



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

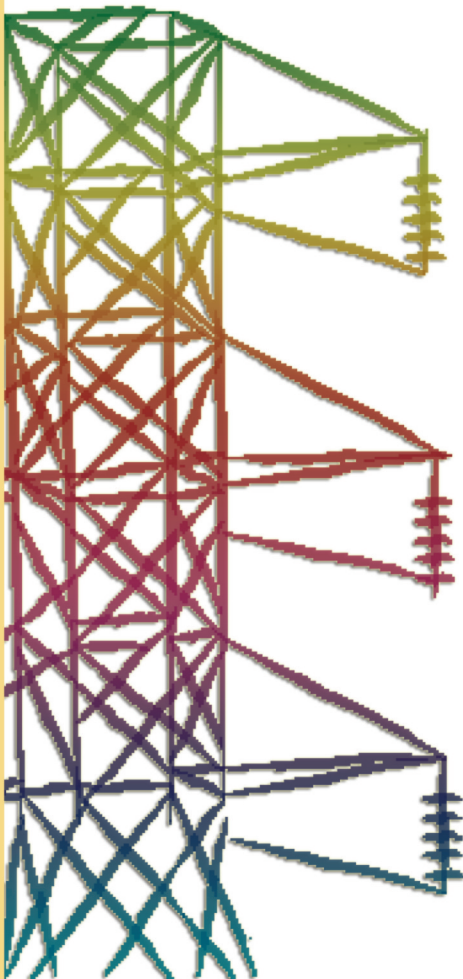


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Analysis of the two-phase flow meters and densitometers with the reference to the SPES-3 facility

C. Bertani, M. De Salve, M. Malandrone, A. Mosetto, B. Panella





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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Analysis of the two-phase flow meters and densitometers with the reference to the SPES-3 facility

C. Bertani, M. De Salve, M. Malandrone, A. Masetto, B. Panella



ANALYSIS OF THE TWO-PHASE FLOW METERS AND DENSITOMETERS WITH THE REFERENCE
TO THE SPES-3 FACILITY

C. Bertani, M. De Salve, M. Malandrone, A. Masetto, B. Panella (CIRTEN)

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