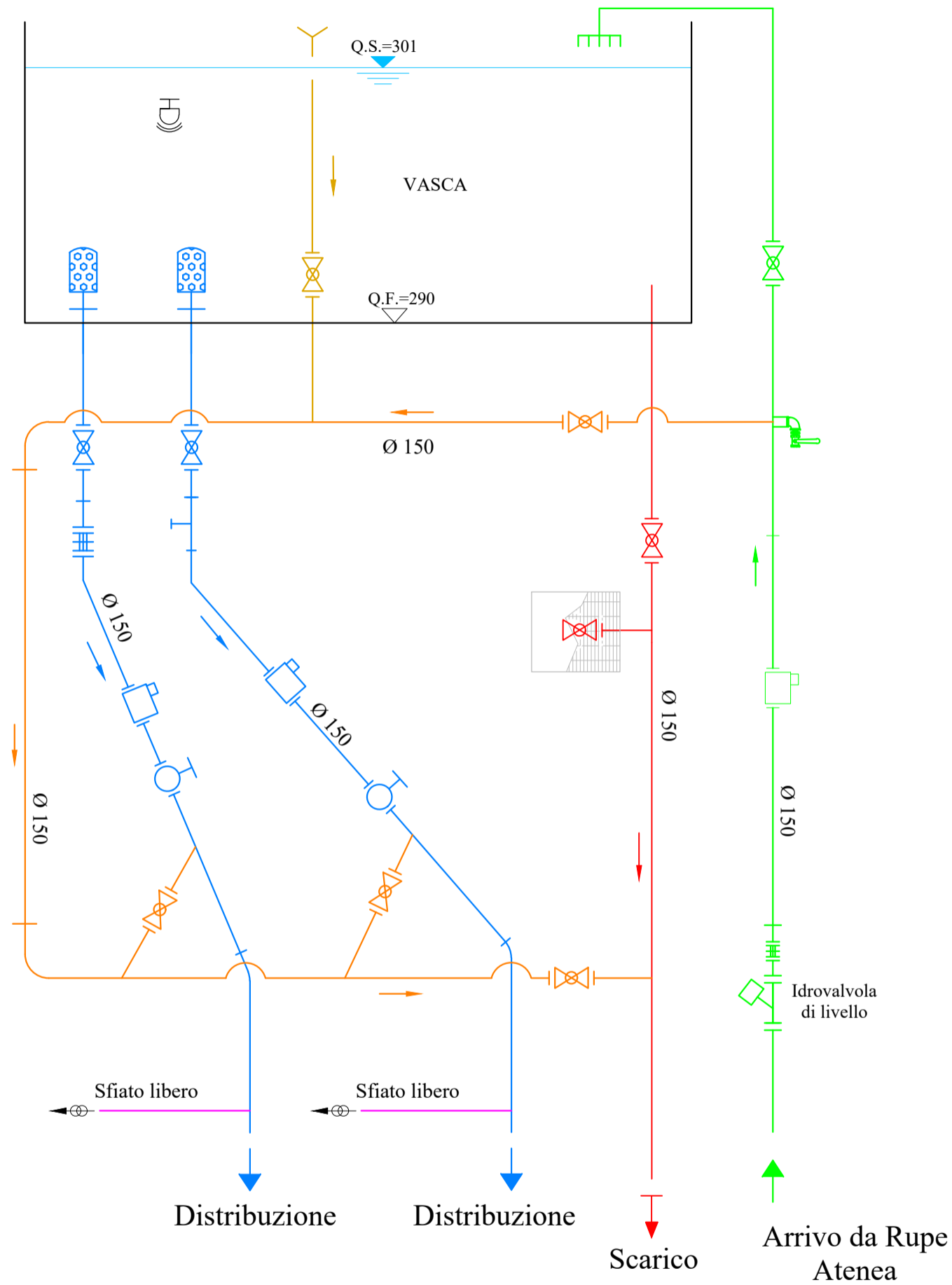


SCHEMA IMPIANTO SERBATOIO GIARDINI

S_b=316,75mq h= 11 m V_{TOT} = 3.484,25 mc
(h_{TOT} = 13m)



Quadro di comando
Periferiche

LEGENDA	
— (green)	Arrivo
— (blue)	Uscita
— (yellow)	Sfioro
— (red)	Scarico
— (orange)	By-pass
— (blue)	Sollevamento
— (green)	Impianto di clorazione

Quote (m.s.m.):
 [Q.F. = Quota fondo vasca
 [Q.S. = Quota Sfioro

	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	Succhiaruola di presa	
10	Sfioro	
11	Impianto di clorazione	

* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici ⌊ es.

REGIONE SICILIANA CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



Subentro a Girgenti Acque SpA

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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: C43H11000140004

SERVIZI
INGEGNERIA
delta
ingegneria

Delta Ingegneria s.r.l.

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



Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carlino
Geol. Massimo Carlino
Ing. Manuela Carlino
Ing. Martina Carlino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO