

# SORGENTE-RIZZICONI: I NUMERI DEL RECORD ITALIANO

---

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

---

\* I primati dell'elettrodotto