



Ente per le Nuove tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente

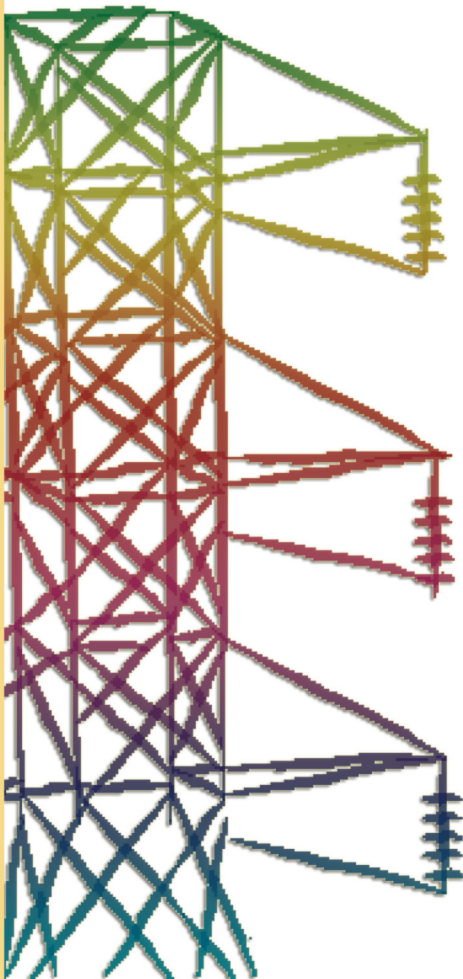


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

A Three-Dimensional CFD Program for the Simulation of the Thermo-Hydraulic Behaviour of a an Open Core Liquid Metal Reactor

Antonio Cervone, Massimo Manservigi





Ente per le Nuove tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

A Three-Dimensional CFD Program for the Simulation of the Thermo-Hydraulic Behaviour of a an Open Core Liquid Metal Reactor

Antonio Cervone, Sandro Manservigi



A THREE-DIMENSIONAL CFD PROGRAM FOR THE SIMULATION OF THE THERMO-HYDRAULIC
BEHAVIOUR OF A AN OPEN CORE LIQUID METAL REACTOR

Antonio Cervone, Sandro Manservigi (Università di Bologna)

Dicembre 2008

Report Ricerca Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Produzione e fonti energetiche

Tema: Nuovo Nucleare da Fissione

Responsabile Tema: Stefano Monti, ENEA