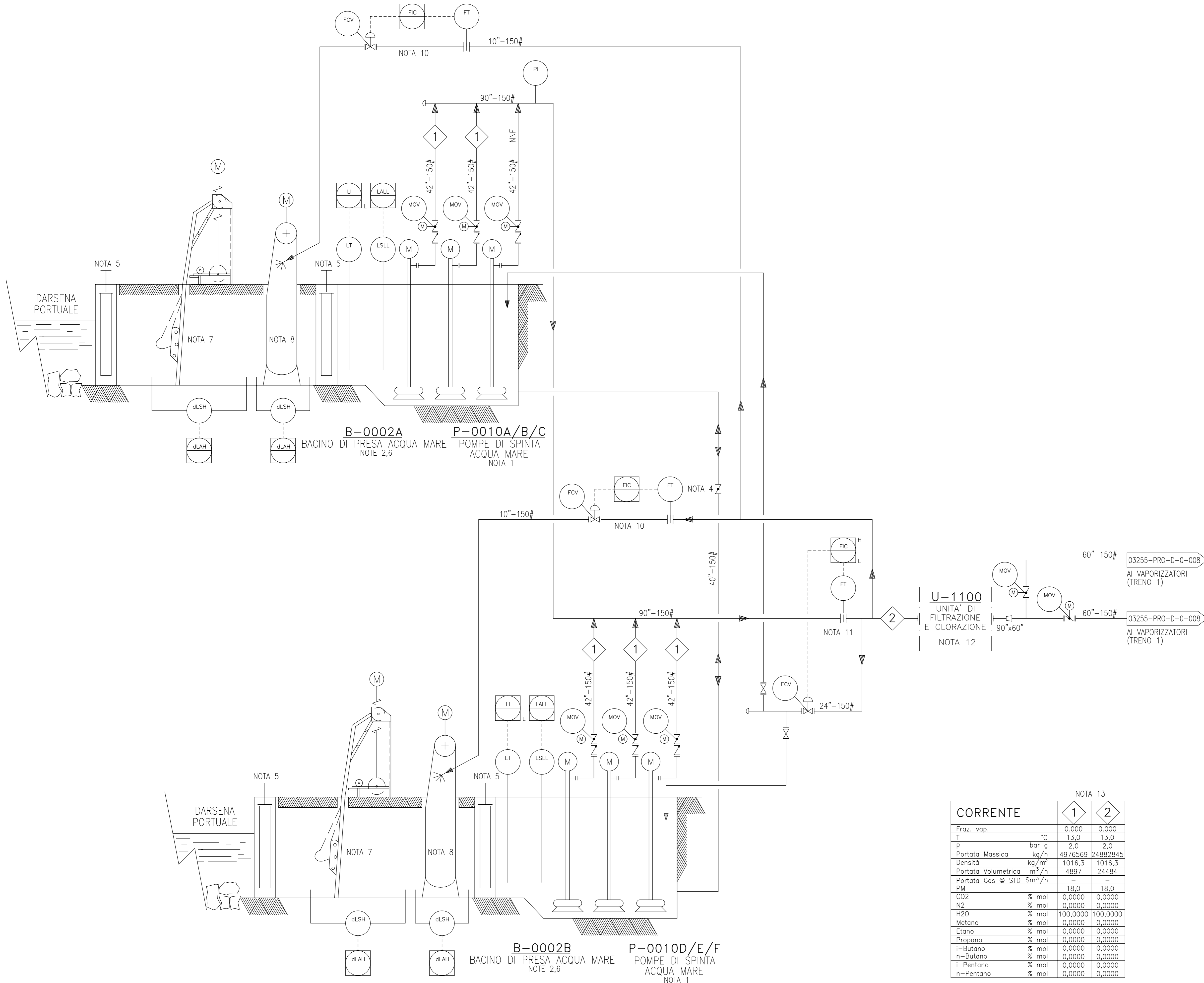


B-0002A/B		
Lunghezza	m	35
Larghezza	m	7,5
Profondità	m	8,6

P-0010A/B/C/D/E/F		
Capacità	m ³ /h	5000
Prevalenza	m	20
Potenza	kW	390



NOTE:

