DATA REDAZIONE: REDATTORE: PROCESSO:

□ 1. Analisi dei dati disponibili	☐ 1.1 Raccolta dei dati disponibili	1.1.1. Quali macchine producono dati?
		1.1.2 Quali software producono dati?
		1.1.3. Quali dati sono prodotti da ciascuna macchina e sistema?
	☐ 1.2 Classificazione dei dati disponibili	1.2.1. A quale tipologia appartiene ciascun dato prodotto? (i.e. dati operativi, manutentivi, qualità, consumo)
		1.2.2. Con quale frequenza viene prodotto ogni dato? (i.e. tempo reale, periodici, a condizione)
		1.2.3. A quale reparto/processo appartengono i dati prodotti?

☐ 2. Analisi delle opportunità	□2.1. Identificazione delle opportunità	2.1.1. Come possono essere aggregati i dati raccolti?
		2.1.2. Quale aspetto/reparto del processo potrebbe essere ottimizzato con i dati a disposizione?
		2.1.3. In che modo i dati prodotti possono contribuire ad ottemperare agli scopi e/o a risolvere problematiche aziendali/di reparto?
	☐ 2.2. Valutazione delle opportunità	2.2.1. Quali sono le priorità in termini di scopi e/o problematiche aziendali/di reparto?
		2.2.2. Quali da contribuiscono al raggiungimento degli scopi e/o alla risoluzione di problematiche aziendali/di reparto?
		2.2.3. Qual è il criterio per individuare la profittabilità in termini di utilizzo di dati?

☐ 3. Uso profittevole dei dati disponibili	☐ 3.1. Monitoraggio e uso profittevole	3.1.1. Quale implementazione è più profittevole per la mia azienda?
		3.1.2. Quali integrazioni sono necessarie per implementare le soluzioni individuate?
		3.1.3. Quali indicatori dimostrano un uso profittevole dei dati?
	☐ 3.2. Rendicontazione dei dati profittevoli	3.2.1. Quali report devono essere prodotti per rendicontare la profittabilità dell'implementazione?
		3.2.2. In che modo devono essere prodotti i report di rendicontazione?
		3.2.3. Ogni quanto tempo devono essere prodotti i report di rendicontazione?