

# Centrale termoelettrica - Gissi

La Centrale è stata progettata con particolare attenzione alla riduzione di tutti gli impatti ambientali: utilizzo di risorse, emissioni in acqua, emissioni in atmosfera, emissioni acustiche, inserimento paesaggistico.

Utilizza la tecnologia del ciclo combinato, che permette di produrre energia con la massima efficienza oggi possibile, minimizzando gli impatti ambientali.

Architetto: Alstom Power  
 Cliente: A2A /  
 Importo: c.a. 2.3 mio €  
 Termine lavori: 2005  
 Fornitura e posa:

10.600 mq di facciata con sistema  
 cassette/lamiere ondulate  
 4.000 mq di coperture in alluminio  
 1.500 mq di pannelli sandwich

Realizzazione del manto di copertura dei corpi turbine in pannelli sandwich.

Realizzazione del rivestimento di facciata edifici macchine per condensatori e Boiler house in lamiera ondulata in alluminio e sistema a cassette portanti.

Realizzazione strutture secondarie e tamponamenti in pannelli sandwich edificio valvole



Roof



Façade



Engineering



Safety



Managing



Manto di copertura  
 Sistema in pannelli sandwich



Rivestimento di facciata  
 Lamiere ondulate in alluminio