

CLIENTE

SINCROTRONE S.C.P.A. - PROGETTO FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS) REALIZZAZIONE DELL'INTERCONNESSIONE FLUIDISTICA ED ELETTRICA PER LE CENTRALI TECNOLOGICHE FERMI ED ELETTRA

CUSTOMER SINCROTRONE S.C.P.A. PROJECT FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS) IMPLEMENTATION OF THE FLUID AND ELECTRIC INTERCONNECTION FOR THE TECHNOLOGICAL POWER PLANTS FERMI AND ELETTRA

## Intervento effettuato e caratteristiche

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE CHIAVI IN MANO DI IMPIANTI TECNOLOGICI HVAC, TERMOIDRAULICI, ELETTRICI E SPECIALI, E REALIZZAZIONE IN PROJECT FINANCING DELLA SECONDA 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 SECOND 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** BASOVIZZA, TRIESTE CENTRO RICERCHE INTERNAZIONALE INTERNATIONAL RESEARCH CENTER € 4.491.000

€ 4.491.000 13 MESI

13 MONTHS

GENNAIO 2011 / FEBBRAIO 2012 JANUARY 2011 / FEBRUARY 2012



**CLIENTE** 

SINCROTRONE S.C.P.A. - PROGETTO FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS) REALIZZAZIONE DELL'INTERCONNESSIONE FLUIDISTICA ED ELETTRICA PER LE CENTRALI TECNOLOGICHE FERMI ED ELETTRA

**CUSTOMER** 

SINCROTRONE S.C.P.A. PROJECT FERMI@ELETTRA - BASOVIZZA (TS)
IMPLEMENTATION OF THE FLUID AND ELECTRIC INTERCONNECTION FOR
THE TECHNOLOGICAL POWER PLANTS FERMI AND ELETTRA









