

SCHEDA ATTIVITA'

TITOLO DELL'ATTIVITÀ

Studio di fattibilità di soluzioni hardware per piattaforma di misura per vibrazioni

SOGGETTO PROPONENTE

Marco Mugnaini

OBIETTIVI/FINALITÀ:

Il lavoro si svilupperà con lo studio di fattibilità soluzioni di misura per le variazioni di spessore di materiale frenante in freni elettrodinamici.

RESPONSABILE dell'attività

Prof Ada Fort

DESCRIZIONE FASI dell'attività di progetto/ricerca

Il lavoro si svilupperà con lo studio di fattibilità soluzioni di misura per le variazioni di spessore di materiale frenante in freni elettrodinamici.

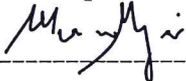
Tempi di
realizzazione
(n. giorni)

Obiettivi delle singole fasi

30

DURATA complessiva dell'attività (giorni) 30 Giorni

Il Proponente



Il Responsabile dell'Attività

