

ID WBS	Nome	Diana Lavinia Cojoc	Ernesto De Iesu	Gabriele Di Stefano	Roberta Galluzzo	Michela Percaccio	Emanuele Setaro	TM PM	Gerardo Festa	Davide La Gamba	Top Management	Customer Care	Reparto Training	Reparto Marketing
1	GreenTrails													
1.1	Demo													
1.1.1	RAD													
1.1.1.1	Studio del dominio del problema	R/A	R	R	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.1.1.1	Requirements Specification													
1.1.1.1.2	Introduzione RAD	R/A							C/I	C/I				
1.1.1.1.2.1	Sistema Corrente													
1.1.1.1.2.2	Panoramica sistema corrente				R/A				C/I	C/I				
1.1.1.1.3	Activity Diagram sistema corrente		R				R/A		C/I	C/I				
1.1.1.1.3.1	Sistema Proposto													
1.1.1.1.3.2	Panoramica sistema proposto					R/A			C/I	C/I				
1.1.1.1.3.3	Activity Diagram sistema proposto	I	I	R/A	I	R	I		C/I	C/I				
1.1.1.1.3.4	Scenari	R/A	R/A	R	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.1.1.3.5	Requisiti Funzionali	R/A	R	R	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.1.1.3.6	Requisiti Non Funzionali	R	R	R	R/A	R	R		C/I	C/I				
1.1.1.1.3.7	Use Cases	R	R	R	R	R	R/A		C/I	C/I				
1.1.1.1.3.8	Use Case Diagram		R/A		R				C/I	C/I				
1.1.1.2	Mock-up e Navigational Path				R	R/A	R		C/I	C/I				
1.1.1.2.1	Analysis Model													
1.1.1.2.1.1	Modello del Sistema													
1.1.1.2.1.1.1	Object Model													
1.1.1.2.1.1.2	Definizione degli oggetti	R	R	R/A	I	I	I		C/I	C/I				
1.1.1.2.1.2	Class Diagram RAD			R		R/A			C/I	C/I				
1.1.1.2.1.2.1	Modelli Dinamici													
1.1.1.2.1.2.2	Statechart Diagram	R	R		R		R/A		C/I	C/I				
1.1.1.3	Sequence Diagram	R	R	R	R/A	R	R		C/I	C/I				
1.1.1.4	Checklist RAD	R/A					R		C/I	C/I				
1.1.1.5	Integrazione RAD			R/A					C/I	C/I	I			
1.1.2	SDD													
1.1.2.1	Introduzione SDD e architettura sistem.		R/A						C/I	C/I				
1.1.2.2	Design Goals e Trade-offs	R	R	R	R	R/A	R		C/I	C/I				
1.1.2.3	Architettura Sistema Proposto													
1.1.2.3.1	Decomposizione in sottosistemi	R	I	R	R	I	R/A		C/I	C/I				
1.1.2.3.2	Mapping Hardware/Software		R/A			R			C/I	C/I				
1.1.2.3.3	Gestione dei dati persistenti	R	R	R/A	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.2.3.4	Controllo accessi e sicurezza					R/A			C/I	C/I				
1.1.2.3.5	Controllo flusso globale del sistema		R/A						C/I	C/I				
1.1.2.3.6	Condizioni limite	R/A	I	I	I	I	I		C/I	C/I				
1.1.2.4	Funzionalità dei sottosistemi	I	I	I	I	I	R/A		C/I	C/I				
1.1.2.5	Checklist SDD			R	R/A				C/I	C/I				
1.1.2.6	Integrazione SDD		R				R/A		C/I	C/I	I			
1.1.2.7	Presentazione intermedia	R	R	R	R	R/A	R		C/I	C/I	I	I	I	I
1.1.3	Consegna Intermedia													
1.1.4	ODD													
1.1.4.1	Object Design Goals e Trade-off	R	I	I	R/A	R	R		C/I	C/I				
1.1.4.2	COTS, riferimenti, glossario e linee guid		R	R/A					C/I	C/I				
1.1.4.3	Design Patterns	R/A	R	R	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.4.4	Packages	R	R	R	R	R/A	R		C/I	C/I				
1.1.4.5	Class Interfaces	R	R	R	R	R	R/A		C/I	C/I				
1.1.4.6	Class Diagram	R	R/A	R	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.4.7	Checklist ODD					R/A			C/I	C/I				
1.1.4.8	Integrazione ODD	R/A							C/I	C/I	I			
1.1.5	Training e Implementazione													
1.1.5.1	Backend e Database	R	R	R/A	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.5.2	Frontend	R	R	R	R	R	R/A		C/I	C/I				
1.1.6	Testing													
1.1.6.1	Test Plan													
1.1.6.1.1	Introduzione e approccio Test Plan	I	I	I	I	I	I		R/A	R				
1.1.6.1.2	Test Case	R	R	R	R	R	R/A		C/I	C/I				
1.1.6.2	Test Case Specification	R	R/A	R	R	R	R		C/I	C/I				
1.1.6.3	Test di Unità	R	R	R/A	R	R	R		C/I	C/I	I	I		
1.1.6.4	Test di Sistema	R/A	R	R	R	R	R		C/I	C/I	I	I		
1.1.6.5	Test incident report	R	R	R	R	R/A	R		C/I	C/I	I	I		
1.1.6.6	Test summary report	R	R	R	R/A	R	R		C/I	C/I	I	I		
1.1.7	Manuali													
1.1.7.1	Manuale installazione		R/A	R					C/I	C/I	I	I	C/I	I
1.1.7.2	Manuale utente	R/A				R	R		C/I	C/I	I	I	C/I	I
1.1.7.3	Presentazione finale	R	R/A	R	R	R	R		C/I	C/I	I	I	I	I
1.1.8	Meetings													
1.1.8.1	KickOffMeeting	R	R	R	R	R	R		R	R/A				
1.1.8.2	Team Building Meeting	R	R	R	R	R	R		R/A	R				
1.1.8.3	Meeting 2	R	R	R	R/A	R	R		R	R				
1.1.8.4	Meeting 3	R/A	R	R	R	R	R		R	R				
1.1.8.5	Meeting 4	R	R	R/A	R	R	R		R	R				
1.1.8.6	Meeting 5	R	R	R	R	R	R/A		R	R				
1.1.8.7	Meeting 6	R	R	I	R	R/A	R		R	R				
1.1.8.8	Meeting 7	R	R/A	R	R	R	R		R	R				
1.1.8.9	Meeting 8	R	R	R	R/A	R	R		R	R				
1.1.8.10	Meeting 9	R/A	R	R	R	R	R		R	R				
1.1.8.11	Meeting 10	R	R	R	R	R	R/A		R	R				
1.1.9	Project Management													
1.1.9.1	Risk Management													
1.1.9.1.1	Risk Management Plan								R	R	I			

1.1.9.1.2	Risk Register - Period I							R	R	I
1.1.9.1.3	Risk Register - Period II							R	R	I
1.1.9.1.4	Risk Register - Period III							R	R	I
1.1.9.1.5	Risk Register - Period IV							R	R	I
1.1.9.1.6	Risk Register - Period V							R	R	I
1.1.9.2	Scope Management									
1.1.9.2.1	Statement of Work	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	I
1.1.9.2.2	Scope statement	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	I
1.1.9.2.3	WBS	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	I
1.1.9.3	Human Resource Management									
1.1.9.3.1	Team Contract	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	I
1.1.9.3.2	Team Members Evaluations	I	I	I	I	I	I	R	R	I
1.1.9.3.3	Presentazione iniziale	I	I	I	I	I	I	R	R	I
1.1.9.4	Stakeholder Management									
1.1.9.4.1	Stakeholder Register							R	R	I
1.1.9.5	Presentazione intermedia							R	R	I
1.1.9.6	Presentazione Finale							R	R	I
1.1.9.7	Business Case	I	I	I	I	I	I	R	R	I
1.1.9.8	Time Management									
1.1.9.8.1	Project Schedule	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	C/I
1.1.9.8.2	RACI	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	I
1.1.9.9	Cost Management									
1.1.9.9.1	Status Report - Period I							R	R	I
1.1.9.9.2	Status Report - Period II							R	R	I
1.1.9.9.3	Status Report - Period III							R	R	I
1.1.9.9.4	Status Report - Period IV							R	R	I
1.1.9.10	Integration Management									
1.1.9.10.1	Project Charter	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	C/I	R	R	I
1.1.9.10.2	Configuration Management	I	I	I	I	I	I	R	R	I
1.1.10	Consegna finale									