

Reparto	Reparto-Ufficio Sezione-Nucleo	Sigla Prova	Titolo	Settore Tecnologico	Tipologia
RTS	RTSU1S1	[002 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi (UT) su giunti degli aloni impianto 127/54	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[003 - RTSU1S1]	Saldatura monopassata a elettrodo o TIG	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[004 - RTSU1S2N2]	Vibrazioni del trave scafo di UUNN/vibrazioni sovrastrutture di bordo	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[005 - RTSU1S1]	Compressione resina	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[006 - RTSU1S1]	Prova di invecchiamento gomma in JP5 e olio	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[007 - RTSU1S1]	Prova di durezza Shore D (HSD)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[008 - RTSU1S1]	Prova di durezza Rockwell R (HRR)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[009 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi (MT+UT) su settore dentato impianto 127/54	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[010 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi (MT) su leva comando cucchiaia sgombrabossoli impianto 127/54	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[011 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi (PT) su giunti degli aloni impianto 127/54	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[012 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi - Esame radiografico (RT)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[013 - RTSU1S1]	Taratura strumento per pesare	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S1	[014 - RTSU1S1]	Rilievi di spessore mediante ultrasuoni (10 punti)	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S1	[015 - RTSU1S1]	Rilievi di spessore mediante ultrasuoni (100 punti)	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S1	[016 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi - Esame Termografico (TT)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[017 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi - Esame visivo diretto (VT)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[018 - RTSU1S1]	Controlli non distruttivi - Esame Endoscopico (VT)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[019 - RTSU1S1]	Prova di durezza Brinell (HBW)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[020 - RTSU1S1]	Prova di durezza Rockwell A (HRA)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[021 - RTSU1S1]	Prova di durezza Rockwell B (HRB)	Fisica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU1S1	[022 - RTSU1S1]	Prova di durezza Rockwell C (HRC)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[023 - RTSU1S1]	Prova di durezza Shore A (HSA)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[024 - RTSU1S1]	Prova di durezza Vickers (HV)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[025 - RTSU1S1]	Prova di fatica giunto compensatore	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[026 - RTSU1S1]	Prova di invecchiamento giunto compensatore	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[027 - RTSU1S1]	Lettura radiografica	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[028 - RTSU1S1]	Misura di profili con rugosimetro	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S1	[029 - RTSU1S1]	Prova di pressatura idrostatica giunto compensatore	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[030 - RTSU1S1]	Prova di resilienza con pendolo di Charpy	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[031 - RTSU1S1]	Prova di trazione su cavo (fino a 20 t)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[032 - RTSU1S1]	Prova di trazione su cavo (fino a 100 t)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[033 - RTSU1S2N2]	Misura pressioni onde di blast a bordo di UU.NN.	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S2N2	[034 - RTSU1S2N2]	Misura pressioni onde di blast a terra	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S2N1	[035 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Alta Temperatura Cicla Immagazzimento par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[036 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Alta Temperatura Cicla Immagazzimento par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[037 - RTSU1S2N1]	Rilievo accelerazioni accelerometro monoassiale in carica	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[038 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Alta Temperatura Cicla Operativa par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[039 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Alta Temperatura Cicla Operativa par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[040 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Alta Temperatura Controllata Immagazzimento par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[041 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Alta Temperatura Controllata Immagazzimento par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[042 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Alta Temperatura Controllata Operativa par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[043 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Alta Temperatura Controllata Operativa par. 501 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU1S2N1	[044 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Bassa Temperatura Immagazzinamento par. 502 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[045 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Bassa Temperatura Immagazzinamento par. 502 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[046 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Bassa Temperatura Operativa par. 502 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[047 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Bassa Temperatura Operativa par. 502 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[048 - RTSU1S2N1]	NEBBIA SALINA par. 509 MIL-STD 810.xlsx	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[049 - RTSU1S2N1]	BETLEHEM - Umidità par. 507 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[050 - RTSU1S2N1]	HYGROS 250 C - Umidità par. 507 MIL-STD 810	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[051 - RTSU1S2N1]	Rilievo accelerazioni accelerometro