



Telecommunications lines columns



La forma particolarmente snella, la semplicità e rapidità di montaggio, nonché i costi contenuti rispetto ai sostegni a traliccio, hanno fatto sì che il palo monotubolare da lamiera trovasse largo utilizzo nel settore delle telecomunicazioni. L'esperienza maturata nelle progettazione e realizzazione di tali sostegni ci propone come fornitori qualificati fra le maggiori società italiane del settore.

Pali per telecomunicazioni



The particularly slender shape, the assembling simplicity and quickness as well as the cheaper prices compared with the lattice works, made it possible that the monotubular steel column found a wide application in the field of telecommunications. The experience gained in designing and manufacturing such supports, proposes ourselves as qualified suppliers among the bigger Italian companies in this field.



Per la progettazione dei Pali per telecomunicazioni è necessario conoscere i seguenti dati:

- località di installazione
- dimensioni, pesi e disposizione delle antenne
- eventuali limiti di oscillazione in cima
- altezza

To design Telecommunications lines columns it is necessary to know the following data:

- design speed wind
- dimension, weight, and arrangement of the antennas
- deflection limits on top, if any
- height