

Centrale termoelettrica - Modugno

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. 2.95 mio €
 Termine lavori: 2008
 Fornitura e posa:

6.100 mq di pannelli sandwich in lana minerale
 9.300 mq di pannelli sandwich in lana minerale

Realizzazione del manto di copertura dei corpi produttivi in pannelli sandwich grecati
 Realizzazione del rivestimento di facciata edifici produttivi in pannelli sandwich in lana minerale



Roof



Façade



Engineering



Safety



Managing



Manto di copertura

Sistema in alluminio aggirato



Rivestimento di facciata

Lamiere ondulate in alluminio