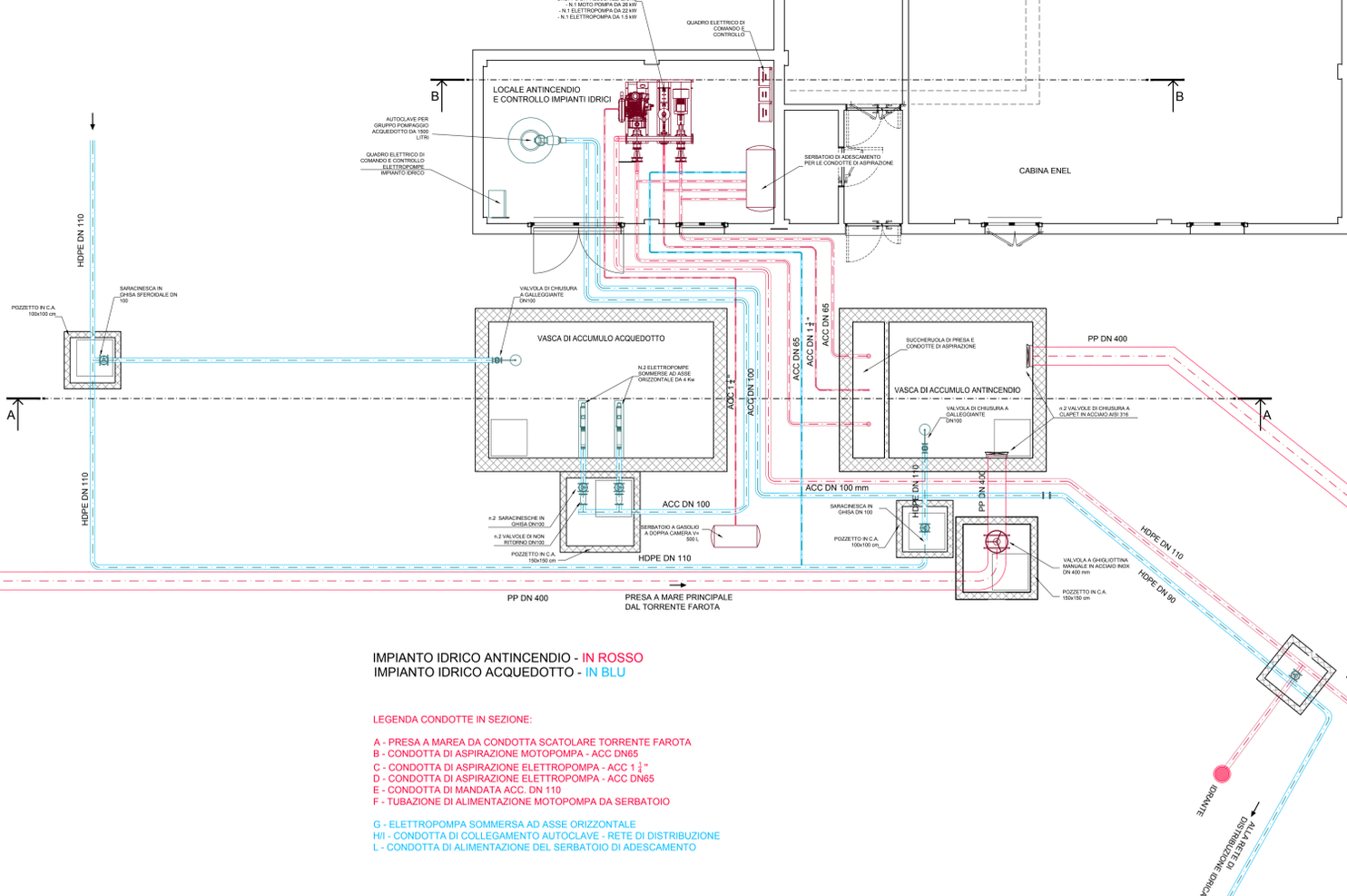


**PIANTA ACCUMULO E SOLLEVAMENTO IMPIANTI IDRICO E ANTINCENDIO**

Scala 1:50



