

SERBATOIO SAN LEONE

Schema Impianto esistente

	Apparecchiature e pezzi speciali	Simbolo
1	Sfio	
2	Sfio 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 ⌊ cs.

Vasca 1	Vasca 2
AREA = 252,50 mq	AREA = 252,50 mq
ALTEZZA = 3,35 m	ALTEZZA = 3,35 m
VOLUME VASCA = 845,87 mc	VOLUME VASCA = 845,87 mc

LEGENDA

Condotte:

Arrivo

Uscita

Sfioro

Scarico

By-pass

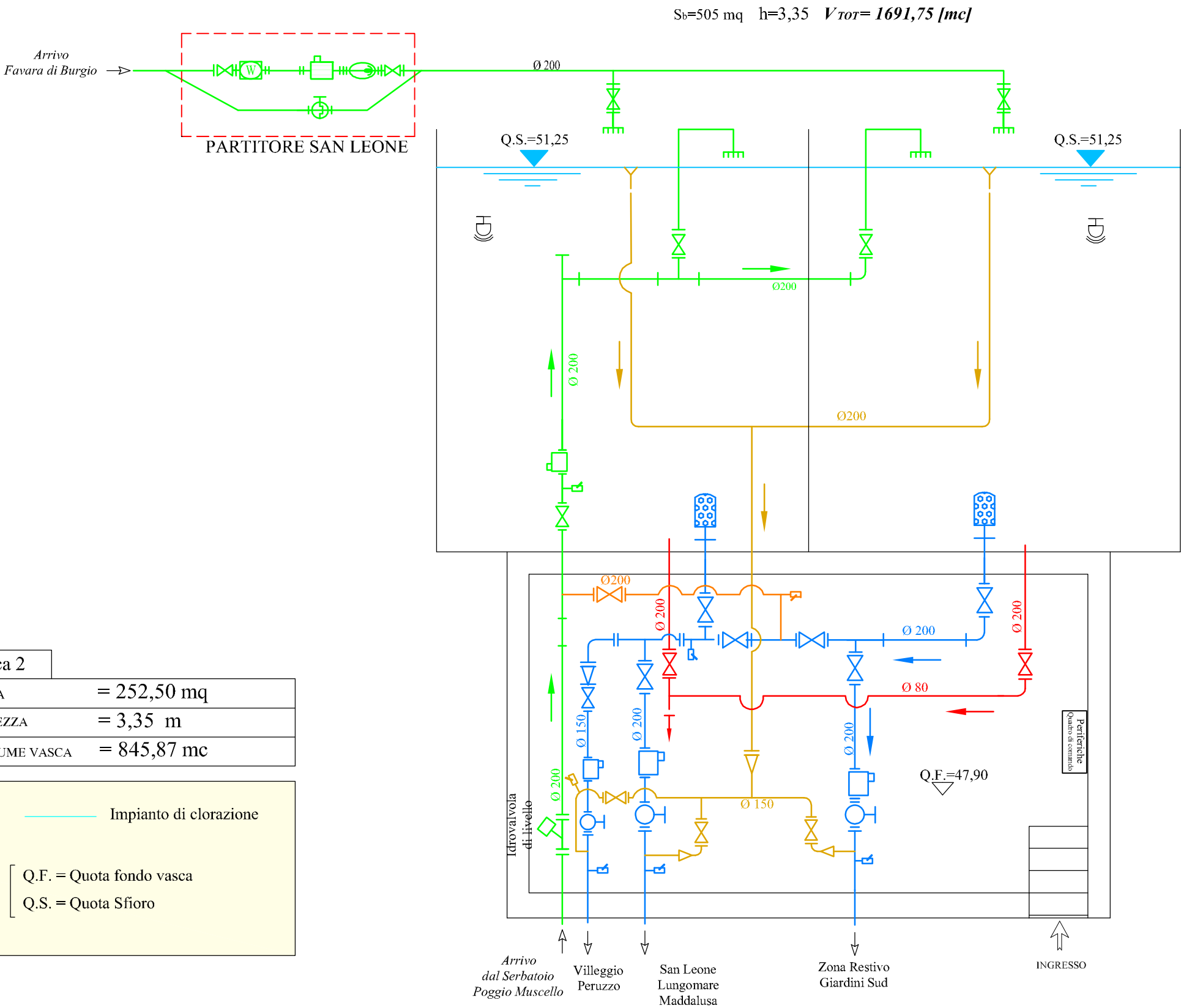
Sollevamento

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°

11.1.1

TITOLO ELABORATO

Aree servite Serbatoio Lo Presti-San Leone

Rete Esistente

Camera di manovra esistente

Nome file: 11.1.1.Camera di manovra esistente.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP:



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 Carlino

Ing. Alessandro Dinolfo

Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO