

ARSENALE MM di TARANTO
NAVE GARIBALDI

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.	2c,2i	Attività già congruita da NAVARM (COR 3 A) N. 2 FUMAIOLI
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAIOLO.	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 N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 TERNA DI RELE' UNIPOLARI 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. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
N°3 IMPIANTI 40/70 - BONIFICA E SOSTITUZIONE FERODI DEI SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE, BRANDEGGIO (compreso disco di attrito)	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
BONIFICA DI N. 2 IMPIANTI LANCIARAZZI LLRR DA 105 MM mm - BONIFICA DEI GRUPPI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE E BRANDEGGIO (compresi componenti del disco rotante)	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)

** 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 D. DE LA PENNE

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DI N. 1 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
BONIFICA DI N. 1 SISTEMA TARTAR; director, pompe dei freni (ferodi e guarnizioni), circuiti di refrigerazione e scambiatore di calore (guarnizioni e componenti MCA presenti)	7o	KIT FRENANTI COMPLETI - MATERIALE PER GUARNIRE/ISOLARE TERMICAMENTE FINO A 600°C
BONIFICA DI N. 1 IMPIANTO ALBATROS/ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILE TRASCINATORE A FRIZIONE-DISCO A FRIZIONE	7h	N.1 KIT FRENANTI COMPLETI
BONIFICA DI N. 1 IMPIANTO ALBATROS:RIDUTTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE BONIFICA DEL FRENO ELETTROMAGNETICO (DISCO DI ATTRITO COMPRESO)	7f 7g	N.2 KIT FRENANTI COMPLETI
BONIFICA DEGLI IMPIANTI 76/62-SR PRESENTI A BORDO; SISTEMI FRENANTI DEI MOTORI DI ELEVAZIONE E BRANDEGGIO (compreso freno elettromagnetico e disco di attrito completo)	7 d 7e	N. 3 KIT FRENANTI COMPLETI
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)

** 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 SAN GIORGIO

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DI N. 1 IMPIANTO 76/62 DI BORDO:RIDUTTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE BONIFICA DEL FRENO ELETTROMAGNETICO (DISCO DI ATTRITO COMPRESO)		N.2 KIT FRENANTI COMPLETI
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 E DELLE CALDERINE, DALLE TESTATE ALL'ULTIMO TRATTO DI SCARICO PRESENTI NEI LOCALI D'INSTALLAZIONE 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)

SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)
<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 COMPENSIVI 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>		MATERIALE MINUTO A CORPO

<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, 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 43 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 1220 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'. 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 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, PRESENTI NEL PONTE DI II^ 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 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, PRESENTI NEL PONTE DI IIIA 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 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, PRESENTI NEI LOCALI BSM, COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, 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, 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 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>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 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, PRESENTI IN I^A TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, PRESENTI IN II^A TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, PRESENTI IN III^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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 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 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 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 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 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 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
--	-----	---

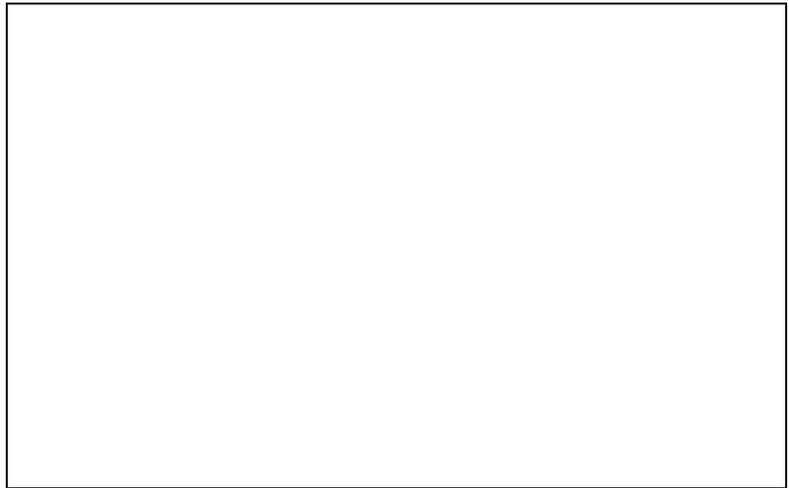
** i numeri di riferimento Ri.N.A. hanno valore puramente indicativo, le attività da effettuare a fronte del prezzo congruito sono TUTTE quelle indicate nella declaratoria descrittiva (colonna ITEM)

NOTA 1

LA PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO DA DOVER IMPIEGARE QUALE SOSTITUTA DI QUELLA PREDENEMENTE 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.

NOTA 2

LA PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO DA DOVER IMPIEGARE QUALE SOSTITUTA DI QUELLA PREDENEMENTE 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.



NOTA 3

	Pannelli (mq)	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	nr. Porte	
BSM	363	7	370	26	
GARAGE	38,5	1,3	39,8	14	
CORRIDOIO	1144	6	1150	93	
I TUGA	161	7	168	28	
II TUGA	220	4	224	24	
III TUGA	41	0,1	41,1	2	
	1967,5	25,4	1992,9	187	Totali

	Pannelli	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	nr. Porte	
Quadrato ufficiali	Pannelli	32,31	2,14		46; 96
Mensa equipaggio	Paratie laterali lato corridoio	25,56	2,04		
Quadrato marescialli	Interno paratia corridoio	41,09	2,14	2	0,75
Mensa sergenti	Paratie laterali	17,05	2,14		1,27
Mensa 2° Capi	Paratie laterali lato corridoio			1	1,64
Alloggio Comandante	Pannelli	18,225	2,43	1	0,66
Igiene Ammiraglio	Pannelli				0,64
Alloggio Ammiraglio	Porta scorrevole	16,89	2,43	1	0,79
Igiene Comandante	Pannelli				

di cui con rivestimento esteticamente superiore (TIPOLOGIA DELLA NOTA 2)

	Pannelli (mq)	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	Nr. Porte
Quadrato ufficiali	69,14	1,17	70,31	2
Mensa equipaggio	52,14	0,00	52,14	

Quadrato marescialli	87,93	0,00	87,93	3	
Mensa sergenti	36,49	0,00	36,49	2	
Mensa RSM	69,00	1,50	70,50	3	
Alloggio Comandante	44,29	0,00	44,29	3	
Igiene Ammiraglio		0,00	0,00	1	
Alloggio Ammiraglio e Sala Consiglio	41,04	0,00	41,04	2	
	400,03	2,67	402,7	16	Totali

LE SUPERFICI DA FORNIRE COMPRESO SFRIDO AL 15% SONO:

BSM	475 MQ
GARAGE	75 MQ
CORRIDOIO	1495 MQ
I TUGA	248 MQ
II TUGA	305 MQ
III TUGA	52 MQ

TOTALE TIPOL. DI FINITURA NOTE 1-2 2650 MQ CIRCA

DI CUI CON RIVESTIMENTO DELLA TIPOLOGIA IN NOTA 2 (COMPRESO SFRIDO AL 15%)

Quadrato ufficiali	85 MQ
Mensa equipaggio	60 MQ
Quadrato marescialli	107 MQ
Mensa sergenti	46 MQ
Mensa RSM	87 MQ
Alloggio Comandante	56 MQ
Alloggio Ammiraglio e Sala Consiglio	51 MQ

TOTALE TIPOL. DI FINITURA NOTA 2 492 MQ CIRCA

ARSENALE MM di TARANTO

NAVE SAN MARCO

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DI N. 1 IMPIANTO 76/62 DI BORDO:RIDUTTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE BONIFICA DEL FRENO ELETTROMAGNETICO (DISCO DI ATTRITO COMPRESO)		N.2 KIT FRENANTI COMPLETI
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 E DELLE CALDERINE, DALLE TESTATE ALL'ULTIMO TRATTO DI SCARICO PRESENTI NEI LOCALI D'INSTALLAZIONE 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)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)
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	
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		MATERIALE MINUTO A CORPO

