

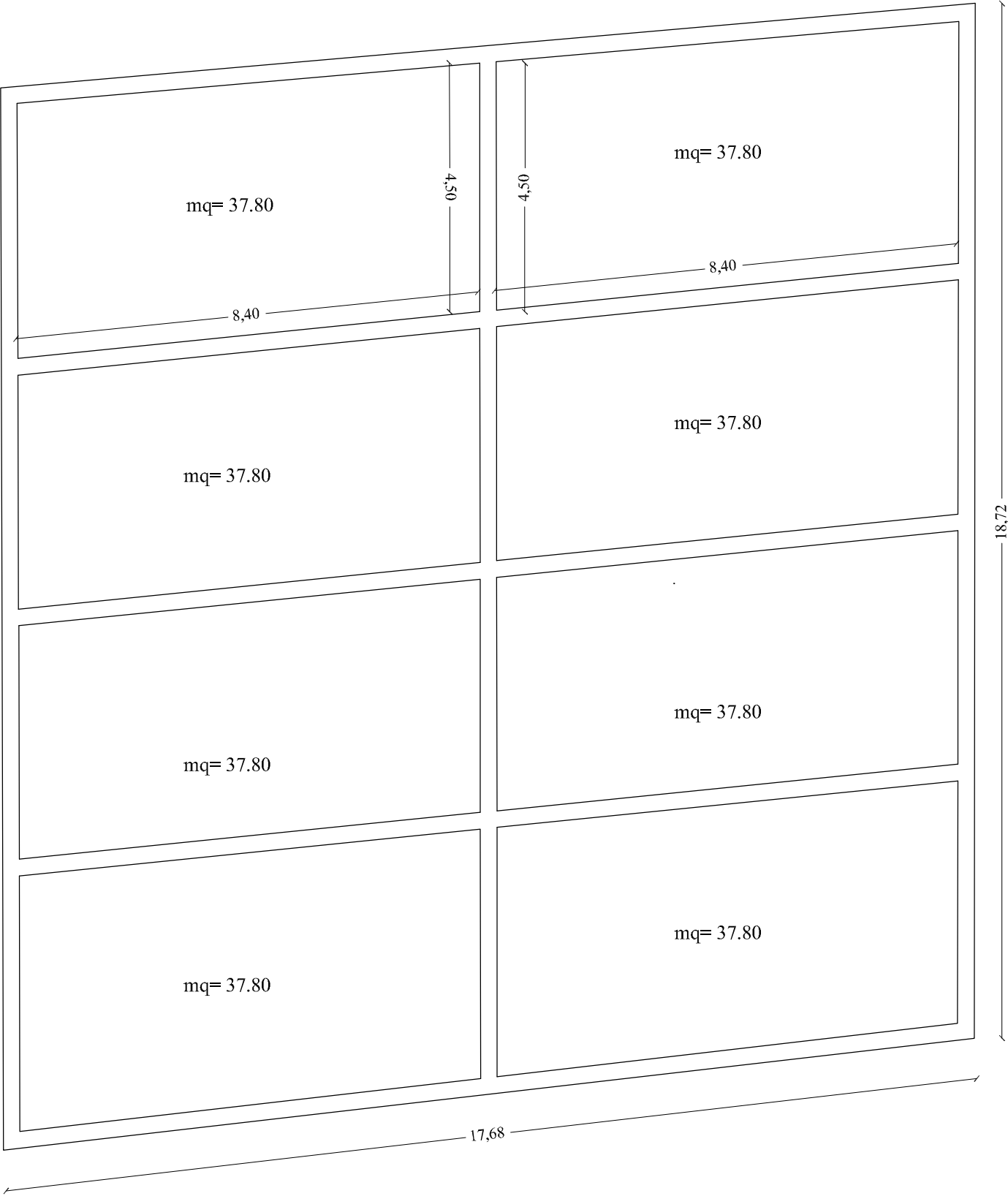
SERBATOIO GIARDINI

Schema Impianto e Pianta Vasche di Accumulo

Pianta Vasche di Accumulo

Scala 1 : 100

Altezza Vasche = 13.00 m

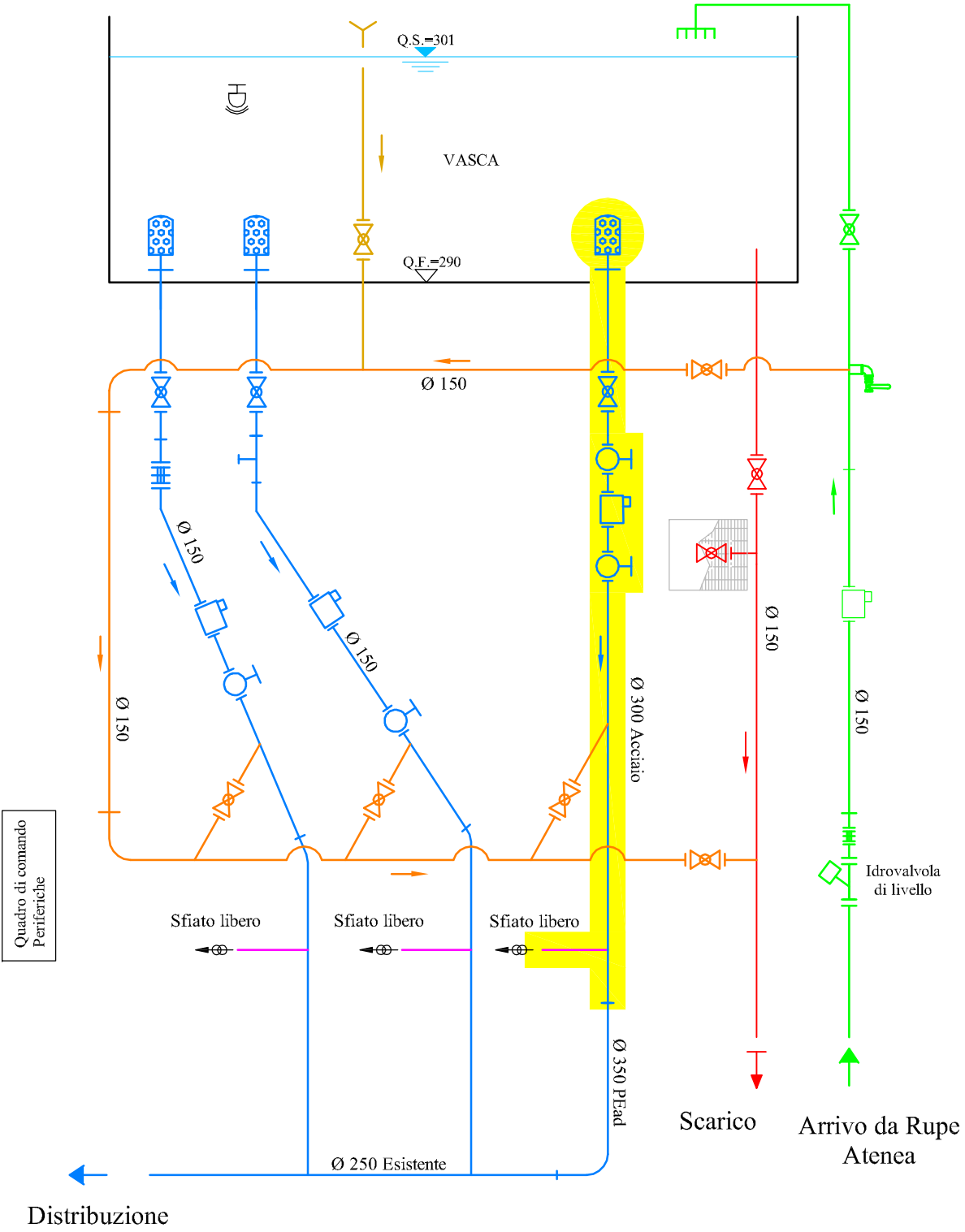


Interventi in Progetto

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

Schema Camera di Manovra  
Serbatoio Giardini

S<sub>b</sub>=316,75 mq   h= 11 m   V<sub>tot</sub> = 3.484,25 mc  
h<sub>tot</sub> = 13m



Quadro di comando  
Periferiche

Distribuzione

	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	Sfioro	
11	Impianto di clorazione	

\* per le apparecchiature motorizzate si riportano i pedici

Interventi in progetto

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

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
15.2.1	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:

SERVIZI INGEGNERIA

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 Carlini  
Ing. Alessandro Dinolfo  
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO