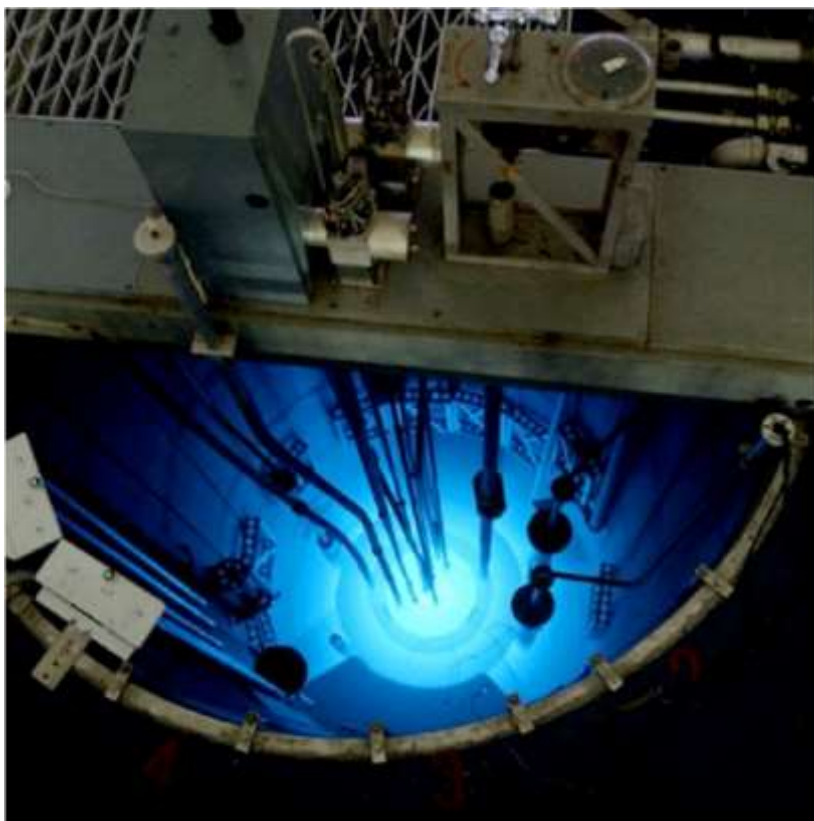


Reattore nucleare TRIGA MARK II del LENA (Laboratorio energia Nucleare Applicata) dell'Università degli Studi di Pavia



Progettazione esecutiva adeguamento e ristrutturazione impianto di raffreddamento del reattore nucleare TRIGA MARK II del LENA (Laboratorio Energia Nucleare Applicata) dell'Università degli Studi di Pavia.

Fotografia tratta dal sito web: www-1.unipv.it/nuclrad/img.htm

Executive planning adjustment and restructuring of the nuclear reactor cooling system TRIGA MARK II of LENA (Nuclear Applied Energy Laboratory) of the University of Pavia.

Photo taken from website: www-1.unipv.it/nuclrad/img.htm

Committente/Customer:	Università degli Studi di Pavia – LENA
Superficie dell'intervento/Area land:	---
Importo delle opere/ Work amount:	26.000,00 €
Inizio progettazione/Project start:	2006

E' stata effettuata la progettazione esecutiva per l'adeguamento e la ristrutturazione dell'impianto di raffreddamento del reattore nucleare TRIGA MARK II del LENA (Laboratorio Energia Nucleare Applicata) dell'Università degli Studi di Pavia.

It has been done the executive planning adjustment and restructuring of the nuclear reactor cooling system TRIGA MARK II of LENA (Nuclear Applied Energy Laboratory) of the University of Pavia

Locali presso il LENA (Laboratorio energia Nucleare Applicata)