

# SIDERLEGHE S.R.L.

general consulting for technology metallurgy & trade

Siderleghe srl

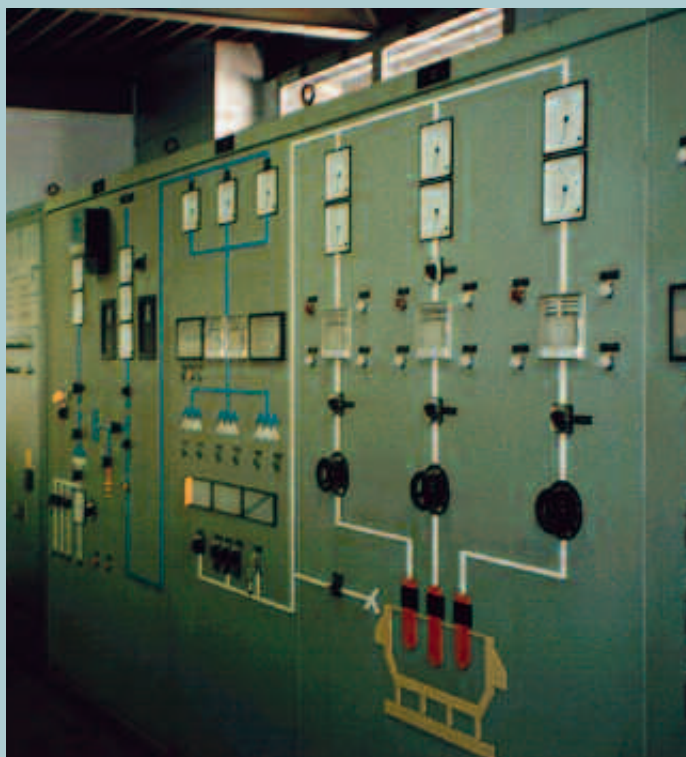
Via Campelli, 7  
32013 Longarone  
Tel. 0437.779246 Fax 0437.779203  
e-mail: siderleghe@fiscali.it  
www.siderleghe.com

La Società è stata costituita a Milano il 2 aprile 1963 ed ha operato a Milano fino al settembre 1999 quale rappresentante dei produttori nazionali di "ferroleghe" e metalli "non ferrosi". Dopo tale data, la Sede è stata trasferita ad Ospitale di Cadore (Belluno). La sede operativa è attualmente a Longarone.

L'Azienda, gestita anche operativamente dall'Amministratore Unico, occupa 6 dipendenti (1 dirigente, 4 impiegati tecnici ed 1 impiegata amministrativa).

Nell'esercizio 2002 ha fatturato € 7.935.000,00 – dei quali € 7.816.400,00 – per attività commerciali e € 118.600,00 per consulenze tecniche.

La Società ha per oggetto lo studio particolareggiato della produzione delle ferroleghe e metalli non ferrosi in rapporto alla possibilità di ottimizzare l'impiego dell'energia elettrica; la ricerca delle possibilità di impiego delle ferroleghe e metalli non ferrosi in rapporto all'evoluzione della tecnica di fabbricazione degli acciai



Più in generale, la società potrà assistere e coordinare le società che producono e impiegano energia elettrica nei processi di fabbricazione degli acciai, delle ferroleghe e metalli non ferrosi in genere, per la progettazione, ristrutturazione e gestione, sia sotto l'aspetto tecnico che tecnologico, di impianti; esercitare direttamente il commercio delle ferroleghe, dei metalli non ferrosi e delle materie prime occorrenti per la loro produzione; assumere mandati di agenzia e rappresentanza per il commercio di ferroleghe, dei metalli non ferrosi e delle materie prime di cui sopra, sia in Italia che all'estero.



comuni e speciali; lo studio e l'applicazione di tutte le iniziative tecniche e scientifiche idonee al conseguimento dello scopo, compresa la produzione di energia elettrica; la ricerca dei mercati d'impiego delle ferroleghe e metalli non ferrosi; l'assistenza tecnica e tecnologica ai produttori e ai consumatori di ferroleghe e metalli non ferrosi per l'ottimizzazione dei processi per la produzione e l'uso di questi prodotti.

LE REALTÀ BELLUNESI