

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE GARIBALDI</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
GUARNIZIONI DEI CLARINETTI VALVOLE DI MANDATA VAPORE ALLE UENZE	32 - 49	5 KG DI PRODOTTO PER GUARNIRE/ISOLARE TERMICAMENTE FINO A 600°C
LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI DEI CONDOTTI MANDATA VAPORE ALLE CALDERINE	105	10 KG DI PRODOTTO PER GUARNIRE/ISOLARE TERMICAMENTE FINO A 600°C
GUARNIZIONI DEL FUMAIOLO. (NOTA 1)	2c,2i	Attività già congruita da NAVARM (COR 3 A) N. 2 FUMAIOLI
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO. (NOTA 1)	2c,2i	2000 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	5000 KG FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	800 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	40 MQ DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
N. 4 E/DEPURATORI OLIO - FERODO FRENO	4c	N. 4 KIT FRENANTI
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

SOSTITUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 9 INTERRUTTORI ABB SACE MODELLO FZ 160		N. 9 TERNE DI RELE' UNIPOLARI AMIANTO FREE DELLA ABB SACE IDONEA ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE (CORRENTI NOMINALI DI TARATURA DA DEFINIRE IN DETTAGLIO AL MOMENTO DELLA BONIFICA) COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
BONIFICA COMPLETA DI N. 187 INTERRUTTORI DEL TIPO ABB SACE MODELLO Z630 INSTALLATI A BORDO	COR 2	
N°3 IMPIANTI 40/70 - BONIFICA E SOSTITUZIONE FERODI DEI SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE, BRANDEGGIO (compreso disco di attrito) E DI N. 17 GUARNIZIONI SEGNALATE CON SOSPETTA PRESENZA DI MCA (trattasi dei componenti previsti in lettera della Ditta Otomelara n. PVLOG/2011/0231/GL)	7d,7e,7f,7g	N. 6 KIT FRENANTI COMPLETI
N° 2 IMPIANTI ALBATROS/ASPIDE PR-PP(DISCHI DI ATTRITO COMPLETI PER RIDUTTORE ELEVAZIONE E BRANDEGGIO)	7i,7l	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
BONIFICA DI N. 2 TRAVI DI CARICAMENTO MISSILI IMPIANTO ALBATROS (dischi a frizione)	7m	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
IMPIANTI LANCIARAZZI LLRR DA 105 MM mm - BONIFICA DEI GRUPPI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE E BRANDEGGIO (compresi componenti del disco rotante) E DELLE GUARNIZIONI CON SOSPETTA PRESENZA DI MCA (trattasi dei componenti previsti in lettera della Ditta Otomelara n. PVLOG/2011/0231/GL)	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

NOTA 1: per "FUMAIOLO" si intende l'insieme delle condotte di scarico dei locali AAMM di Prora e Poppa e relativi accessori, così come indicati nella Figura 1 e le lavorazioni sono quelle identificate nella presente Specifica Tecnica con la COR 3

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE D. DE LA PENNE</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
TRAVE CARICAMENTO MISSILE-TRASCINATORE A FRIZIONE	7h	N. 1 KIT FRENANTE COMPLETO
BONIFICA COMPLETA DEL SISTEMA FRENANTE DELL'ELEVATORI MUNIZIONI 127/54 (KIT FRENANTE COMPLETO)	8a	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

ARSENALE MM di TARANTO		
NAVE MIMBELLI		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
SISTEMA TARTAR; director, pompe dei freni (ferodi e guarnizioni), circuito di refrigerazione e scambiatore di calore (guarnizioni e componenti MCA presenti)	7o	KIT FRENANTI COMPLETI - MATERIALE PER GUARNIRE/ISOLARE TERMICAMENTE FINO A 600°C
IMPIANTO ALBATROS/ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILD TRASCINATORE A FRIZIONE-DISCO A FRIZIONE	7h	N.1 KIT FRENANTI COMPLETI
IMPIANTO ALBATROS:RIDUTTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE BONIFICA DEL FRENO ELETTROMAGNETICO (DISCO DI ATTRITO COMPRESO)	7f 7g	N.2 KIT FRENANTI COMPLETI
IMPIANTI 76/62-SR; SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE E BRANDEGGIO (compreso freno elettromagnetico e disco di attrito completo)	7 d 7e	N. 3 KIT FRENANTI COMPLETI
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE SAN MARCO</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA COMPLETA FUMAIOLO		ATTIVITA' GIA' PREVESTE CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2c,2i	1000 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	2500 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	450 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	25 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
COLLETTORI DI SCARICO DEI DD/AA E MM/TT/PP DOPO LE TT/SS E COLLETORE DI SCARICO DEL D/A DI EMERGENZA DALLE TESTATE ALL'ULTIMO TRATTO DI SCARICO PRESENTI NEI LOCALI D'ISTALLAZIONE DEI MOTORI ENDOTERMICI (LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI - DISTANZIATORI E SUPPORTI VARI INSTALLATI A BORDO NON COMPRESI DALLE ATTIVITA' DEI FUMAIOLI COR 3 C)	6, 7, 20, 2 m	25 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
LA TOTALITA' DEI FERODI PRESENTI SULLE GRU' LCPL INSTALLATE A BORDO DELL'U.N.	236	ferodi freni gru
IMPIANTO CALDERINE-GUARNIZIONI UBICATE IN LOCALE COFANO A.M.	2m	ATTIVITA' GIA' PREVESTE CON BONIFICA FUMAIOLO COR 3

<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI CONTENENTI AMIANTO PRESENTI NEI LOCALI BSM, COMPRESO TUTTE LE PORTE CONTENENTI MCA PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, DEVONO ESSERE EFFETTUATI, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, TUTTI GLI SMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI, ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI E DI DIFFICILE SMONTAGGIO (a puro titolo di esempio, che non esclude impianti/componenti non espressamente indicati: quadri elettrici, tubazioni, centrali idrauliche, casse di varia specie, paratie metalliche, macchine elettriche varie, circuiti elettrici o parte di essi, punti luce, puntelli o travi strutturali, valvole di tutte le tipologia, ecc), CHE OSTACOLANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI (LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 370 MQ E CIRCA 26 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 410 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE IN MCA), QUESTI LOCALI, SARANNO INDICATI PUNTUALMENTE CURA PERSONALE DI BORDO DOVRANNO ESSERE RIPANNELLATI CON PANNELLI CON FINITURA COLOR PASTELLO MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 . AL TERMINE TUTTE LE SUPERFICI ESPOSTE ALLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SOTTOPOSTE AD ASPIRAZIONE E SPAZZOLATURA CON MEZZI IDONEI ALLE BONIFICHE DA MCA</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI CONTENENTI AMIANTO PRESENTI NEI LOCALI GARAGE, COMPRESO TUTTE LE PORTE CONTENENTI MCA PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, DEVONO ESSERE EFFETTUATI, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, TUTTI GLI SMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI, ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI E DI DIFFICILE SMONTAGGIO (a puro titolo di esempio, che non esclude impianti/componenti non espressamente indicati: quadri elettrici, tubazioni, centrali idrauliche, casse di varia specie, paratie metalliche, macchine elettriche varie, circuiti elettrici o parte di essi, punti luce, puntelli o travi strutturali, valvole di tutte le tipologia, ecc), CHE OSTACOLANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI (LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 40 MQ E CIRCA 14 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 65 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE IN MCA), QUESTI LOCALI, SARANNO INDICATI PUNTUALMENTE CURA PERSONALE DI BORDO IN FASE DI ESECUZIONE DELLE ATTIVITA' DI BONIFICA.AL TERMINE TUTTE LE SUPERFICI ESPOSTE ALLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SOTTOPOSTE AD ASPIRAZIONE E SPAZZOLATURA CON MEZZI IDONEI ALLE BONIFICHE DA MCA</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>

<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI CONTENENTI AMIANTO E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRESENTI PRESENTI NEL PONTE DI CORRIDOIO, COMPRESO TUTTE LE PORTE CONTENENTI MCA PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, DEVONO ESSERE EFFETTUATI, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, TUTTI GLI SMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI (a puro titolo di esempio, che non esclude impianti/componenti non espressamente indicati: quadri elettrici, tubazioni, centrali idrauliche, casse di varia specie, paratie metalliche, macchine elettriche varie, circuiti elettrici o parte di essi, punti luce, puntelli o travi strutturali, valvole di tutte le tipologia, ecc), ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI E DI DIFFICILE SMONTAGGIO, CHE OSTACOLANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI (LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 1150 MQ E CIRCA 93 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 1300 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE, IN MCA), QUESTI LOCALI, SARANNO INDICATI PUNTUALMENTE CURA PERSONALE DI BORDO IN SEDE DI ESECUZIONE DELLE ATTIVITA'. LE ATTIVITA' DI RIMOZIONE DELLA CONTROSOFFITTATURA DOVRA' AVVENIRE PER I LOCALI: QUADRATO UFFICIALI, QUADRATO SOTTUFFICIALI, QUADRATO SERGENTI, MENSA EQUIPAGGIO MENSA R.S.M. PER UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA PARI A 365 CIRCA IL COSTO DI SMONTAGGIO AL METRO QUADRO E' PARI A 34,30 €. AL TERMINE TUTTE LE SUPERFICI ESPOSTE ALLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SOTTOPOSTE AD ASPIRAZIONE E SPAZZOLATURA CON MEZZI IDONEI ALLE BONIFICHE DA MCA</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI CONTENENTI AMIANTO E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRESENTI NEL PONTE DI I^ TUGA, COMPRESO TUTTE LE PORTE CONTENENTI MCA PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, DEVONO ESSERE EFFETTUATI, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, TUTTI GLI SMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI, ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI E DI DIFFICILE SMONTAGGIO (a puro titolo di esempio, che non esclude impianti/componenti non espressamente indicati: quadri elettrici, tubazioni, centrali idrauliche, casse di varia specie, paratie metalliche, macchine elettriche varie, circuiti elettrici o parte di essi, punti luce, puntelli o travi strutturali, valvole di tutte le tipologia, ecc), CHE OSTACOLANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI (LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 168 MQ E CIRCA 28 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 215 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE IN MCA), QUESTI LOCALI, SARANNO INDICATI PUNTUALMENTE CURA PERSONALE DI BORDO. AL TERMINE TUTTE LE SUPERFICI ESPOSTE ALLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SOTTOPOSTE AD ASPIRAZIONE E SPAZZOLATURA CON MEZZI IDONEI ALLE BONIFICHE DA MCA</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>

<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI CONTENENTI AMIANTO E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRESENTI NEL PONTE DI II^A TUGA, COMPRESO TUTTE LE PORTE CONTENENTI MCA PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, DEVONO ESSERE EFFETTUATI, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, TUTTI GLI SMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI, ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI E DI DIFFICILE SMONTAGGIO (a puro titolo di esempio, che non esclude impianti/componenti non espressamente indicati: quadri elettrici, tubazioni, centrali idrauliche, casse di varia specie, paratie metalliche, macchine elettriche varie, circuiti elettrici o parte di essi, punti luce, puntelli o travi strutturali, valvole di tutte le tipologie, ecc), CHE OSTACOLANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI (LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 224 MQ E CIRCA 24 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 265 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE IN MCA), QUESTI LOCALI, SARANNO INDICATI PUNTUALMENTE CURA PERSONALE DI BORDO. AL TERMINE TUTTE LE SUPERFICI ESPOSTE ALLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SOTTOPOSTE AD ASPIRAZIONE E SPAZZOLATURA CON MEZZI IDONEI ALLE BONIFICHE DA MCA</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI CONTENENTI AMIANTO E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRESENTI NEL PONTE DI III^A TUGA, COMPRESO TUTTE LE PORTE CONTENENTI MCA PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, DEVONO ESSERE EFFETTUATI, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, TUTTI GLI SMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI, ANCHE DI NOTEVOLI DIMENSIONI E DI DIFFICILE SMONTAGGIO (a puro titolo di esempio, che non esclude impianti/componenti non espressamente indicati: quadri elettrici, tubazioni, centrali idrauliche, casse di varia specie, paratie metalliche, macchine elettriche varie, circuiti elettrici o parte di essi, punti luce, puntelli o travi strutturali, valvole di tutte le tipologie, ecc), CHE OSTACOLANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI (LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 42 MQ E CIRCA 2 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 46 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE IN MCA), QUESTI LOCALI, SARANNO INDICATI PUNTUALMENTE CURA PERSONALE DI BORDO. AL TERMINE TUTTE LE SUPERFICI ESPOSTE ALLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE DEBITAMENTE SOTTOPOSTE AD ASPIRAZIONE E SPAZZOLATURA CON MEZZI IDONEI ALLE BONIFICHE DA MCA</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>

<p>FORNITURA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, PRECEDENTEMENTE PRESENTI NEI LOCALI BSM, COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARTIE/PANNELLI BONIFICATI, PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, IL MATERIALE FORNITO DEVE ESSERE POSIZIONATO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, A BORDO DELL'U.N. O PRESSO IL CANTIERE DI LAVORO, SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (NEGLI ONERI RICONOSCIUTI E' STATO PREVISTO IL COMPENSO PER L'IMPIEGO DI GRU' SEMOVENTI DA IMPIEGARE NELLE ATTIVITA' IN PAROLA). LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 370 MQ E CIRCA 26 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 410 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE CHE DEVONO ESSERE AUMENTATE DEL 15% DI SFRIDO, PERTANTO, LA TOTALITA' DEI PANNELLI DA DOVER FORNIRE PER GLI SCOPI PREDETTI E' PARI A CIRCA 475 MQ COMPLESSIVI LA CON FINITURA DI QUESTA PANNELLATURA DEVE ESSERE SECONDO IL CATALOGO ABET LAMINATI COD. 1365/365 FINITURA MORBIDA (MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 - 2), L'INDICAZIONE PUNTUALE DELLA FINITURA DEI PANNELLI DA IMPIEGARE, SUDDIVISA PER LOCALI/SUPERFICI E' DETTAGLIATA IN NOTA 3</p>	<p>FORNITURA DI mq 475 DI PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO COMPOSTA DA UN CORE DI 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI IN HPL CON TONALITA' SECONDO NOTA 1-2 DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE DI FERRAMENTA NECESSARIO (ESCLUSO EVENTUALI PROFILATI/LASTRE NECESSARI ALL'ANCORAGGIO DEI PANNELLI STESSI, DA DEFINIRE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI)</p>
<p>FORNITURA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, PRECEDENTEMENTE PRESENTI NEI LOCALI GARAGE, COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARTIE/PANNELLI BONIFICATI, PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, IL MATERIALE FORNITO DEVE ESSERE POSIZIONATO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, A BORDO DELL'U.N. O PRESSO IL CANTIERE DI LAVORO, SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (NEGLI ONERI RICONOSCIUTI E' STATO PREVISTO IL COMPENSO PER L'IMPIEGO DI GRU' SEMOVENTI DA IMPIEGARE NELLE ATTIVITA' IN PAROLA). LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 40 MQ E CIRCA 16 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 65 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE CHE DEVONO ESSERE AUMENTATE DEL 15% DI SFRIDO, PERTANTO, LA TOTALITA' DEI PANNELLI DA DOVER FORNIRE PER GLI SCOPI PREDETTI E' PARI A CIRCA 75 MQ COMPLESSIVI LA CON FINITURA DI QUESTA PANNELLATURA DEVE ESSERE SECONDO IL CATALOGO ABET LAMINATI COD. 1365/365 FINITURA MORBIDA (MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 - 2), L'INDICAZIONE PUNTUALE DELLA FINITURA DEI PANNELLI DA IMPIEGARE, SUDDIVISA PER LOCALI/SUPERFICI E' DETTAGLIATA IN NOTA 3</p>	<p>FORNITURA DI mq 75 DI PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO COMPOSTA DA UN CORE DI 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI IN HPL CON TONALITA' SECONDO NOTA 1-2 DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE DI FERRAMENTA NECESSARIO (ESCLUSO EVENTUALI PROFILATI/LASTRE NECESSARI ALL'ANCORAGGIO DEI PANNELLI STESSI, DA DEFINIRE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI)</p>
<p>FORNITURA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRECEDENTEMENTE PRESENTI NEL CORRIDOIO DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARTIE/PANNELLI BONIFICATI, PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, IL MATERIALE FORNITO DEVE ESSERE POSIZIONATO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, A BORDO DELL'U.N. O PRESSO IL CANTIERE DI LAVORO, SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (NEGLI ONERI RICONOSCIUTI E' STATO PREVISTO IL COMPENSO PER L'IMPIEGO DI GRU' SEMOVENTI DA IMPIEGARE NELLE ATTIVITA' IN PAROLA). LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 1150 MQ E CIRCA 93 PORTE PER UN</p>	<p>FORNITURA DI mq 1495 DI PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO COMPOSTA DA UN CORE DI 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI IN HPL CON TONALITA' SECONDO NOTA 1-2 DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. FORNITURA DI CIRCA 365 MQ DI CONTROSOFFITTO</p>

<p>TOTALE DI CIRCA 1300 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE CHE DEVONO ESSERE AUMENTATE DEL 15% DI SFRIDO, PERTANTO, LA TOTALITA' DEI PANNELLI DA DOVER FORNIRE PER GLI SCOPI PREDETTI E' PARI A CIRCA 1495 MQ COMPLESSIVI. LA CON FINITURA DI QUESTA PANNELLATURA DEVE ESSERE SECONDO IL CATALOGO ABET LAMINATI COD. 1365/365 FINITURA MORBIDA (MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 - 2), L'INDICAZIONE PUNTUALE DELLA FINITURA DEI PANNELLI DA IMPIEGARE, SUDDIVISA PER LOCALI/SUPERFICI E' DETTAGLIATA IN NOTA 3</p>	<p>DEL TIPO METALLICO MICROFORATO COMPLETO DI STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI SISTEMI DI ASSORBIMENTO DEL SUONO E DI ILLUMINAZIONE COSI' COME GIA' ESISTENTE (N. DEI NUOVI PUNTI LUCE INVARIATI RISPETTO AI PRECEDENTI) IL COSTO UNITARIO DELLA CONTROSOFFITTATURA COMPLETA DI TUTTO, PUNTI LUCE COMPRESI E' PARI AD EURO 50 AL MQ. FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE DI FERRAMENTA NECESSARIO (ESCLUSO EVENTUALI PROFILATI/LASTRE NECESSARI ALL'ANCORAGGIO DEI PANNELLI STESSI, DA DEFINIRE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI)</p>
<p>FORNITURA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRECEDENTEMENTE PRESENTI IN 1^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARTIE/PANNELLI BONIFICATI, PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, IL MATERIALE FORNITO DEVE ESSERE POSIZIONATO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, A BORDO DELL'U.N. O PRESSO IL CANTIERE DI LAVORO, SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (NEGLI ONERI RICONOSCIUTI E' STATO PREVISTO IL COMPENSO PER L'IMPIEGO DI GRU' SEMOVENTI DA IMPIEGARE NELLE ATTIVITA' IN PAROLA). LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 168 MQ E CIRCA 28 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 215 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE CHE DEVONO ESSERE AUMENTATE DEL 15% DI SFRIDO, PERTANTO, LA TOTALITA' DEI PANNELLI DA DOVER FORNIRE PER GLI SCOPI PREDETTI E' PARI A CIRCA 248 MQ COMPLESSIVI. LA CON FINITURA DI QUESTA PANNELLATURA DEVE ESSERE SECONDO IL CATALOGO ABET LAMINATI COD. 1365/365 FINITURA MORBIDA (MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 - 2), L'INDICAZIONE PUNTUALE DELLA FINITURA DEI PANNELLI DA IMPIEGARE, SUDDIVISA PER LOCALI/SUPERFICI E' DETTAGLIATA IN NOTA 3</p>	<p>FORNITURA DI mq 248 DI PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO COMPOSTA DA UN CORE DI 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI IN HPL CON TONALITA' SECONDO NOTA 1-2 DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE DI FERRAMENTA NECESSARIO (ESCLUSO EVENTUALI PROFILATI/LASTRE NECESSARI ALL'ANCORAGGIO DEI PANNELLI STESSI, DA DEFINIRE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI)</p>

<p>FORNITURA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRECEDENTEMENTE PRESENTI IN II^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARTIE/PANNELLI BONIFICATI, PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, IL MATERIALE FORNITO DEVE ESSERE POSIZIONATO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, A BORDO DELL'U.N. O PRESSO IL CANTIERE DI LAVORO, SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (NEGLI ONERI RICONOSCIUTI E' STATO PREVISTO IL COMPENSO PER L'IMPIEGO DI GRU' SEMOVENTI DA IMPIEGARE NELLE ATTIVITA' IN PAROLA). LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 224 MQ E CIRCA 24 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 265 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE CHE DEVONO ESSERE AUMENTATE DEL 15% DI SFRIDO, PERTANTO, LA TOTALITA' DEI PANNELLI DA DOVER FORNIRE PER GLI SCOPI PREDETTI E' PARI A CIRCA 305 MQ COMPLESSIVI. LA CON FINITURA DI QUESTA PANNELLATURA DEVE ESSERE SECONDO IL CATALOGO ABET LAMINATI COD. 1365/365 FINITURA MORBIDA (MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 - 2), L'INDICAZIONE PUNTUALE DELLA FINITURA DEI PANNELLI DA IMPIEGARE, SUDDIVISA PER LOCALI/SUPERFICI E' DETTAGLIATA IN NOTA 3</p>	<p>FORNITURA DI mq 305 DI PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO COMPOSTA DA UN CORE DI 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI IN HPL CON TONALITA' SECONDO NOTA 1-2 DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE DI FERRAMENTA NECESSARIO (ESCLUSO EVENTUALI PROFILATI/LASTRE NECESSARI ALL'ANCORAGGIO DEI PANNELLI STESSI, DA DEFINIRE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI)</p>
<p>FORNITURA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, E DELLE CONTROSOFFITTATURE PRECEDENTEMENTE PRESENTI IN III^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARTIE/PANNELLI BONIFICATI, PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI. AL FINE DI EFFETTUARE QUANTO PREDETTO, IL MATERIALE FORNITO DEVE ESSERE POSIZIONATO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, A BORDO DELL'U.N. O PRESSO IL CANTIERE DI LAVORO, SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (NEGLI ONERI RICONOSCIUTI E' STATO PREVISTO IL COMPENSO PER L'IMPIEGO DI GRU' SEMOVENTI DA IMPIEGARE NELLE ATTIVITA' IN PAROLA). LA SUPERFICIE DELLA PANNELLATURA E DI CIRCA 42 MQ E CIRCA 2 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 46 MQ COMPRESIVI DI PANNELLI, PORTE E PANNELLI SOPRAPORTE CHE DEVONO ESSERE AUMENTATE DEL 15% DI SFRIDO, PERTANTO, LA TOTALITA' DEI PANNELLI DA DOVER FORNIRE PER GLI SCOPI PREDETTI E' PARI A CIRCA 52 MQ COMPLESSIVI. LA CON FINITURA DI QUESTA PANNELLATURA DEVE ESSERE SECONDO IL CATALOGO ABET LAMINATI COD. 1365/365 FINITURA MORBIDA (MEGLIO DETTAGLIATO IN NOTA 1 - 2), L'INDICAZIONE PUNTUALE DELLA FINITURA DEI PANNELLI DA IMPIEGARE, SUDDIVISA PER LOCALI/SUPERFICI E' DETTAGLIATA IN NOTA 3</p>	<p>FORNITURA DI mq 52 DI PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO COMPOSTA DA UN CORE DI 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI IN HPL CON TONALITA' SECONDO NOTA 1-2 DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE DI FERRAMENTA NECESSARIO (ESCLUSO EVENTUALI PROFILATI/LASTRE NECESSARI ALL'ANCORAGGIO DEI PANNELLI STESSI, DA DEFINIRE IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI)</p>

<p>RIMONTAGGIO DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI E DELLA CONTROSOFFITTATURA PRECEDENTEMENTE SMONTATI , RISPETTANDO E RICREANDO PERFETTAMENTE LA CONFIGURAZIONE PRECEDENTEMENTE ESISTENTE NEI LOCALI BSM, COMPRESO TUTTE LE PORTE PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, OGGETTO DI BONIFICA, NEL CORSO DI QUESTE ATTIVITA' DOVRANNO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, ESSERE EFFETTUATI TUTTI I RIMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI SMONTATI PRECEDENTEMENTE DALLA DITTA/ATI/RTI/CONSORZIO , CHE OSTACOLAVANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI DI CUI ALLA PRESENTE, ALL'INTERNO DEI LOCALI IN PAROLA DOVRA' RISULTARE TUTTO PERFETTAMENTE RIMONTATO, SECONDO REGOLA D'ARTE E NELLO STESSO IDENTICO STATO DI EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE OGGETTO DI LAVORAZIONE/SPOSTAMENTO. EVENTUALI DANNI ARRECATI DALLA DITTA IN FASE DI SMONTAGGIO DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATI DALLA STESSA A SUO TOTALE CARICO E SENZA NESSUN ONERE AGGIUNTIVO PER L'AMMINISTRAZIONE.</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>RIMONTAGGIO DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI E DELLA CONTROSOFFITTATURA PRECEDENTEMENTE SMONTATI , RISPETTANDO E RICREANDO PERFETTAMENTE LA CONFIGURAZIONE PRECEDENTEMENTE ESISTENTE NEI LOCALI GARAGE, COMPRESO TUTTE LE PORTE PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, OGGETTO DI BONIFICA, NEL CORSO DI QUESTE ATTIVITA' DOVRANNO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, ESSERE EFFETTUATI TUTTI I RIMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI SMONTATI PRECEDENTEMENTE DALLA DITTA/ATI/RTI/CONSORZIO , CHE OSTACOLAVANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI DI CUI ALLA PRESENTE, ALL'INTERNO DEI LOCALI IN PAROLA DOVRA' RISULTARE TUTTO PERFETTAMENTE RIMONTATO, SECONDO REGOLA D'ARTE E NELLO STESSO IDENTICO STATO DI EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE OGGETTO DI LAVORAZIONE/SPOSTAMENTO. EVENTUALI DANNI ARRECATI DALLA DITTA IN FASE DI SMONTAGGIO DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATI DALLA STESSA A SUO TOTALE CARICO E SENZA NESSUN ONERE AGGIUNTIVO PER L'AMMINISTRAZIONE.</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>RIMONTAGGIO DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI E DELLA CONTROSOFFITTATURA PRECEDENTEMENTE SMONTATI , RISPETTANDO E RICREANDO PERFETTAMENTE LA CONFIGURAZIONE PRECEDENTEMENTE ESISTENTE NEL CORRIDIOI DELL'U.N., COMPRESO TUTTE LE PORTE PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, OGGETTO DI BONIFICA, NEL CORSO DI QUESTE ATTIVITA' DOVRANNO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, ESSERE EFFETTUATI TUTTI I RIMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI SMONTATI PRECEDENTEMENTE DALLA DITTA/ATI/RTI/CONSORZIO , CHE OSTACOLAVANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI DI CUI ALLA PRESENTE, ALL'INTERNO DEI LOCALI IN PAROLA DOVRA' RISULTARE TUTTO PERFETTAMENTE RIMONTATO, SECONDO REGOLA D'ARTE E NELLO STESSO IDENTICO STATO DI EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE OGGETTO DI LAVORAZIONE/SPOSTAMENTO. EVENTUALI DANNI ARRECATI DALLA DITTA IN FASE DI SMONTAGGIO DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATI DALLA STESSA A SUO TOTALE CARICO E SENZA NESSUN ONERE AGGIUNTIVO PER L'AMMINISTRAZIONE.</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>

