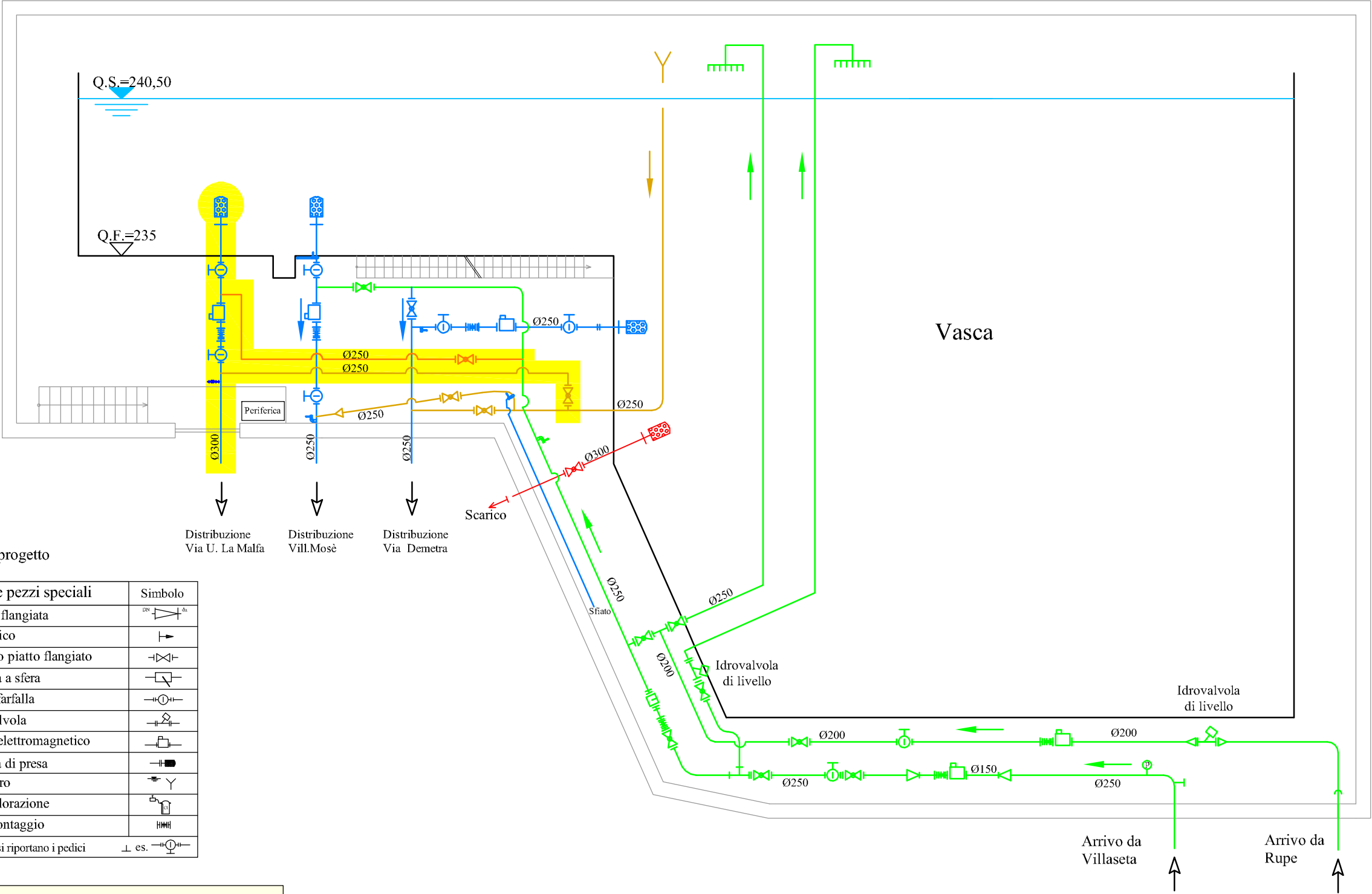


SERBATOIO VIALE DELLA VITTORIA

Schema Impianto di Progetto

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



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	Succhieruola di presa	
9	Sfioro	
10	Impianto di clorazione	
11	Giunto di smontaggio	

* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici

LEGENDA	
Condotte:	Arrivo Uscita Sfiato Scarico By-pass Sollevamento
Quote (m.s.m.):	Q.F. = Quota fondo vasca Q.S. = Quota Sfiato

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°

16.2.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite dal serbatoio Viale
Interventi riorganizzazione rete
Camera di Manovra

Nome file: 16.2.1 Camera di manovra.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP:



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. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO