# Mobile Analyzer

prototipo di una dashboard per monitoraggio real-time dei dati di connessione

Punti mancanti:

1. aggiungere grafici/tabelle alle torri in modo speculare a quanto fatto per i nodi ATOS, con gli stessi dati.
2. Nella pagina “aggregate” colorare la griglia dei grafici all’altezza dei rispettivi massimi e minimi.
3. Cambiare i colori linee dei grafici nella pagina details dei noti atos

Note:

1. Ho adattato il formato dell’oggetto JSON antenne tim e vodafone, raggruppando le celle con la stessa latitudine e longitudine in un unico elemento. (tim-ridotto.json e vodafone-ridotto.json). Nella cartella sono presenti anche i file json originati sotto il nome di vodafone.json e tim.json.
2. Ho rappresentato solo le antenne intorno ai nodi atos a mia disposizione in quanto MAMP non riusciva ad elaborarle tutte.
3. Problema con il tooltip delle antenne, nonostante modificassi via codice la classe di un tooltip già esistente non veniva reindirizzata. Ho optato per sovrascrivere il tooltip rendendolo non portatile tra le diverse antenne.
4. Se con il filtro della mappa nascondo le antenne a cui un nodo ATOS si connette/vede, vengono disegnate lo stesso le linee che li collegano.