

SERBATOIO COZZO MOSE'

Schema Impianto esistente

LEGENDA

Condotte:

Arrivo

Uscita

Sfioro

Scarico

By-pass

Sollevamento

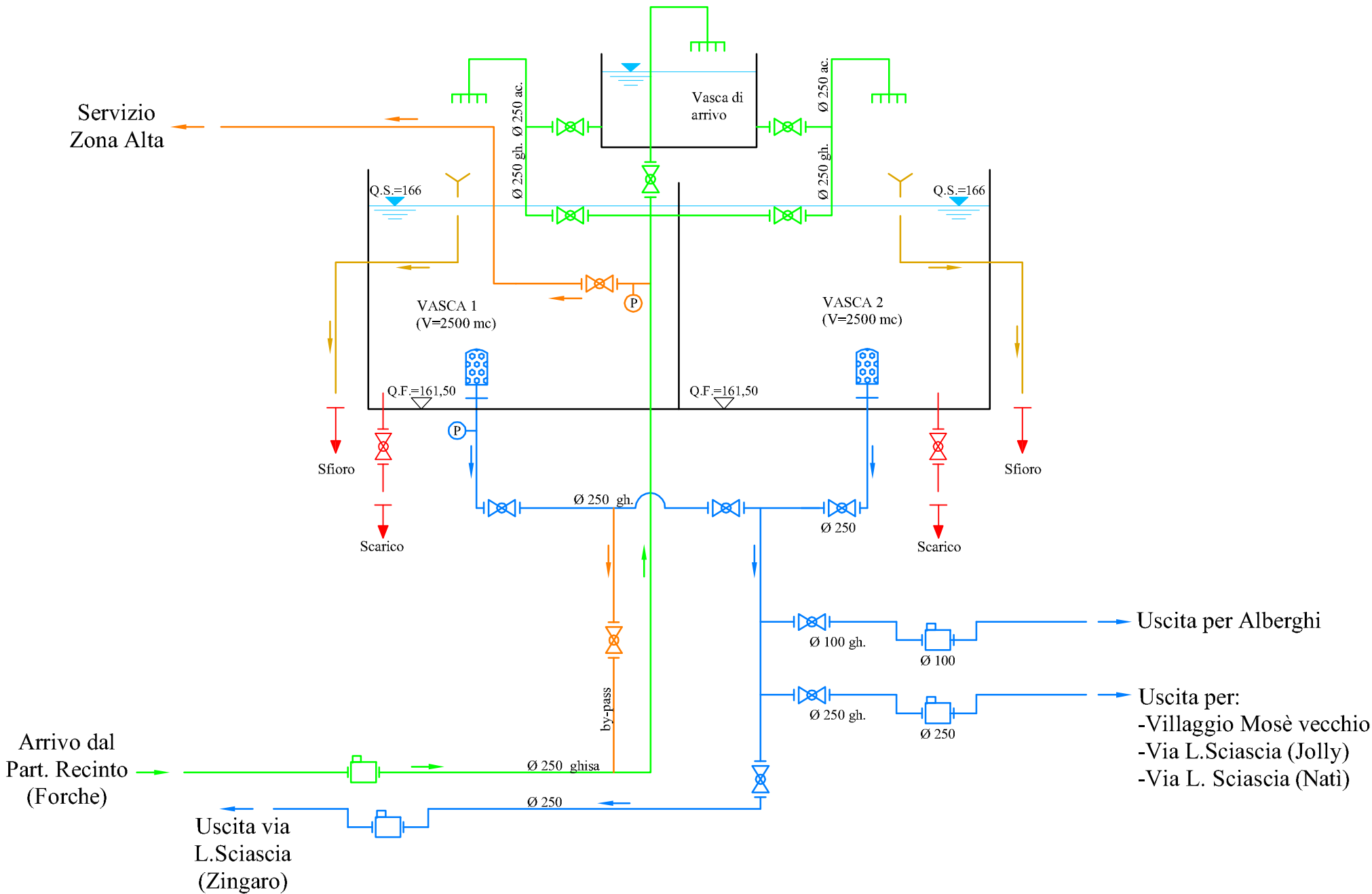
Quote (m.s.m.):

Q.F. = Quota fondo vasca

Q.S. = Quota Sfioro

Impianto di clorazione

S_b=450 mq h= 5,55 m V_{tot} = 5000 mc



	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

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°

10.1.2

TITOLO ELABORATO

Aree servite Serbatoi Poggio Muscello - Cozzo Mosè
Rete esistente
Camera di manovra esistente serbatoio Cozzo Mosè

Nome file:

10.1.2 Camera manovra esist. 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

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento
Dott. Ing. Maurizio Carlino

Sez. A
N. A 995

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento
Dott. 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