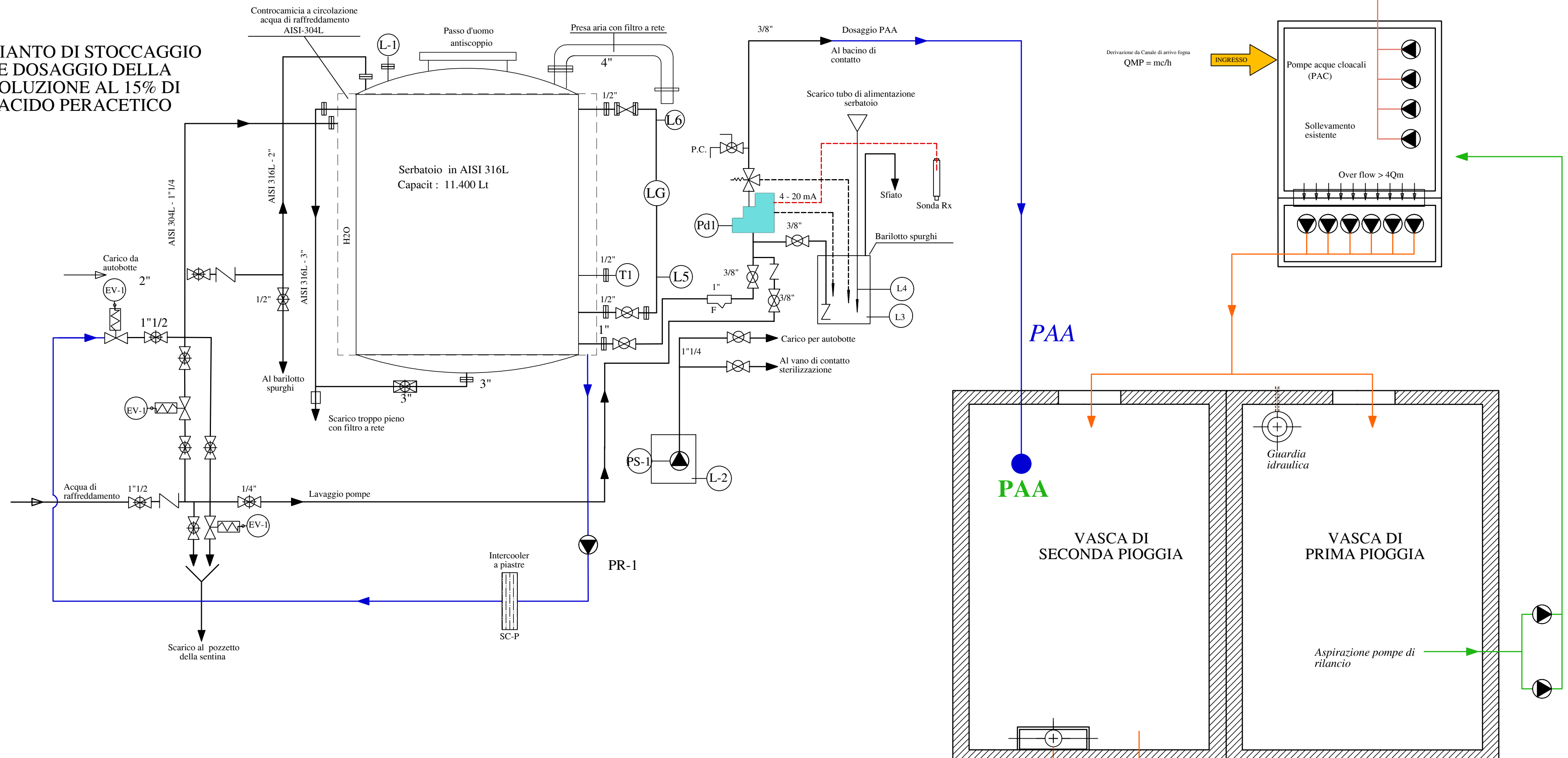
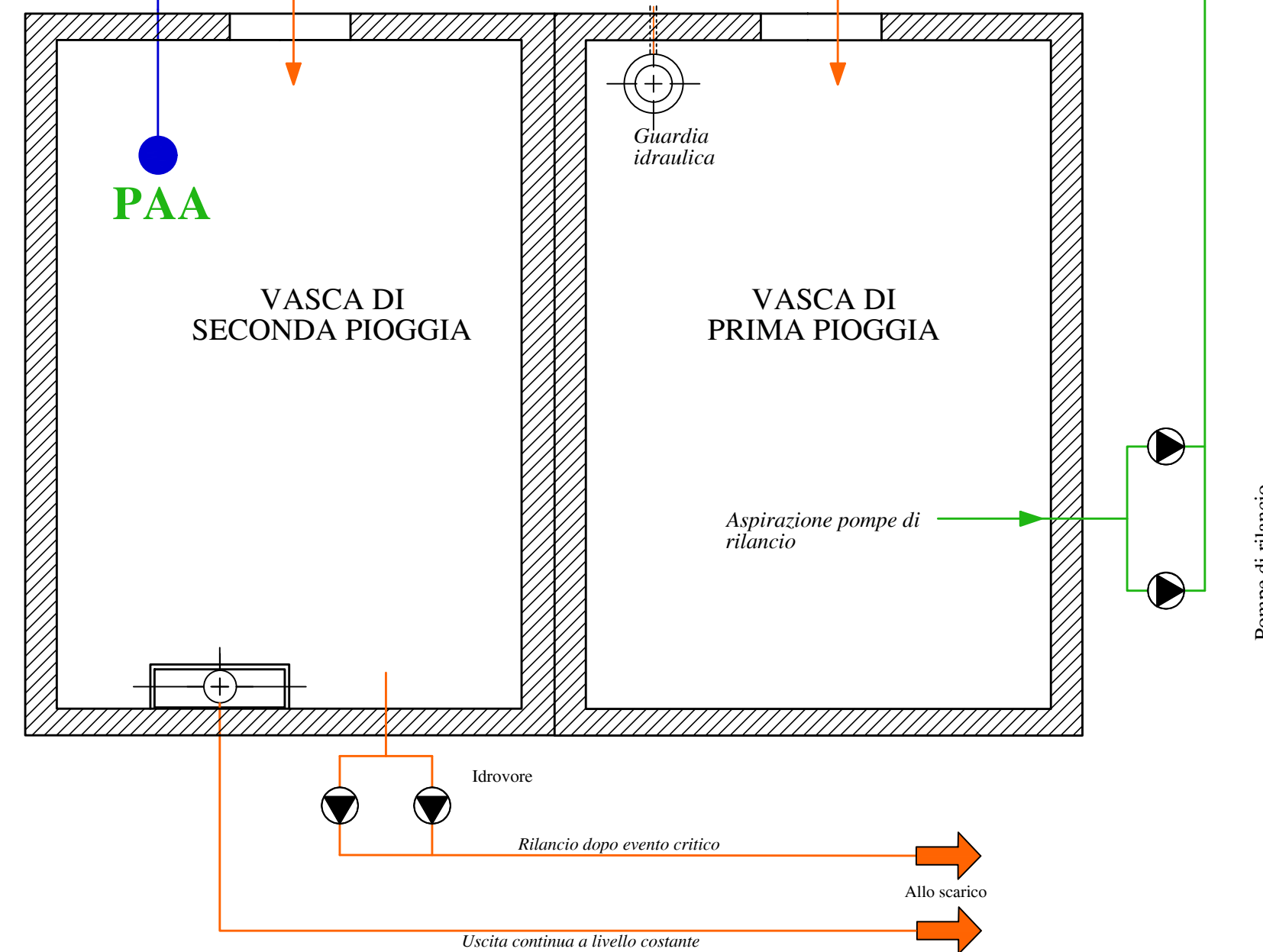


