



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Viability of 2D neutron-sensitive superheated emulsions for active cargo interrogation

F. D'Errico, A. Di Fulvio



VIABILITY OF 2D NEUTRON-SENSITIVE SUPERHEATED EMULSIONS FOR ACTIVE CARGO INTERROGATION

F. D'Errico, A. Di Fulvio – Università di Pisa

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