

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



Sito **Building site** Destinazione d'uso dell'immobile Intended use of the work Importo complessivo commessa Global amount of the order Tempi di realizzazione **Completion time** Inizio/Fine lavori **Beginning/End of works**

BASOVIZZA, TRIESTE CENTRO RICERCHE INTERNAZIONALE INTERNATIONAL RESEARCH CENTER **€** 13.247.000 € 13.247.000 20 MESI 20 MONTHS **AGOSTO 2009 / APRILE 2011**

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

