



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Studio di rivelatori di neutroni “Boron Coated” come alternativi ai contatori proporzionali a ^3He

A. Compagno, A. Dodaro, R. Ciolini, A. Di Fulvio, F. D'Errico



Report RdS/2012/218

STUDIO DI RIVELATORI DI NEUTRONI “BONOR COATED” COME ALTERNATIVI AI CONTATORI
PROPORZIONALI A 3He

A. Compagno, A. Dodaro – ENEA, R. Ciolini, A. Di Fulvio, F. D’Errico – CIRTEEN Università di Pisa

Settembre 2012

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 del Progetto: Paride Meloni, ENEA