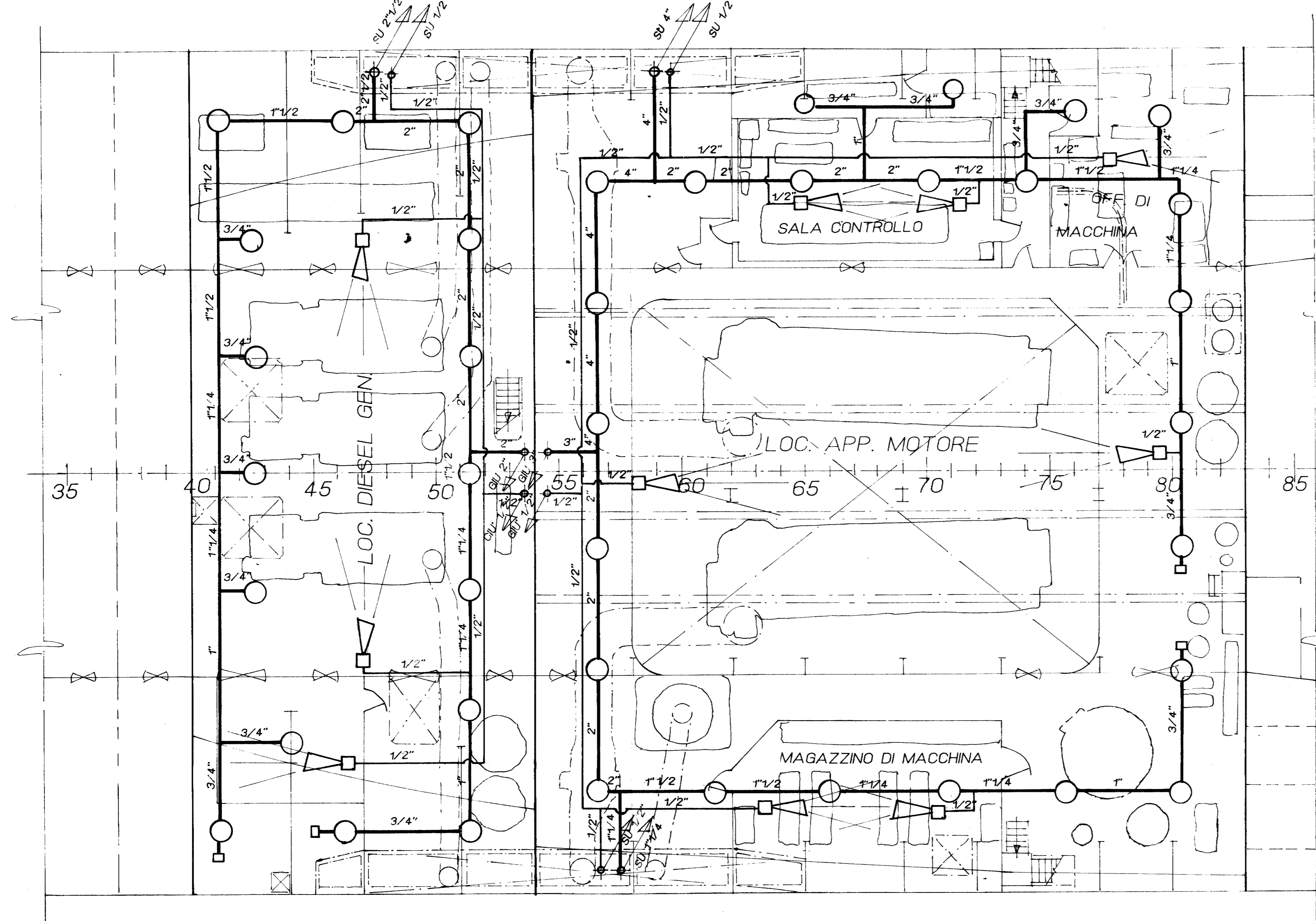


SU AL COLLETTORE Ø 5" - PONTE "3"

PONTE "2"

