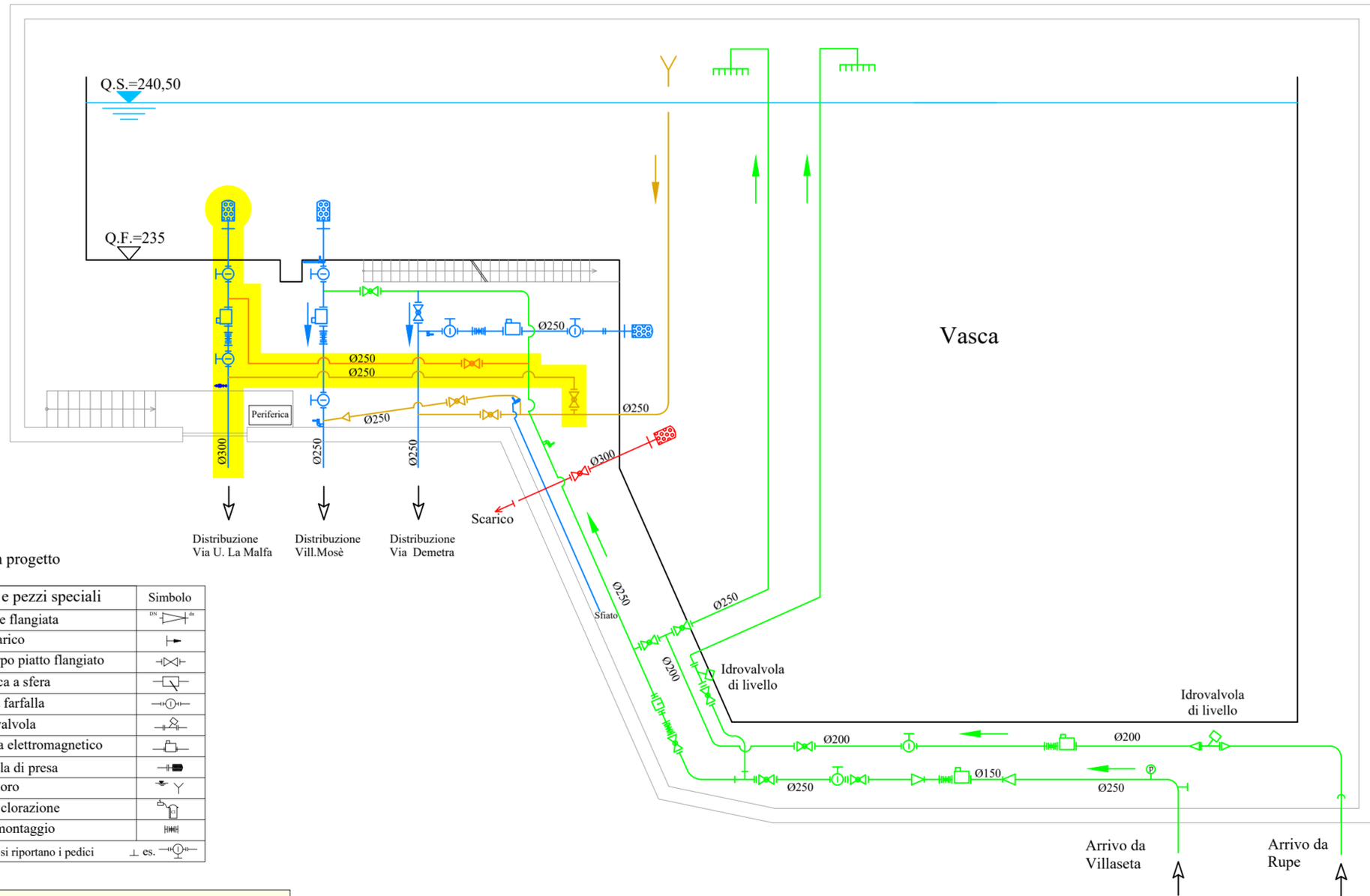


SERBATOIO VIALE DELLA VITTORIA
Schema Impianto di Progetto

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



Interventi in progetto

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	
6	Idrovalvola	
7	Misuratore di portata elettromagnetico	
8	Succhiatura di presa	
9	Sfioro	
10	Impianto di clorazione	
11	Giunto di smontaggio	

* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici

LEGENDA	
	Arrivo
	Uscita
	Sfioro
	Scarico
	By-pass
	Sollevarmento
	Impianto di clorazione

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

REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°

16.2.1

TITOLO ELABORATO

Are servite dal serbatoio Viale
Interventi riorganizzazione rete
Camera di Manovra

Nome file: 16.2.1 Camera di manovra.dwg Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



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