



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Rapporto sullo studio di metodologie innovative di prova per le
qualifiche elettromagnetiche, meccaniche e sismiche di componenti
e sistemi per le centrali nucleari

P. D'Atanasio, A. Zambotti, M.L. Mongelli, I. Roselli

RAPPORTO SULLO STUDIO DI METODOLOGIE INNOVATIVE DI PROVA PER LE QUALIFICHE
ELETTROMAGNETICHE, MECCANICHE E SISMICHE DI COMPONENTI E SISTEMI PER LE
CENTRALI NUCLEARI

P. D'Atanasio, A. Zambotti, M.L. Mongelli, I. Roselli (ENEA)

Settembre 2011

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Governo, Gestione e sviluppo del sistema elettrico nazionale

Progetto: Nuovo nucleare da fissione: collaborazioni internazionali e sviluppo competenze in
materia nucleare

Responsabile Progetto: Paride Meloni, ENEA