monoassiale IEPE	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N3	[052 - RTSU1S2N3]	Prove Estensimetriche Statiche (max 10 canali)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[053 - RTSU1S2N2]	Vibrazioni autoindotte delle macchine a norma MM 60612	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[054 - RTSU1S2N2]	Vibrazioni delle linee d'asse di propulsione	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[055 - RTSU1S2N2]	Vibrazioni HVM a norma ISO 2631-1	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[056 - RTSU1S2N2]	Vibrazioni di estrema poppa	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[057 - RTSU1S2N2]	Tiri di struttura	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[058 - RTSU1S2N2]	Rumore ambienti di lavoro a norma ISO 9612/UNI 9432	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[059 - RTSU1S2N2]	Rumorosità strutturale di scafo	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N2	[060 - RTSU1S2N2]	Misura del coefficiente di assorbimento acustico a norma ISO 10534 (tubo di Kundt)	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S1	[061 - RTSU1S1]	Prova di scoppio giunto compensatore	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[062 - RTSU1S1]	Resistenza tappetini allo scivolamento	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[063 - RTSU1S1]	Resistenza meccanica tappetini alla perforazione	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[064 - RTSU1S1]	Controllo dimensionale tappetini	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N3	[065 - RTSU1S2N3]	Prove Estensimetriche Dinamiche (10 estensimetri)	Fisica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU1S2N3	[066 - RTSU1S2N3]	Prove Estensimetriche Dinamiche (20 estensimetri)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[067 - RTSU1S2N1]	Prova di Shock secondo MIL S 901-D 3.1.8.2	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[068 - RTSU1S2N1]	Prova di Shock secondo MIL S 901 D 3.1.8.1.	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[069 - RTSU1S2N1]	Prova di vibrazine secondo MIL-STD 167 1	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[070 - RTSU1S2N1]	Prova di vibrazione secondo MIL STD 167-1A	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[071 - RTSU1S2N1]	Prova di Shock secondo NAV-30-A001 Pesì Leggeri	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[072 - RTSU1S2N1]	Prova di Shock secondo NAV-30-A001 Pesì Medi	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[073 - RTSU1S2N1]	Prova di vibrazione secondo NAV-30-A002	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[074 - RTSU1S2N1]	Prova di shock secondo NAV-70-9999-0028-14-00B000 par.15.11	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[075 - RTSU1S2N1]	Prova di vibrazione per ricerca risonanza secondo un asse	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[076 - RTSU1S1]	Monitoraggio temperature con termocoppie	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[077 - RTSU1S1]	Invecchiamento gomma tappetini in aria (IEC 61111)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[078 - RTSU1S1]	Invecchiamento gomma in aria (UNI ISO 188)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[079 - RTSU1S1]	Deformazione permanente a compressione	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[080 - RTSU1S1]	Invecchiamento gomma tappetini in olio IRM 901 (IEC 61111)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N3	[081 - RTSU1S2N3]	Prove Estensimetriche Statiche (10 estensimetri) - CATMAN	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[082 - RTSU1S1]	Prova di trazione fino a 20 t con provino a sezione rettangolare	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[083 - RTSU1S1]	Prova di trazione fino a 20 t con provino a sezione tonda	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S1	[084 - RTSU1S1]	Rilievi microclima e parametri ambientali	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N3	[085 - RTSU1S2N3]	Prove Estensimetriche Statiche (20 estensimetri) - CATMAN	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N3	[086 - RTSU1S2N3]	Misure di coppia, giri e potenza di alberi rotanti	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU1S2N3	[087 - RTSU1S2N3]	Misura di tensioni residue	Fisica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature

RTS	RTSU1S2N3	[088 - RTSU1S2N3]	Prove tecnologiche con servoattuatore da 80 kN	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1S2N1	[089 - RTSU1S2N1]	Prova di vibrazione con f fino a 300 Hz (ambito terrestre/ferroviario)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[090 - RTSU2S1]	Separazione componenti pittura	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[091 - RTSU2S1]	Determinazione peso specifico	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[092 - RTSU2S1]	Determinazione dei metalli in spettrofotometria di emissione atomica (fino a 10 elementi)	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[093 - RTSU2S1]	Determinazione viscosità a freddo (Pour Point)	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[094 - RTSU2S1]	Determinazione densità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[095 - RTSU2S1]	Determinazione del pH	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[096 - RTSU2S1]	Determinazione dell'Acqua per distillazione ASTM D95	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[097 - RTSU2S1]	Determinazione sedimenti	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[098 - RTSU2S1]	Determinazione del punto di infiammabilità ASTM D93	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[099 - RTSU2S1]	Titolazione acidimetrica	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[100 - RTSU2S1]	Preparazione campioni per analisi ICP - Matrice acquosa	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[101 - RTSU2S1]	Preparazione campioni per analisi ICP - Pigmenti pitture	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[102 - RTSU2S1]	Preparazione campioni per analisi ICP - Materiali metallici -leghe	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[103 - RTSU2S1]	Prova immersione piastre con pontone	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[104 - RTSU2S1]	Determinazione viscosità (Phoenix)	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[105 - RTSU2S1]	Prova di corrosione in nebbia salina	