

Modellazione di un sistema di Interlocking
Ferroviario Distribuito tramite UML Model
Checker

Luca Baldesi, Luca Melis, Simone Macaluso

15 giugno 2012

Introduzione

Capitolo 1

Interlocking ferroviario

Capitolo 2

Modellazione del sistema

Capitolo 3

Safety e Stabilizzazione

Capitolo 4

Simulazione

Capitolo 5

Conclusioni

Appendice A

UML Model Checker

Appendice B

Codice del modello