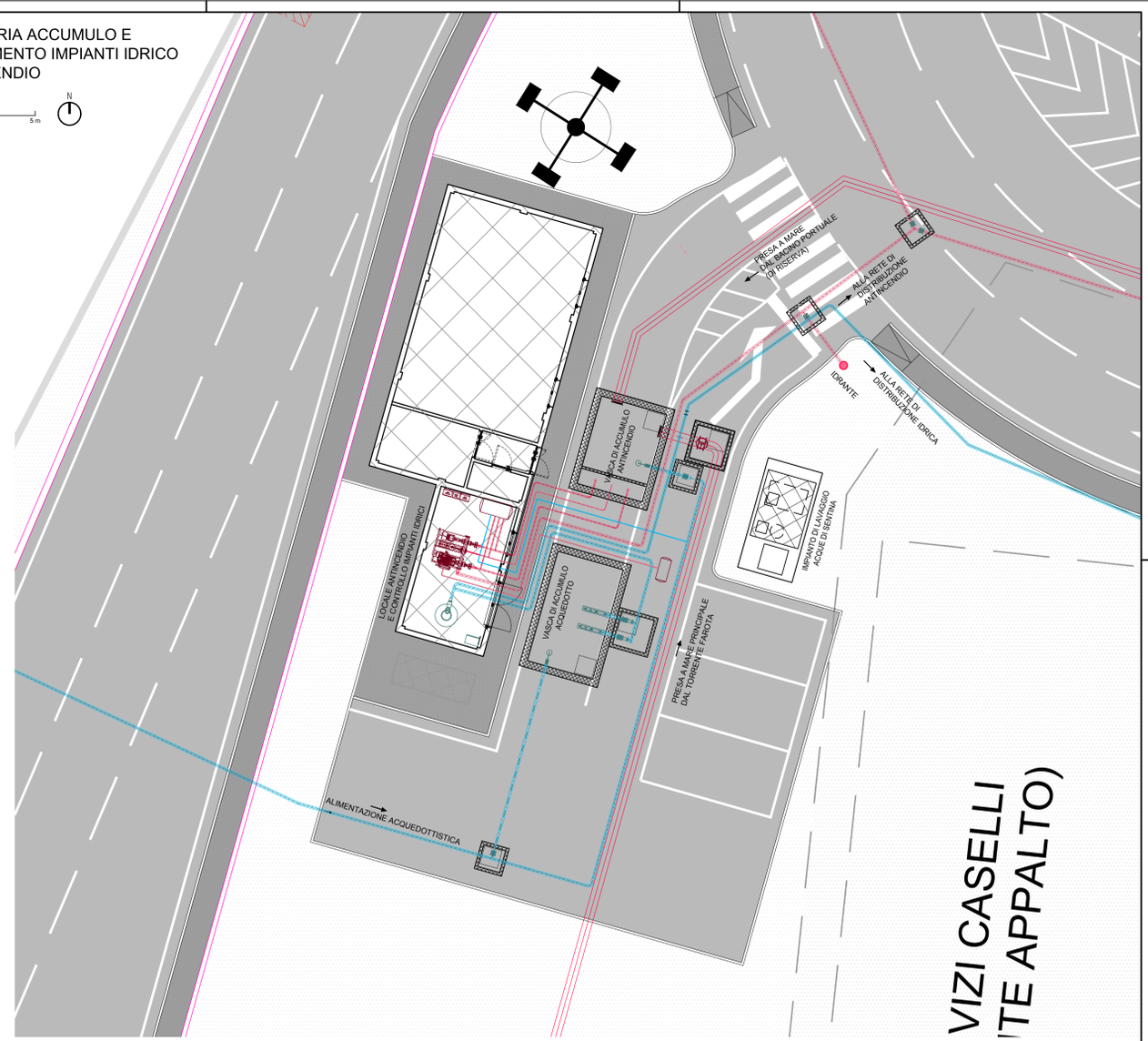
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO - IN ROSSO  
IMPIANTO IDRICO ACQUEDOTTO - IN BLU

