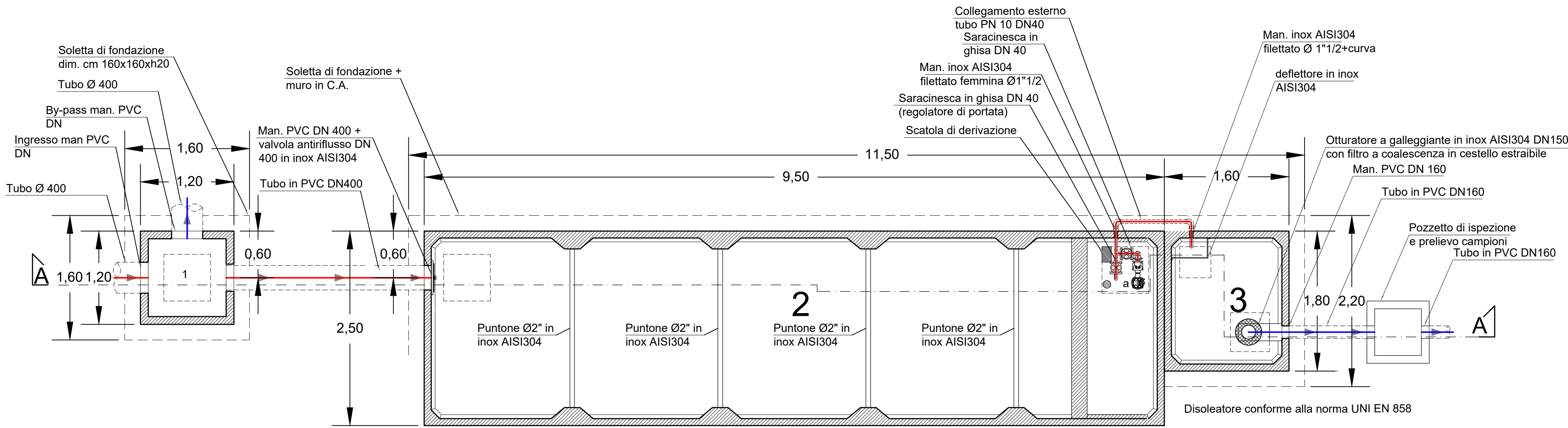
- FONDAZIONI
- Rete elettrosaldata Ø08/20x20
 - Distanziatori H=14
 - sovrapposizione rete una maglia
 - Sopra la soletta di fondazione delle vasche disporre 3 cm di sabbia
 - Cls Classe C25/30
 - Ferro per armature B450C

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

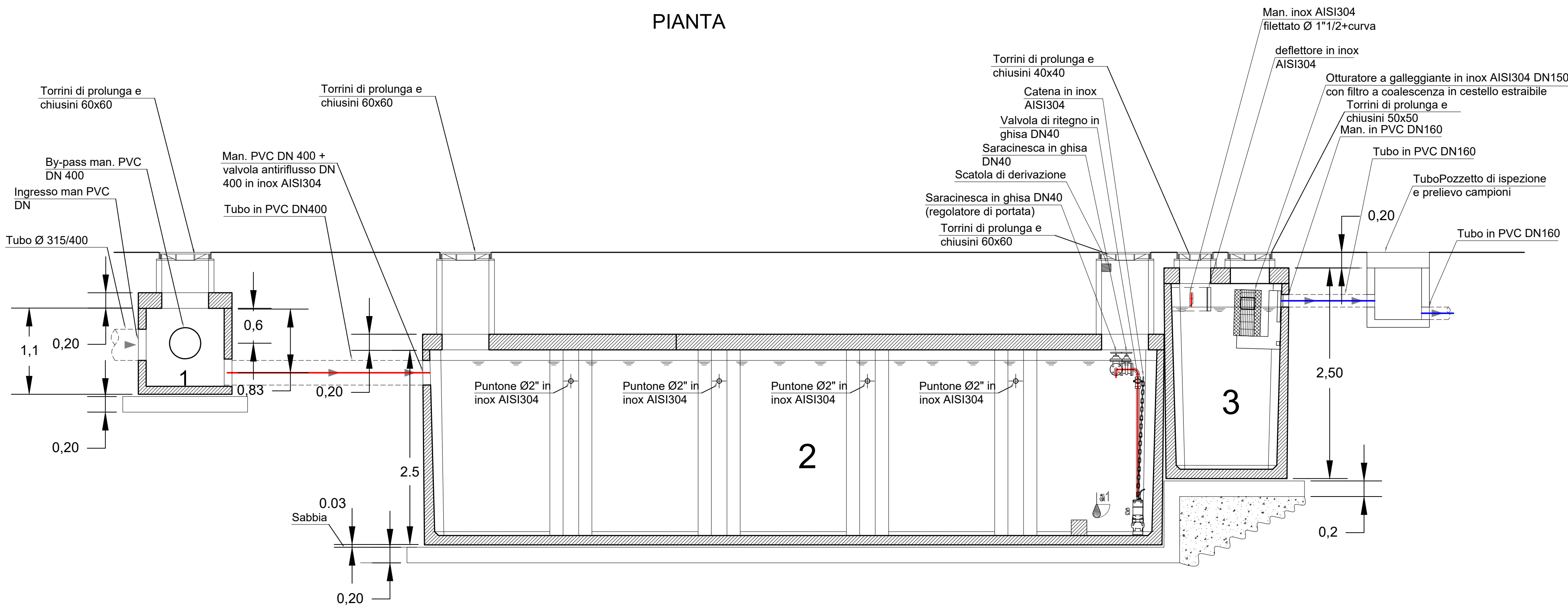
ATTENZIONE
Il cavo elettrico collegato all'elettropompa dovrà essere protetto dall'acqua fino a quando non verrà realizzato il collegamento al quadro elettrico



PIANTA COPERTURE



PIANTA



SEZIONE A-A