

| NUMERO DOCI | JMENTO: |
|-----------------|----------------|
| REVISIONE DO | CUMENTO: |
| DATA: 26/08/202 | 21 |
| CAGE CODE: | |
| | Cliente : |
| | PT000033 |
| | PROVAREPORT |
| | |
| | Contratto N. : |

| No. Pagine | Classificazione |
|------------|------------------------------|
| | NON CLASSIFICATO |
| | NON CLASSIFICATO CONTROLLATO |
| | RISERVATO |
| | RISERVATISSIMO |
| | SEGRETO |
| 10 | No. totale delle pagine |



26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

| Fir | me |
|---|-------------------------|
| Autore: | |
| Configuration Manager | |
| Product Data & Configuration Management | |
| Verificatore: | |
| Configuration Manager SLS | |
| PD&CM Engineering | <authorize></authorize> |

Punto di Contatto

| | Leonardo S.p.a. |
|---|-------------------------|
| Configuration Manager | Site: |
| Product Data & Configuration Management | Via Tiburtina Km 12.400 |
| Mail: | 00131 Roma |
| Tel: | |



26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

LISTA DELLE REVISIONI

| Rev. | Modifica N. | Data | Descrizione | Autore/i |
|-------|-------------|---------------------|-----------------|----------|
| 01.00 | | <docdate></docdate> | Prima Emissione | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

NON CLASSIFICATO pagina 3 di 9



Template: CFM001-T-IT-L en rev. 04.00

26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

INDICE

| 1 | Introduzione | 5 |
|---------|---|---|
| | 1.1 Scopo | 5 |
| 2 | Documenti richiamati | 6 |
| | 2.1 Documenti di riferimento | 6 |
| | 2.2 Documenti applicabili | 7 |
| 3 | Definizioni e acronimi | 8 |
| | 3.1 Definizioni | 8 |
| | LISTA DELLE TABELLE | |
| Tabella | a 1 - Descrizione dei campi della baseline di prodotto LISTA DEGLI ANNESSI | 5 |
| ANNES | SO I CONFIGURATION MANAGEMENT REPORT BASELINE DI PRODOTTO | 9 |



26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

INTRODUZIONE 1

Il presente documento descrive l'albero di prodotto della , generato per il progetto PT000033 Il documento è prodotto a scopo di verifica interna per la funzione PD&CM.

1.1 Scopo

Il presente albero di prodotto è un documento basato su un report standard estratto dal PLM aziendale di riferimento (Teamcenter) utilizzato in Leonardo S.p.A.

Il documento è strutturato attraverso un'alberatura gerarchica con l'indicazione di alcuni campi chiave quali quelli mostrati in Tabella 1.

Il documento, per sua natura, rappresenta la situazione in uno specifico momento, ed ha quindi la peculiarità di poter cambiare nel tempo in base a tutte le normali attività di progetto, che comportano in qualche modo variazioni configurative sugli elementi in working appartenenti alla struttura rappresentata.

| Colonna | Argomento | Descrizione | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | POS (posizione) | Numero riga sequenziale | | | | | | | | |
| 2 | LV (livello) | Posizione gerarchica della parte come riportato nella PBL | | | | | | | | |
| 3 | TIPO | Indica il tipo di Parte: CI: Configuration Item HWCI: Hardware Configuration Item HWP: Hardware Part CSCI: Computer Software Config. Item COMP: Component COTS: Commercial Off The Shelf DOC: Documento | | | | | | | | |
| 4 | CODICE IDENTIFICATIVO | Identificativo della parte | | | | | | | | |
| 5 | REV (revisione) | Indice di Configurazione (tiene conto delle varianti di classe 1) e Stato di Modifica (tiene conto delle varianti di classe 2) | | | | | | | | |
| 6 | DESCRIZIONE | Descrizione della parte | | | | | | | | |
| 7 | QUA (quantità) | Numero di parti con lo stesso part number presenti nel sistema. | | | | | | | | |
| 8 | STATO | Indica lo stato dell'articolo: | | | | | | | | |
| 9 | RESPONSIBLE | Design Authority | | | | | | | | |

Tabella 1 - Descrizione dei campi dell'albero di prodotto



26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

2 DOCUMENTI RICHIAMATI

2.1 Documenti di riferimento

Template: CFM001-T-IT-L en rev. 04.00

| Rif. | Codice | Titolo |
|------|--------------------|---|
| R1. | CFM002-P-CO | Linea Guida: Processo di Gestione della Configurazione e dei Dati |
| R2. | CFM003-P-CO | Procedura: Identificazione della Configurazione |
| R3. | CFM005-L-CO | Policy for Configuration and Data Management Process |
| R4. | CFM008-R-IT | Baseline: Tipologie, Contenuti e Responsabilità |
| R5. | CFM010-P-CO | Procedura: Configuration Status Accounting |
| R6. | CFM020-T-IT | Istruzione Operativa: Codifica di Prodotti e Documenti |
| R7. | CFM011-P-IT | Procedura: Verifiche e Audit della Configurazione |
| R8. | CFM007-P-IT | Procedura: Controllo della Configurazione |
| R9. | QUA013-P-IT-L | Regole Generali per la Gestione dei Documenti (ETN) |
| R10. | M15013.01-1001QAP | Piano di Qualità Fornitura SdC LSS |
| R11. | M15013.01-10027CMP | Piano Gestione Configurazione SdC LSS |



26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

2.2 Documenti applicabili

| Rif. | Codice (Rev.) | Titolo |
|------|--------------------|---|
| A1. | LSS.14.PROD.001-03 | Contratto per |
| A2. | ISN SMM/ISN 51 Ed. | Regolamento per la Gestione della Configurazione delle Unità Navali della |
| | June | Marina Militare e dei Sistemi/Apparati su queste Installati |

NON CLASSIFICATO pagina 7 di 9



26/08/2021

Rev.

PROVAREPORT

3 DEFINIZIONI E ACRONIMI

Template: CFM001-T-IT-L en rev. 04.00

3.1 Definizioni

| Acronimi | Definizioni |
|----------|---|
| CI | Configuration Item |
| COMP | Component |
| COTS | Commercial Off The Shelf |
| CSCI | Computer Software Configuration. Item |
| DOC | Documento |
| HWCI | Hardware Configuration Item |
| HWP | Hardware Part |
| PD&CM | Product Data and Configuration Management |
| PLM | Product Lifecycle Management |

| Leve | Туре | Code | Revision | IC Cage Code | Name | Quantity | OEM Code | OEM Revision | OEM IC OEM Cage | ode Alternative Co | de Alternative Revision | Alternative IC | Alternative Cage Code | NSN Code Owner | Serialized | Expected Date | Released Date | Status Date | WF Status | Intervention | Generator Change |
|------|----------|----------------|----------|--------------|--------------------|----------|----------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|------------------|
| 0 | EngPart | CA00137A | 00AA | | theFather | | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | 20200731000000 | 29-Jul-2020 17:05 | | Released | | |
| 1 | EngPart | CA00138A | 00AA | | theChild1 | 1 | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | 20200731000000 | | | Not Started | | |
| 2 | EngPart | CA00105E | 00AA | | theNewEl1Part | 1 | | | | | | | | Electrical 1 (el1) | | 20200731000000 | | 30-Jul-2020 11:47 | Approved | | |
| 3 | Document | PT000026ANL001 | В | | theECA74Doc | | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | | 23-Jul-2020 11:53 | | Released | | |
| 2 | Document | PT000033ANL001 | В | | theDocumentForPT33 | | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | | | 30-Jul-2020 14:44 | Approved | | |
| 1 | EngPart | CA00139A | 00AA | | theChild3 | 1 | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | 20200731000000 | | 30-Jul-2020 12:51 | Canceled | | |
| 2 | Document | PT000033ANL001 | В | | theDocumentForPT33 | | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | | | 30-Jul-2020 14:44 | Approved | | |
| 1 | EngPart | CA00141A | 00AA | | theChild2 | 1 | | | | | | | | Mechanical 2 (me2) | | 20200731000000 | | | Not Started | | |
| 2 | Document | PT000033ANL001 | В | | theDocumentForPT33 | | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | | | 30-Jul-2020 14:44 | Approved | | |
| 1 | Document | PT000033ANL001 | A | | theDocumentForPT33 | | | | | | | | | Mechanical 1 (me1) | | | 29-Jul-2020 17:05 | | Released | | |