



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

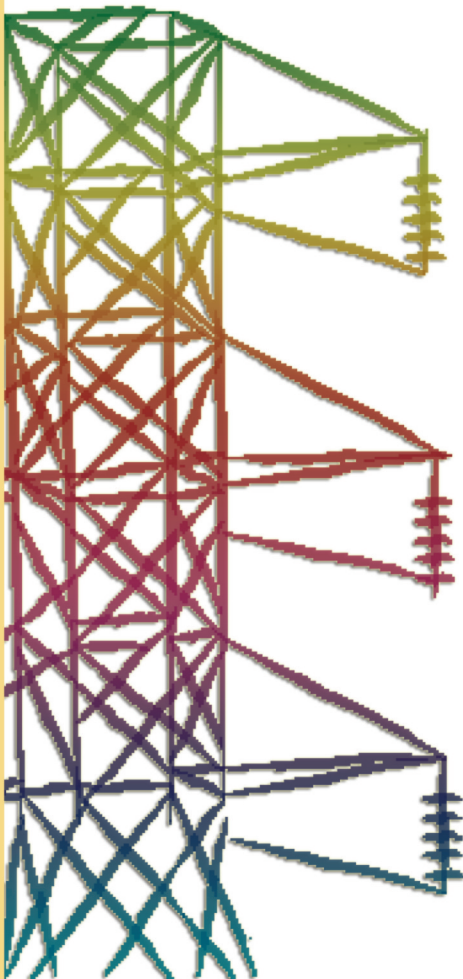


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Attività relative alla caratterizzazione dei rifiuti radioattivi da conferire al sito di smaltimento e di deposito

N. Cherubini, A. Dodaro, M. Ferrando, L. Silvi, N. Sparacino, F. Troiani





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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Attività relative alla caratterizzazione dei rifiuti radioattivi da conferire al sito di smaltimento e di deposito

N. Cherubini, A. Dodaro, M. Ferrando, L. Silvi, N. Sparacino, F. Troiani

ATTIVITÀ RELATIVE ALLA CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI DA CONFERIRE AL
SITO DI SMALTIMENTO E DI DEPOSITO

N. Cherubini, A. Dodaro, M. Ferrando, L. Silvi, N. Sparacino, F. Troiani (ENEA)

Marzo 2009

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