

## Conditions of Satisfaction

	Conditions	Target	Status
1	Rispetto del budget	Portare a termine il progetto rispettando il budget previsto per la sua esecuzione	<b>SUCCESS</b>
2	Rispetto delle scadenze	Portare a termine il progetto rispettando le tempistiche previste per la sua esecuzione	<b>SUCCESS</b>
3	Rispetto del piano della qualità	Rispetto degli standard di qualità concordati durante le varie fasi del progetto	<b>SUCCESS</b>
4	Reperimento risorse necessarie	Reperire le risorse necessarie, come risorse: umane, hardware, software, ...	<b>SUCCESS</b>
5	Soddisfazione del cliente	Mantenere il cliente costantemente aggiornato e partecipe	<b>SUCCESS</b>
6	Facilità di utilizzo	I dipendenti della concessionaria devono trovare semplice e gradevole l'utilizzo del nuovo sistema	<b>SUCCESS</b>
7	Documentazione completa del software	La documentazione deve essere completa, chiara e facilmente consultabile. Questo aiuterà nel momento in cui saranno necessari chiarimenti sul sistema o aggiunte future	<b>SUCCESS</b>
8	Manuale d'uso per l'utente	Deve essere disponibile un manuale che spieghi come utilizzare le varie funzionalità del sistema nel caso in cui l'utente si trovi in difficoltà	<b>SUCCESS</b>
9	Stabilire ruoli e responsabilità	Ogni membro del progetto deve conoscere, in maniera ben definita, il proprio ruolo e le proprie responsabilità	<b>SUCCESS</b>
10	Automatizzazione appuntamenti periodici	Il sistema deve gestire in maniera automatica gli appuntamenti dei clienti che hanno già acquistato un'auto e che devono eseguire manutenzioni periodiche	<b>SUCCESS</b>
11	Automatizzazione gestione dipendenti	Il sistema deve gestire in automatico i controlli sulle ferie e i permessi dei dipendenti	<b>SUCCESS</b>
12	Gestione preventivi	Il sistema deve permettere ai venditori di gestire molteplici preventivi per ogni cliente	<b>SUCCESS</b>
13	Storicizzazione dei dati	Il sistema deve gestire la storicizzazione e la persistenza dei dati in modo da poter effettuare analisi sui preventivi, vendite, ...	<b>SUCCESS</b>