



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Studi di materiali per rivelatori neutronici: acido borico granulare in polvere prima e dopo l'irraggiamento neutronico, acciaio AISI 304 trattato con ultrasuoni

G. Albertini

STUDI DI MATERIALI PER RIVELATORI NEUTRONICI: ACIDO BORICO GRANULARE IN POLVERE
PRIMA E DOPO L'IRRAGGIAMENTO NEUTRONICO, ACCIAIO AISI 304 TRATTATO CON
ULTRASUONI

G. Albertini (Università Politecnica delle Marche)

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