**LEGENDA CONDOTTE IN SEZIONE:**

- A - PRESA A MAREA DA CONDOTTA SCATOLARE TORRENTE FAROTA
- B - CONDOTTA DI ASPIRAZIONE MOTOPOMPA - ACC DN85
- C - CONDOTTA DI ASPIRAZIONE ELETTROPOMPA - ACC 1 1/2"
- D - CONDOTTA DI ASPIRAZIONE ELETTROPOMPA - ACC DN85
- E - CONDOTTA DI MANDATA ACC. DN 110
- F - TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE MOTOPOMPA DA SERBATOIO
- G - ELETTROPOMPA SOMMERSA AD ASSE ORIZZONTALE
- H-I - CONDOTTA DI COLLEGAMENTO AUTOCLAVE - RETE DI DISTRIBUZIONE
- L - CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DEL SERBATOIO DI ADESCAMENTO

**PLANIMETRIA ACCUMULO E SOLLEVAMENTO IMPIANTI IDRICO E ANTINCENDIO**

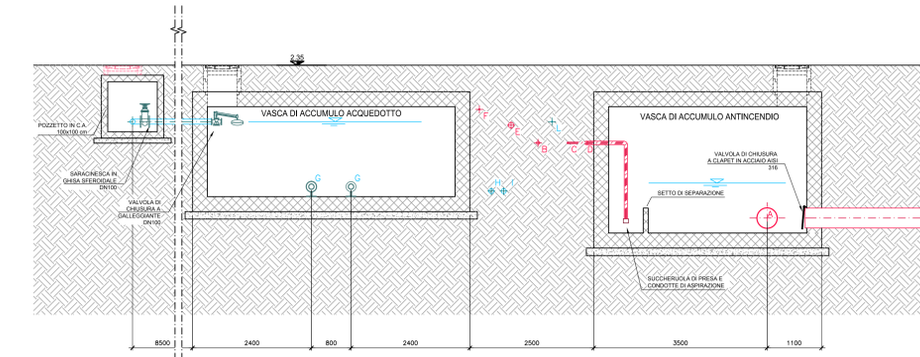
Scala 1:100



**VIZI CASELLI (TE APPALTO)**

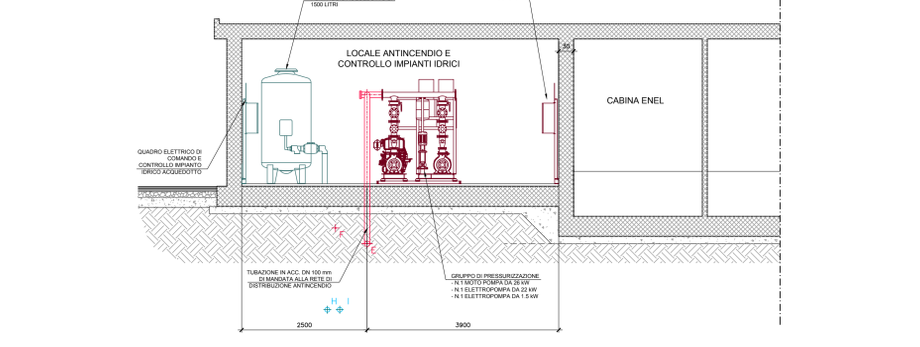
**SEZIONE A-A**

Scala 1:50



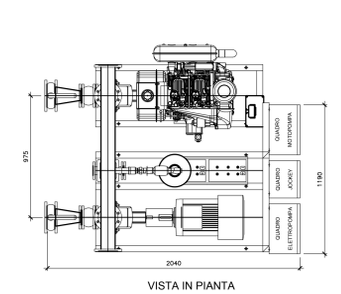
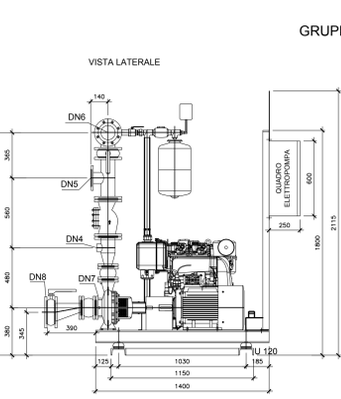
**SEZIONE B-B**

Scala 1:50

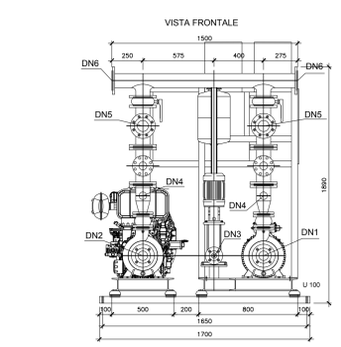


**PARTICOLARI IMPIANTI**

Scala 1:20



**GRUPPO ANTINCENDIO**



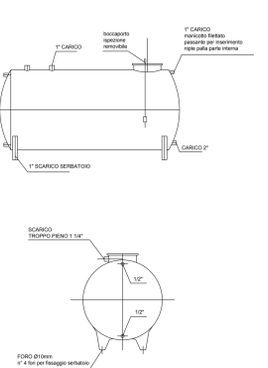
FLANGIA DN6 COLLETTORE DI MANDATA  
FLANGIA DN5 ATTACCO PER COLLETTORE CIRCUITO PROVA  
FLANGIA DN3 MANDATA POMPA JOCKEY  
MANICOTTO DN4 ATTACCO SERBATOIO ADESCAMENTO

	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN7	DN8
