



*Società di Ingegneria, opera essenzialmente nella fornitura "chiavi in mano" di impianti e componenti di processo nel settore siderurgico. La Risorse Nuove dispone di know-how autonomi nei seguenti processi siderurgici: forni di trattamento termico; sezioni di sgrassaggio e pulizia di nastri metallici; sezioni di decapaggio; movimentazione e confezionamento di laminati piani; produzione di coils e tubi in acciaio al Carbonio, inox, titanio e altri metalli non ferrosi.*

*La Risorse Nuove fornisce, inoltre, servizi di ingegneria nei settori chimico ed energetico, nei quali, dopo anni di ricerca, ha messo a punto processi innovativi. Aspetti di eccellenza della Risorse Nuove sono rappresentati dalla progettazione meccanica e dall'automazione dei processi e degli impianti.*

*Risorse Nuove Srl engineering company, mainly operates in turnkey supplies of plants and process components for the iron and steel sector. Risorse Nuove avails independent know-how in the following iron and steel process: heat treatment furnaces; degreasing section and cleaning of metallic bands; pickling section; handling and packing of flat laminates; production of coils and pipes in carbon steel, stainless steel, titanium and other non-ferrous metals. Moreover, Risorse Nuove supplies engineering services to chemical and energetic sectors. After years of research this has led the company to setup and define innovative processes.*

*Risorse Nuove's most remarkable aspects are represented by mechanical design and plant and process automation.*

## Le attività

**Progettazione e realizzazione di impianti e componenti per i settori: siderurgico, chimico ed energetico.**

**Linee di ricottura e decapaggio**

**Sezioni di sgrassaggio**

**Forni di trattamento termico**

**Linee di verniciatura coils**

**Progettazione meccanica e automazione di processi.**

## Activities

**Design and "turn key" supply of plants and components for chemical, energy and steel industry.**

*Annealing and Pickling lines*

*Degreasing sections*

*Heat treatment furnaces*

*Continuous coils coating lines*

**Mechanical design and process automation.**

