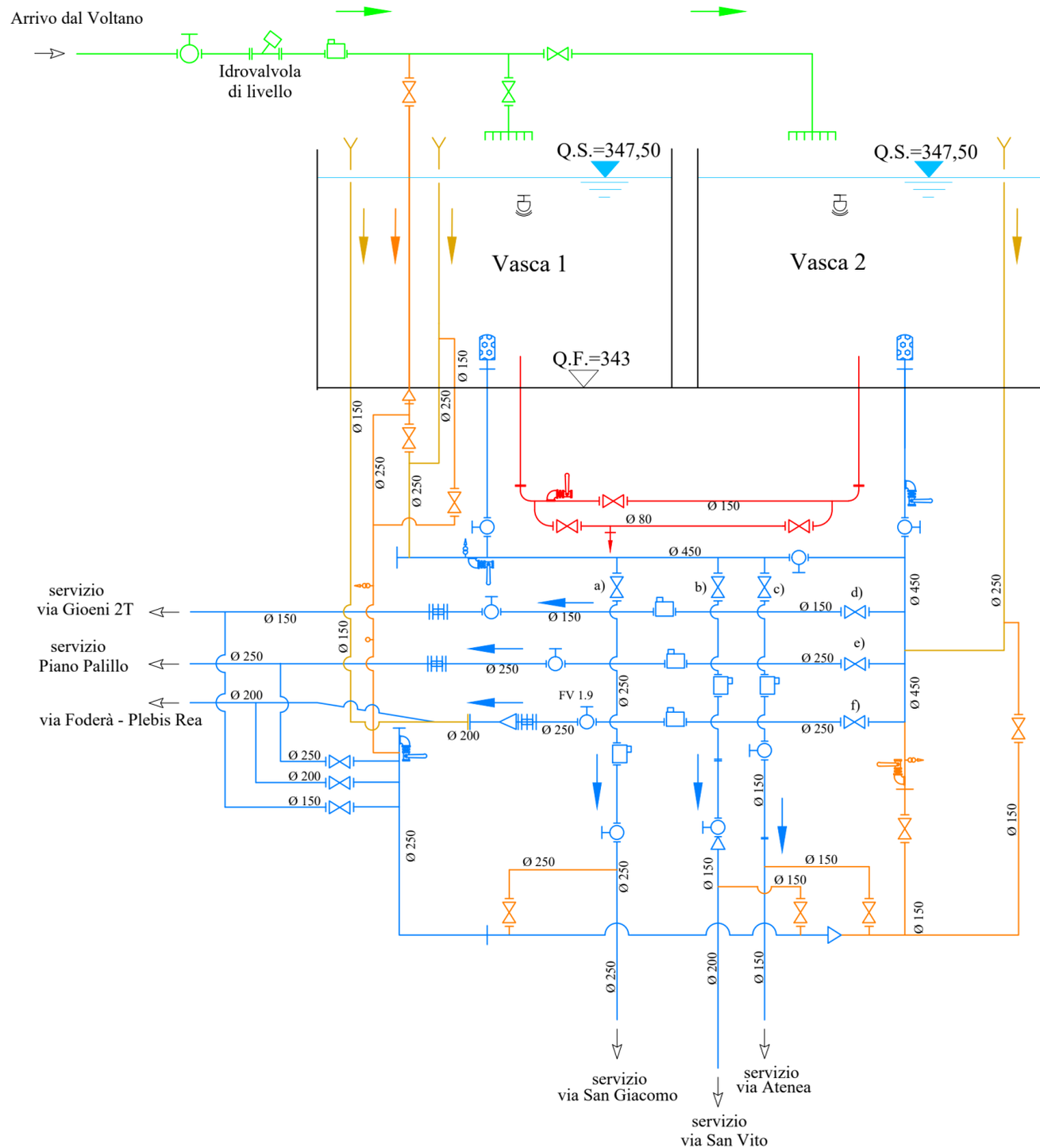


SCHEMA IMPIANTO SERBATOIO ITRIA

$S_b = 159,00 \text{mq}$ $h = 4,50 \text{m}$ $V_{\text{TOT}} = 715,50 \text{mc}$



Vasca 1		Vasca 2	
AREA	= 79,50 mq	AREA	= 79,50 mq
ALTEZZA	= 4,50 m	ALTEZZA	= 4,50 m
VOLUME VASCA	= 457,75 mc	VOLUME VASCA	= 457,75 mc

LEGENDA	
Condotte:	<ul style="list-style-type: none"> — Arrivo — Uscita — Sfiore — Scarico — By-pass — Sollevamento
Quote (m.s.m.):	<ul style="list-style-type: none"> — Impianto di clorazione Q.F. = Quota fondo vasca Q.S. = Quota Sfiore

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

* 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

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°

14.1.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Itria
Rete esistente
Camera di manovra esistente

Nome file: 14.1.1 Camera di manovra esistente.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