

<b>AnjunaBIT (C03)</b> <b>Presentazione: 27</b>	<b>Giudizio complessivo sui documenti: 26</b>
Consegna	Sei documenti senza divisione strutturale in documenti interni/esterni. Presente una lettera ben strutturata di presentazione dei materiali.
Considerazioni generali	Buona la strutturazione, l'organizzazione e il formato dei documenti in PDF con indici ipertestuali ben strutturati, anche se non funzionano sempre i rimandi nel glossario. Buona la scelta dei nomi dei <i>file</i> . Nelle liste di distribuzione devono essere inclusi entrambi i docenti del corso. Manca un esplicito documento sulle norme di progetto, anche se le informazioni relative, a questo stadio del lavoro, si trovano sufficientemente descritte nei vari documenti.
Studio fattibilità	Buona l'impostazione e i contenuti.
Norme di progetto	Documento non fornito
AnalisiDeiRequisiti	Buona la classificazione dei requisiti. Nei diagrammi dei casi d'uso, le frecce fra attore e casi d'uso (che sono opzionali) devono indicare, quando presenti, la direzione del flusso dati. Attenzione: gli attori descritti nella documentazione devono coincidere con quelli dei diagrammi. Rivedere, alcuni casi d'uso, ponendo attenzione al significato di sistema da sviluppare e sistemi esterni (attori ). Manca il tracciamento "requisiti" - "casi d'uso"
Studio di fattibilità	Documento non fornito
PianoDiProgetto	Pianificazione di tempi e costi discreta qualità e di buon dettaglio. Sarà utile fornire indicazioni normative sulla quantità di impegno individuale previsto/ richiesto su base settimanale (così da verificarne la fattibilità), o altrimenti l'indicazione che tale impegno sarà costante nel periodo. Insufficiente l'analisi dei rischi. Sezione 3.3: la lista di approvazione risulta vuota; completare secondo le norme vigenti. Tabella 15: inserire i totali individuali
PianoDiQualifica	Largamente incompleto, pur se di apprezzabile impostazione: <b>approfondire.</b> Sezione 3.1: "Altri vari errori" è espressione generale priva di significato. Sezione 3.2: tra le risorse necessarie sono senz'altro da includere le norme di progetto, sulla cui applicazione dovranno vigilare i verificatori. Sezione 3.3.3: converrà stabilire un criterio normativo per determinare (su base sistematica e non opportunistica) quale tecnica tra <i>inspection</i> e <i>walkthrough</i> utilizzare
Glossario	Adeguito anche se la chiusura non è sempre rispettata e taluni termini hanno definizioni non del tutto corrette (es. SQL)