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[106 - RTSU2S1]	Preparazione campioni per analisi ICP	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[107 - RTSU2S1]	Prova di aderenza alle alte velocità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[108 - RTSU2S2]	Caratterizzazione termica DSC dei materiali esplosivi	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[109 - RTSU2S2]	Caratterizzazione termica TGA dei materiali esplosivi	Chimica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU2S2	[110 - RTSU2S2]	Compatibilità chimica DSC	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[111 - RTSU2S2]	Compatibilità chimica TGA	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[112 - RTSU2S2]	Determinazione percentuale di esplosivo con HPLC	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[113 - RTSU2S2]	Determinazione Microcalorimetrica TAM III (75° - 85°)	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[114 - RTSU2S2]	Microcalorimetro TAM III Stanag 4582 (80°)	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[115 - RTSU2S2]	Determinazione stabilizzante secondo Stanag 4620-AOP48	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[116 - RTSU2S2]	Determinazione stabilizzante secondo Stanag 4620-AOP48 solo T0	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[117 - RTSU2S1]	Determinazione solventi volatili nelle pitture	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[118 - RTSU2S1]	Identificazione del legante delle pitture per via spettroscopica	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[119 - RTSU2S1]	Misura pH con phmetro da banco Mettler S210	Chimica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU2S1	[120 - RTSU2S1]	Misura pH con phmetro portatile Mettler S210	Chimica applicata ai Materiali	Misure / Analisi / Segnature
RTS	RTSU2S1	[121 - RTSU2S1]	Determinazione dello spessore di film di pittura secchi	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[122 - RTSU2S1]	Analisi in spettroscopia infrarossa ATR	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[123 - RTSU2S1]	Analisi in spettroscopia infrarossa FT IR	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[124 - RTSU2S1]	Determinazione delle coordinate cromatiche e brillantezza dei cicli pittorici	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[125 - RTSU2S1]	Rilievi al SEM EDS per Failure Analysis	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[126 - RTSU2S1]	Determinazione massa volumica	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[127 - RTSU2S1]	Variazione di massa volumica dopo invecchiamento in olio	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[128 - RTSU2S1]	Prova di sabbiatura al grado Sa 3 - Sa 2 e 1/2	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[129 - RTSU2S1]	Quadrettatura con P.I.G.	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[130 - RTSU2S1]	Indentazione Buchholz con P.I.G.	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[131 - RTSU2S1]	Quantificazione e misura mani pittura secca con P.I.G.	Chimica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU2S1	[132 - RTSU2S1]	Prova di applicazione e strappo Pull Off	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[133 - RTSU2S1]	Prova di abrasione TABER	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[134 - RTSU2S1]	Determinazione ponderale dell'alluminio nel Tritonal	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[135 - RTSU2S1]	Prova di Adesività	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[136 - RTSU2S1]	Prova di Distensione	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[137 - RTSU2S1]	Prova di Immersione in cloruro sodico soluzione 4%	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[138 - RTSU2S1]	Prova di Colamento	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[139 - RTSU2S1]	Prova di Flessibilità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[140 - RTSU2S1]	Prova di Immersione in fosfato trisodico soluzione 5%	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[141 - RTSU2S1]	Prova di Consumo	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[142 - RTSU2S1]	Prova di Immersione in carbonato sodico soluzione 5%	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[143 - RTSU2S1]	Prova di Immersione in gasolio	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[144 - RTSU2S1]	Prova di immersione in olio lubrificante per motori diesel	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[145 - RTSU2S1]	Prova di Impolmonimento	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[146 - RTSU2S1]	Prova di Potere Coprente	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[147 - RTSU2S1]	Prova di Corrosione Nebbia Salina 480 h	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[148 - RTSU2S1]	Prova Impatto	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[149 - RTSU2S1]	Prova assorbimento anidride carbonica	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S1	[150 - RTSU2S1]	Analisi filtri da campionamento ambientale per la determinazione della concentrazione delle fibre di	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU1	[151 - RSU1]	Redazione tema di lancio, cronologia, crono avarie e stop actions per lanci missilistici a base Aster, Teseo	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU1	[152 - RSU1]	Strumentazione del bersaglio navale per lanci di missili antinave	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU1	[153 - RSU1]	Analisi speditiva di lancio missilistico	Sistemi e Impianti	Prove

RS	RSU1	[154 - RSU1]	Fornitura del ponte R3T per lanci di missili ASTER	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU1	[155 - RSU1]	Fornitura dei tools VTE/BTM per lanci di missili ASTER	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU1	[156 - RSU1]	Installazione e impiego a bordo del ponte R3T per lanci di missili ASTER	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU1	[157 - RSU1]	Installazione e impiego a bordo dei tools VTE/BTM per lanci di missili ASTER	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU1	[158 - RSU1]	Supporto telemetrico presso il poligono per lanci missilistici	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU2S3	[159 - RSU2S3]	Collaudo impianto da 127mm con tiri a mare da Punta Castagna	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[160 - RSU2S3]	Collaudo impianto da 76mm con tiri a mare da Punta Castagna	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[161 - RSU2S3]	Collaudo impianto piccolo calibro con tiri a mare da Punta Castagna	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[162 - RSU2S3]	Collaudo spolette da 127mm con tiri a mare da Punta Castagna	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[163 - RSU2S3]	Collaudo spolette da 76mm con tiri a mare da Punta Castagna	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[164 - RSU2S3]	Collaudo impianto da 127mm con tiri in grotta al Centro	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[165 - RSU2S3]	Collaudo impianto da 76mm con tiri in grotta al Centro	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[166 - RSU2S3]	Collaudo impianto da 76mm SP con tiri in grotta al Centro	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[167 - RSU2S3]	Collaudo canne	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[168 - RSU2S3]	Collaudo polvere per impianti da 127mm	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[169 - RSU2S3]	Collaudo polvere per impianti da 76mm	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[170 - RSU2S3]	Collaudo cannelli e bossoli per impianti da 127mm	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[171 - RSU2S3]	Masterizzazione polvere o cannelli per impianti da 127mm	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU2S3	[172 - RSU2S3]	Collaudo cannelli o bossoli per impianti da 76mm	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[173 - RSU2S3]	Masterizzazione polvere o cannelli per impianti da 76mm	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU2S3	[174 - RSU2S3]	Collaudo colpo completo da 76mm	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[175 - RSU2S2]	Sensibilità all'impatto dei materiali esplosivi	Fisica applicata ai Materiali	Prove

RS	RSU2S2	[176 - RSU2S2]	Sensibilità alla frizione dei materiali esplosivi	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[177 - RSU2S2]	Temperatura di accensione dei materiali esplosivi	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[178 - RSU2S2]	Sensibilità alla scarica elettrostatica su piccola scala dei materiali esplosivi (SMALL SCALE ELECTROSTATIC	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[179 - RSU2S2]	Sensibilità all'onda di shock dei materiali esplosivi (SMALL SCALE GAP TEST)	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[180 - RSU2S2]	Compatibilità chimica sottovuoto dei materiali esplosivi con i materiali inerti presenti nella munizione a	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[181 - RSU2S2]	Stabilità chimica sottovuoto dei materiali esplosivi - Metodo trasduttometrico	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S1	[182 - RSU2S1]	Strumentazine n°1 EED per prove HERO	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU2S1	[183 - RSU2S1]	Tracking Aereo/Navale UU.NN. MMI - 1 gg.	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU2S1	[184 - RSU2S1]	Calibrazione Navale UU.NN. MMI - 1 gg. + Approntamento	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU3	[185 - RSU3]	Segnatura Acustica in AUTOMISURA con analisi dati	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[186 - RSU3]	Segnatura Acustica con Misura con unità silenziosa di supporto e analisi dati (miglior SNR automisura)	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[187 - RSU3]	Conduzione di test in mare con AUV modulare (sonda CTD, modem acustico, echosounder, side scan sonar e	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[188 - RSU3]	Verifica Performance Elettroacustiche Sonar con analisi dati e mezzo di supporto	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[189 - RSU3]	Tempo Nave Appoggio in caso di NON possibilità Automisura (x singolo giorno)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[190 - RSU3]	Altri oneri per altri mezzi eventuali necessari da valutare di volta in volta	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[191 - RSU3]	Test in bassi fondali con veicoli autonomi (supporto in acque interne) con gommone	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU3	[192 - RSU3]	Test in bassi fondali con veicoli autonomi (supporto in acque interne) senza gommone	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU3	[193 - RSU3]	Eventuale supporto ai test con know how CSSN da valutare di volta in volta	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU4S3	[194 - RSU4S3]	Misurazione dell'assetto magnetico di UU.NN. - sede AUGUSTA	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU4S3	[195 - RSU4S3]	Deperming UU.NN. - sede AUGUSTA	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU4S3	[196 - RSU4S3]	Misurazione dell'assetto magnetico di UU.NN. tipo Cacciamine presso Punta Castagna (SP)	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[197 - ITEU2S1N1]	Attività propedeutica avvio campagna di misure(1) P-ITECOA-2-01 - 5.3	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature

ITE	ITEU2S1N1	[198 - ITEU2S1N1]	Analisi dei dati e relazione dell'attività(1) P-ITECOA-2-01 - 5.6	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[199 - ITEU2S1N1]	Misure della potenza, della profondità di modulazione e distorsione in trasmissione (per singolo apparato) P-	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[200 - ITEU2S1N1]	Misura della risposta in frequenza dei filtri (per singolo apparato) P-ITECOA-2-01 - 5.4.3	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[201 - ITEU2S1N1]	Misure di attenuazione sulle tratte RF (per singolo apparato) P-ITECOA-2-01 - 5.4.4	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[202 - ITEU2S1N1]	Misure di sensibilità e distorsione in ricezione (per singolo apparato) P-ITECOA-2-01 - 5.4.1	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[203 - ITEU2S1N1]	Rilievo dei diagrammi di radiazione antenne in TX e RTX (per unità navale) (2) P-ITECOA-2-01 - 5.5.1A	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[204 - ITEU2S1N1]	Rilievo dei diagrammi di radiazione antenne in RX(2) P-ITECOA-2-01 - 5.5.1B	Elettronica e Telecomunicazioni	Prove
