Top of Form

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Piano Qualità –Modelli di documento | | | |
| **RICHIESTA DI MODIFICA /**  **ORDINE DI MODIFICA**  Breve descrizione della modifica | | | |
| Sistema | Disegni | | Documenti |
|  |  | |  |
| Responsabile apparato (Project Engineer)  NOME, COGNOME, Struttura | | Project leader  NOME, COGNOME, Struttura | |
| Decisione Project Engineer  Modifica rifiutata  Modifica accettata senza conseguenze su altri sistemi  Modifica accettata con riserva (commenti da altri Project engineer, decisione finale Project Management) | | Decisione Project Leader  Modifica Rifiutata  Modifica Accettata  *Nota: Quando approvata la richiesta di modifica diventa Ordine di Modifica.* | |
| Data Approvazione | | Data Approvazione | |
| **AZIONI**   * Azione 1 – responsabile * Azione 2 - responsabile * Azione 3 - responsabile | | | |

Bottom of Form

Sommario

1 Situazione iniziale e introduzione 3

2 Descrizione dettagliata 3

3 Motivazioni 3

4 Impatto sui costi, pianificazione e performance. 3

5 Impatto su altri sistemi 3

6 Impatto sulle sicurezze convenzionali 4

7 Impatto sulla radioprotezione 4

8 COMMENTI DAL PROJECT ENGINEER (Responsabile dell’apparato) 4

9 COMMENTI DAL PROJECT LEADER (se applicabile) 4

10 COMMENTI DA ALTRI PROJECT ENGINEERS (se applicabile) 4

# Situazione iniziale e introduzione

In questo capitolo si descrive brevemente la situazione corrente degli apparati che sono coinvolti nella richiesta di modifica.

# Descrizione dettagliata

In questo capitolo si descrive in maniera esaustiva e dettagliata la modifica che si desidera proporre.

# Motivazioni

In questo capitolo si descrivono le motivazioni per la richiesta di modifica. Si dettaglia inoltre le conseguenze se la modifica non viene approvata e implementata.

# Impatto sui costi, pianificazione e performance.

Descrizione del costo stimato per l’implementazione della modifica, la sua pianificazione e l’impatto rispetto alla pianificazione globale, si dettaglia inoltre l’impatto sulle performance funzionali dell’apparato.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Descrizione | Note |
| Costi |  |  |
| Personale |  |  |
| Durata stimata |  |  |
| Requisiti |  |  |
| Performances |  |  |
| Urgenza |  |  |

# Impatto su altri sistemi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistema** | **Descrizione** | **Note** |
| Altri apparati (apparati associati) |  |  |
| Infrastrutture (edilizia, impianti, IT, controlli) |  |  |
| Logistica |  |  |

# Impatto sulle sicurezze convenzionali

Descrizione dell’impatto sulle sicurezze convenzionali (se applicabile)

# Impatto sulla radioprotezione

Descrizione dell’impatto sulla radioprotezione (se applicabile)

# COMMENTI DAL PROJECT ENGINEER (Responsabile dell’apparato)

# COMMENTI DAL PROJECT LEADER (se applicabile)

# COMMENTI DA ALTRI PROJECT ENGINEERS (se applicabile)

**ORDINE DI MODIFICA**

Top of Form

|  |
| --- |
| **Azioni da implementare** |
| **Commenti** |
| **Stato Finale**  **Modifica Implementata**  **Modifica Abbandonata** |

Bottom of Form