1. ALLA MASSIMA PORTATA DI PROGETTO DELL'IMPIANTO CINQUE POMPE SARANNO IN ESERCIZIO ED UNA DI RISERVA.
2. I BACINI DI PRESA ACQUA A MARE B-0002A/B SARANNO UTILIZZATI ANCHE PER ATTINGERE ACQUA ANTINCENDIO.
3. I BACINI DI PRESA B-0002A E B-0002B SONO COMPLETAMENTE INDIPENDENTI L'UNO DALL'ALTRO.
4. VALVOLA DI FONDO PER INTERCONNETTERE LE VASCHE DI PRESA DELLE POMPE NELLA EVENTUALITA' SI RENDA NECESSARIO ISOLARE LA PARTE ANTISTANTE DI UNO DEI DUE BACINI MEDIANTE LA CHIUSURA DEI RISPETTIVI PANCONI; IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO SI DOVRA' VALUTARE L'OPPORTUNITA' DI SOSTITUIRE LA VALVOLA CON UNA PARATIA MOBILE INSERITA NEL MURO DI SEPARAZIONE TRA I DUE BACINI.
5. PANCONI PER LA CHIUSURA DEL BACINO.
6. I BACINI DI PRESA A MARE SARANNO PROTETTI DA GRIGLIE ANTINTRUSIONE.
7. GRIGLIA CON SGRIGLIATORE AUTOMATICO.
8. FILTRO A NASTRO AUTOPULENTE PER LA RIMOZIONE DEI SOLIDI DI PEZZATURA FINE.
9. I SOLIDI TRATTENUTI DALLA GRIGLIA E DAL FILTRO A NASTRO SARANNO ACCUMULATI IN AREA PROSPICIENTE AI BACINI DI PRESA PER ESSERE POI RIMOSSI MEDIANTE AUTOMEZZI.
10. A PORTATA DI ACQUA DI LAVAGGIO AI FILTRI DOVRA' ESSERE DEFINITA IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
11. CONTROLLORE DI MINIMO FLUSSO PER LE POMPE DI SPINTA ACQUA MARE.
12. L'UNITA' DI CLORAZIONE CONSISTE DI UN SERBATOIO DA 100 m³ PER LO STOCCAGGIO DI IPOCLORITO AL 10% Cl₂, E POMPE DOSATRICI DA 400 L/h PER UNA CAPACITA' DI DOSAGGIO, ALLA MASSIMA PORTATA DI ACQUA DI MARE, PARI A 2 ppm Cl₂.
13. I VALORI SI RIFERISCONO AL CASO DI MISCELA LEGGERA-SCARICO NAVE NELLE CONDIZIONI INVERNALI (TEMPERATURA ACQUA DI MARE 13°C).

NOTA 13

CORRENTE	1	2
Fraz. vap.	0,000	0,000
T °C	13,0	13,0
P bar g	2,0	2,0
Portata Massica kg/h	4976569	24882845
Densità kg/m ³	1016,3	1016,3
Portata Volumetrica m ³ /h	4897	24484
Portata Gas @ STD Sm ³ /h	-	-
PM	18,0	18,0
CO2 % mol	0,0000	0,0000
N2 % mol	0,0000	0,0000
H2O % mol	100,0000	100,0000
Metano % mol	0,0000	0,0000
Etano % mol	0,0000	0,0000
Propano % mol	0,0000	0,0000
i-Butano % mol	0,0000	0,0000
n-Butano % mol	0,0000	0,0000
i-Pentano % mol	0,0000	0,0000
n-Pentano % mol	0,0000	0,0000

0	24-03-2004	EMESSE PER ISTRUTTORIA	PEDINI	RICCIATTI	GIACARELLI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO PRELIMINARE TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL)
 TARANTO
 SISTEMI DI PRESA A MARE
 ED ALIMENTAZIONE ACQUA AI VAPORIZZATORI
 SCHEMA DI FLUSSO

DISEGNO N°
 03255-PRO-D-0-017
 FOGLIO 1 di 1
COMM. 03255
 REV 0
 NON IN SCALA
 SOSTITUISCE IL
 SOSTITUITO DAL