<p>RIMONTAGGIO DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI E DELLA CONTROSOFFITTATURA PRECEDENTEMENTE SMONTATI , RISPETTANDO E RICREANDO PERFETTAMENTE LA CONFIGURAZIONE PRECEDENTEMENTE ESISTENTE IN I^ TUGA, COMPRESO TUTTE LE PORTE PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, OGGETTO DI BONIFICA, NEL CORSO DI QUESTE ATTIVITA' DOVRANNO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, ESSERE EFFETTUATI TUTTI I RIMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI SMONTATI PRECEDENTEMENTE DALLA DITTA/ATI/RTI/CONSORZIO , CHE OSTACOLAVANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI DI CUI ALLA PRESENTE, ALL'INTERNO DEI LOCALI IN PAROLA DOVRA' RISULTARE TUTTO PERFETTAMENTE RIMONTATO, SECONDO REGOLA D'ARTE E NELLO STESSO IDENTICO STATO DI EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE OGGETTO DI LAVORAZIONE/SPOSTAMENTO. EVENTUALI DANNI ARRECATI DALLA DITTA IN FASE DI SMONTAGGIO DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATI DALLA STESSA A SUO TOTALE CARICO E SENZA NESSUN ONERE AGGIUNTIVO PER L'AMMINISTRAZIONE.</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>RIMONTAGGIO DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI E DELLA CONTROSOFFITTATURA PRECEDENTEMENTE SMONTATI , RISPETTANDO E RICREANDO PERFETTAMENTE LA CONFIGURAZIONE PRECEDENTEMENTE ESISTENTE IN II^ TUGA, COMPRESO TUTTE LE PORTE PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, OGGETTO DI BONIFICA, NEL CORSO DI QUESTE ATTIVITA' DOVRANNO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, ESSERE EFFETTUATI TUTTI I RIMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI SMONTATI PRECEDENTEMENTE DALLA DITTA/ATI/RTI/CONSORZIO , CHE OSTACOLAVANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI DI CUI ALLA PRESENTE, ALL'INTERNO DEI LOCALI IN PAROLA DOVRA' RISULTARE TUTTO PERFETTAMENTE RIMONTATO, SECONDO REGOLA D'ARTE E NELLO STESSO IDENTICO STATO DI EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE OGGETTO DI LAVORAZIONE/SPOSTAMENTO. EVENTUALI DANNI ARRECATI DALLA DITTA IN FASE DI SMONTAGGIO DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATI DALLA STESSA A SUO TOTALE CARICO E SENZA NESSUN ONERE AGGIUNTIVO PER L'AMMINISTRAZIONE.</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>
<p>RIMONTAGGIO DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI E DELLA CONTROSOFFITTATURA PRECEDENTEMENTE SMONTATI , RISPETTANDO E RICREANDO PERFETTAMENTE LA CONFIGURAZIONE PRECEDENTEMENTE ESISTENTE IN III^ TUGA, COMPRESO TUTTE LE PORTE PRESENTI NEI PREDETTI LOCALI, OGGETTO DI BONIFICA, NEL CORSO DI QUESTE ATTIVITA' DOVRANNO, A FRONTE DEL PREZZO RICONOSCIUTO, SENZA ONERI AGGIUNTIVI, ESSERE EFFETTUATI TUTTI I RIMONTAGGI DI TUTTI GLI ARREDI/COMPONENTI VARI SMONTATI PRECEDENTEMENTE DALLA DITTA/ATI/RTI/CONSORZIO , CHE OSTACOLAVANO LE LAVORAZIONI DI SMONTAGGIO E BONIFICA DEI PANNELLI. AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI DI CUI ALLA PRESENTE, ALL'INTERNO DEI LOCALI IN PAROLA DOVRA' RISULTARE TUTTO PERFETTAMENTE RIMONTATO, SECONDO REGOLA D'ARTE E NELLO STESSO IDENTICO STATO DI EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE OGGETTO DI LAVORAZIONE/SPOSTAMENTO. EVENTUALI DANNI ARRECATI DALLA DITTA IN FASE DI SMONTAGGIO DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATI DALLA STESSA A SUO TOTALE CARICO E SENZA NESSUN ONERE AGGIUNTIVO PER L'AMMINISTRAZIONE.</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>

LA TOTALITA' DELLE PIASTRE DEI FORNI DI PANIFICAZIONE PRESENTI A BORDO DELL'U.N.	139	materiale per isolamento termico fino a 900°c
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

NOTA 1	<p>LA PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO DA DOVER IMPIEGARE QUALE SOSTITUTA DI QUELLA PREDEMENTE INSTALLATA (CONTENENTE MCA) DEVE ESSERE COMPOSTA DA UN CORE DI CIRCA 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI O SU UN SINGOLO LATO (A SECONDA DI QUANTI LATI SIANO VISIBILI) IN MATERIALE HPL CON TONALITA' SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (TIPO ABET LAMINATI N. 365 FINITURA MORBIDA) DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. LO SPESSORE DEL PANNELLO FINITO DOVRA' RISULTARE DI CIRCA 22/23 mm NECESSARI ALLA RIPANNELLATURA DEI LOCALI, CONTROSOFFITTI E PORTE OGGETTO DI BONIFICA. DETTA PANNELLATURA, PRIMA DEL MONTAGGIO A BORDO DELL'U.N. DOVRÀ RISULTARE CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI SALUTE, IGIENE E SICUREZZA DEL LUOGO DI LAVORO SIA ALLE NORME DI FORZA ARMATA PER QUANTO CONCERNE LE COSTRUZIONI NAVALI (NORME M.M. - RIN.a MIL), AL MOMENTO DELL'IMPRESA DI "SOSTITUZIONE PANNELLI", AL RIGUARDO SI PRECISA CHE LE NUOVE PANNELLATURE DOVRANNO RISULTARE CON REAZIONE AL FUOCO IN CLASSE "C" (NON COMBUSTIBILI E CHE NON EMETTONO FUMI) E DOVRANNO ESSERE CERTIFICATE DAL RINa "RESISTENTI AL FUOCO" CON ESPOSIZIONE ALLA TEMPERATURA DI 750°C PER 60 MINUTI CONTINUATIVI.</p>
NOTA 2	<p>LA PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO DA DOVER IMPIEGARE QUALE SOSTITUTA DI QUELLA PREDEMENTE INSTALLATA (CONTENENTE MCA) DEVE ESSERE COMPOSTA DA UN CORE DI CIRCA 20 mm IN SILICATO DI CALCIO CON DENSITA' PARI A 450 KG/MC, RIVESTITO CON LAMINATO DECORATIVO SU ENTRAMBI I LATI O SU UN SINGOLO LATO (A SECONDA DI QUANTI LATI SIANO VISIBILI) IN MATERIALE HPL CON TONALITA' SECONDO LE INDICAZIONI DEI DELEGATI DELLA M.M. (TIPO ABET LAMINATI N. 1365 FINITURA MORBIDA) DELLO SPESSORE DI 1 mm CIRCA. LO SPESSORE DEL PANNELLO FINITO DOVRA' RISULTARE DI CIRCA 22/23 mm NECESSARI ALLA RIPANNELLATURA DEI LOCALI, CONTROSOFFITTI E PORTE OGGETTO DI BONIFICA. DETTA PANNELLATURA, PRIMA DEL MONTAGGIO A BORDO DELL'U.N. DOVRÀ RISULTARE CONFORME ALLE NORMATIVE IN MATERIA DI SALUTE, IGIENE E SICUREZZA DEL LUOGO DI LAVORO SIA ALLE NORME DI FORZA ARMATA PER QUANTO CONCERNE LE COSTRUZIONI NAVALI (NORME M.M. - RIN.a MIL), AL MOMENTO DELL'IMPRESA DI "SOSTITUZIONE PANNELLI", AL RIGUARDO SI PRECISA CHE LE NUOVE PANNELLATURE DOVRANNO RISULTARE CON REAZIONE AL FUOCO IN CLASSE "C" (NON COMBUSTIBILI E CHE NON EMETTONO FUMI) E DOVRANNO ESSERE CERTIFICATE DAL RINa "RESISTENTI AL FUOCO" CON ESPOSIZIONE AD UNA TEMPERATURA DI 750°C PER 60 MINUTI CONTINUATIVI.</p>

