



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

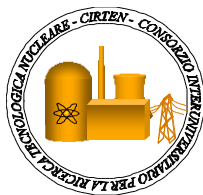


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Sviluppo e calibrazione di una sonda a termocoppia riscaldata per
misure di velocità in liquidi: risultati dei lavori di revisione di una
catena di misura anemometrica

F. Romanello, M. Furrer, M. Presaghi, A. Scotini, M. Sica



SVILUPPO E CALIBRAZIONE DI UNA SONDA A TERMOCOPPIA RISCALDATA PER MISURE DI VELOCITA' IN LIQUIDI: RISULTATI DEI LAVORI DI REVISIONE DI UNA CATENA DI MISURA ANEMOMETRICA

F. Romasnello, M. Furrer, M. Presaghi, A. Scotini, M. Sica

Settembre 2010

Report Ricerca di 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