

**CLIENTE** SINCROTRONE S.C.P.A. - PROGETTO FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS)  
**REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE CIVILI ED IMPIANTISTICHE NECESSARIE PER LA SORGENTE DI LUCE DI 4A GENERAZIONE**

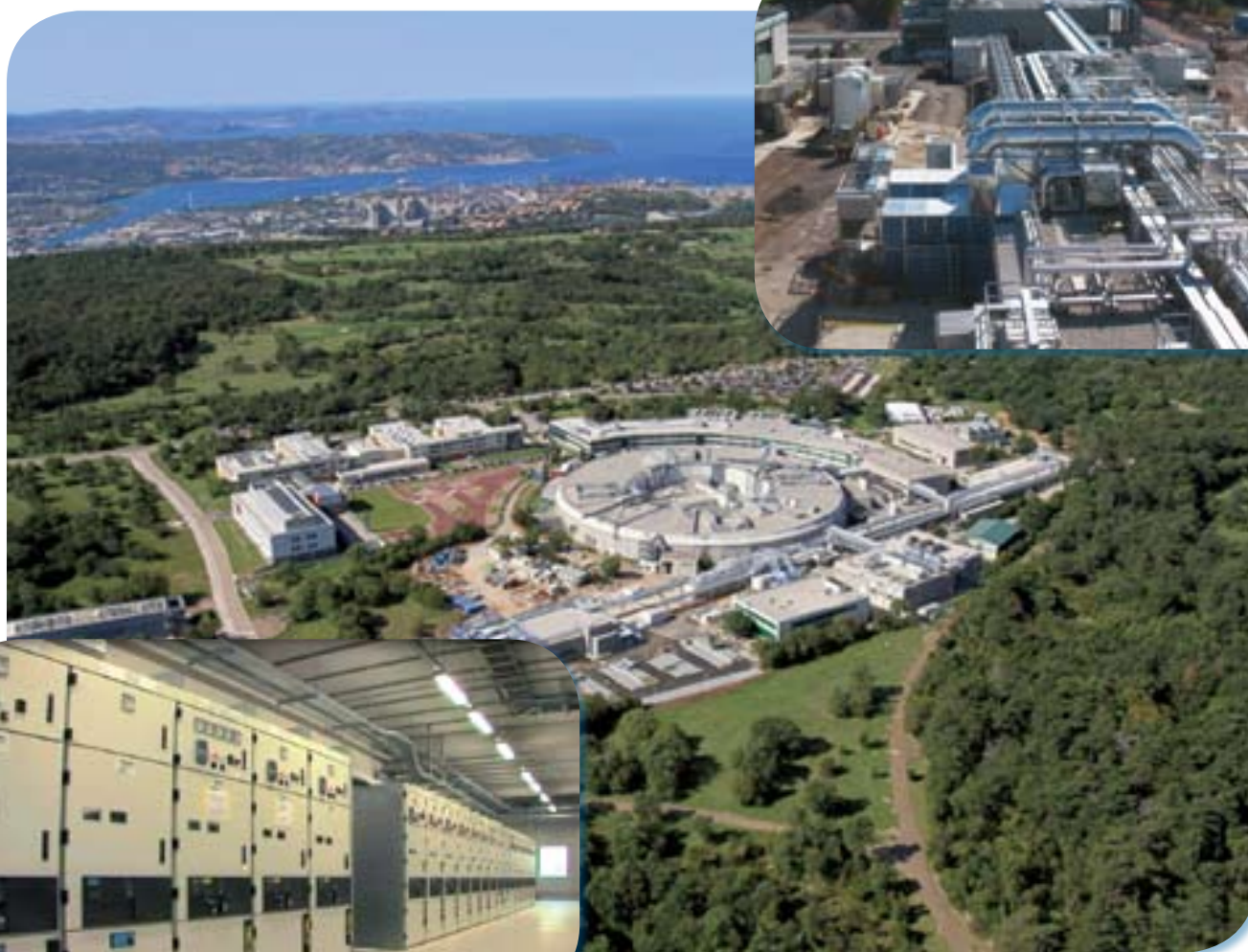
**CUSTOMER** SINCROTRONE S.C.P.A. PROJECT FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS)  
**CONSTRUCTION OF THE CIVIL INFRASTRUCTURES AND INSTALLATION OF THE SYSTEMS NECESSARY TO THE FOURTH-GENERATION LIGHT SOURCE**

**Intervento effettuato e caratteristiche**

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE CHIAVI IN MANO DI IMPIANTI TECNOLOGICI HVAC, TERMOIDRAULICI, ELETTRICI E SPECIALI, E REALIZZAZIONE IN PROJECT FINANCING DELLA PRIMA CENTRALE DI TRIGENERAZIONE DA 1,5 MW

**Solutions delivered**

DESIGN AND INSTALLATION OF TURN-KEY TECHNOLOGICAL PLANTS, HVAC, HYDRAULIC, ELECTRIC AND SPECIAL SYSTEMS AND IMPLEMENTATION OF THE FIRST 1,5 MW TRIGENERATION POWER PLANT UNDER PROJECT FINANCING



<b>Sito</b>	BASOVIZZA, TRIESTE
<b>Building site</b>	BASOVIZZA, TRIESTE
<b>Destinazione d'uso dell'immobile</b>	CENTRO RICERCHE INTERNAZIONALE
<b>Intended use of the work</b>	INTERNATIONAL RESEARCH CENTER
<b>Importo complessivo commessa</b>	€ 13.247.000
<b>Global amount of the order</b>	€ 13.247.000
<b>Tempi di realizzazione</b>	20 MESI
<b>Completion time</b>	20 MONTHS
<b>Inizio/Fine lavori</b>	AGOSTO 2009 / APRILE 2011
<b>Beginning/End of works</b>	AUGUST 2009 / APRIL 2011



**CLIENTE**

**SINCROTRONE S.C.P.A. - PROGETTO FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS)  
REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE CIVILI ED IMPIANTISTICHE  
NECESSARIE PER LA SORGENTE DI LUCE DI 4A GENERAZIONE**

**CUSTOMER**

***SINCROTRONE S.C.P.A. PROJECT FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS)  
CONSTRUCTION OF THE CIVIL INFRASTRUCTURES AND INSTALLATION OF  
THE SYSTEMS NECESSARY TO THE FOURTH-GENERATION LIGHT SOURCE***

