

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE MINERVA</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5 i. SPORTELLO POSTERIORE Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500 Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500 Guarnizione portina 210x210x5 ii. BOLLITORE Guarnizione testata diam 420 sp 3mm Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm iii. PORTELLO ANTERIORE Treccia 20x20xl=2500mm iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore PN 1181 CGB50 221	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	
E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4 Guarnizione di testata 1° stadio	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll            Rand PN W21482 (vecchia            denominazione IR)</b>
Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai	Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50	
Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23-00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 (nr.2) in TAV.20, NAV13- 2991-0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)	Approfondimento di indagine Ind. Documentale	<b>0,5 mtl Baderna sevata            8mmx8mm            1,5 mq Guarnizione per            idrocarburi</b>

Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico delle calderine di dritta e sinistra interno cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 8 mq	Approfondimento di indagine 4 MINERVA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 8 mq ) 48 kg Classe IST-6 16 kg Classe ISR-2 16 kg Classe ISR-5</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 16 mq	Approfondimento di indagine 11 e 12 MINERVA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 16 mq ) 128 kg Classe IST-6 32 kg Classe ISR-2 32 kg Classe ISR-5</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3, 4 interno cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 22 mq	Approfondimento di indagine 8 MINERVA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 22 mq ) 132 kg Classe IST-6 44 kg Classe ISR-2 44 kg Classe ISR-5 nr. 19 distanziatori delle stafe di sostegno</b>
Bonifica della totalità dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di scarico dei motori termici principali	Indagine sperimentale cura Marinarsen Au	<b>nr. 32 distanziatori flangie di sostegno</b>
Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)	M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	<b>nr. 3 ferodi dn 110mm</b>
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	<b>nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni del compressore Savabini (NR. 1) del locale Radar	Approfondimento di indagine Rif. Ind.	<b>0,5 mq guarnizione per aria compressa</b>

	documentale fg. 12619/N4 del 14.08.07 di CINCAV	
Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai	fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia	<b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31</b> <b>nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33</b>  <b>nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b>

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b>NAVE URANIA</b>		
<b>ITEM</b>	<b>RIFERIMENTO DOC. RINA</b>	<b>€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)</b>
<p>a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5</p> <p>i. SPORTELLO POSTERIORE</p> <p>Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500</p> <p>Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500</p> <p>Guarnizione portina 210x210x5</p> <p>ii. BOLLITORE</p> <p>Guarnizione testata diam 420 sp 3mm</p> <p>Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm</p> <p>iii. PORTELLO ANTERIORE</p> <p>Treccia 20x20xl=2500mm</p> <p>iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE</p> <p>Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore</p> <p>PN 1181 CGB50 221</p>	<p>Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011</p>	
<p>E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4</p> <p>Guarnizione di testata 1° stadio</p>	<p>Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011</p>	<p><b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b></p>
<p>Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai</p>	<p>Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50</p>	
<p>Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23-00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 (nr.2) in TAV.20, NAV13- 2991-0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)</p>	<p>Approfondimento di indagine Ind. Documentale</p>	<p><b>0,5 mtl Baderna sevata 8mmx8mm 1,5 mq Guarnizione per idrocarburi</b></p>

Bonifica della totalità dei giunti compensatori installati sui circuiti acqua mare dei DD.AA. di bordo (NR. 8);	Approfondimento di indagine Rif. 17 DANAIDE	nr. 4 Giunti compensatori DN 80mm; PN 16 bar; L 150 mm nr. 4 Giunti compensatori DN 65mm; PN 16 bar; L 150 mm
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, interno locale DD. AA. Prora e cassa fumi/fumaiolo di prora con sostituzione coibente fino a 10 mq	Approfondimento di indagine 8 URANIA	(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 10 mq) 60 kg Classe IST-6 20 kg Classe ISR-2 20 kg Classe ISR-5 nr. 5 Distanziatori per le staffe di sostegno
Bonifica del ceppo frenante e delle frizioni del depuratore gasolio di emergenza (Loc. DA)	Approfondimento di indagine URANIA 6	nr. 1 Kit masse centrifughe e massa frenante (3+1)
Bonifica del ceppo delle frizioni del depuratore gasolio e dei chiarificatori olio di dr e sn (Loc. AM)	Approfondimento di indagine 15 URANIA 7	nr. 2 Kit masse centrifughe (6+6)
Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)	M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	nr. 3 ferodi dn 110mm
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284
Bonifica della totalità delle guarnizioni del compressore Savabini (NR. 1) del locale Radar	Approfondimento di indagine Rif. Ind. documentale fg. 12619/N4 del 14.08.07 di CINCAV	0,5 mq guarnizione per aria compressa
Bonifica della totalità delle guarnizioni dei motori termici principali come segnalato nella scheda di approfondimento d'indagine	(item di riferimento approfondimento di indagine Ind. Documentale)	Guarnizioni

<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai</p>	<p>fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia</p>	<p>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31 nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33  nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</p>
---	---	--

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE SFINGE</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5 i. SPORTELLO POSTERIORE Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500 Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500 Guarnizione portina 210x210x5 ii. BOLLITORE Guarnizione testata diam 420 sp 3mm Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm iii. PORTELLO ANTERIORE Treccia 20x20xl=2500mm iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore PN 1181 CGB50 221	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	
E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4 Guarnizione di testata 1° stadio	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b>
Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai	Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50	
Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23-00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 (nr.2) in TAV.20, NAV13- 2991-0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)	Approfondimento di indagine Ind. Documentale	<b>0,5 mtl Baderna sevata 8mmx8mm            1,5 mq Guarnizione per idrocarburi</b>

Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico delle calderine di dritta e sinistra interno cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 8 mq	Approfondimento di indagine 11 SFINGE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 8 mq)</b> 48 kg Classe IST-6 16 kg Classe ISR-2 16 kg Classe ISR-5
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 16 mq	Approfondimento di indagine 9 e 10 SFINGE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 16 mq)</b> 96 kg Classe IST-6 32 kg Classe ISR-2 32 kg Classe ISR-5 nr. 10 Distanziatori per le staffe di sostegno
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3, 4 cassa fumi/fumaiolo di prora e di poppa con sostituzione coibente fino a 12 mq	Approfondimento di indagine 12, 13, 14, 15 SFINGE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 12 mq)</b> 72 kg Classe IST-6 24 kg Classe ISR-2 24 kg Classe ISR-5 nr. 19 Distanziatori per le staffe di sostegno
Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)	M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	nr. 3 ferodi dn 110mm
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284
Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai	fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia	nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31 nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33 nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE DRIADE</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5 i. SPORTELLO POSTERIORE Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500 Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500 Guarnizione portina 210x210x5 ii. BOLLITORE Guarnizione testata diam 420 sp 3mm Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm iii. PORTELLO ANTERIORE Treccia 20x20xl=2500mm iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore PN 1181 CGB50 221	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	
E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4 Guarnizione di testata 1° stadio	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b>
Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai	Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50	
Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23-00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 in TAV.20, NAV13-2991- 0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)	Approfondimento di indagine Ind. Documentale	<b>0,5 mtl Baderna sevata 8mmx8mm 1,5 mq Guarnizione per idrocarburi</b>
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'elevatore viveri in locale atrio comandante	Approfondimento di indagine 1 DRIADE	<b>Nr. 2 Ferodi</b>

<p>Bonifica della totalità dei giunti compensatori dei circuiti di acqua mare ed acqua dolce dei motori termici principali di dritta e sinistra e del giunto compensatore del circuito dell'acqua mare (uscita ) del D.A. nr. 1 (NR. 9)</p>	<p>Approfondimento di indagine Rif. 17 DANAIDE</p>	<p><b>nr. 2 Giunti compensatori DN 175mm; PN 16 bar; L 170 mm</b>  <b>nr. 6 Giunti compensatori DN 150mm; PN 16 bar; L 170 mm</b>  <b>nr. 1 Giunto compensatore DN 80mm, PN 16, L150 mm</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico delle calderine di dritta e sinistra interno locale e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 5 mq</p>	<p>Approfondimento di indagine 6 DRIADE</p>	<p><b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 5 mq)</b>  <b>30 kg Classe IST-6</b>  <b>10 kg Classe ISR-2</b>  <b>10 kg Classe ISR-5</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra interno locale macchina e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 16 mq</p>	<p>Approfondimento di indagine 3 DRIADE</p>	<p><b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 16 mq)</b>  <b>96 kg Classe IST-6</b>  <b>32 kg Classe ISR-2</b>  <b>32 kg Classe ISR-5</b>  <b>nr. 42 Distanziatori per le staffe di sostegno</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3, 4 cassa fumi/fumaiolo di prora e di poppa con sostituzione coibente fino a 22 mq</p>	<p>Approfondimento di indagine 5 DRIADE</p>	<p><b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 12 mq)</b>  <b>132 kg Classe IST-6</b>  <b>44 kg Classe ISR-2</b>  <b>44 kg Classe ISR-5</b>  <b>nr. 19 Distanziatori per le staffe di sostegno</b></p>
<p>Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)</p>	<p>M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009 - Danaide riscontratoa presenza amianto come</p>	<p><b>nr. 3 ferodi dn 110mm</b></p>

	protezione avvolgimento	
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	<b>nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni del compressore Savabini (NR. 1) del locale Radar	Approfondimento di indagine Rif. Ind. documentale fg. 12619/N4 del 14.08.07 di CINCAV	<b>0,5 mq guarnizione per aria compressa</b>
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti e della frizione della trave di caricamento missile dell'impianto Albatros (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale - Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	<b>nr. 1 ferodo OTOMELARA dis. Nr. 123615188 nr. 1 ferodo OTOMELARA dis. Nr. 123615188 nr. 1 disco di frizione CALZONI PN D0585944</b>
Bonifica interruttori Z63 Z100 ( nr. 224)	Dichiarazione ABB del 22.06.2010	<b>nr. 224 micro-interruttori (tipo PN 116057/811)</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai	fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia	<b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31 nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33 nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b>

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE CHIMERA</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5 i. SPORTELLO POSTERIORE Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500 Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500 Guarnizione portina 210x210x5 ii. BOLLITORE Guarnizione testata diam 420 sp 3mm Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm iii. PORTELLO ANTERIORE Treccia 20x20xl=2500mm iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore PN 1181 CGB50 221	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	
E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4 Guarnizione di testata 1° stadio	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b>
Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai	Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50	
Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23-00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 in TAV.20, NAV13-2991- 0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)	Approfondimento di indagine Ind. Documentale	<b>0,5 mtl Baderna sevata 8mmx8mm 1,5 mq Guarnizione per idrocarburi</b>

Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico delle calderine di dritta e sinistra interno locale e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 5 mq	Approfondimento di indagine 14 CHIMERA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 5 mq)</b> <b>30 kg Classe IST-6</b> <b>10 kg Classe ISR-2</b> <b>10 kg Classe ISR-5</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra interno locale macchina e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 16 mq	Approfondimento di indagine 12 e 13 CHIMERA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 16 mq)</b> <b>96 kg Classe IST-6</b> <b>32 kg Classe ISR-2</b> <b>32 kg Classe ISR-5</b> <b>nr. 10 Distanziatori per le staffe di sostegno</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3, 4 interno locale e cassa fumi/fumaiolo di prora e di poppa con sostituzione coibente fino a 22 mq	Approfondimento di indagine 15 e 16 DRIADE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 12 mq)</b> <b>132 kg Classe IST-6</b> <b>44 kg Classe ISR-2</b> <b>44 kg Classe ISR-5</b> <b>nr. 19 Distanziatori per le staffe di sostegno</b>
Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)	M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	<b>nr. 3 ferodi dn 110mm</b>
Bonifica della totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	<b>nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni del compressore Savabini (NR. 1) del locale Radar	Approfondimento di indagine Rif. Ind. documentale fg. 12619/N4 del 14.08.07 di CINCAV	<b>0,5 mq guarnizione per aria compressa</b>

<p>Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti e della frizione della trave di caricamento missile dell'impianto Albatros (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)</p>	<p>Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale - Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009</p>	<p><b>nr. 1 ferodo OTOMELARA dis. Nr. 123615188</b>  <b>nr. 1 ferodo OTOMELARA dis. Nr. 123615188</b>  <b>nr. 1 disco di frizione CALZONI PN D0585944</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai</p>	<p>fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia</p>	<p><b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31</b>  <b>nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33</b>  <b>nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b></p>

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE FENICE</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5 i. SPORTELLO POSTERIORE Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500 Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500 Guarnizione portina 210x210x5 ii. BOLLITORE Guarnizione testata diam 420 sp 3mm Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm iii. PORTELLO ANTERIORE Treccia 20x20xl=2500mm iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore PN 1181 CGB50 221	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	
E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4 Guarnizione di testata 1° stadio	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b>
Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai	Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50	
Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23-00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 (nr.2) in TAV.20, NAV13- 2991-0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)	Approfondimento di indagine Ind. Documentale	<b>0,5 mtl Baderna sevata 8mmx8mm            1,5 mq Guarnizione per idrocarburi</b>

Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico delle calderine di dritta e sinistra interno cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 8 mq	Approfondimento di indagine 8 e 11 FENICE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 8 mq)</b> <b>48 kg Classe IST-6</b> <b>16 kg Classe ISR-2</b> <b>16 kg Classe ISR-5</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 16 mq	Approfondimento di indagine 9 e 10 SFINGE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 16 mq)</b> <b>96 kg Classe IST-6</b> <b>32 kg Classe ISR-2</b> <b>32 kg Classe ISR-5</b> <b>nr. 10 Distanziatori per le staffe di sostegno</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3, 4 cassa fumi/fumaiolo di prora e di poppa con sostituzione coibente fino a 12 mq	Approfondimento di indagine 12, 13, 14, 15 SFINGE	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 12 mq)</b> <b>72 kg Classe IST-6</b> <b>24 kg Classe ISR-2</b> <b>24 kg Classe ISR-5</b> <b>nr. 19 Distanziatori per le staffe di sostegno</b>
Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)	M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	<b>nr. 3 ferodi dn 110mm</b>
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	<b>nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni del compressore Savabini (NR. 1) del locale Radar	Approfondimento di indagine Rif. Ind. documentale fg. 12619/N4 del 14.08.07 di CINCAV	<b>0,5 mq guarnizione per aria compressa</b>

<p>Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti e della frizione della trave di caricamento missile dell'impianto Albatros (OTOMELARA PVLOG/2009/0209/GL)</p>	<p>Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale - Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009</p>	<p><b>nr. 1 ferodo OTOMELARA dis. Nr. 123615188</b>  <b>nr. 1 ferodo OTOMELARA dis. Nr. 123615188</b>  <b>nr. 1 disco di frizione CALZONI PN D0585944</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai</p>	<p>fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia</p>	<p><b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31</b>  <b>nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38</b>  <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33</b></p> <p><b>nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b></p>

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE SIBILLA</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
a. Calderine DR/SN INSTEAM mod. TFO-B/5 i. SPORTELLO POSTERIORE Treccia di tenuta fumi 20x20xl=2500 Filotto guarnizione portello diam. 10 mm l=2500 Guarnizione portina 210x210x5 ii. BOLLITORE Guarnizione testata diam 420 sp 3mm Guarnizione fascio diam 420/370 sp 3mm iii. PORTELLO ANTERIORE Treccia 20x20xl=2500mm iv. Calderine DR/SN: ASSIEME BRUCIATORE Nr. 2 Guarnizione flangia bruciatore PN 1181 CGB50 221	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	
E/compressore SDAI Ingersoll-rand 30MOD15T4 Guarnizione di testata 1° stadio	Approfondimento di indagine Ind. documentale Danaide prot.3454 del 25 nov 2011	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b>
Bonifica guarnizione sovrappressione nr.2 caldai	Approfondimento di indagine Ind. Documentale Danaide, monografia cc/6s vol 2 apparecchiatura pentola elettrica fissa da lt.50	
Bonifica delle guarnizioni della cassa del viradore linea assi, della pompa trascinata dell'olio riduttori nonché il premistoppa della valvola regolatrice di pressione del circuito dell'olio riduttori fluxotrol tipo 5954, asse di dritta e sinistra (NAV13-2991-0004-23- 00B000, Pag. 251 POS.17 in TAV.15, NAV13-2991- 0004-23-00B000 Pag. 265 POS.33,38,44 (nr.2) in TAV.20, NAV13-2991-0004-23-00B000 Pag. 19 POS.27 nel DIS. 21119)	Approfondimento di indagine Ind. Documentale	<b>0,5 mtl Baderna sevata 8mmx8mm 1,5 mq Guarnizione per idrocarburi</b>

Bonifica della totalità dei giunti compensatori dei circuiti di acqua mare ed acqua dolce dei motori termici principali di dritta e sinistra (NR. 8)	Approfondimento di indagine Rif. 17 DANAIDE	<b>nr. 2 Giunti compensatori DN 175mm; PN 16 bar; L 170 mm</b> <b>nr. 6 Giunti compensatori DN 150mm; PN 16 bar; L 170 mm</b>
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'elevatore viveri in locale atrio comandante	Approfondimento di indagine 6 SIBILLA	<b>Nr. 2 Ferodi</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico delle calderine di dritta e sinistra interno locale e cassa fumi/fumaiole con sostituzione coibente fino a 8 mq	Approfondimento di indagine Rif. 14 CHIMERA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 8 mq)</b> <b>48 kg Classe IST-6</b> <b>16 kg Classe ISR-2</b> <b>16 kg Classe ISR-5</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e dei distanziatori delle flangie di sostegno delle condotte di gas di scarico dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3, 4 interno locale e cassa fumi/fumaiole di prora e di poppa con sostituzione coibente fino a 12 mq	Approfondimento di indagine 2, 3, 4, 8 SIBILLA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 12 mq)</b> <b>72 kg Classe IST-6</b> <b>24 kg Classe ISR-2</b> <b>24 kg Classe ISR-5</b> <b>nr. 19 Distanziatori per le staffe di sostegno</b>
Bonifica del ceppo frenante e delle frizioni del depuratore gasolio di emergenza (Loc. DA)	Approfondimento di indagine	<b>nr. 1 Kit masse centrifughe e massa frenante (3+1)</b>
Bonifica del ceppo delle frizioni dei chiarificatori olio di dr e sn (Loc. AM)	Approfondimento di indagine 15 SIBILLA	<b>nr. 2 Kit masse centrifughe (6+6)</b>
Bonifica del freno delle gru imbarco viveri e munizioni (NR. 3)	M/Arsen TA fg. Nr. DLS/10/30783 del 27.11.2009 – Navispelog fg 11/18984 del 11.12.2009	<b>nr. 3 ferodi dn 110mm</b>
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dell'impianto 76/62 C (OTOMELARA)	Approfondimento di indagine Rif. Ind. Documentale	<b>nr. 2 ferodi OTOMELARA dis. Nr. 137615284</b>

PVLOG/2009/0209/GL)		
Bonifica della totalità delle guarnizioni del compressore Savabini (NR. 1) del locale Radar	Approfondimento di indagine Rif. Ind. documentale fg. 12619/N4 del 14.08.07 di CINCNAV	<b>0,5 mq guarnizione per aria compressa</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai	fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia	<b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31</b> <b>nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33</b> <b>nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b>

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE SPICA</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
Bonifica della totalità dei ferodi dei ceppi frenanti dei depuratori olio/gasolio/JP5 di bordo non precedentemente bonificati	Approfondimento di indagine 6 SPICA	<b>nr. 5 kit ferodi freni e frizioni</b>
Bonifica degli spessori di compensazione dell'impianto delle luci radenti e della piastrina di bloccaggio lampada dell'impianto del sentiero luminoso del Ponte di Volo	Approfondimento di indagine Ind. documentale	<b>nr. 2 Piastrine bloccaggio lampada Calzoni PN D5407371 nr. 80 Spessori di compensazione Calzoni PN D5407458 nr. 1 Lampada Calzoni PN D5606105</b>
Bonifica della coibentazione del collettore dei gas di scarico della "seppietta" (imbarcazione calafuria)	Indagine sperimentale cura Marinarsen Au	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 1 mq) 6 kg Classe IST-6 2 kg Classe ISR-2 2 kg Classe ISR-5</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni dei compressori Savabini (NR. 2) del locale Radar	MAPPATURA AMIANTO TR2007/041-NVTS PAG 9	<b>1 mq guarnizione per aria compressa</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai	fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia	<b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31 nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33 nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b>

