



Il progetto prevede di effettuare una serie di campagne di monitoraggio dei segnali del sistema navigazionale europeo Galileo. I test cinematici e statici verranno eseguiti in differenti condizioni ambientali; i dati raccolti verranno poi elaborati con tecniche *real-time* e *post-processing*. I risultati così ottenuti saranno oggetto di analisi statistiche di *accuracy* e *precision assessment*.

Durata del progetto: 4 anni

Partner: CNES

Finanziatore: GSA (European GNSS Agency)

Finanziamento complessivo: 7.600.000,00 €

Finanziamento UNITS: 111.629,26 €

Responsabile del progetto:

Raffaela Cefalo, Raffaela.Cefalo@dia.units.it

ICAR/06 Topografia e Cartografia

Dipartimento di Ingegneria e Architettura