L'intervento consta nella realizzazione di un laboratorio di ricerca e prove per macchine ed apparecchiature elettriche in alta tensione, fino a 36kV, quali trasformatori elettrici, motori e generatori, quadri, convertitori, ecc., con lo scopo, tra l'altro, di mettere a disposizione degli studenti universitari dei corsi di laurea, di laurea magistrale, dei dottorati di ricerca e dei master universitari, un laboratorio didattico e di ricerca che dia loro la possibilità di portare a termine tesi e ricerche.