

PROCESSO GESTIONE DEL PROGETTO

FASE	WBS	DESCRIZIONE ATTIVITA'	RESPONSABILITA'						
			PM	QUA	PRO	COM	TEC	CLIENTE	
		GESTIONE DEL PROGETTO							
		Studio fattibilità, analisi e revisioni del progetto	RS	W	W	W	W	W	
		Piano strategico di progetto	RS	W	W	W	W	W	
		Gestione integrazione del progetto	RS	W	W	W	W	W	
A		RICHIESTA DI OFFERTA							
	1	Acquisizione dati di base				RS			CS
	2	Acquisizione requisiti tecnici				RS			CS
	3	Acquisizione termini e condizioni				RS			CS
	4	Analisi puntuale dei requisiti	CS	CS	CS	RS		CS	
B		PROGETTO DI BASE E OFFERTA							
	5	Progettazione preliminare e configurazione di base				CS		RS	
	6	Quotazione				RS			R
	7	Scelta e finalizzazione della soluzione/fornitura				RS		CS	R
	8	Finalizzazione del contratto/ordine	CS			RS			R
	9	Acquisizione ordine				RS			
C		ORDINE E PROGETTO DI DETTAGLIO							
	10	Conferma d'ordine			W	RS			W
	11	Disegni, specifiche e configurazione di dettaglio						RS	CS
	12	Prototipazione		CS	CS			RS	
	13	Prove sperimentali e di tipo						RS	
	14	Documentazione finale/contrattuale	R	CS				RS	R
	15	Ispezione del primo articolo (FAI)	R	RS					H
D		PRODUZIONE E CONSEGNA							
	16	Programmazione produzione			RS				
	17	Programmazione materiali			RS				
	18	Esecuzione produzione			RS				
	19	Prove di accettazione di fabbrica (FAT)		RS	CS				
	20	Consegna			RS				W
E		POST-VENDITA							
	21	Assistenza/commissioning		CS		CS		RS	W
	22	Dati di ritorno				RS		CS	CS
	23	Valutazione finale e chiusura del progetto	RS	W	W	W	W	W	

Legenda

RS	Responsabile del risultato, esegue e assegna l'attività	PM	Project Manager
CS	Consultato, aiuta e collabora per lo svolgimento dell'attività	QUA	Funzione Qualità
W	Witness Point, le parti coinvolte devono essere informate dell'attività	PRO	Funzione Produzione
H	Hold point, le attività non possono proseguire senza l'autorizzazione scritta delle parti coinvolte	COM	Funzione Commerciale
R	Revisione, la documentazione/registri indicati devono essere sottoposti a revisione	TEC	Funzione Tecnica

