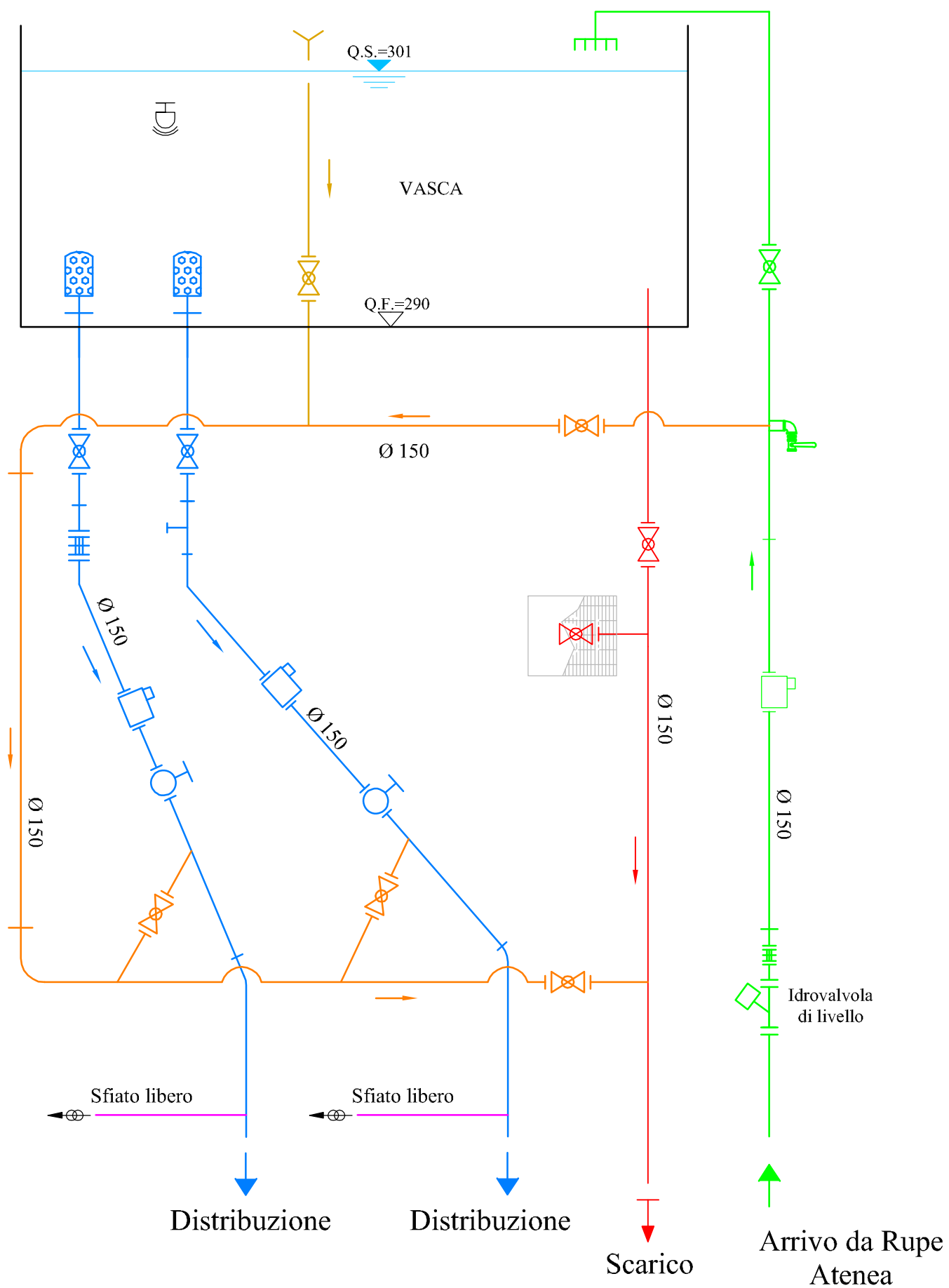


# SCHEMA IMPIANTO SERBATOIO GIARDINI

$S_b=316,75mq$   $h=11\text{ m}$   $V_{tot}=3.484,25\text{ mc}$   
( $h_{tot}=13m$ )



## LEGENDA

Condotte:

- Arrivo
- Uscita
- Sfioro
- Scarico
- By-pass
- Sollevamento

Quote (m.s.m.):

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

Impianto di clorazione

	Apparecchiature e pezzi speciali	Simbolo
1	Sfiato	
2	Riduzione flangiata	
3	Scarico	
4	Saracinesca a corpo piatto flangiato	
5	Saracinesca a sfera	
6	Valvola a farfalla	
7	Idrovalvola	
8	Misuratore di portata elettromagnetico	
9	Succhiernuola di presa	
10	Sfioro	
11	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°

15.1.1

TITOLO ELABORATO

Area servita serbatoio Giardini  
Rete esistente  
Camera di manovra esistente

Nome file: 15.1.1 Camera di manovra esistente .dwg

Scala:

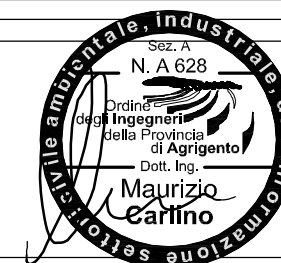
Visti ed approvazioni:

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