



Approved

In compliance with RINA Rules in force
(In conformità ai vigenti Regolamenti del RINA)

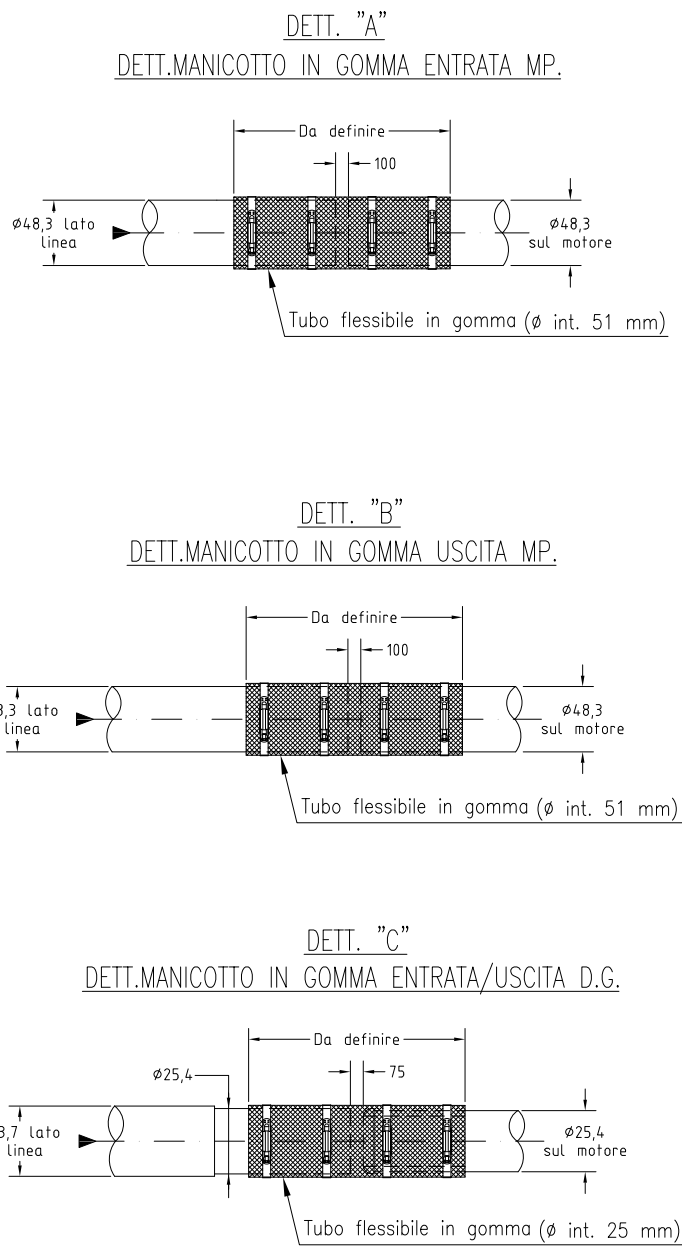
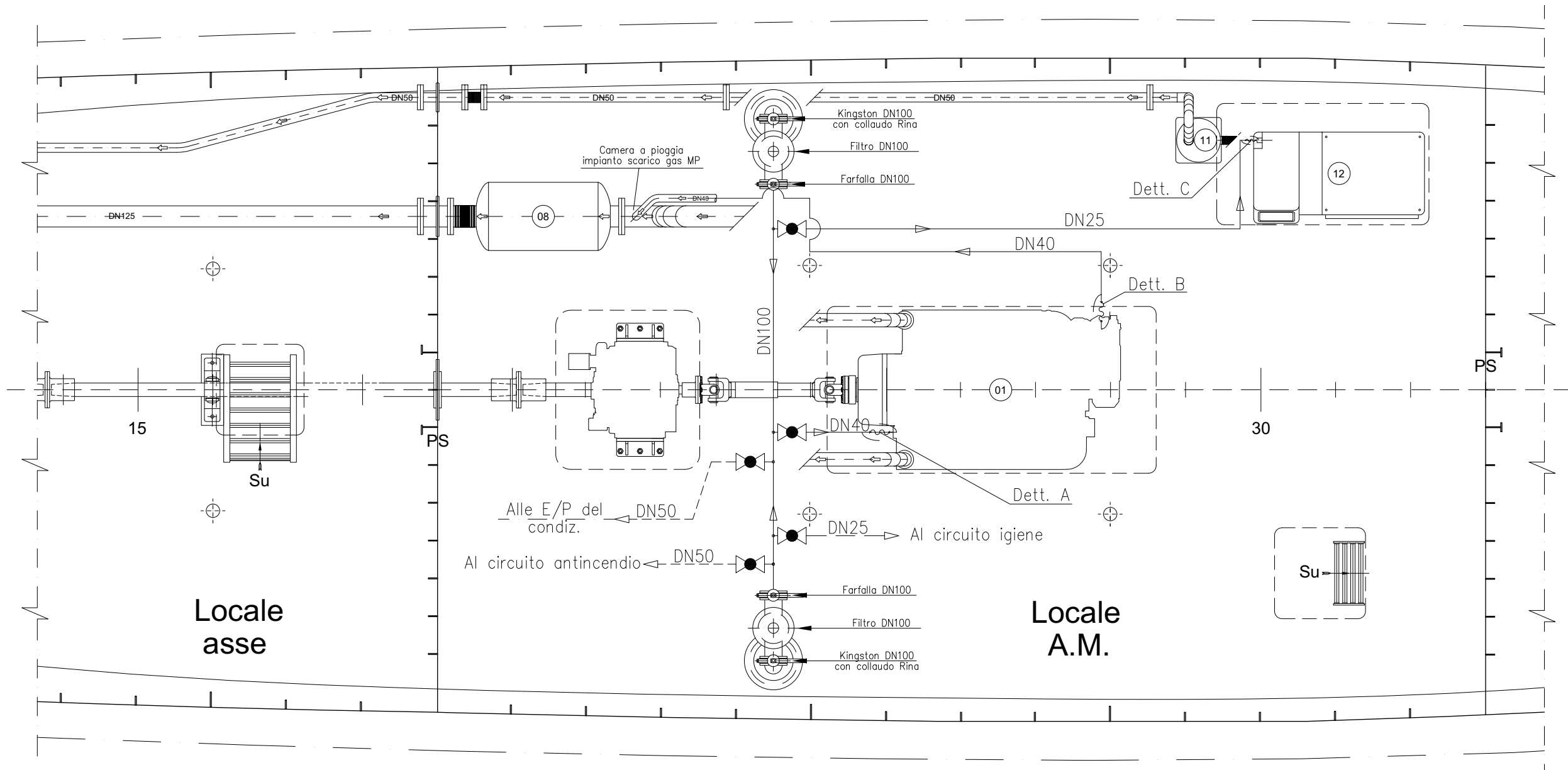
PRMT/0000020039