ITE	ITEU2S1N1	[205 - ITEU2S1N1]	Misure di disaccoppiamento tra antenne RX e TX in HF(2)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S1N1	[206 - ITEU2S1N1]	Misure di disaccoppiamento tra antenne RX e TX in V/UHF(2)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[207 - ITEU2S2N3]	Misura RCS con MMS 300 - requisiti semplici (in ambiente rilevante)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[208 - ITEU2S2N3]	Misura RCS con MMS 300 - requisiti complessi (in ambiente rilevante)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[209 - ITEU2S2N3]	Misura RCS in Compact Range - requisiti semplici (in ambiente controllato)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[210 - ITEU2S2N3]	Misura RCS in Compact Range - requisiti complessi (in ambiente controllato)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[211 - ITEU2S2N3]	Misura Antenne in Compact Range - requisiti semplici (in ambiente controllato)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[212 - ITEU2S2N3]	Misura Antenne in Compact Range - requisiti complessi (in ambiente controllato)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[213 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Emissioni Condotte - TEST CE101 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[214 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Emissioni Condotte - TEST CE102 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[215 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Suscettibilità Condotte - TEST CS101 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[216 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Suscettibilità Condotte - TEST CS114 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[217 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Suscettibilità Condotte - TEST CS116 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[218 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Emissioni Radiate - TEST RE101 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[219 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Emissioni Radiate - TEST RE102 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature

ITE	ITEU2S3N1	[220 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Suscettibilità Radiate - TEST RS101 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[221 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Suscettibilità Radiate - TEST RS103 conforme MIL STD 461-E	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[222 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Efficacia Schermante presso Camera Schermata ITE conformi IEEE-299 su singolo provino	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[223 - ITEU2S3N1]	Verifiche di Efficacia Schermante a bordo di UU.NN conformi STANAG 4557 per singolo locale	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N1	[224 - ITEU2S3N1]	Misure di Campo Elettromagnetico - Test Singolo	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N2	[225 - ITEU2S3N2]	Misure RADHAZ-HERO conformi MIL STD 464-C - Singolo EED	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S3N2	[226 - ITEU2S3N2]	Misure EMRO per singolo TUT	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[227 - RSU3]	Verifica Performance Elettroacustiche Sonar (Raccolta dati) x 1 giorno	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[228 - RSU3]	Verifica Performance Elettroacustiche Sonar (Analisi dati) x singola attività di raccolta dati	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU3	[229 - RSU3]	Supporto attività lancistiche Siluri di produzione Leonardo: Supporto alla preparazione delle prove	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU3	[230 - RSU3]	Supporto attività lancistiche Siluri di produzione Leonardo: Analisi dati raccolti (30 gg dalla consegna dei	Sistemi e Impianti	Prove
ITE	ITEU2S2N3	[231 - ITEU2S2N3]	Misura Segnatura IR intrinseca di UN da laboratorio IR (in ambiente rilevante)	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N3	[232 - ITEU2S2N3]	IR Test non distruttivi (NDT): - NDT in applicazioni edilizie (es. infiltrazioni d'acqua);	Elettronica e Telecomunicazioni	Prove
RS	RSU2S1	[233 - RSU2S1]	Alienazione materiale esplosivo residuo da prove di laboratorio	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S3	[234 - RSU2S3]	Collaudo cariche su calibro 127mm al Centro (prova non standard)	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[235 - RSU2S3]	Collaudo polvere su calibro 76mm al Centro	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S3	[236 - RSU2S3]	Collaudo cannelli o bossoli su calibro 76mm al Centro	Sistemi e Impianti	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[237 - RTSU2]	Tempo di essiccazione a 20° C	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[238 - RTSU2]	Tempi di riverniciabilità a 20° C	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[239 - RTSU2]	Infiammabilità e propagazione della fiamma	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[240 - RTSU2]	Densità ottica dei fumi	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[241 - RTSU2]	Tossicità dei fumi	Chimica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU2	[242 - RTSU2]	Essiccazione per sovraverniciatura	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[243 - RTSU2]	Resistenza all'esterno	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[244 - RTSU2]	Resistenza all'insudiciamento	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[245 - RTSU2]	Resistenza all'invecchiamento quv	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[246 - RTSU2]	Controllo della non propagazione della fiamma	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[247 - RTSU2]	Elasticità della pellicola secca	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[248 - RTSU2]	Resistenza all'abrasione con getto di materiale abrasivo	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[249 - RTSU2]	Resistenza ai lubrificanti	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[250 - RTSU2]	Resistenza agli agenti chimici	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[251 - RTSU2]	Classe di reazione al fuoco	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[252 - RTSU2]	Termoplasticità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[253 - RTSU2]	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[254 - RTSU2]	Controllo dell'autoestinguenza	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[255 - RTSU2]	Controllo della conducibilità elettrica	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[256 - RTSU2]	Resistenza alla compressione	