

→ referenze 2019

CENTRALE TERMOELETTRICA A2A

CENTRALE TERMOELETTRICA A2A

Luogo

Monfalcone, Italia

Stazione appaltante

Endesa Italia S.p.A.

Appaltatore

Duro Felguera S.A.

Oggetto

Progettazione, fornitura e posa in opera delle strutture metalliche

Periodo

2006-2007

Peso

2.300 tonnellate

La Centrale Termoelettrica A2A di Monfalcone è destinata alla produzione di energia elettrica e, attualmente, ha una potenza installata di 976 MW; è alimentata da carbone e olio combustibile fossile denso (OCD), a bassissimo tenore di zolfo, con biomasse in co-combustione.

Ubicata lungo la sponda orientale del Canale Valentinis, sorge in un'area di circa 30 ettari. La struttura in acciaio raggiunge un peso di 2.300 tonnellate a comporre le strutture portanti dell'edificio.









Ideas
shape
the
World

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