SWAMP (C02)	Giudizio complessivo sui documenti: 24
Presentazione: 25	(in corsivo le valutazioni della prima versione)
Consegna	Documenti accompagnati da una essenziale presentazione e-mail e da una lettera di presentazione
	Non strutturata in cartelle la raccolta dei documenti che non sono divisi in interni/esterni
Considerazioni generali	Presenti indici ipertestuali nei documenti. Nei nomi dei <i>file</i> mancano indicazioni della versione del documento.
	Nelle liste di distribuzione dei documenti vanno inseriti, a seconda dei casi, anche i committenti e proponenti
NormeDiProgetto	Contenuto limitato alla redazione di documenti. Il supporto di strumenti e procedure alle attività di progetto richiede molto di più. Servono importanti integrazioni. Provvedere
Verbali Incontri	Non vi è riferimento al documento di integrazione "chiarimenti Q&A-C02"
AnalisiDeiRequisiti	Qualche miglioramento.
	Illustrazione 5.2.1: Use case Stazione a Terra - Presenti incongruenze col caso d'uso generale: il "DB Stazione a Terra" fa parte del sistema, l'altro DB è fuori luogo Lo steso tipo di incongruenza si ripete nel 5.3.1.
	Da migliorare sia l'individuazione di certi casi d'uso sia le relative descrizioni narrative.
	Manca la tabella tracciamento casi d'uso - requisiti.
Studio di fattibilità	Bene
PianoDiProgetto	Miglioramenti visibili nella direzione delle richieste. Attenzione però alla seria lacuna derivante dal fatto che non vi siete dotati di alcuna tecnica per rilevare il livello di rischio corrente: dovete diventare capaci di valutare se il rischio stia concretizzandosi o meno, altrimenti non potete valutare la bontà' delle misure preventive e correttive di cui avete bisogno
PianoDiQualifica	Qualche miglioramento. Il documento nel suo complesso resta però ancora lacunoso: non contiene informazioni/istruzioni per passare dall'enunciazione alla pratica; in altre parole non è (ancora) un piano
	Adeguato.
Glossario	La voce "filtro" va corretta, intendendo il filtraggio come una pre-elaborazione dell'immagine scegliendo una gamma di onde elettromagnetiche che va dall'infrarosso all'ultravioletto, comprendendo il visibile, e potrebbe anche arrivare a lunghezze d'onda estreme comprendendo radioemissioni o dall'altro estremo raggi-x; vedete voi cosa inventarvi, l'importante è che vi sia la possibilita' di avere l'informazione del filtro usato per riprendere l'immagine