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[257 - RTSU2]	Resistenza alle alte temperature	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[258 - RTSU2]	Potere anticorrosivo in acqua di mare	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[259 - RTSU2]	Prova di immersione in benzina	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[260 - RTSU2]	Resistenza all'immagazzinamento	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[261 - RTSU2]	Resistenza alla soluzione salina	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[262 - RTSU2]	Resistenza al calore	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[263 - RTSU2]	Miscibilità con pitture dello stesso tipo	Chimica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU2	[264 - RTSU2]	Prova di indurimento completo con t maggiori e minori di e 18°C	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[265 - RTSU2]	Resistenza all'acqua potabile	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[266 - RTSU2]	Resistenza all'acqua distillata calda, a t ambiente, all'ebollizione	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[267 - RTSU2]	Resistenza alla benzina avio 100-130	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[268 - RTSU2]	Resistenza alla miscela solvente a + 50°C	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[269 - RTSU2]	Resistenza alla benzina avio 115-145°	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[270 - RTSU2]	Resistenza alla jp4-jp5 a + 50°	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[271 - RTSU2]	Resistenza alla soluzione differenziale benzina/soluzione salina	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[272 - RTSU2]	Resistenza alle variazioni di temperatura	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[273 - RTSU2]	Prova di indurimento a 20°C; prova di indurimento a 5-10° C	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[274 - RTSU2]	Potere anticondensa	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[275 - RTSU2]	Resistenza ai combustibili caldi	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[276 - RTSU2]	Resistenza all'acqua distillata a varie temperature	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[277 - RTSU2]	Prova di immersione in benzina verde	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[278 - RTSU2]	Prova di immersione in olio minerale	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[279 - RTSU2]	Prova di aderenza su superficie umide	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[280 - RTSU2]	Prova di ininfiammabilità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[281 - RTSU2]	Prova di immersione in H2SO4 all'1%	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[282 - RTSU2]	Prova di piegatura	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[283 - RTSU2]	Applicazione su metallo non sabbiato	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[284 - RTSU2]	Resistenza al lavaggio con detersivi (app eprecht)	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[285 - RTSU2]	Stabilità in recipiente parzialmente pieno	Chimica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU2	[286 - RTSU2]	Viscosità brookfield	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[287 - RTSU2]	Punto di infiammabilità vaso chiuso	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[288 - RTSU2]	Compatibilità con lo smalto fbs in uso	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[289 - RTSU2]	Compatibilità con anticorrosiva a spec 652p	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[290 - RTSU2]	Prova di riverniciabilità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[291 - RTSU2]	Potere coprente con una mano	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[292 - RTSU2]	Tempo di vita del prodotto miscelato	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[293 - RTSU2]	Prova di potere antivegetativo	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[294 - RTSU2]	Prova di trasparenza acustica	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[295 - RTSU2]	Prova di compatibilità	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[296 - RTSU2]	Resistenza al diluente	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[297 - RTSU2]	Applicabilità su lamiera unta	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[298 - RTSU2]	Riverniciabilità con pitture a finire	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[299 - RTSU2]	Prova di sedimentazione	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[300 - RTSU2]	Prova di essicazione	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[301 - RTSU2]	Resistenza allo scalpiccio	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[302 - RTSU2]	Potere antiscivolo	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[303 - RTSU2]	Esposizione alla nebbia salina 120 ore solo per specif.677/s	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[304 - RTSU2]	Esposizione alla nebbia salina 240 ore solo per specif.672/s	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU1	[305 - RTSU1]	Controlli Non Distruttivi su giunti degli aloni impianto 127/54	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU1	[306 - RTSU1]	Idoneità resina Magnolia	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU1	[307 - RTSU1]	Omologazione giunti compensatori	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi

RTS	RTSU1	[308 - RTSU1]	Omologazione tappetini	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU1	[309 - RTSU1]	Prove chimiche su gomma per qualificazione giunti compensatori	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU1	[310 - RTSU1]	Tiri di struttura	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU1	[311 - RTSU1]	Trave scafo	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[312 - RTSU2]	S.T.O. 651/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[313 - RTSU2]	S.T.O. 651/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[314 - RTSU2]	S.T.O. 673/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[315 - RTSU2]	S.T.O. 673/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[316 - RTSU2]	S.T.O. 620/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[317 - RTSU2]	S.T.O. 620/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[318 - RTSU2]	S.T.O. 638/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[319 - RTSU2]	S.T.O. 640/PV Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[320 - RTSU2]	S.T.O. 640/PV Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[321 - RTSU2]	S.T.O. 645/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[322 - RTSU2]	S.T.O. 645/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[323 - RTSU2]	S.T.O. 652/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[324 - RTSU2]	S.T.O. 652/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[325 - RTSU2]	S.T.O. 656/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[326 - RTSU2]	S.T.O. 656/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[327 - RTSU2]	S.T.O. 658/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[328 - RTSU2]	S.T.O. 658/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[329 - RTSU2]	S.T.O. 664/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi

RTS	RTSU2	[330 - RTSU2]	S.T.O. 664/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[331 - RTSU2]	S.T.O. 666/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[332 - RTSU2]	S.T.O. 666/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[333 - RTSU2]	S.T.O. 668/S Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[334 - RTSU2]	S.T.O. 668/S Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[335 - RTSU2]	S.T.O. 672/S Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[336 - RTSU2]	S.T.O. 675/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[337 - RTSU2]	S.T.O. 675/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[338 - RTSU2]	S.T.O. 677/S Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[339 - RTSU2]	S.T.O. 678/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[340 - RTSU2]	S.T.O. 681/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[341 - RTSU2]	S.T.O. 684/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[342 - RTSU2]	S.T.O. 684/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[343 - RTSU2]	S.T.O. 685/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[344 - RTSU2]	S.T.O. Omologazione 672/S	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[345 - RTSU2]	S.T.O. Omologazione 677/S	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[346 - RTSU2]	S.T.O.678/P Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[347 - RTSU2]	S.T.O.685/P	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[348 - RTSU2]	S.T.Q. 7/001/C Qualificazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[349 - RTSU2]	S.T.Q. 7/001/C Rinnovo Qualificazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[350 - RTSU2]	S.T.Q. 7/002/C Qualificazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[351 - RTSU2]	S.T.Q. 7/002/C Rinnovo Qualificazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi

RTS	RTSU2	[352 - RTSU2]	S.T.Q. 7/003/C Qualificazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[353 - RTSU2]	S.T.Q. 7/003/C Qualificazione Rinnovo Qualificazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
ITE	ITEU2S2N1	[354 - ITEU2S2N1]	Valutazione di Sistemi Radar nelle Bande di frequenze "X", "L" ed "S".	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
ITE	ITEU2S2N2	[355 - ITEU2S2N2]	Valutazione di Sistemi di Difesa Elettronica	Elettronica e Telecomunicazioni	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU1	[356 - RSU1]	Analisi completa di lancio per sistemi missilistici a base ASTER	Sistemi e Impianti	Misure / Analisi / Segnature
RS	RSU2S3	[357 - RSU2S3]	Tiri a mare in Balipedio per verifica Funzionale di munizioni VULCANO 76 GLR	Sistemi e Impianti	Prove
RS	RSU2S2	[358 - RSU2S2]	Determinazione della velocità di detonazione su esplosivi	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[359 - RSU2S2]	Determinazione del diametro critico	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[360 - RSU2S2]	Stabilità termica a 60 °C o a temperature più basse	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[361 - RSU2S2]	Stabilità termica a 75°C	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[362 - RSU2S2]	Small-scale burning test	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[363 - RSU2S2]	Specifica tecnica di omologazione per un artificio esplosivo subacqueo contenente circa 250 g di TNT	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[364 - RSU2S2]	Prova di sicurezza con catena disallineata	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[365 - RSU2S2]	Prova di traballamento	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[366 - RSU2S2]	Prova di caduta	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[367 - RSU2S2]	Prova di resistenza alla nebbia salina	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[368 - RSU2S2]	Prova funzionale su congegno di innesco	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[369 - RSU2S2]	Prova funzionale a mare	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[370 - RSU2S2]	Verifica del dispositivo di sterilizzazione	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2	[371 - RTSU2]	S.T.O. 638/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2	[372 - RTSU2]	S.T.O. 681/P Rinnovo Omologazione	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU1	[373 - RTSU1]	Failure analysis	Fisica applicata ai Materiali	Prove

RTS	RTSU2S2	[374 - RTSU2S2]	Determinazione spettro infrarosso su materiali esplosivi	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[375 - RTSU2S2]	Determinazione della densità relativa di un esplosivo	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RTS	RTSU2S2	[376 - RTSU2S2]	Qualifica secondo stanag 4170 - AOP 7 "Primary Explosives" (IT)	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2S2	[377 - RTSU2S2]	Qualifica secondo stanag 4170 - AOP 7 "Booster Explosives" (IT)	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2S2	[378 - RTSU2S2]	Qualifica secondo stanag 4170 - AOP 7 "High Explosives" (IT)	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2S2	[379 - RTSU2S2]	Qualifica secondo stanag 4170 - AOP 7 "Solid Gun Propellants" (IT)	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2S2	[380 - RTSU2S2]	Qualifica secondo stanag 4170 - AOP 7 "Rocket Propellants" (IT)	Chimica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RTS	RTSU2S1	[381 - RTSU2S1]	Determinazione della concentrazione di Carbonio e Zolfo in acciai e ghise	Chimica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[382 - RSU2S2]	Omologazione per un artificio esplosivo subacqueo (500 gr. TNT) con attivazione a 