NOTA 3				
	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	nr. Porte	
BSM	7	370	26	
GARAGE	1,3	39,8	14	
CORRIDOIO	6	1150	93	
I TUGA	7	168	28	
II TUGA	4	224	24	
III TUGA	0,1	41,1	2	
	25,4	1992,9	187	Totali
Quadrato ufficiali	32,3	2,14		46; 96
Mensa equipaggio	25,6	2,04		
Quadrato marescialli	41,1	2,14	2	0,75
Mensa sergenti	17,1	2,14		1,27
Mensa 2° Capi			1	1,64
Alloggio Comandante	18,2	2,43	1	0,66
Igiene Ammiraglio				0,64
Alloggio Ammiraglio	16,9	2,43	1	0,79
Igiene Comandante				
di cui con rivestimento esteticamente superiore (TIPOLOGIA DELLA NOTA 2)				
	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	Nr. Porte	
Quadrato ufficiali	1,17	70,31	2	
Mensa equipaggio	0,00	52,14		
Quadrato marescialli	0,00	87,93	3	
Mensa sergenti	0,00	36,49	2	
Mensa RSM	1,50	70,50	3	
Alloggio Comandante	0,00	44,29	3	
Igiene Ammiraglio	0,00	0,00	1	
Alloggio Ammiraglio e Sala Consiglio	0,00	41,04	2	
	2,67	402,7	16	Totali
LE SUPERFICI DA FORNIRE COMPRESO SFRIDO AL 15% SONO:				

BSM
GARAGE
CORRIDOIO
I TUGA
II TUGA
III TUGA
TOTALE TIPOL. DI FINITURA NOTE 1-2
DI CUI CON RIVESTIMENTO DELLA TIPOLOGIA IN NOTA 2 (COMPRESO SFRIDO AL 15%)
Quadrato ufficiali
Mensa equipaggio
Quadrato marescialli
Mensa sergenti
Mensa RSM
Alloggio Comandante
Alloggio Ammiraglio e Sala Consiglio
TOTALE TIPOL. DI FINITURA NOTA 2

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE SAN GIUSTO</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
COLLETTORI DI SCARICO DEI DD/AA E MM/TT/PP DOPO LE TT/SS E COLLETTORE DI SCARICO DEL D/A DI EMERGENZA DALLE TESTATE ALL'ULTIMO TRATTO DI SCARICO PRESENTI NEI LOCALI D'ISTALLAZIONE DEI MOTORI ENDOTERMICI (LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI - DISTANZIATORI E SUPPORTI VARI INSTALLATI A BORDO NON COMPRESI DALLE ATTIVITA' DEI FUMAIOLI COR 3 C)	6, 7, 20, 2 m	25 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA FUMAIOLI SECONDO COR 3 C	2g - 2h	ATTIVITA' GIA' PREVISTE CON COR 3 C
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2c,2i	1000 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	2500 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	450 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	25 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE ALISEO</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 191 INTERRUTTORI ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 191 MICROINTERRUTTORI AMIANTO FREE DELLA ABB SACE IDONEI ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE (MODELLO DA DEFINIRE IN DETTAGLIO AL MOMENTO DELLA BONIFICA) COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 137 INTERRUTTORI ABB SACE MODELLO Z/ZS 100		N. 137 MICROINTERRUTTORI AMIANTO FREE DELLA ABB SACE IDONEA ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE (MODELLO DA DEFINIRE IN DETTAGLIO AL MOMENTO DELLA BONIFICA) COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 75 INTERRUTTORI ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 75 MICROINTERRUTTORI AMIANTO FREE DELLA ABB SACE IDONEA ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE (MODELLO DA DEFINIRE IN DETTAGLIO AL MOMENTO DELLA BONIFICA) COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 125 INTERRUTTORI ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 125 TERNE DI RELE' UNIPOLARI AMIANTO FREE DELLA ABB SACE IDONEI ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE (CORRENTI NOMINALI DI TARATURA DA DEFINIRE IN DETTAGLIO AL MOMENTO DELLA BONIFICA) COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 18 INTERRUTTORI ABB SACE MODELLO ZS/FZ/Z 200-250		N. 18 TERNE DI RELE' UNIPOLARI AMIANTO FREE DELLA ABB SACE IDONEA ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE (CORRENTI NOMINALI DI TARATURA DA DEFINIRE IN DETTAGLIO AL MOMENTO DELLA BONIFICA) COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE AVIERE</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
127/54, RIDUTTORE DI BRANDEGGIO ED ELEVATORE, FRENI PN 1127-13-050	7a,7b	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
ALBATROS/ASPIDE, RIDUTTORE DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE, FRENI ELETTROMAGNETICI, DISCHI DI ATTRITO COMPLETI.	7 c,7d	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE,RINVIO A FRIZIONE, TRASCINATORE A FRIZIONE, DISCO A FRIZIONE.	7e	N. 1 KIT FRENANTE COMPLETO
N°2 IMPIANTI 40/70 - BONIFICA E SOSTITUZIONE FERODI DEI SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE, BRANDEGGIO (compreso disco di attrito) E DI N. 17 GUARNIZIONI SEGNALATE CON SOSPETTA PRESENZA DI MCA (trattasi dei componenti previsti in lettera della Ditta Otomelara n. PVLOG/2011/0231/GL)	7 f,7g	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
SISTEMA TESEO, GRUPPO MOVIMENTAZIONE PARAVAMPE, GUARNIZIONE.	7m	PREZZO A CORPO PER IL MATERIALE DA IMPIEGARE PER ISOLAMENTO/GUARNIZION E IDONEO FINO A 900°C
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO	Map. 43 - 46 - 172 - 173 2c,2g, 2i, 2h	ATTIVITA' GIA' PERVISTE CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2c,2i	900 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	2200 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	370 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	20 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE GRANATIERE</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
127/54, RIDUTTORE DI BRANDEGGIO ED ELEVATORE, FRENI PN 1127-13-050	7a,7b	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
ALBATROS/ASPIDE, RIDUTTORE DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE, FRENI ELETTROMAGNETICI, DISCHI DI ATTRITO COMPLETI.	7 c,7d	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE,RINVIO A FRIZIONE, TRASCINATORE A FRIZIONE, DISCO A FRIZIONE.	7e	N. 1 KIT FRENANTE COMPLETO
N°2 IMPIANTI 40/70 - BONIFICA E SOSTITUZIONE FERODI DEI SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE, BRANDEGGIO (compreso disco di attrito) E DI N. 17 GUARNIZIONI SEGNALATE CON SOSPETTA PRESENZA DI MCA (trattasi dei componenti previsti in lettera della Ditta Otomelara n. PVLOG/2011/0231/GL)	7 f,7g, 7 h, 7 i, 7 l	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
SISTEMA TESEO, GRUPPO MOVIMENTAZIONE PARAVAMPE, GUARNIZIONE.	7m	PREZZO A CORPO PER IL MATERIALE DA IMPIEGARE PER ISOLAMENTO/GUARNIZIONE IDONEO FINO A 900°C
Bonifica della totalità delle guarnizioni, dei distanziatori e supporti posti su tutti i collettori di scarico delle TT.AA.GG. e dei DD/AA esistenti sia nei locali interessati (PR e PP)che nei fumaio di PR e di PP di bordo (a partire dalle testate delle motrici fino allo scarico all'atmosfera, per le sole TT.AA.GG. a partire dalla prima flangia sopra i moduli fino allo scarico all'atmosfera)	Map. 38 - 46 - 170 – 171 - 178 - Suppl. Map. 2 i - 2 l - 2 p - 2 q - 2 h - 2 d - 2 a	300 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°C
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DELLA TOTALITA' DEI COLLETTORI DI SCARICO E FUMAIOLI.	2c,2i	900 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	2200 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	370 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO

	2c,2i	20 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
Bonifica della totalità dei giunti REMA , scarico gas, presenti a bordo (N. 4 DD/AA - N. 4 MM.TT.PP)	mappatura RINA 7 - 16 - 17	BONIFICA, SMALTIMENTO E FORNITURA NUOVO GIUNTO GIA' PREVISTA CON COR 4
LA TOTALITA' DEI FERODI DEI CEPPI FRENANTI DEI DEPURATORI OLIO/GASOLIO/JP5 DI BORDO	Mapp. 40 Suppl. Map. 4 a - 4 b - 4 c	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
LOCALE RIDUTTORI - LA TOTALITA' DEI FERODI DEI FRENI DELLE LINEE D'ASSI	Map. 39 Suppl. Map 3a	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI PER LINNE D'ASSI
CUCINE UFFICIALI/SOTTUFFICIALI E CUCINA EQUIPAGGIO - BISTECCHIERE E RELATIVI CABLAGGI ELETTRICI	Suppl. Map 11 c – 11 g	30ml di cavo elettrico al silicone;15 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
LA TOTALITA' DEI FERODI DEI FRENI DEGLI ARGANI DI BORDO (COMPRESI ELETTROFRENI)	130	dischi di attrito previsti in configurazione (amianto free)
LOCALE RADAR - GUARNIZIONE TENUTA COMPRESSORE SAVABINI	152	5 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

ARSENALE MM di TARANTO		
NAVE ARTIGLIERE		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
127/54, RIDUTTORE DI BRANDEGGIO ED ELEVATORE, FRENI PN 1127-13-050	7a,7b	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
ALBATROS/ASPIDE, RIDUTTORE DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE, FRENI ELETTROMAGNETICI, DISCHI DI ATTRITO COMPLETI.	7 c,7d	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE, RINVIO A FRIZIONE, TRASCINATORE A FRIZIONE, DISCO A FRIZIONE.	7e	N. 1 KIT FRENANTE COMPLETO
SISTEMA TESEO, GRUPPO MOVIMENTAZIONE PARAVAMPE, GUARNIZIONE.	7m	PREZZO A CORPO PER IL MATERIALE DA IMPIEGARE PER ISOLAMENTO/GUARNIZIONE E IDONEO FINO A 900°C
N°2 IMPIANTI 40/70 - BONIFICA E SOSTITUZIONE FERODI DEI SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE, BRANDEGGIO (compreso disco di attrito) E DI N. 17 GUARNIZIONI SEGNALATE CON SOSPETTA PRESENZA DI MCA (trattasi dei componenti previsti in lettera della Ditta Otomelara n. PVLOG/2011/0231/GL)	7 f,7g	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAILO	Map.12 - 143 - 2c,2g, 2i, 2h	ATTIVITA' GIA' PERVISTE CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILO.	2c,2i	900 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	2200 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	370 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	20 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)

Bonifica della totalità dei giunti REMA , scarico gas, presenti a bordo (N. 4 DD/AA - N. 4 MM.TT.PP)	mappatura RINA 7 - 16 - 17	BONIFICA, SMALTIMENTO E FORNITURA NUOVO GIUNTO GIA' PREVISTA CON COR 4
LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI DEI GIUNTI REMA INSTALLATI SUI MM.TT.PP E DD/AA PRESENTI BORDO	8	16kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
LA TOTALITA' DEI FERODI DEI CEPPI FRENANTI DEI DEPURATORI OLIO/GASOLIO/JP5 DI BORDO	9	4 ferodi freni depuratori
LOCALI RIDUTTORI - SMALTIMENTO FERODO DI RISPETTO DELLA FRIZIONE RIDUTTORE	10	SMALTIMENTO MCA
LOCALE RIDUTTORI - LA TOTALITA' DEI FERODI DEI FRENI DELLE LINEE D'ASSI	47	ferodi per freni lina d'assi
CUCINE UFFICIALI/SOTTUFFICIALI E CUCINA EQUIPAGGIO - INTERNO PIASTRE CUCINA E CABLAGGI ELETTRICI	Map. Rina 97 101	100ml di cavo elettrico al silicone;30 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
LA TOTALITA' DEI FERODI DEI FRENI DEGLI ARGANI E DEI VERRICELLI DI BORDO (COMPRESI ELETTROFRENI)	130	dischi di attrito previsti in configurazione (amianto free)
LOCALE RADAR - GUARNIZIONE TENUTA COMPRESSORE SAVABINI	152	5 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)		

ARSENALE MM di Taranto		
<u>SMG LONGOBARDO</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
COLLETTORI DI SCARICO MM.GG		ATTIVITA' A MISURA BON 6 E CAL 11 PER 29 TRATTI E MT 20 CIRCA
POMPA ASSETTO E COMPENSO ABEL HH-140K - SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI INDICATI IN SUPPLEMENTO/MAPPATURA	14 a	1 KG DI PRODOTTO IDONEO ALLO SCOPO QUALE SOSTITUTO DI QUELLO BONIFICATO
POMPA SENTINA A.P. TT-100 K - SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI INDICATI IN SUPPLEMENTO/MAPPATURA	14 b	1 KG DI PRODOTTO IDONEO ALLO SCOPO QUALE SOSTITUTO DI QUELLO BONIFICATO
E/POMPA PRELUBRIFICA - SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI INDICATI IN SUPPLEMENTO/MAPPATURA	14 c	1 KG DI PRODOTTO IDONEO ALLO SCOPO QUALE SOSTITUTO DI QUELLO BONIFICATO
ARIA COMPRESSA, RIDUTTRICI RDS 27/28 - BONIFICA E SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI INDICATI IN SUPPLEMENTO/MAPPATURA	14 g	1 KG DI PRODOTTO IDONEO ALLO SCOPO QUALE SOSTITUTO DI QUELLO BONIFICATO

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE SALINA</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DEL SISTEMA FRENANTE DEL TIMONE DI BORDO	4 -5 (mappatura)	Mq 10 di materiale tipo Guarcograf R (resistente a temperatura di almeno 450°C continuativi)
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO	2g - 2h (Supplemento)	ATTIVITA' GIA' PERVISTE CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2g - 2h (Supplemento)	100 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
		300 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
		50 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
		20 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (450 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE PANNELLATURE E DELLE PORTE DI ACCESSO AI LOCALI CONTENENTI MCA		LA TOTALITA' DELLE PANNALLATURE PRESENTI SULL'UN CONTENENTI MCA
SMONTAGGIO, SMALTIMENTO DELLE VECCHI PORTE DI ACCESSO AI LOCALI, FORNITURA E RIMONTAGGIO DI NUOVE PORTE DI ACCESSO IN LAMIERA DI FERRO (COMPLETE DI SERRAMENTI E PASSEPARTOUT UNICO PER TUTTE LE SERRATURE)		LA TOTALITA' DELLE PORTE PRESENTI SULL'U.N. CONTENENTI MCA (COMPLETE DI TUTTI I SERRAMENTI E APRIBILI DA APPOSITO PASSEPARTOUT)
BONIFICA, SMALTIMENTO E SOSTITUZIONE CON IDONEA COMPONENTI LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI DEI PORTELLI DEGLI ESTRATTORI E VENTILATORI PRESENTI SULL'U.N.		MATERIALE IDONEO ALLE ATTIVITA' OGGETTO DELLA PRESENTE VOCE