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE VEGA</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
Bonifica dei totalità dei ferodi dei ceppi frenanti della gru salpamotobarca di dritta e sinistra;	Approfondimento di indagine	<b>nr. 2 Fascia Frenante 60X6X620 Gru</b>
Bonifica della totalità dei ferodi dei ceppi frenanti e frizioni dei depuratori gasolio/JP5 di bordo non precedentemente bonificati	Approfondimento di indagine 3 e 4 VEGA	<b>nr. 4 kit ferodi freni e frizioni</b>
Bonifica degli spessori di compensazione dell'impianto delle luci radenti e della piastrina di bloccaggio lampada dell'impianto del sentiero luminoso del Ponte di Volo	Approfondimento di indagine Ind. documentale	<b>nr. 2 Piastrine bloccaggio lampada Calzoni PN D5407371 nr. 80 Spessori di compensazione Calzoni PN D5407458 nr. 1 Lampada Calzoni PN D5606105</b>
Bonifica delle guarnizioni di testata del compressore SDAI Mod. 15T4 (Loc. Condizionamento)	Approfondimento di indagine Ind. documentale	<b>nr. 1 guarnizione Ingersoll Rand PN W21482 (vecchia denominazione IR)</b>
Bonifica della coibentazione del collettore dei gas di scarico della "seppietta" (imbarcazione calafuria)	Indagine sperimentale cura Marinarsen Au	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 1 mq) 6 kg Classe IST-6 2 kg Classe ISR-2 2 kg Classe ISR-5</b>

<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra e della calderina interno locale macchina e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 10 mq per MMTTPP e 8 mq per Calderine</p>	<p>Approfondimento di indagine 7e 8 VEGA</p>	<p><b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 18 mq)</b> <b>108 kg Classe IST-6</b> <b>36 kg Classe ISR-2</b> <b>36 kg Classe ISR-5</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi delle condotte di gas di scarico e dei distanziatori delle staffe di sostegno del diesel alternatore di emergenza interno locale cassa fumi/fumaiolo</p>	<p>Approfondimento di indagine</p>	<p><b>nr. 5 distanziatori staffe di sostegno</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi delle condotte di gas di scarico e dei distanziatori delle staffe di sostegno dei diesel alternatori nr. 1, 2, 3 interno locale DD.AA e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 10 mq</p>	<p>Approfondimento di indagine 10 VEGA</p>	<p><b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 10 mq)</b> <b>60 kg Classe IST-6</b> <b>20 kg Classe ISR-2</b> <b>20 kg Classe ISR-5</b> <b>nr. 6 Distanziatori per le staffe di sostegno</b></p>
<p>Bonifica della coibentazione dei forni della cucina</p>	<p>Approfondimento di indagine Rif. LIB 12</p>	<p><b>nr. 1 rivestimento bisticchiera</b></p>
<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni dei compressori Savabini (NR. 2) del locale Radar</p>	<p>MAPPATURA AMIANTO TR2007/041-NVTS PAG 9</p>	<p><b>1 mq guarnizione per aria compressa</b></p>

<p>Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai</p>	<p>fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia</p>	<p><b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31</b> <b>nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38</b> <b>nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33</b> <b>nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b></p>
---	---	--

<b>ARSENALE MILITARE MARITTIMO DI AUGUSTA</b>		
<b><u>NAVE CASSIOPEA</u></b>		
ITEM	RIFERIMENTO DOC. RINA	€ BONIFICA (MATERIALI) (con quantità)
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi e delle staffe di sostegno delle condotte di gas di scarico dei motori termici principali di dritta e sinistra e delle guarnizioni tra tronchi delle condotte di gas di scarico della calderina interno locale macchina e cassa fumi/fumaiolo con sostituzione coibente fino a 10 mq per MMTTPP e 8 mq per Calderine	Approfondimento di indagine 7e 8 CASSIOPEA	<b>(Rivestimento coibente per condotte scarico fino a 900°C per un totale di 18 mq) 108 kg Classe IST-6 36 kg Classe ISR-2 36 kg Classe ISR-5 nr. 32 distanziatori per le staffe di sostegno</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni tra tronchi delle condotte di gas di scarico del diesel alternatore di emergenza interno locale cassa fumi/fumaiolo		<b>nr. 5 distanzioatori staffe di sostegno</b>
Bonifica della totalità delle guarnizioni (nr. 6) e dello schermo protettivo di nr. 2 impianti Elettrosegnalatori Q300 Panerai	fg. 17941 del 02.08.2010 di Marinarsen La Spezia	<b>nr. 4 guarnizioni Calzoni PN 3416-34 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-31 nr. 4 guarnizione Calzoni PN 3422-66 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-65 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3422-38 nr. 2 guarnizione Calzoni PN 3410-33 nr. 2 schermo Calzoni PN 3422-70</b>