

SERBATOIO COZZO MOSE'

Schema Impianto e Pianta Vasche di Accumulo

LEGENDA

Condotte:

Arrivo

Uscita

Sfioro

Scarico

By-pass

Sollevamento

Quote (m.s.m.):

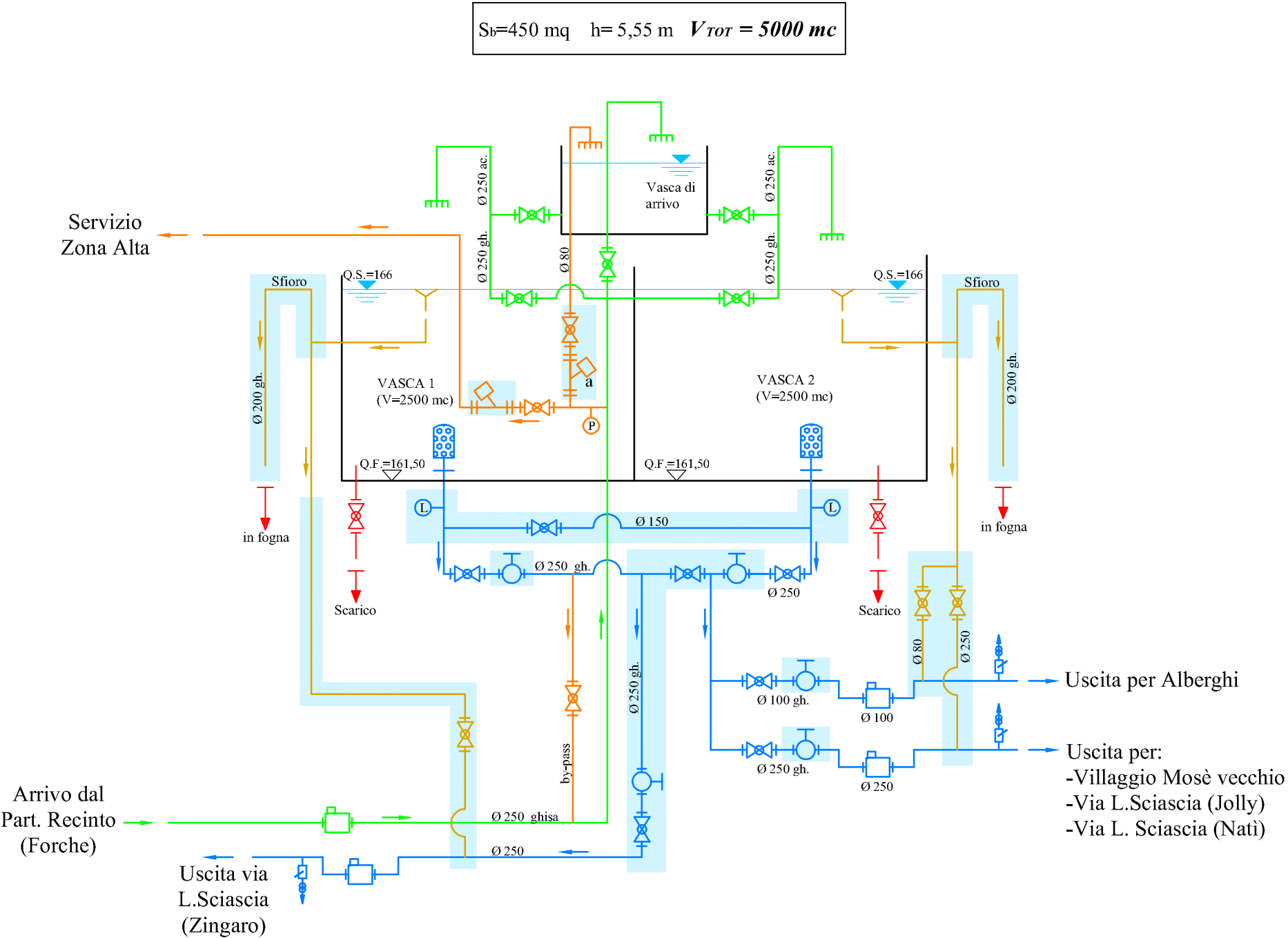
Q.F. = Quota fondo vasca

Q.S. = Quota Sfioro

Impianto di clorazione

	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	Sfioro	
13	Impianto di clorazione	
14	Misuratore di livello	
15	Misuratore di pressione	
16	Giunto di smontaggio	
* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici		

Interventi in progetto



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°

10.2.2

TITOLO ELABORATO

Aree servite Serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè
Interventi riorganizzazione rete
Camera di manovra serbatoio Cozzo Mosè

Nome file: 10.2.2 Camera di manovra serbatoio Cozzo Mosè.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP:

SERVIZI INGEGNERIA

delta Ingegneria

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:

Ing. Maurizio Carlino

Ing. Nicola D'Alessandro

Sez. A N. A 628

Maurizio Carlino

Sez. A N. A 995

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