



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Analisi delle prestazioni di uno Spool Piece, costituito da Venturi classico e
Wire Mesh Sensor, in deflusso orizzontale bifase aria-acqua

M. De Salve, G. Monni, B. Panella



Report RdS/2012/023

ANALISI DELLE PRESTAZIONI DI UNO SPOOL PIECE, COSTITUITO DA VENTURI CLASSICO E WIRE MESH SENSOR, IN DEFLUSSO ORIZZONTALE BIFASE ARIA-ACQUA

M. De Salve, G. Monni, B. Panella – CIRTEN Politecnico di Torino

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