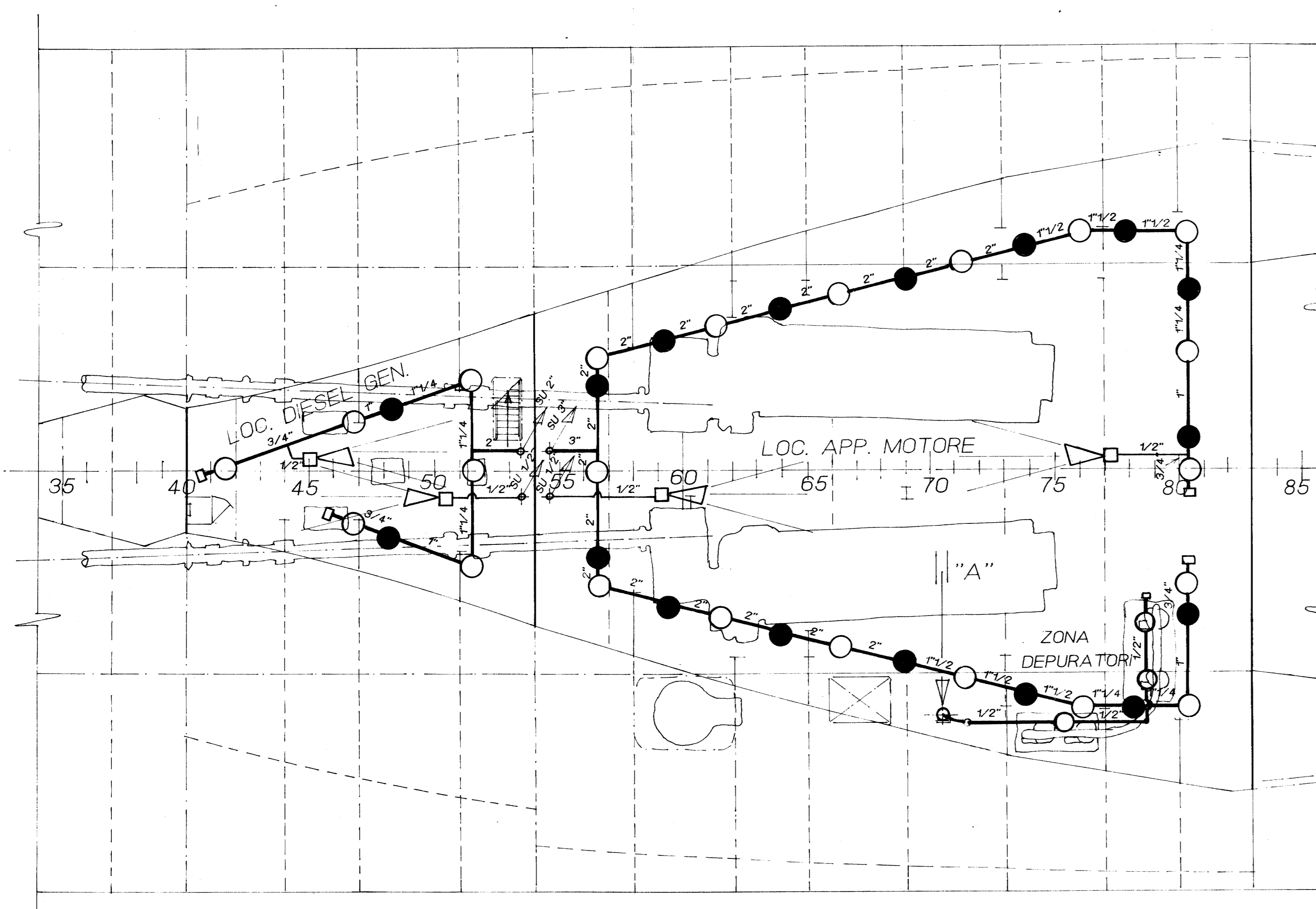
(4850 & 6000 da B.L.) SCALA 1 : 100



SU AL PONTE "5"

