

LEGENDA.

Introduzione Vapore Macc.	4 1/2"	Rame
Vapore Valvole principali	3 1/4"	"
Per coperta " Macchine ausiliari	2 1/4"	"
" " coperta	2 1/4"	"
" Macchina " ausiliari	2 1/4"	"
" Pompa Wier	1"	"
" Ventilatore	1 1/2"	"
" Pompa duplex	1"	"
" Dinamo	1 7/8"	"
Scarico comune Valvole Sicur.	4 1/2"	"
" Valvole sicurezza	3 1/8"	"
" vapore Dinamo Cond.	3"	"
" " " aria	3"	"
" " Duplex Cond.	1 1/2"	"
" " Wier "	1 1/4"	"
" " " Heater	1 1/4"	"
" " Heater acqua B.	3 1/2"	"
Alimento laterale caldaia	1 3/4"	"
" principale "	1 3/4"	"
Scarico pompe Macch. al Hea.	2"	"
Presa Wier allimenti ausigl.	2"	"
" pozzo caldo	2"	"
" condensa	2"	"
" Heater	2"	"
" comune	2"	"
Schiumatori e scaricatori Cald.	1 1/2"	"
Presa sentina poppa sinistra	2 1/2"	Ferro
" " " oleostor	3 1/2"	"
" " mag. prora	2 1/2"	"
" " macchina	2 1/2"	"
" " pompa macchina	3 1/2"	Piombo
" " " duplex	2 1/2"	"
scarico pompe sentina Macc.	2 1/2"	Ferro
Presa Tank Macchina N° 1	3"	"
" " Poppa N° 2	3"	"
" " " N° 3	3"	"
" mare pompa duplex	3"	Rame
Scarico coperta pompa duplex	3"	"
scarico fuoni Corolo	3"	"
" condensa	3"	"
Presa mare pompa circolazione	5 1/2"	"
Scarico condensa pompa circolar.	5 1/2"	"
" stalla condensa al mare	6"	"

Fiume 21/12/1921.