

# REGIONE SICILIANA

## CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



*GESTORE DEL SISTEMA IDRICO  
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE  
OTTOMALE DI AGRIGENTO*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

### PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°

9.5.3

TITOLO ELABORATO

Interventi riorganizzazione previsti in progetto  
Sistema Adduzione e Serbatoi  
Adduttore Sollevamento San Calogero (Porto Empedocle)  
Schema Nodi

Nome file: 9.5.3 Schema Nodi.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP:

SERVIZI  
INGEGNERIA  
**delta**  
ingegneria

**Delta Ingegneria s.r.l.**

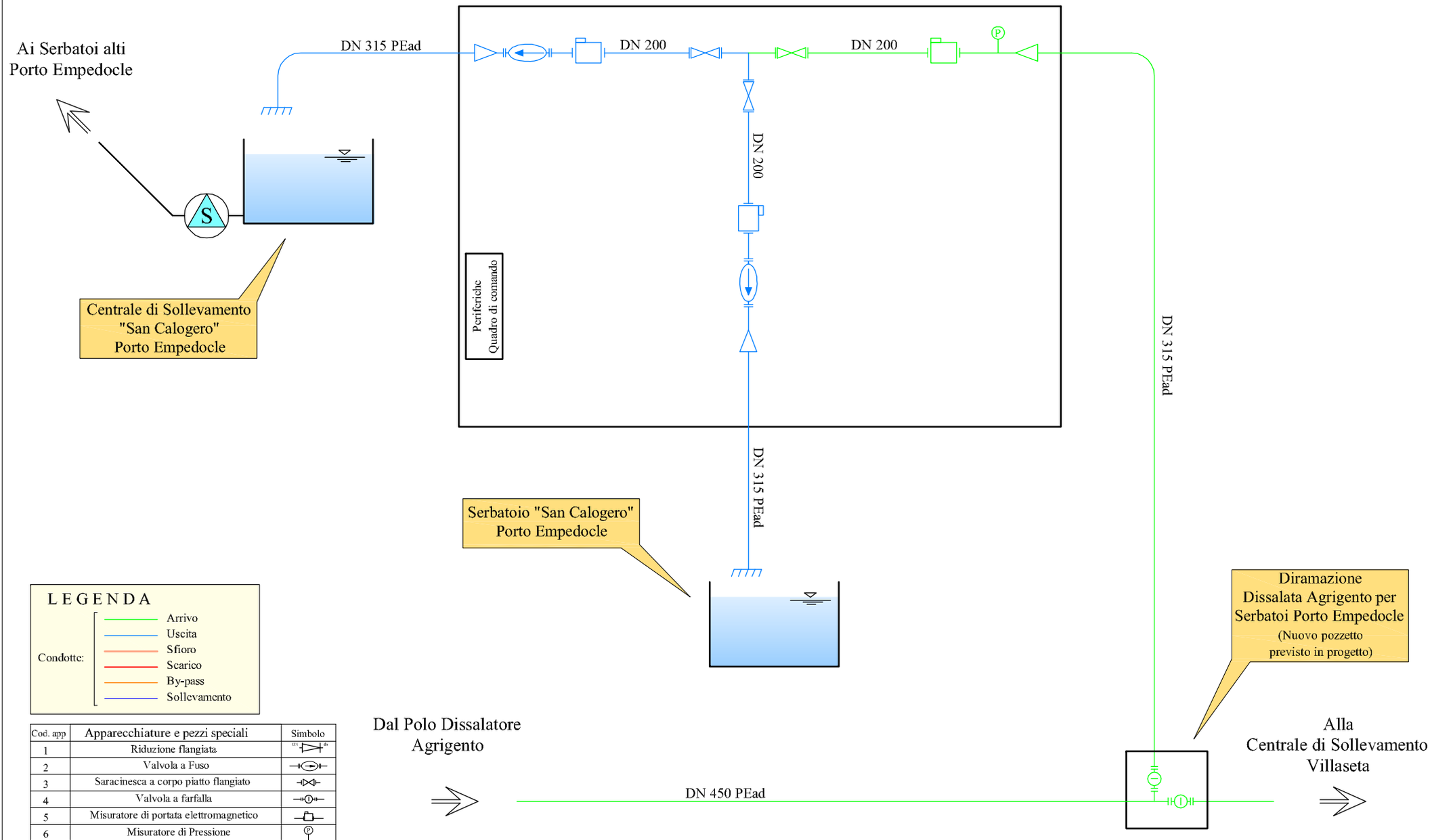
I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carlino  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Gerlando Vaccaro  
Geol. Massimo Carlino  
Ing. Alessandro Dinolfo  
Ing. Sonia Vitellaro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					

# SCHEMA PARTITORE PORTO EMPEDOCLE - POLO DISSALAZIONE



**LEGENDA**

Condotte:

- Arrivo
- Uscita
- Sfioro
- Scarico
- By-pass
- Sollevamento

Cod. app.	Apparecchiature e pezzi speciali	Simbolo
1	Riduzione flangiata	
2	Valvola a Fuso	
3	Saracinesca a corpo piatto flangiato	
4	Valvola a farfalla	
5	Misuratore di portata elettromagnetico	
6	Misuratore di Pressione	