



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Relazione tecnica sulle prove a freddo delle sonde per la misurazione del grado di vuoto e sulla verifica sperimentale della catena di misurazione, costituita da una turbina, un drag disk e della sonda sviluppata

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



RELAZIONE TECNICA SULLE PROVE A FREDDO DELLE SONDE PER LA MISURAZIONE DEL GRADO DI VUOTO E SULLA VERIFICA SPERIMENTALE DELLA CATENA DI MISURAZIONE, COSTITUITA DA UNA TURBINA, UN DRAG DISK E DELLA SONDA SVILUPPATA

M. De Salve, G. Monni, B. Panella – CIRTEN POLITO

Settembre 2011

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 Progetto: Paride Meloni, ENEA