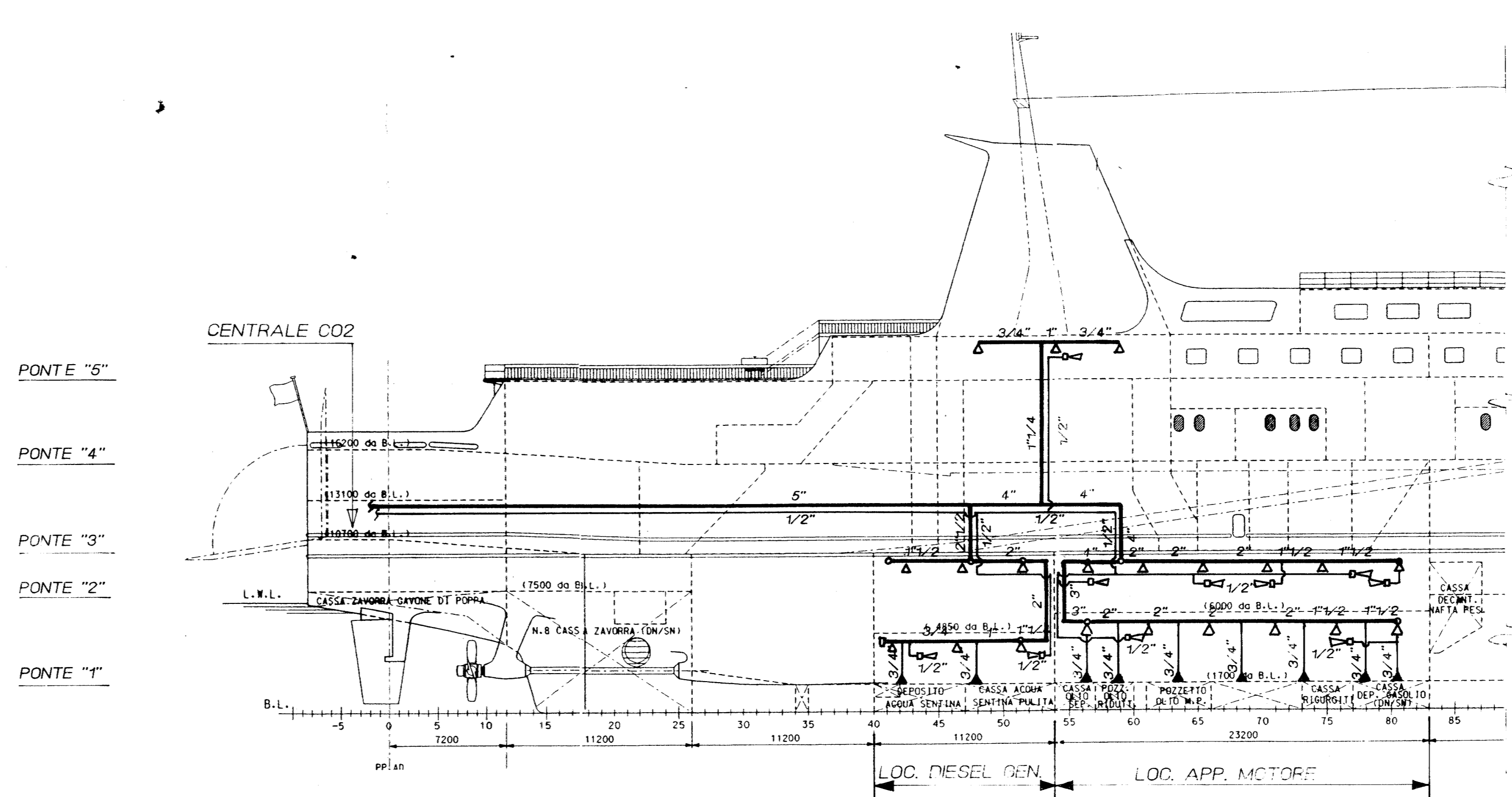
PONTE "1"

(1700 da B.L.) SCALA 1 : 100



SEZ. LONGITUDINALE

SCALA 1 : 200



SPESORE TUBAZIONI

Ø	MATERIALE	QUALITA'	FINO ALLE VALVOLE D'INTERCETTAZIONE BEFORE SHUT OFF VALVES	DOPO LE VALVOLE D'INTERCETTAZIONE AFTER SHUT OFF VALVES
3/8"			mm 3,10	mm 3,16
1/2"			mm 3,73	mm 2,77
3/4"			mm 3,91	mm 2,87
1"			mm 4,55	mm 3,38
1 1/4"	TUBO ACCIAIO STEEL PIPE	ASTM 106 GR.B SCH 80 C & 0,23 % ASTM 106 GR.B SCH 80 C & 0,23 % FINITURA CALDO INTERRAMENTE ED ESTERNAMENTE ALL'INTORNO CON RIFILTO	mm 4,85	mm 3,56
1 1/2"			mm 5,08	mm 3,68
2"			mm 5,54	mm 4,50
2 1/2"			mm 7,01	mm 5,40
3"			mm 7,62	mm 5,49
4"			mm 8,56	mm 6,02
5"			mm 9,52	mm 6,56

