

SERBATOIO COZZO MOSE'

Schema Impianto esistente

LEGENDA

Condotte:

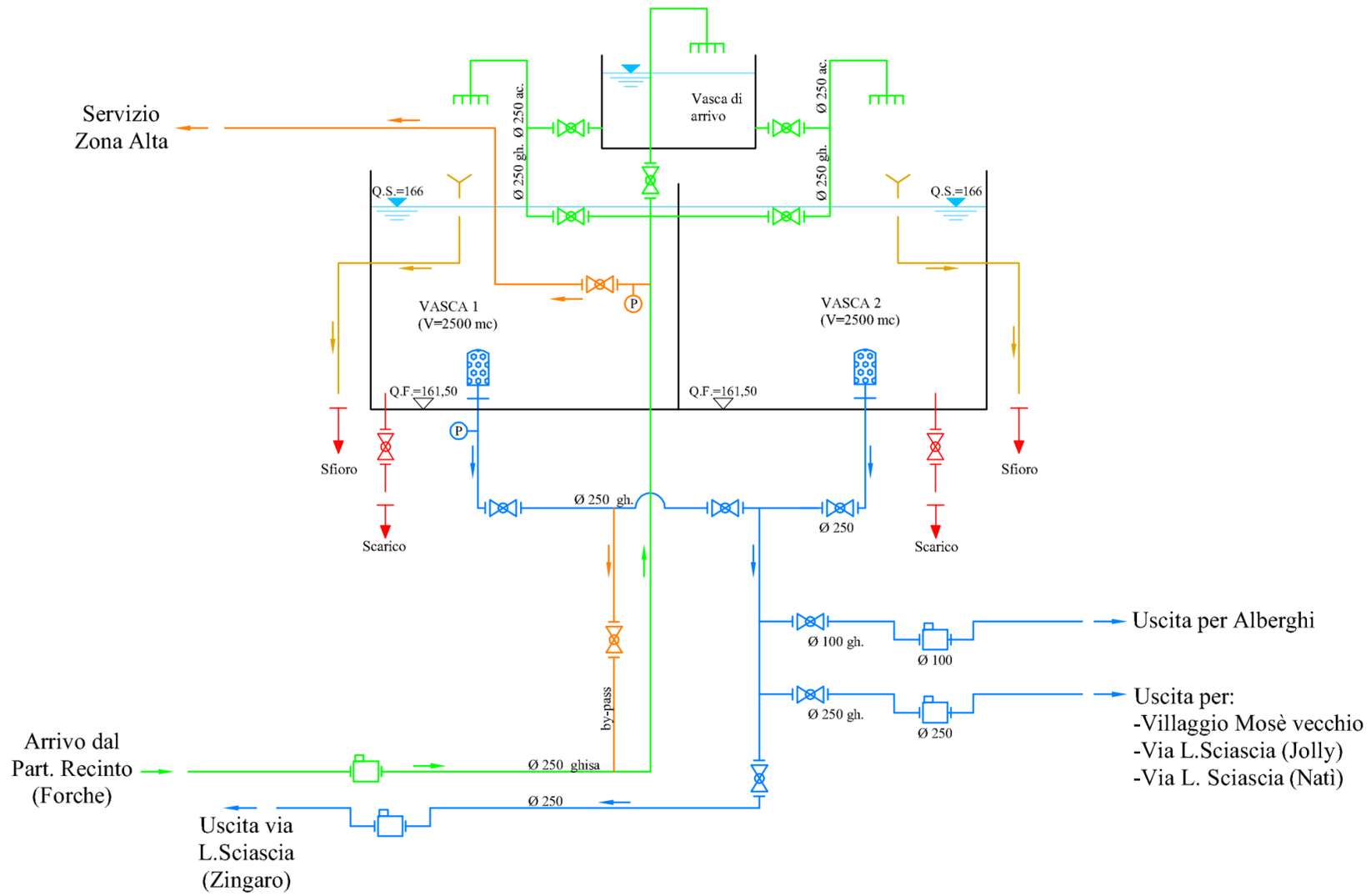
- Arrivo
- Uscita
- Sfiato
- Scarico
- By-pass
- Sollevamento

Impianto di clorazione

Quote (m.s.m.):

- Q.F. = Quota fondo vasca
- Q.S. = Quota Sfiato

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



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 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 ☉ cs. ☉

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°	TITOLO ELABORATO
10.1.2	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:

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					