



NUMERO DOCUMENTO :

REVISIONE DOCUMENTO:

DATA: 26/08/2021

CAGE CODE:

Cliente :

PT000033

PROVAREPORT

Contratto N. :

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

Firme

Autore: Configuration Manager Product Data & Configuration Management
Verificatore: Configuration Manager SLS PD&CM Engineering <authorize>

Punto di Contatto

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

LISTA DELLE REVISIONI

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

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 1 - Descrizione dei campi della baseline di prodotto	5
--	---

LISTA DEGLI ANNESSI

ANNESSO I CONFIGURATION MANAGEMENT REPORT BASELINE DI PRODOTTO	9
--	---

1 INTRODUZIONE

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Working Elemento in lavorazione/sviluppo • Released Elemento rilasciato
9	RESPONSIBLE	Design Authority

Tabella 1 - Descrizione dei campi dell'albero di prodotto

2 DOCUMENTI RICHIAMATI

2.1 Documenti di riferimento

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

2.2 Documenti applicabili

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

3 DEFINIZIONI E ACRONIMI

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

Level	Type	Code	Revision	IC	Cage Code	Name	Quantity	OEM Code	OEM Revision	OEM IC	OEM Cage Code	Alternative Code	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			theNewE11Part	1										Electrical 1 (el1)		20200731000000		30-Jul-2020 11:47	Approved		
3	Document	PT000026ANL001	B			theECA74Doc											Mechanical 1 (me1)			23-Jul-2020 11:53		Released		
2	Document	PT000033ANL001	B			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	B			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	B			theDocumentForPT33											Mechanical 1 (me1)				30-Jul-2020 14:44	Approved		
1	Document	PT000033ANL001	A			theDocumentForPT33											Mechanical 1 (me1)			29-Jul-2020 17:05		Released		