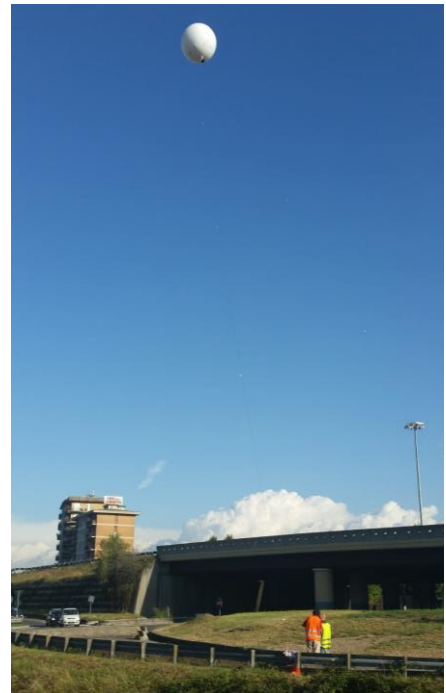


TAU trasporti e ambiente urbano
a
Smart mobility world 2015
RILIEVI DI TRAFFICO MEDIANTE RIPRESE
AEREE EFFETTUATE CON PALLONI
AEROSTATICI

TAU è una società di progettazione e pianificazione del traffico e della mobilità.

Recentemente ha sviluppato una nuova tecnologia volta ad ottenere video ripresi da un "pallone aerostatico", che possono essere analizzati per fornire informazioni dettagliatissime sui movimenti veicolari in porzioni di reti stradali complesse.

Solo una telecamera posizionata a 70 m di altezza dal suolo può monitorare zone che richiederebbero diverse unità di rilevazione, con risultati di livello inferiore.



TAU is a company specialized in traffic engineering and planning.

Recently, TAU has developed a new technology to obtain video taken using balloons, that can be processed to get information of great detail on vehicle movements within portions of complex road networks.

Only one camera placed at a height of 70 m above the ground supported by a balloon is able to monitor a portion of the network that would require several detection units, whether manual or automatic, with lower level results