

# **obSERVER**

## Development Case

20 giugno 2015

### **1 Specifiche progetto obSERVER**

#### **1.1 Linee guida di sviluppo del progetto**

Si intende realizzare un software in grado di monitorare in tempo reale un veicolo (auto/moto) e garantire l'eventuale recupero in caso di furto.

Dovrà permettere di:

- Localizzare dei veicoli: auto, moto
- Tracciare il loro percorso in tempo reale
- Mostrare sulla mappa la loro posizione
- Inviare SMS e email di posizione
- Configurare allarmi di velocità
- Reporting
- Registrare video del probabile ladro, quando questo cerca di rubare il veicolo.

Si prevede la realizzazione di una applicazione web e/o android. Sarà creato un oggetto software di simulazione del veicolo e del dispositivo su esso installato, per permettere le simulazioni.