

# Terna: l'energia che ci unisce

## Sorgente - Rizziconi: i numeri del record italiano

- 700.000 tonnellate annue di emissioni di CO2 nell'aria evitate
- 2.800 **metri di galleria scavata a Favazzina**
- 2.500 tonnellate di materiale recuperato
- 2.000 lavoratori coinvolti nei cantieri
- 1.300 **metri, la distanza record tra due sostegni dell'elettrodotto**
- 600 milioni di euro il risparmio economico per il sistema elettrico
- 700 milioni di euro investiti
- 400 vecchi tralicci eliminati
- 376 metri la profondità massima del cavo sottomarino
- 300 **profondità pozzo a Scilla**
- 228 ettari di territorio liberati
- 150 aziende coinvolte di cui il 90% italiane
- 114 km di linee aeree demolite
- 105 km di lunghezza complessiva dell'elettrodotto
- 100 incontri tra Terna e istituzioni locali in fase di concertazione
- 45 pali monostelo a basso impatto ambientale installati lungo il tratto aereo
- 38 **km di cavo sottomarino**
- 21 comuni coinvolti in Sicilia e Calabria
- 12 percentuale di pendenza della galleria di Favazzina
- 10 volte in meno l'ingombro dei sostegni monostelo rispetto ai tralicci tradizionali
- 7 metri il diametro del pozzo di Scilla
- 4 metri il diametro della galleria scavata a Favazzina