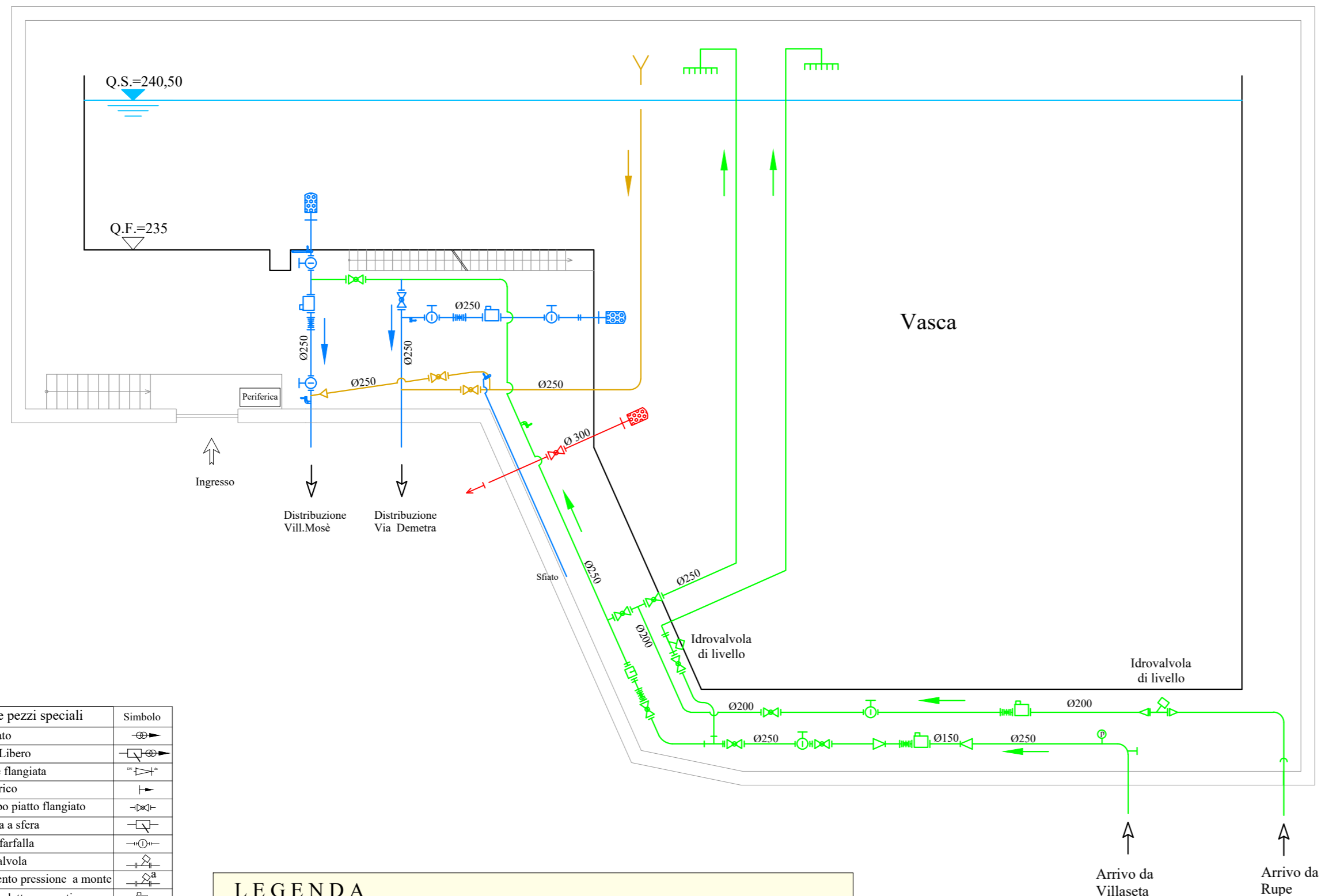


# SERBATOIO VIALE DELLA VITTORIA

Schema Impianto esistente

$S_b = 430 \text{ mq}$   $h = 5,50 \text{ m}$   $V_{tot} = 2.365 \text{ mc}$



**LEGENDA**

— Arrivo  
— Uscita  
— Sfiato  
— Scarico  
— By-pass  
— Sollevamento

— Impianto di clorazione

Condotte:

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

Apparecchiature e pezzi speciali	Simbolo
1 Sfiato	
2 Sfiato Libero	
3 Riduzione flangiata	
4 Scarico	
5 Saracinesca a corpo piatto flangiato	
6 Saracinesca a sfera	
7 Valvola a farfalla	
8 Idrovalvola	
9 Idrovalvola mantenimento pressione a monte	
10 Misuratore di portata elettromagnetico	
11 Succhieruola di presa	
12 Sfiato	
13 Impianto di clorazione	
14 Misuratore di livello	
15 Misuratore di pressione	
16 Giunto di smontaggio	

\* 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°

16.1.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Viale  
Rete esistente  
Camera di manovra esistente

Nome file: 16.1.1 Camera di manovra esistente.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



Delta Ingegneria s.r.l.

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



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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO