



Supporto di Interoperabilità Integrato per i Servizi al Cittadino e alla Pubblica Amministrazione

Trasporti e Mobilità Terrestre

Partner Coordinatore: ECM

Daniele Matteini

Coordinatore scientifico-tecnico:

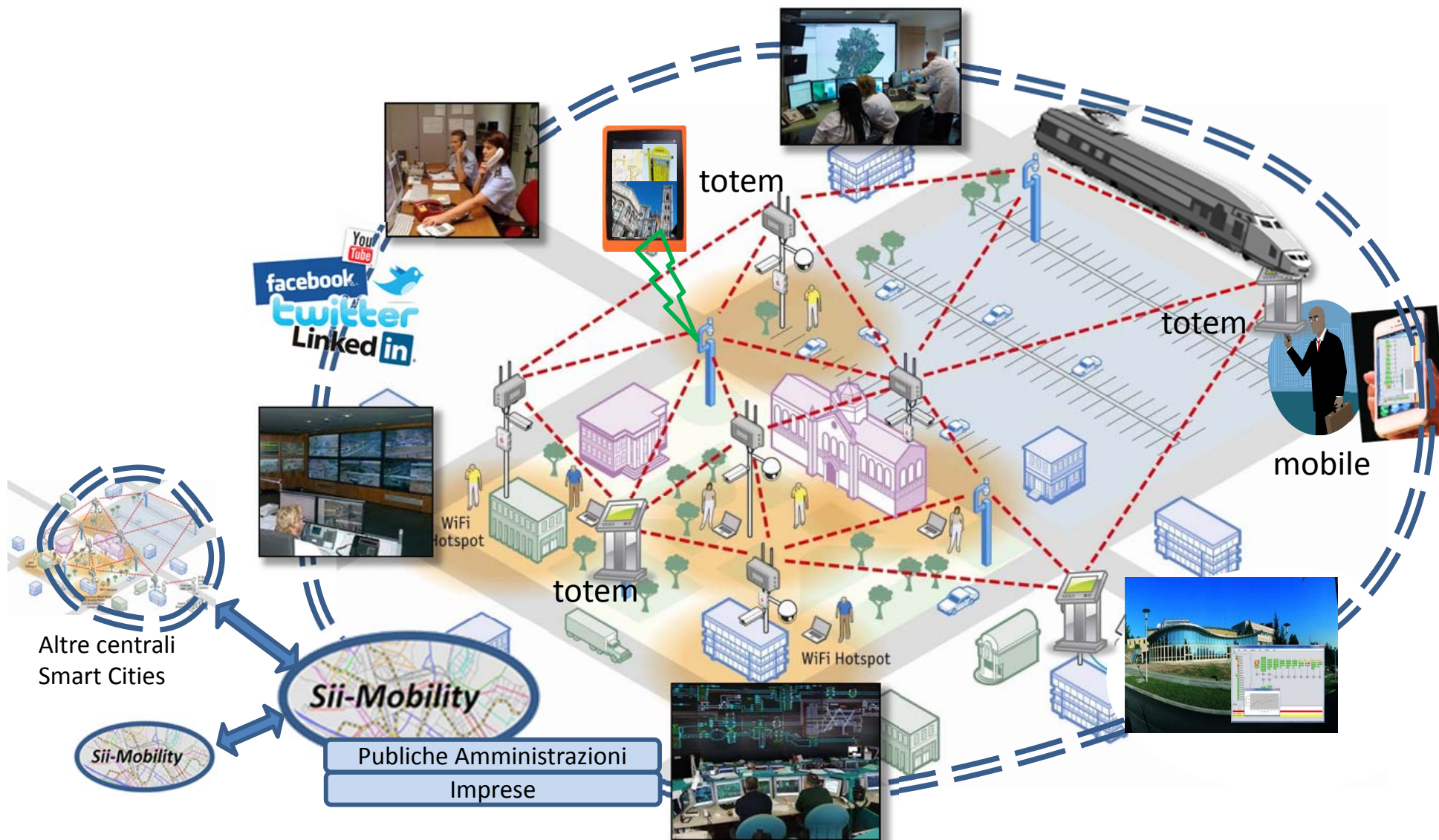
Paolo Nesi, UNIFI



Partenariato del progetto Sii-Mobility

Partner di progetto	Struttura dei partner di progetto in termini di ATI (ove necessario)	Descrizione di massima
1	ECM	Grande impresa specializzata in sistemi di controllo per mezzi
2	MIZAR (SWARCO Mizar)	Grande impresa specializzata in sistemi di gestione di mobilità
3	UNIFI: università degli studi di Firenze, con altri organi di ricerca, CNR, LAMMA	Ente di ricerca
4	T&TSistemi	Media impresa specializzata in sistemi di gestione di mobilità
5	ATI di PMI su applicazioni gestione: Geoln, QuestIT, IN20 , Softec, TIME, LiberoLogico (coordina l'ATI IN20)	Insieme di imprese specializzate in sistemi di gestione mezzi e parcheggi, infomobilità
6	MIDRA: consorzio di Autostrade, Motorola, UNIFI	Sistemi di monitoraggio del trasporto su gomma
7	ATI di grandi imprese: gestori: ATAF (Trenitalia), Tiemme, CTT Nord, BUSITALIA, ATAM, SSI	Grandi imprese, gestori di trasporto pubblico e di servizi per la mobilità
8	ATI di PMI su sensori e applicazioni: Effective Knowledge, eWings, Argos, Elfi, Calamai, KKT, Project, CHP , Negentis (coordina l'ATI CHP)	Insieme di imprese specializzate in sistemi sensori, crowdsourcing, social media, workflow management, gestione flotte

Overview dell'Idea Progettuale



Aree di Sperimentazione



Metropolitan Area
Firenze-Prato-Pistoia



- Highways
- SS Fi-Pi-Li
- SS Fi-Si
- Railways (main)
- Areas



Area
Arezzo-
Siena



Comune di Perugia



COMUNE DI NAPOLI

soluzione integrata interoperabile federata per abilitare un'ampia gamma di applicazioni specifiche di servizio al cittadino e commerciali verso le PMI



Architettura Sii-Mobility