10 metri di profondità	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[383 - RSU2S2]	Prova funzionale su congegno di innesco	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[384 - RSU2S2]	Prova funzionale a mare	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[385 - RSU2S2]	Prova di verifica dell'impulso sonoro generato	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[386 - RSU2S2]	Verifica del dispositivo di sterilizzazione	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[387 - RSU2S2]	Omologazione per un artificio esplosivo subacqueo (250 gr. TNT) con attivazione a 10 metri di profondità	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[388 - RSU2S2]	Idoneità impiego segnali a luce e fumo per sommergibili	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[389 - RSU2S2]	Prova di traballamento	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[390 - RSU2S2]	Prova di pressatura idraulica	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[391 - RSU2S2]	Prova di resistenza alla nebbia salina	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[392 - RSU2S2]	Prova di non attivazione della catena incendiava	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[393 - RSU2S2]	Prova di attivazione della catena incendiava	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[394 - RSU2S2]	Prova di luminosità	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[395 - RSU2S2]	Prova funzionale e verifica della visibilità della fumata	Fisica applicata ai Materiali	Prove

RS	RSU2S2	[396 - RSU2S2]	Prova lancio da sommergibile immerso	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[397 - RSU2S2]	Norme per controlli periodici e straordinari dei detonatori elettrici	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[398 - RSU2S2]	Verifica dello stato di conservazione degli imballaggi	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[399 - RSU2S2]	Controllo visivo dello stato di conservazione dei detonatori	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[400 - RSU2S2]	Misura della resistenza totale detonatori elettrici	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[401 - RSU2S2]	Sicurezza al passaggio di corrente continua in Ampere	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[402 - RSU2S2]	Tenuta stagna, efficienza funzionale ed efficacia	Fisica applicata ai Materiali	Prove
RS	RSU2S2	[403 - RSU2S2]	Mantenimento in servizio delle cartucce da segnalazione pistole Very Mod. 1900 M.M.I.	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[404 - RSU2S2]	Verifica oculare esterna	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[405 - RSU2S2]	Prova funzionale	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[406 - RSU2S2]	Controlli periodici e straordinari cariche esplosive di tritolo	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[407 - RSU2S2]	Verifica stato di conservazione degli imballaggi	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[408 - RSU2S2]	Verifica oculare rivestimento delle cariche esplosive in TNT.	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[409 - RSU2S2]	Verifica oculare conservazione cariche esplosive in TNT.	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[410 - RSU2S2]	Efficienza funzionale delle cariche in TNT ( $\leq 500g$ )	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[411 - RSU2S2]	Esplosivo al plastico	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[412 - RSU2S2]	Controllo stato conservazione imballaggi esplosivo al plastico.	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[413 - RSU2S2]	Controllo stato conservazione esplosivo al plastico.	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[414 - RSU2S2]	Controllo efficienza funzionale esplosivo al plastico.	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[415 - RSU2S2]	Miccia detonante alla pentrite	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[416 - RSU2S2]	Stato di conservazione imballaggi miccia detonante	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[417 - RSU2S2]	Stato di conservazione della miccia detonante	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi

RS	RSU2S2	[418 - RSU2S2]	Resistenza all'immersione e misura velocità di detonazione della miccia detonante	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[419 - RSU2S2]	Prova di trasmissibilità della miccia detonante	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[420 - RSU2S2]	Prova della potenza innescante della miccia detonante	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[421 - RSU2S2]	Miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[422 - RSU2S2]	Stato conservazione imballaggi miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[423 - RSU2S2]	Stato di conservazione miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[424 - RSU2S2]	Velocità e regolarità combustione miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[425 - RSU2S2]	Resistenza all'immersione della miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[426 - RSU2S2]	Trasmissibilità della miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[427 - RSU2S2]	Potenza innescante della miccia a lenta combustione impermeabile	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[428 - RSU2S2]	Detonatori ordinari a miccia	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[429 - RSU2S2]	Stato di conservazione degli imballaggi dei detonatori a miccia	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[430 - RSU2S2]	Stato di conservazione dei detonatori a miccia	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[431 - RSU2S2]	Efficacia dei detonatori a miccia	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[432 - RSU2S2]	Detonatori non elettrici ad onda d'urto	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[433 - RSU2S2]	Stato di conservazione degli imballaggi dei detonatori NONEL	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[434 - RSU2S2]	Stato di conservazione dei detonatori NONEL	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[435 - RSU2S2]	Misura della velocità di detonazione del detonatore NONEL	Fisica applicata ai Materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi
RS	RSU2S2	[436 - RSU2S2]	Efficienza funzionale ed efficacia dei detonatori non elettrici NONEL	Fisica applicata ai materiali	Omologazioni / Qualifiche / Collaudi