NOTE:
 PER LA POTENZIALITA' E LE CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO VEDI DIS. NO. SPD 6525 FOR SYSTEM POTENTIALITY AND TECHNICAL CHARACTERISTICS SEE DRWG. NO. SPD 6525
 LE TUBAZIONI ATTRAVERSANTI PARATE STAGNE VANNO SISTEMATE ENTRO IL 5° B THE PIPES CROSSING THE W.T.BULKHEAD TO MUST BE ARRANGED INSIDE 5° B.

INDICAZIONI CONVENZIONALI

- SYMBOLS
- VALVOLA D'INTERCETTAZIONE CO2 ON-OFF VALVE
 - ⊕ VALVOLA DI RITEGNO NO-RETURN VALVE
 - ⊕ PASSAGGIO A PONTE O PARATA DECK OR BULKHEAD PASSAGE
 - ⊕ "TYPHOON" D'ALLARME TYPHOON
 - CONO EROGAZIONE CO2 CO2 NOZZLE
 - CONO EROGAZIONE CO2 SOTTO PAGLIOLO UNDER BURNAGE CO2 NOZZLE
 - ↑ TUBAZIONE DISCENDENTE ASCENDING PIPE
 - ↓ TUBAZIONE ASCENDENTE DESCENDING PIPE
 - TUBAZIONE ALLARME ALARM PIPE
 - TUBAZIONE IMPIANTO SYSTEM PIPE
 - ⊕ TAPPO FILETTATO PLUG

DIMENSIONAMENTO UGELLI SCARICA RAPIDA

COMPUTATION OF "QUICK DISCHARGE NOZZLES"
 LOC. APPARATO MOTORI N 61 CONI CO2 3/4" CON FORO 12 mm CO2 NOZZLES WITH ORIFICE
 LOC. DIESEL GEN. N 24 CONI CO2 3/4" CON FORO 12 mm CO2 NOZZLES WITH ORIFICE
 ZONA DEPURATORI N 3 CONI CO2 1/2" CON FORO 8 mm (***) CO2 NOZZLES WITH ORIFICE

DIMENSIONAMENTO DELLE SIRENE PNEUMATICHE

COMPUTATION OF PNEUMATIC ALARM
 LOC. APPARATO MOTORI N 11 TYPHOON (7 PREALLARME + 4 ALLARME) ENGINE ROOM TYPHOON
 LOC. DIESEL GEN. N 5 TYPHOON (3 PREALLARME + 2 ALLARME) ENGINE ROOM TYPHOON

(**) ZONA PROTETTA CON IMPIANTO AUTONOMO ZONE PROTECTED WITH AUTONOMY SYSTEM

APPROVAL BY : R.I.N.A.
 No. 6003914 dt. 14 MARZO 2000

REV.	MODIFICA	DATA	ESEGUITO VERIFICATO
DESIGNATO	DISIGNATO	DATA DATE	DATA DATE
		31 Gennaio 2000 SCALA SCALE	
M/V VICTORY		1 : 100 - 1 : 200 DISSEGNO N° DRAWING NO.	
-IMPIANTO ESTINZIONE INCENDI A CO2 PER PROTEZIONE L.A.M., DEP. & L.D.G. -TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE CO2		SPD 6526	

TOLLERANZE GENERALI DA RISPETTARE (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

LAVORAZIONE MEC.	FINO A 3	35/30	30/30	20/30	15/30	10/30	5/30	0/30	0/30
CAMPANERIA	FINO A 500/11	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
MATERIALE	CONVALENTI O SUPERIORI AL "PQ" INDICATO								

▼ LIMITE DI FORNITURA "MINIMAX"
 "MINIMAX" limit supply