

NOME PROGETTO

Attributi delle attività

Codice PBS	Codice WBS	Nome Prodotto	*Nome Sottoprodotto	Attività	Data Inizio	Durata	Responsabile	Risorse	Prerequisiti	Commenti
1001	1001	Prodotto 1					Nome Cognome 1			
1001.01	1001.01		sotto prodotto 1				Nome Cognome 2			
	1001.01.01			Attività 1 (Progettazione)				Nome Risorsa		
	1001.01.02			Attività 2 (Approvvigionamento)				Nome Risorsa		
	1001.01.03			Attività 3 (Installazione)				Nome Risorsa		
1001.02	1001.02		sotto prodotto 2				Nome Cognome 3			
	1001.02.01			Attività 1				Nome Risorsa		
	1001.02.02			Attività 2				Nome Risorsa		
1001.03	1001.03		sotto prodotto 3				Nome Cognome 4			
	1001.03.01			Attività 1				Nome Risorsa		
	1001.03.02			Attività 2				Nome Risorsa		
1002	1002	Prodotto 2					Nome Cognome			
1002.01	1002.01		sotto prodotto 1							
	1002.01.01			Attività 1				Nome Risorsa		
	1002.01.02			Attività 2				Nome Risorsa		
1002.02	1002.02		sotto prodotto 2							
	1002.02.01			Attività1				Nome Risorsa		
	1002.02.01			Attività 2				Nome Risorsa		
1002.03	1002.03		sotto prodotto 3							
	1002.03.01			Attività 1				Nome Risorsa		
	1002.03.02			Attività 2				Nome Risorsa		
1002.04	1002.04		sotto prodotto 4							
	1002.04.01			Attività 1				Nome Risorsa		
1003	1003	Prodotto 3					Nome Cognome			
1003.01	1003.01		sotto prodotto 1				Nome Cognome			
	1003.01.01			Attività 1				Nome risorsa		
	1003.01.02			Attività 2				Nome risorsa		
	1003.01.03			Attività 3				Nome risorsa		
1003.02	1003.02		sotto prodotto 2				Nome Cognome			
	1003.02.01			Attività 1				Nome risorsa		
	1003.02.02			Attività 2				Nome risorsa		
	1003.02.03			Attività 3				Nome risorsa		
	1003.02.04			Attività 4				Nome risorsa		
1003.03	1003.03		sotto prodotto 3				Nome Cognome			
	1003.03.01			Attività 1				Nome risorsa		
	1003.03.02			Attività 2				Nome risorsa		

* Per prodotto si intende: un sotto sistema del progetto che abbia caratteristiche funzionali autoconsistenti
 ** Per sottoprodotto si intende una parte del sottosistema che abbia caratteristiche funzionali autoconsistenti.

NOTA: La matrice è espandibile a piacimento. Il grado di dettaglio (granularità) deve essere quello necessario e sufficiente per un controllo efficace e intuitivo.