**IMPIANTO DI STOCCAGGIO
E DOSAGGIO DELLA
SOLUZIONE AL 15% DI
ACIDO PERACETICO**



LEGENDA

PD-1	Pompa dosatrice a controllo elettronico		Filtro a Y a rete 316L		Valvola pilotata
PS-1	Pompa di sentina in AISI-304L		Valvola d'intercettazione A/C		Valvola a sfera a passaggio totale in acciaio inox AISI-316L
PR-1	Pompa di ricircolo acqua di raffreddamento		Rubinetto di campionamento		Elettrovalvola a solenoide
LG	Indicatore di livello magnetico - visivo				
T-1	Sonda di temperatura a bagno di C2H4O3				
EV-1	Elettrovalvola circuito di raffreddamento				
L-1	Misuratore di livello ad ultrasuoni				
L-2	Minimo livello pompa di sentina				
L-3	Minimo livello del barilotto spurghi				
L-5	Minimo livello nel serbatoio				
L-6	Allarme - Massimo livello				



Rev. N. 01	Data Agosto 2020	Contr. SDG	Approvazione SDG
---------------	---------------------	---------------	---------------------

AZIENDA COMPRESORIALE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.
SOCIETA' IN HOUSE PROVIDING
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81, 65125 Pescara

**DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA
NUOVO PARCO DEPURATIVO**

**INTERVENTO 1
Realizzazione vasche di prima pioggia e disinfezione
presso sollevamento B0 (Madonnina)**

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Bartolomeo DI GIOVANNI Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati s.r.l. Geom. Tino DI PIETRANTONIO	R.U.P.: Dott. Ing. Lorenzo LIVELLO
--	--

COLLABORAZIONI ERSI ABRUZZO:
 ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH GEOLOGIA: Dott. Eustachio PIETROMARTIRE

AMBIENTE: Dott. Nicola TAVANO

Schema idraulico di funzionamento

Elaborato	Codice elaborato	Scala
5.6	738PD05060000_01	-