

54/35

PRCRA

- Existing Plant
Impianto esistente
- 1 Single Ended Boiler
Caldaia cilindrica monofronte
 - 2 Double Ended Boiler
bifronte
 - 3 Propelling Turbine Set
Gruppo turbine propellenti
 - 4 Main Condensers
Condensatori principali
 - 5 Air Pump
Pompe Dual aria-estrazione
 - 6 Hot Well
Pozzo caldo
 - 7 Feed Pump
Pompe alimento
 - 8 Feed Water Heater
Riscaldatore acqua alimento
 - 9 Manoeuvring Valve
Valvole manovra
 - 10 Auxiliaries
Ausiliari
 - 11 Turbodinamo
Auxiliary Condenser
Condensatore ausiliario
 - 12 Extra feed
Supplemento

- New Plant
Impianto nuovo
- 14 Löffler Boile Unit
Assieme caldaia Löffler
 - 15 Steam Circulating Pump
Pompa circolazione vapore
 - 16 Manoeuvring Valve
Valvola manovra
 - 17 Turbine Escher-Wyss I
Turbina I E.W.
 - 18 " " II E.W.
Turbina Escher-Wyss II
 - 19 Reducing Gear
Riduttore
 - 20 Discharge
Scarico
 - 21 Feed Pump for Löffler Boiler
Pompe alimento caldaia Löffler
 - 22 Fan for Löffler Boiler
Ventilatore caldaia Löffler

Existing Pipes
Tubolature esistenti

New Pipes
nuove

Steam Pipes 130 Atm (44 Atm)
Tubolatura vapore Löffler 130 atm. (44 atm.)

Steam Pipes 14 Atm Direct (from Cyl. Boilers)
vivo 14 " (caldaie cilindriche)

Steam Pipes 14 Atm Exhaust
Scarico 14 "

Steam Pipes 2 Atm Exhaust
2 "

Feed Water Pipes
acqua alimento

La ditta "Cantieri Riuniti dell'Adriatico - Trieste," si riserva, a termini di legge, la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti, senza la sua autorizzazione.

Copy for London Office

POPPA

Cantieri Riuniti dell'Adriatico Fabbrica Macchine S. Andrea	
Ufficio Tecnico Marina Mercantile	
Il Capo Ufficio: <i>S. A.</i>	Il Direttore Tecnico: <i>S. A.</i>
Schema di funzionamento dell'impianto attuale con incluso l'impianto ad altissima pressione.	
Date: 16 febbraio 1935	182.171 1
Allegato 3	