DN	65	65	1 1/4"	2"	80	100	65	125
PN	16	16	-	-	16	16	16	16

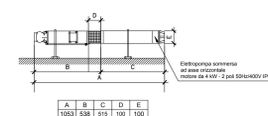
Scalamenti e tolleranze per dimensioni (in mm) nominali

mm	fino a 250	da 250 a 500	da 500 a 750	da 750 a 1000	da 1000 a 1500	da 1500 a 2000	da 2000 a 3000
mm	3	3,5	4	4,5	5,5	6	6,5

**SERBATOIO ADESCAMENTO**



**POMPE IMPIANTO IDRICO**



**Comune di Messina**

IMPRESA APPALTRICE  
**CO.ED.MAR.**

33015 Ortaggia (ME)  
Via Bonaventura, 9/10  
www.coedmar.it

33015 Ortaggia (ME)  
Via Bonaventura, 9/10  
www.ingegneriamar.it

COOPERATA  
**INGEGNERIA**

41013 Ortaggia (ME)  
Via Bonaventura, 9/10  
www.ingegneriamar.it

PROGETTAZIONE  
**FM Ingegneria**

33015 Ortaggia (ME)  
Via Bonaventura, 9/10  
www.ingegneriamar.it

**IDROTEC**

20143 Milano  
Via Carcano, 27

Ing. Vincenzo Iacopino  
Studio Tecnico Fabrea  
Arch. Claudio Lucchesi  
Ing. Mario Martino  
Dott. Geol. Sergio Delfino

PROGETTO  
**COMUNE DI MESSINA**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMESIONE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO  
L - IMPIANTI

REVISIONI

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO DA  
**L305**

DATA: Ottobre 2017  
SCALA: varie  
FILE: 104\_L305\_0.dwg  
PROGETTO: G. Cambria  
DISIGNO: M. Granata  
VERIFICA: L. Mastroianni  
APPROVAZIONE: T. Tassia