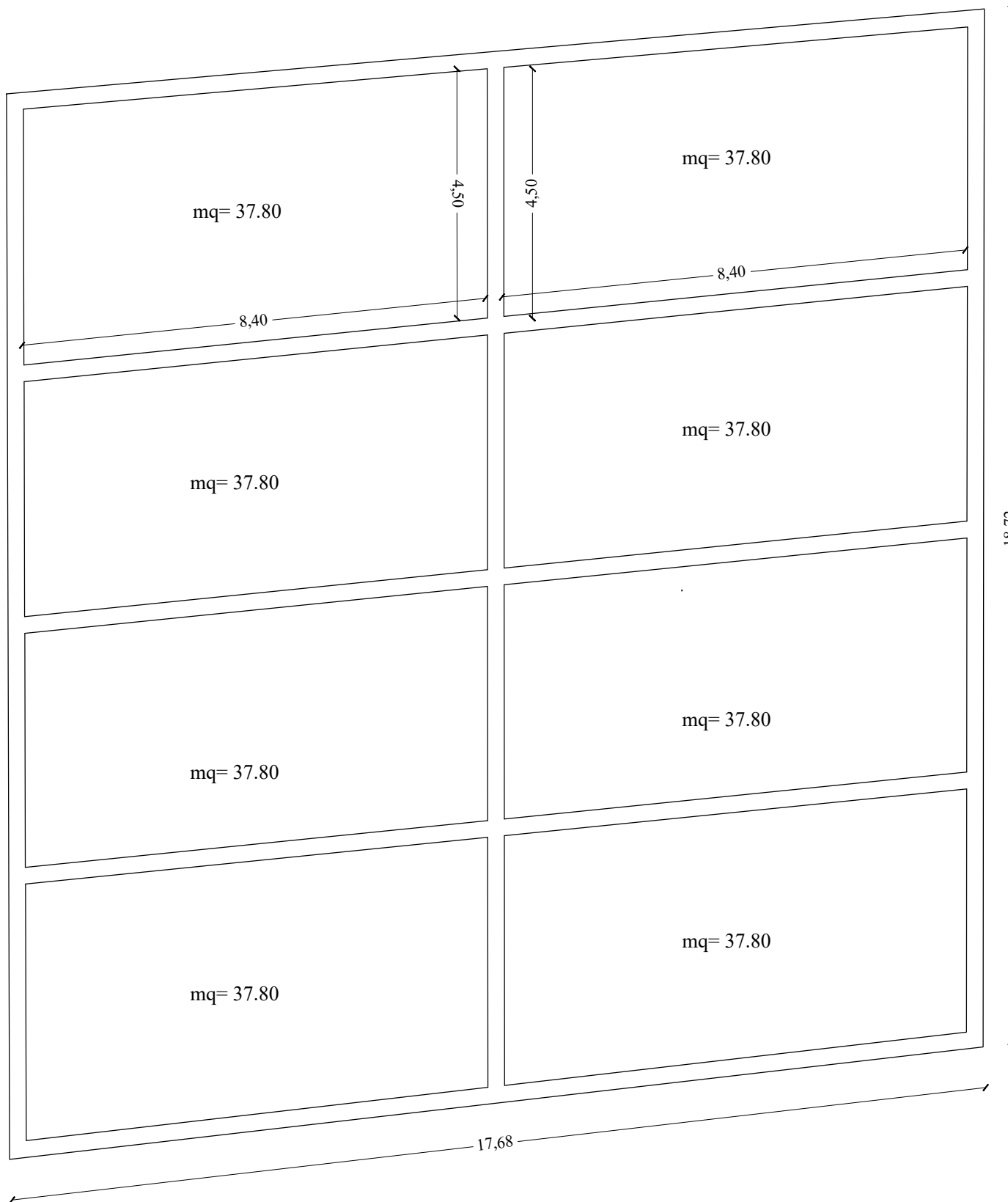


SERBATOIO GIARDINI

Schema Impianto e Pianta Vasche di Accumulo

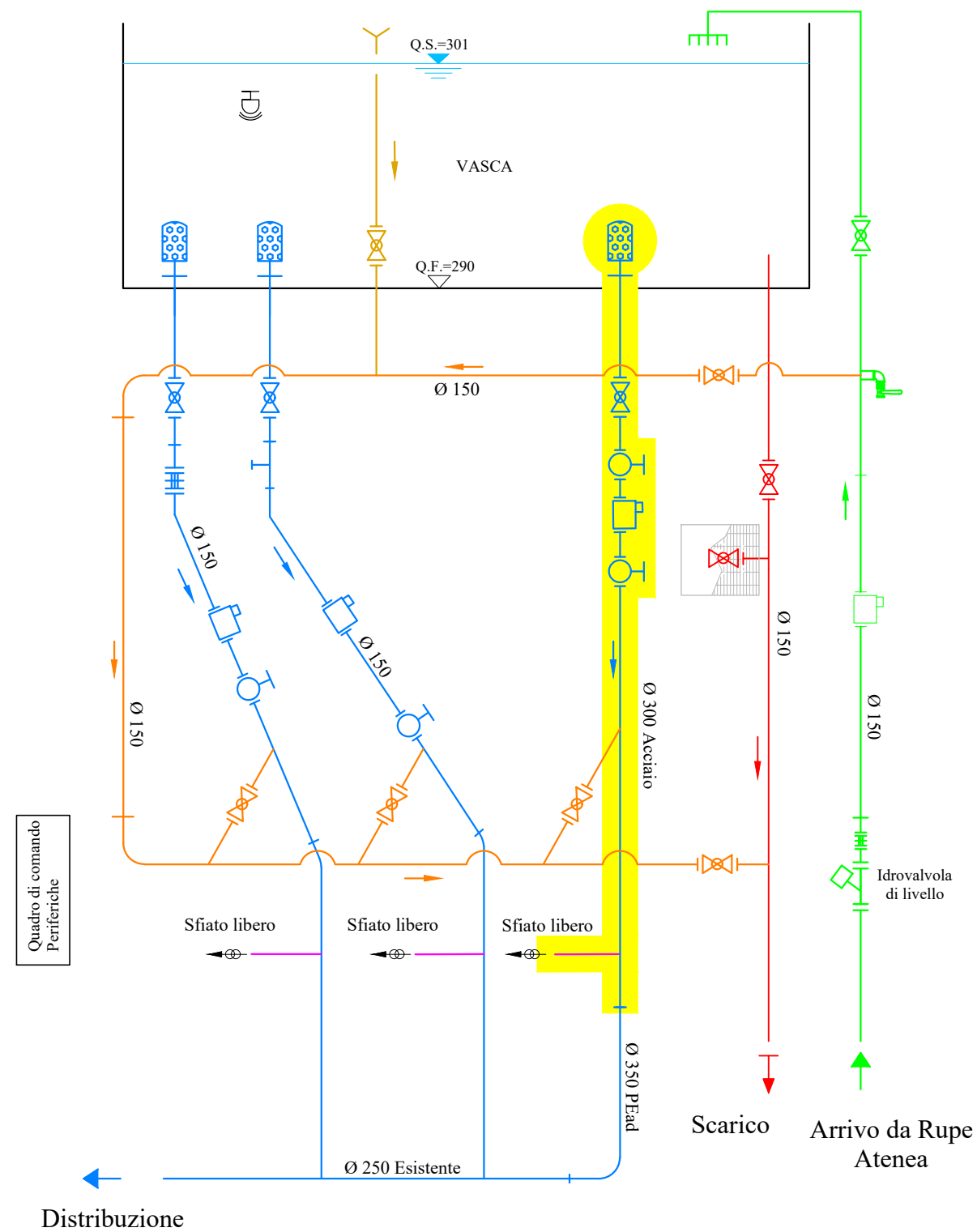
Pianta Vasche di Accumulo
Scala 1 : 100

Altezza Vasche = 13.00 m



Schema Camera di Manovra
Serbatoio Giardini

$S_b=316,75 \text{ mq}$ $h=11 \text{ m}$ $V_{tot} = 3.484,25 \text{ mc}$
 $h_{tot} = 13 \text{ m}$



Apparecchiature e pezzi speciali	Simbolo
1 Sfiato	
2 Riduzione flangiata	
3 Scarico	
4 Saracinesca a corpo piatto flangiato	
5 Saracinesca a sfera	
6 Valvola a farfalla	
7 Idrovalvola	
8 Misuratore di portata elettromagnetico	
9 Succhieruola di presa	
10 Sfiato	
11 Impianto di clorazione	

* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici

Interventi in progetto

LEGENDA	
—	Arrivo
—	Uscita
—	Sfioro
—	Scarico
—	By-pass
—	Sollevamento
—	Impianto di clorazione

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

Interventi in Progetto

- Inserimento scala di sicurezza in Acciaio Inox
- Svellimento impermeabilizzazione esistente
- Rifacimento impermeabilizzazione cementizia

REGIONE SICILIANA CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



Subentro a Girgenti Acque SpA

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°

15.2.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite Serbatoio Giardini
Interventi riorganizzazione rete
Camera di manovra e vasche di accumulo

Nome file: 15.2.1 Camera di manovra e vasche di accumulo.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