30 Aug 2023

LEONARDO BERETTINI

See letter: PRMT/2023/390/LB001

PIANTA SOTTO COPERTA



Iseo

CLASSE RINA ★ 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP

Lunghezza fuori tutto	27,79 m
Lunghezza fra le P.P.	26,00 m
Larghezza costruzione	4,30 m
Altezza di costruzione	1,85 m
Portata passeggeri	190
Numero RINA	RI 208

ELENCO MACCHINARI A SCHEMA

POS.	Qtà	DESCRIZIONE	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	NOTE
01	1	Motore di Propulsione (MP)	IVECO AIFO tipo 8281 M32.10 Potenza max: 206 kW a 2100 giri/min	Esistente
08	1	Marmitta gas di scarico MP	DN125	Esistente
11	1	Gruppo Elettrogeno (GE)	ONAN MARINE QD MDKDR 17,5 kW (o similare)	Nuovo
12	1	Marmitta gas di scarico GE	Marmitta silenziatrice "CENTEK" (o similare)	Nuova

CARATTERISTICHE TUBI DI ACCIAIO					
	DIAM. NOM. METR.	NOM. INCH.	D. EST (mm)	SPessori (mm) NORMALE	MATERIALE
	15	1/2	21,3	2,65	
SERIE METRICA D. EST SERIE GAS	20	3/4	26,9	2,65	ACC. AL CARBONIO Fe 35.1 UNI 663
	25	1	33,7	3,38	
	32	1 1/4	42,4	3,56	
	40	1 1/2	48,3	3,68	
	50	2	60,3	4,5	
	65	2 1/2	76,1	5,4	CARBON STEEL
	80	3	88,9	5,49	
	100	4	114,3	6,02	
	125	5	139,7	6,55	
ESECUZIONE SENZA SALDATURA					
N.B. - LA TUBOLATURA SARA' ZINCATA A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE - ACCOPPIAMENTI IN LINEA E AGLI ACCESSORI CON FLANGIE CIRCOLARI UNAV 8105-PN10					

SIMBOLI	
	VALVOLA COMANDATA
	VALVOLA SEMIAUTOMATICA
	VALVOLA DI NON RITORNO
	VALVOLA A FARFALLA
	VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA A SFERA
	RUBINETTO A CHIUSURA AUTOMATICA
	VALVOLA A R. COM. CON ATTACCO A MANICA
	PIGNA DI FONDO (o cassa fango) CON VALVOLA DI NON RITORNO
	PIGNA DI FONDO
	FILTRO
	ASPIRAZIONE A CAMPANA
	SFOGO D'ARIA CON PARAFIAMMA
	IMBARCO
	INDICATORE DI LIVELLO
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
	RUBINETTO CON MASCHIO A L
	CASSA FANGO
	MANEGGIO PER VALVOLE
	LOCALE PROTETTO DA IMPIANTO ESTINZIONE INCENDIO A CO2
	LIVELLOSTATO
	GIUNTO DI DILATAZIONE

C	07/08/2023	U.T.	----	AGGIORNATO MACCHINARI (MP E DG) E RELATIVO ELENCO.
B	10/06/2021	M.B.	----	AGGIORNATO SCHEMA UNIFILARE E RIMOSSO LINEA RAFFREDDAMENTO ASTUCCIO
A	25/05/2021	M.B.	----	AGGIORNATO SU OSSERVAZIONI S.A.
A	25/05/2021	M.B.	----	AGGIUNTO RAFFREDDAMENTO ASTUCCIO A MEZZO PTO SU RIDUTTORE E AGGIORNATO
INDICE DI MODIF.	DATA	DIS.	VALIDA PER COSTR.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

DATA		Agosto '23		MN "ISEO"		COSTRUZIONE	
				SCHEMA RAFFREDDAMENTO		NOME FILE:	
				MP - DG		P148/05.08-C-Schema raffreddamento MP-DG.dwg	
						FORMATO DIS.: A1	
DIS.		U. T.				SCALA 1:50	
CONTR.		U. T.		NUMERO DISEGNO		P148/05.08	
VISTO		D. E.		INDICE DI MODIFICA		ABC	
						N° FOGLI ALLEGATI:	



Navigazione Lago d'Iseo

L'AUTORE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURRE O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE. ALL RIGHTS RESERVED-NO COPY ALLOWED WITHOUT PERMISSION