

Table with 2 columns: Stationing (km+000.00 to km+050.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

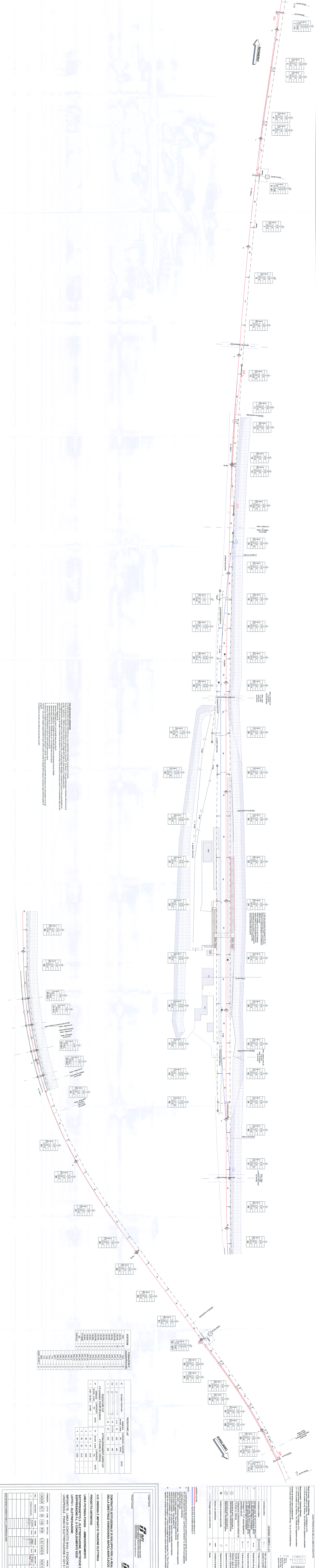


Table with 2 columns: Stationing (km+050.00 to km+090.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Nota: Ogni punto di misura è riferito alla quota normale (s.l.m.). I dati sono espressi in metri e decimetri. In caso di arrotondamenti, si intende che i decimetri sono arrotondati al più vicino intero. Le distanze tra i punti sono espresse in metri e decimetri. La scala grafica è di 1:1000.

Table with 2 columns: Stationing (km+090.00 to km+130.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+130.00 to km+170.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+170.00 to km+210.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+210.00 to km+250.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+250.00 to km+290.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+290.00 to km+330.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+330.00 to km+370.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+370.00 to km+410.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+410.00 to km+450.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+450.00 to km+490.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

Table with 2 columns: Stationing (km+490.00 to km+530.00) and elevation (m). Includes a north arrow and scale bar.

LEGENDA SIMBOLI C.C. Table listing various symbols and their meanings for different types of lines and structures.

NOTE: 1) Le distanze tra i punti sono espresse in metri e decimetri. 2) I dati sono espressi in metri e decimetri. 3) In caso di arrotondamenti, si intende che i decimetri sono arrotondati al più vicino intero. 4) Le distanze tra i punti sono espresse in metri e decimetri.

COMPAGNIA ITALIANA PER L'ENERGIA S.p.A. logo and contact information. S.A.P.I. logo. CONTRACT TITLE: CONTRATTO ISTRUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA LINEA LINEA 3% KV. STAZIONE DI CASTELLAGGIONE. PROJECT LOCATION: PIANO DI ELETTROTRAZIONE E COTT. E PROTEZIONE. PROJECT NUMBER: 1/2010. SCALE: 1:500. COMPANY: LITFERM. CONTACTS: ...