



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Identificazione e collaudo di un sistema di misura non intrusivo per i
profili di velocità in piombo. Specifica tecnica di fornitura e
documentazione relativa all'installazione e collaudo

I. Di Piazza, G. Galgani, M. Tarantino

Report RdS/2012/051

IDENTIFICAZIONE E COLLAUDO DI UN SISTEMA DI MISURA NON INTRUSIVO PER I PROFILI DI VELOCITA' IN PIOMBO. SPECIFICA TECNICA DI FORNITURA E DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'INSTALLAZIONE E COLLAUDO.

I. Di Piazza, G. Galgani, M. Tarantino - ENEA

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