

Risultati conseguiti (Gates) e attività da svolgere (Stages)		Resp Gate	Partecipanti al Gate	Prog Facile		Prog Medio		Prog Complesso	
				ore UT	LT (wk)	ore UT	LT (wk)	ore UT	LT (wk)
Gate 0	Raccolta requisiti cliente completata	COM	UT – PRO – Q						
Stage 1	<ul style="list-style-type: none"> Verifica termica Esecuzione calcoli termici 			1	0,5	10	2	13	2
Gate 1	Calcolo termico approvato da UT	UT	UT – COM						
Stage 2	<ul style="list-style-type: none"> Assegnazione incarico al progettista Briefing con progettista designato per allineamenti tecnici iniziali (termici/meccanici) Sviluppo del piano di progetto (Gantt per progetti completi) Possibili ulteriori allineamenti termici/meccanici (con cliente e/o produzione) Sviluppo progetto in 3D Eventuale aggiornamento dei requisiti cliente Se previsto in Gate0, approvazione disegno 3D da parte del cliente Messa in tavola del complessivo Quotazione economica dei componenti e valutazione degli approvvigionamenti Invio/aggiornamento dell'offerta preliminare 			0	0	16	2	21	2
Gate 2	Tavole 2D approvate e firmate dal Cliente e ordine per campionatura acquisito	UT	UT–COM–PRO-ACQ						
Stage 3	<ul style="list-style-type: none"> Disegni per produzione Elaborazione BOM e sua costificazione Verifica da parte della Qualità/Produzione 			7	0,5	16	2	21	2
Gate 3	BOM e Production Drawings rilasciati da UT per Produzione	UT	UT–Q–PRO-ACQ						
Stage 4	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione campionatura (radiatore e assemblaggio) Controllo della campionatura 			0	2	0	4	0	8
Gate 4	Validazione e consegna campionatura a cliente	PRD	UT–Q–PRO-COMM						
Stage 4.B	<ul style="list-style-type: none"> Test presso il cliente ed eventuale rettifica Industrializzazione (almeno per progetti completi) Redazione manualistica 								
Gate 4 B	Campionatura approvata dal Cliente	COM	UT – PRO - Q						
Stage 5	<ul style="list-style-type: none"> Acquisizione ordine per prima serie Completamento dell'industrializzazione Produzione e consegna prima serie 								
Gate 5	Prima serie approvata dal Cliente	COM	FINE PROGETTO						