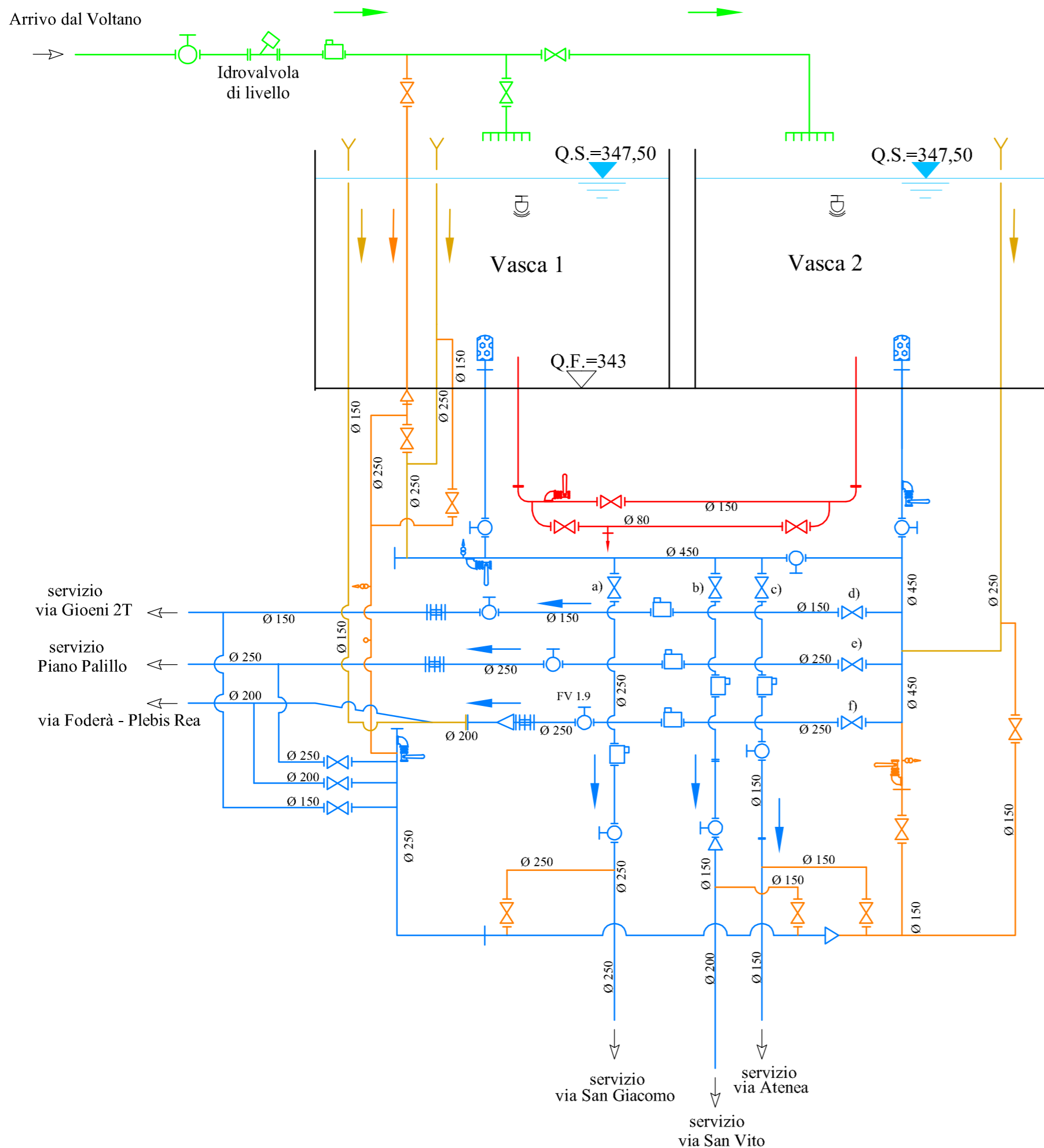


SCHEMA IMPIANTO SERBATOIO ITRIA

$S_b = 159,00 \text{mq}$ $h = 4,50 \text{ m}$ $V_{TOT} = 715,50 \text{ mc}$



Vasca 1	Vasca 2
AREA = 79,50 mq	AREA = 79,50 mq
ALTEZZA = 4,50 m	ALTEZZA = 4,50 m
VOLUME VASCA = 457,75 mc	VOLUME VASCA = 457,75 mc

LEGENDA

Condotte:	Arrivo	Impianto di clorazione
	Uscita	
	Sfioro	
	Scarico	
	By-pass	
	Sollevamento	

Quote (m.s.m.):

Q.F. = Quota fondo vasca
Q.S. = Quota Sfiato

Cod. app	Apparecchiature e pezzi speciali	Simbolo
1	Riduzione flangiata	
2	Scarico	
3	Saracinesca a corpo piatto flangiato	
4	Saracinesca a sfera	
5	Valvola a farfalla motorizzata	
6	Idrovalvola	
7	Misuratore di portata elettromagnetico	
8	Succhiaruola di presa	
9	Sfioro	
10	Impianto di clorazione	

* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

14.1.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Itria
Rete esistente
Camera di manovra esistente

Nome file: 14.1.1 Camera di manovra esistente.dwg

Scala:

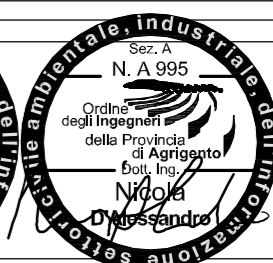
Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlini
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO