



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Caratterizzazione di rivestimenti PVD di TiN, FeAl, FeCrAl su substrati metallici

F. Nanni, I. Cacciotti, F.R. Lamastra



Report RdS/2012/047

CARATTERIZZAZIONE DI RIVESTIMENTI PVD DI TiN, FeAl, FECRAL SU SUBSTRATI METALLICI

F. NANNI, I. CACCIOTTI, F.R. LAMASTRA – CIRTEN Università di Treviso

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: Mariano Tarantino, ENEA