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>RIM. PORTOVENERE</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DEI SISTEMI FRENANTI DELL'ARGANO SALPANCORE DI BORDO	5a Supplemento	n. 1 KIT FRENANTE ASBESTOS FREE
BONIFICA, SMALTIMENTO E SOSTITUZIONE CON NUOVO COMPONENTE ASBESTOS FREE DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI DEI COLLETTORI DI SCARICO INTERNI ALL'U.N. APPARTENENTI SIA AI MM.TT.PP CHE AI DD/AA PRESENTI A BORDO (A PARTIRE DALL'USCITA T/S FINO AL PASSAGGIO A PONTE DEL LOCALE)	4 Mappatura - 2a Supplemento	
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO	2h (Supplemento)	ATTIVITA' GIA' PERVISTE CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2h (Supplemento)	100 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
		300 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
		50 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
		20 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (450 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA, SMALTIMENTO DELLE VECCHIE PANNELLATURE, FORNITURA DELLA NUOVA PANNELLATURA IN SILICATO DI CALCIO/MAGNESIO, DI IDONEO SPESSORE, OPPORTUNA SAGOMATURA E RIMONTAGGIO A PERFETTA REGOLA D'ARTE DELLA TOTALITA' DELLE PANNELLATURE E DELLE PORTE DI ACCESSO AI LOCALI CONTENENTI MCA		LA TOTALITA' DELLE PANNALLATURE PRESENTI SULL'UN CONTENENTI MCA
SMONTAGGIO, SMALTIMENTO DELLE VECCHI PORTE DI ACCESSO AI LOCALI, FORNITURA E RIMONTAGGIO DI NUOVE PORTE DI ACCESSO IN LAMIERA DI FERRO (COMPLETE DI SERRAMENTI E PASSEPARTOUT UNICO PER TUTTE LE SERRATURE)	5 - 9 Mappatura	FORNITURA E RIMONTAGGIO DI NUOVE PORTE DI ACCESSO IN LAMIERA DI FERRO (COMPLETE DI SERRAMENTI E PASSEPARTOUT UNICO PER TUTTE LE SERRATURE)

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>RIM. PORTOCORSINI</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA, SMALTIMENTO E SOSTITUZIONE CON NUOVO COMPONENTE ASBESTOS FREE DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI DEI COLLETTORI DI SCARICO INTERNI ALL'U.N. APPARTENENTI AI MM.TT.PP PRESENTI A BORDO (A PARTIRE DALL'USCITA T/S FINO AL PASSAGGIO A PONTE DEL LOCALE)	4 Mappatura - 2a Supplemento	
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO	2h (Supplemento)	ATTIVITA' GIA' PERVISTE CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2h (Supplemento)	100 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
		300 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
		50 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
		20 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (450 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA, SMALTIMENTO DELLE VECCHIE PANNELLATURE, FORNITURA DELLA NUOVA PANNELLATURA IN SILICATO DI CALCIO/MAGNESIO, DI IDONEO SPESSORE, OPPORTUNA SAGOMATURA E RIMONTAGGIO A PERFETTA REGOLA D'ARTE DELLA TOTALITA' DELLE PANNELLATURE E DELLE PORTE DI ACCESSO AI LOCALI CONTENENTI MCA		LA TOTALITA' DELLE PANNELLATURE PRESENTI SULL'UN CONTENENTI MCA
SMONTAGGIO, SMALTIMENTO DELLE VECCHI PORTE DI ACCESSO AI LOCALI, FORNITURA E RIMONTAGGIO DI NUOVE PORTE DI ACCESSO IN LAMIERA DI FERRO (COMPLETE DI SERRAMENTI E PASSEPARTOUT UNICO PER TUTTE LE SERRATURE)	5 - 9 Mappatura	FORNITURA E RIMONTAGGIO DI NUOVE PORTE DI ACCESSO IN LAMIERA DI FERRO (COMPLETE DI SERRAMENTI E PASSEPARTOUT UNICO PER TUTTE LE SERRATURE)

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE CHERADI</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
FERODO MOTORE DI SOLLEVAMENTO PORTELLONE LATERALE DI DR	7	KIT FRENANTE COMPLETO
PORTELLONE LATERALE – FERODO FRENO	8 d	KIT FRENANTE COMPLETO

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>Classe DE POLI GR-SG1012</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
GUARNIZIONE CONTROLL CABINET	1,5,9	materiale per guarnizione
CAMINETTI SPEGNIARCO INTERRUTTORI SACE Z630	2	COSTO UNITARIO GIA' INDIVIDUATO CON COR 2 MOLTIPLICATO PER N. 3 INTERRUTTORI DA BONIFICARE
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAILOLO DI BORDO	2 h - 2 g	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILOLO.	2c,2i	KG 180 DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	KG 250 DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	MQ 30 DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	MQ 8 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>Classe DE POLI GRSG1011</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
LINEA ASSE - FERODO FRENO	3a	KIT FRENANTE COMPLETO
CAMINETTI SPEGNIARCO INTERRUTTORI SACE Z630	2	COSTO UNITARIO GIA' INDIVIDUATO CON COR 2 MOLTIPLICATO PER N. 3 INTERRUTTORI DA BONIFICARE
ARGANO SALPANCORA-FERODO	14	KIT FRENANTE COMPLETO
GUARNIZIONE CONTROLL CABINET	1,5,9	1 KG DI PRODOTTO IDONEO ALLO SCOPO QUALE SOSTITUTO DI QUELLO BONIFICATO

ARSENALE MM di TARANTO		
Classe DE POLI GRS1010		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
GUARNIZIONE CONTROLL CABINET	1,5,9	materiale per guarnizione
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAILOLO DI BORDO	2 g - 2 h	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILOLO.	2c,2i	KG 180 DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	KG 250 DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	MQ 30 DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	MQ 8 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
LINEA ASSE - FERODO FRENO	3	KIT FRENANTE COMPLETO

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>GG5 1017</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DEI SISTEMI FRENANTI DELL'ARGANO SALPANCORE DI BORDO	5a Supplemento	n. 1 KIT FRENANTE ASBESTOS FREE

ARSENALE MM di TARANTO		
RIMORCHIATORE PORTUALE 106		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO (DD.AA. E M.T.P.) ESCLUSE DALLA COR 3 PRESENTI NEI LOCALI INTERNI DEL RP	2a	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2c,2i	80 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	120 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	20 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO DI BORDO	2h	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3

ARSENALE MM di TARANTO			
<u>RIMORCHIATORE PORTUALE 107</u>			
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	COSTO MATERIALI	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO DEI DD.AA DI BORDO	2a	€ 520,00	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>RIMORCHIATORE PORTUALE 108</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2c,2i	80 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157- 1687)
	2c,2i	120 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	20 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO DI BORDO	2g - 2h	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>RIMORCHIATORE PORTUALE 118</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO DI BORDO	2g - 2h	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	2c,2i	80 KG DI TESSUTO ALLUMINIZZATO ISR-5 (N.U.C. 8305-15-157-1687)
	2c,2i	120 KG DI FELTRO CLASSE IST-6 spess. 25 mm
	2c,2i	20 MQ DI BANDONE IN ALLUMINIO
	2c,2i	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO (DD.AA. E M.T.P.) ESCLUSE DALLA COR 3 PRESENTI NEI LOCALI INTERNI DEL RP	2a	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO