

→ références 2019

# CENTRALE THERMIQUE A2A

# CENTRALE THERMIQUE A2A

**Lieu**

Monfalcone, Italie

**Entité contractante**

Endesa Italia S.p.A.

**Maître d'œuvre**

Duro Felguera S.A.

**Objet**

Conception, fourniture et mise en œuvre des structures métalliques

**Période d'exécution**

2006-2007

**Poids**

2.300 tonnes

La centrale thermoélectrique A2A de Monfalcone produit de l'énergie électrique à partir du charbon et de fioul dense à très bas teneur en soufre et avec des biomasses en co-combustion, et dispose à ce jour d'une puissance installée de 976 MW.

La centrale thermoélectrique A2A se trouve au long de la berge orientale du Canal Valentinis dans une zone d'environ 30 hectares. La structure en acier portant le bâtiment atteint un poids de 2 300 tonnes.









Ideas  
**shape**  
the  
World

Maeg Costruzioni S.p.A.  
Via Toniolo 40  
31028, Vazzola (TV) - Italy  
+39 0438 441558  
[www.maegspa.com](http://www.maegspa.com)