<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, 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 43 PORTE PER UN TOTALE DI CIRCA 1220 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'. 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 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</p>	<p>MATERIALE MINUTO A CORPO</p>

<p>BONIFICHE DA MCA</p>	
<p>SMONTAGGIO E BONIFICA DELLA TOTALITA' DEI PANNELLI, CONTENENTI AMIANTO, 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 tipologia, 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, 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 tipologia, 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, PRESENTI NEI LOCALI BSM, COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, PRESENTI NEI LOCALI GARAGE, COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, PRESENTI NEL CORRIDOIO DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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 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>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 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, PRESENTI IN 1^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, PRESENTI IN II^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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, PRESENTI IN III^ TUGA DELL'U.N., COMPRESO TUTTI I PANNELLI/MATERIALI DI FERRAMENTA/SERRAMENTI NECESSARI ALLA RICOSTRUZIONE DELLE PORTE/PARATIE/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 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 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 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 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 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 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>	
<p>LA TOTALITA' DELLE PIASTRE DEI FORNI DI PANIFICAZIONE PRESENTI A BORDO DELL'U.N.</p>	<p>139</p>	<p>materiale per isolamento termico fino a 900°c</p>

** 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

LA PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO DA DOVER IMPIEGARE QUALE SOSTITUTA DI QUELLA PREDENEMENTE 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 PANNELLATURA 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.

NOTA 2

LA PANNELLATURA PRIVA DI AMIANTO DA DOVER IMPIEGARE QUALE SOSTITUTA DI QUELLA PREDENEMENTE 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 PANNELLATURA 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.

NOTA 3

	Pannelli (mq)	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	nr. Porte
BSM	363	7	370	26
GARAGE	38,5	1,3	39,8	14
CORRIDOIO	1144	6	1150	93

I TUGA	161	7	168	28	
II TUGA	220	4	224	24	
III TUGA	41	0,1	41,1	2	
	1967,5	25,4	1992,9	187	Totali

Quadrato ufficiali	Pannelli	32,3	2,14		46; 96
Mensa equipaggio	Paratie laterali lato corridoio	25,6	2,04		
Quadrato marescialli	Interno paratia corridoio	41,1	2,14	2	0,75
Mensa sergenti	Paratie laterali	17,1	2,14		1,27
Mensa 2° Capi	Paratie laterali lato corridoio			1	1,64
Alloggio Comandante	Pannelli	18,2	2,43	1	0,66
Igiene Ammiraglio	Pannelli				0,64
Alloggio Ammiraglio	Porta scorrevole	16,9	2,43	1	0,79
Igiene Comandante	Pannelli				

di cui con rivestimento esteticamente superiore (TIPOLOGIA DELLA NOTA 2)

	Pannelli (mq)	Sopraporta (mq)	Pannelli + Sopraporta (mq)	Nr. Porte	
Quadrato ufficiali	69,14	1,17	70,31	2	
Mensa equipaggio	52,14	0,00	52,14		
Quadrato marescialli	87,93	0,00	87,93	3	
Mensa sergenti	36,49	0,00	36,49	2	
Mensa RSM	69,00	1,50	70,50	3	
Alloggio Comandante	44,29	0,00	44,29	3	
Igiene Ammiraglio		0,00	0,00	1	
Alloggio Ammiraglio e Sala Consiglio	41,04	0,00	41,04	2	
	400,03	2,67	402,7	16	Totali

**LE SUPERFICI DA FORNIRE COMPRESO
COMPRESO SFRIDO AL 15% PANNELLI
SONO: PORTE**

BSM	475 MQ
GARAGE	75 MQ
CORRIDOIO	1495 MQ
I TUGA	248 MQ
II TUGA	305 MQ
III TUGA	52 MQ
TOTALE TIPOL. DI FINITURA NOTE 1-2	2650 MQ CIRCA

