

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	BASOVIZZA, TRIESTE
Building site	BASOVIZZA, TRIESTE
Destinazione d'uso dell'immobile	CENTRO RICERCHE INTERNAZIONALE
Intended use of the work	INTERNATIONAL RESEARCH CENTER
Importo complessivo commessa	€ 4.491.000
Global amount of the order	€ 4.491.000
Tempi di realizzazione	13 MESI
Completion time	13 MONTHS
Inizio/Fine lavori	GENNAIO 2011 / FEBBRAIO 2012
Beginning/End of works	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**

