



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Studio di metodologie innovative di prova e di integrazione tra
prove di tipo e metodo analitico per le qualifiche ambientali,
meccaniche, sismiche ed elettromagnetiche di componenti e sistemi
per le centrali nucleari

Parte II: camera riverberante per prove EMC

F. Canavero, L. Cristinelli, R. Serra



STUDIO DI METODOLOGIE INNOVATIVE DI PROVA E DI INTEGRAZIONE TRA PROVE DI TIPO E METODO ANALITICO PER LE QUALIFICHE AMBIENTALI, MECCANICHE, SISMICHE ED ELETTROMAGNETICHE DI COMPONENTI E SISTEMI PER LE CENTRALI NUCLEARI.
PARTE II: CAMERA RIVERBERANTE PER PROVE EMC

F. Canavero, L. Cristinelli, R. Serra – Politecnico di Torino

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