**DI CUI CON RIVESTIMENTO COMPRESO
DELLA TIPOLOGIA IN NOTA PANNELLI
2 (COMPRESO SFRIDO AL PORTE
15%)**

Quadrato ufficiali	85 MQ
Mensa equipaggio	60 MQ
Quadrato marescialli	107 MQ
Mensa sergenti	46 MQ
Mensa RSM	87 MQ
Alloggio Comandante	56 MQ
Alloggio Ammiraglio e Sala Consiglio	51 MQ
TOTALE TIPOL. DI FINITURA NOTA 2	492 MQ CIRCA

ARSENALE MM di TARANTO		
<u>NAVE SAN GIUSTO</u>		
ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)
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	6, 7, 20, 2 m	25 MQ MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)

DALLE ATTIVITA' DEI FUMAIOLI COR 3 C)		
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

NAVE ESPERO

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)

** 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 EURO

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
127/54, RIDUTTORI DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, BONIFICA COMPLETA DELL' IMPIANTO FRENANTE DEI DISCHI DI ATTRITO.	7b,7c	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
LANCIATORE B515/M; BONIFICA DEGLI INSIEMI QUADRANTI SUPERIORI ED INFERIORI SIA DI DIRITTA CHE DI SINISTRA DI N° 2 LANCIATORI B515/M.	7q,7r,7s,7t	MATERIALE COIBENTE/GUARNIZIONE A CORPO
40/70, (DR-SN) BONIFICA COMPLETA DEI FRENI DEI MOTORI DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE (COMPRESO DISCHI DI ATTRITO)	7d 7e	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
LL.RR.105 MM, MOTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, ASSIEME DISCHI ROTANTI, COMPONENTI DEI DISCHI ROTANTI.	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRESIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)

** 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 ALISEO

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) COMPENSIVO 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) COMPENSIVO 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) COMPENSIVO 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) COMPENSIVO 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) COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

** 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 ZEFFIRO

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DEI FUMAIOLI DI PRORA E POPPA (COMPRESO SUPPORTI, PORTELLE, SERRANDE, ACCESSORI E GUARNIZIONI PRESENTI NEL FUMAIOLO, ANCHE RELATIVAMENTE AD ALTRI IMPIANTI)	37-39-85-125 - 2c-2g-2h-2i-2o-2p-2r	GIA' PREVISTE COME ATTIVITA' 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)
Bonifica della totalità dei giunti REMA , scarico gas, presenti a bordo (N. 4 DD/AA e n. 4 MM.TT.PP.)	mappatura RINA 11	BONIFICA, SMALTIMENTO E FORNITURA NUOVO GIUNTO GIA' PREVISTA CON COR 4
127/54, RIDUTTORI DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, BONIFICA COMPLETA DELL' IMPIANTO FRENANTE DEI DISCHI DI ATTRITO.	7b,7c	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI

40/70, (DR-SN) BONIFICA COMPLETA DEI FRENI DEI MOTORI DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE (COMPRESO DISCHI DI ATTRITO)	7d 7e	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
IMPIANTO ALBATROS:RIDUTTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE BONIFICA DEL FRENO ELETTROMAGNETICO (DISCO DI ATTRITO COMPRESO)	7i- 7l	N. 2 KIT FRENANTI COMPLETI
IMPIANTO ALBATROS/ASPIDE TRAVE DI CARICAMENTO MISSILD TRASCINATORE A FRIZIONE-DISCO A FRIZIONE	7m	N. 1 KIT FRENANTE COMPLETO
LL.RR.105 MM, MOTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, ASSIEME DISCHI ROTANTI, COMPONENTI DEI DISCHI ROTANTI.	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
PONTE DI MANOVRA E VERRICELLO V.D.S - FERODO FRENO INGANNATORE SILURI NIXIE	67	ferodi per freni nixie
LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI DEI GIUNTI REMA INSTALLATI SUI MM.TT.PP E DD/AA DI BORDO	03;10	16kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
LA TOTALITA' DEI FERODI DEI CEPPI FRENANTI DEI DEPURATORI OLIO/GASOLIO/JP5 DI BORDO (nr. 5)	4	4 ferodi freni depuratori
LA TOTALITA' DEI FERODI DEGLI IMPIANTI DI TIMONERIA INSTALLATI A BORDO (nr. 2)	19	ferodi per freni pompe jenny
LOCALE RIDUTTORI - LA TOTALITA' DEI FERODI DEI FRENI DELLE LINEE D'ASSI	38	ferodi per freni lina d'assi
LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI, DEI DISTANZIATORI E SUPPORTI POSTI SU TUTTI I COLLETTORI DI SCARICO DEI MOTORI ENDOTERMICI (MM.TT.PP. E DD/AA) PRESENTI A BORDO SI IN LOCALE MM.TT.PP CHE IN LOCALE DD.AA DI PRORA.	85	300 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
CUCINE UFFICIALI - SOTTUFFICIALI - EQUIPAGGIO - BONIFICA DELLA TOTALITA' PIASTRE CUCINA (INTERNE ED ESTERNE) E CABLAGGI ELETTRICI (EVENTUALI CAVI COMPRESI)	88 - 95	100ml di cavo elettrico al silicone;30 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
RADAR 1 - GUARNIZIONE COMPRESSORE SAVABINI	154	5 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
RADAR 2 - GUARNIZIONE COMPRESSORE SAVABINI	155	5 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
LOCALE A.D.T. M/M 59 TESEO - GUARNIZIONE TENUTA COMPRESSORE SAVABINI	169	5 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c

SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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) COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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) COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

** 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 AVIERE

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 ELETTTROMAGNETICI, 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
40/70, (DR-SN) BONIFICA COMPLETA DEI FRENI DEI MOTORI DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE (COMPRESO DISCO DI ATTRITO)	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/GUARNIZIONE IDONEO FINO A 900°C
LL.RR.105 MM, MOTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, ASSIEME DISCHI ROTANTI, COMPONENTI DEI DISCHI ROTANTI.	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO	Map. 43 - 46 - 172 - 173 2c,2g, 2i, 2h	ATTIVITA' GIA' PERVISTE CON COR 3

MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILOLO.	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)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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) COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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) COMPRENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

** 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 GRANATIERE

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
40/70, (DR-SN) BONIFICA COMPLETA DEI FRENI DEI MOTORI DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE (COMPRESO DISCO DI ATTRITO)	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
LL.RR.105 MM, MOTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, ASSIEME DISCHI ROTANTI, COMPONENTI DEI DISCHI ROTANTI.	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
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 fumaioli 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 termicofino a 900°c
LA TOTALITA' DEI FERODI DEI FRENI DEGLI ARGANI DI BORDO (COMPRESI ELETTROFRENI)	130	dischi di attrito previsti in configurazione (amianto free)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)
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 IDONEO FINO A 900°C
40/70, (DR-SN) BONIFICA COMPLETA DEI FRENI DEI MOTORI DI BRANDEGGIO ED ELEVAZIONE (COMPRESO DISCO DI ATTRITO)	7 f,7g	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
LL.RR.105 MM, MOTORE DI BRANDEGGIO E DI ELEVAZIONE, ASSIEME DISCHI ROTANTI, COMPONENTI DEI DISCHI ROTANTI.	7n,7o	N. 4 KIT FRENANTI COMPLETI
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAIOLO	Map.12 - 143 - 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)
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 termicofino 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)
LA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI, DEI DISTANZIATORI E SUPPORTI POSTI SU TUTTI I COLLETTORI DI SCARICO DEI MOTORI ENDOTERMICI (MM.TT.PP. E DD/AA) PRESENTI A BORDO POSTI AL DI SOTTO DELLA CASSA FUMI	2a - 2b	100 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
LOCALE RADAR - GUARNIZIONE TENUTA COMPRESSORE SAVABINI	152	5 kg di prodotto per isolamento termico fino a 900°c
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)

SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTIRUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)

** 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 STROMBOLI

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 63		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO Z 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEL MICROINTERRUTTORE N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ 100		N. 1 MICROINTERRUTTORE AMIANTO FREE DELLA DELLA CASA COSTRUTTRICE IDONEO ALL'INTERRUTTORE DA BONIFICARE COMPENSIVO DI U.I.10% (ARROTONDATO)
SOSTITUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 160		N. 1 TERNA 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)
SOSTITUZIONE DEI RELE' MAGNETOTERMICI DI N. 1 INTERRUTTORE ABB SACE MODELLO FZ/Z 250		N. 1 TERNA 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)

** 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

SMG LONGOBARDO

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

NAVE CHERADI

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

** 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

Classe DE POLI GR-SG1012

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

** 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

Classe DE POLI GRSG1011

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

** 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

Classe DE POLI GRSG1010

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

** 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

GG5 1015

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO INTERNI AI LOCALI AM	Mappatura 2, Supplementi 2a - 2b	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 103

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 105

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA MATERIALE	DI
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO DEI DD.AA DI BORDO	2a	MQ 4 DI 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 106

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA MATERIALE	DI
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	

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 107

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	COSTO MATERIALI	TIPOLOGIA MATERIALE	DI
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)	

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 108

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

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 114

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAILOLO DI BORDO	2 i - 2 l - 2 o	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILOLO.	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)
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 118

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAILOLO DI BORDO	2g - 2h	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILOLO.	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

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 122

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO ESCLUSE DALLA COR 3 PRESENTI NEI LOCALI INTERNI DEL RP	2a - 2 b	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
BONIFICA DEL PAVIMENTO LOCALE SALETTA E RIPRISTINO TRATTAMENTO PROTETTIVO CON CICLO 673/P	11	ciclo completo di trattamento protettivo a SPEC. 673/p
BONIFICA COMPLETA DEL FUMAILOLO DI BORDO	2 g - 2 h - 2 i	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3
MATERIALI NECESSARI AL RIPRISTINO DEL FUMAILOLO.	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)
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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**RIMORCHIATORE PORTUALE 129**

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA DI MATERIALE
BONIFICA DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI POSTE SUI COLLETTORI DI SCARICO DEL M.T.P. DI BORDO	2b	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 132

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	2l - 2 n	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3

** 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

RIMORCHIATORE PORTUALE 133

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	2l - 2 n	COSTA GIA' VALUTATO CON COR 3

** 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

PONTONE GA-sa1018

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA MATERIALE DI
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO
BONIFICA E SOSTITUZIONE DELLA TOTALITA' DELLE GUARNIZIONI PRESENTI SUI COLLETTORI DI SCARICO DEI DD.AA DI BORDO (FUMAILOLO COMPRESO)	2 g	MQ 4 DI MATERIALE PER GUARNIZIONI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (650 °C) CLASSE ISR4)
ARGANO TONNEGGIO - FERODO FRENO	5 b	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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

PONTONE GA 230

ITEM	**RIFERIMENTO DOC. RINA (COMPRESO SUPPLEMENTI)	TIPOLOGIA MATERIALE DI
FINE CORSA BRACCIO GRU GURNIZIONE DI CHIUSURA	15	PREZZO A CORPO DI PRODOTTO IDONEO ALLO SCOPO QUALE SOSTITUTO DI QUELLO BONIFICATO
ARGANO SALPANCORE - FERODO FRENO	5a	KIT FRENANTE COMPLETO
ARGANO TONNEGGIO - FERODO FRENO	5 b	KIT FRENANTE COMPLETO

** 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)