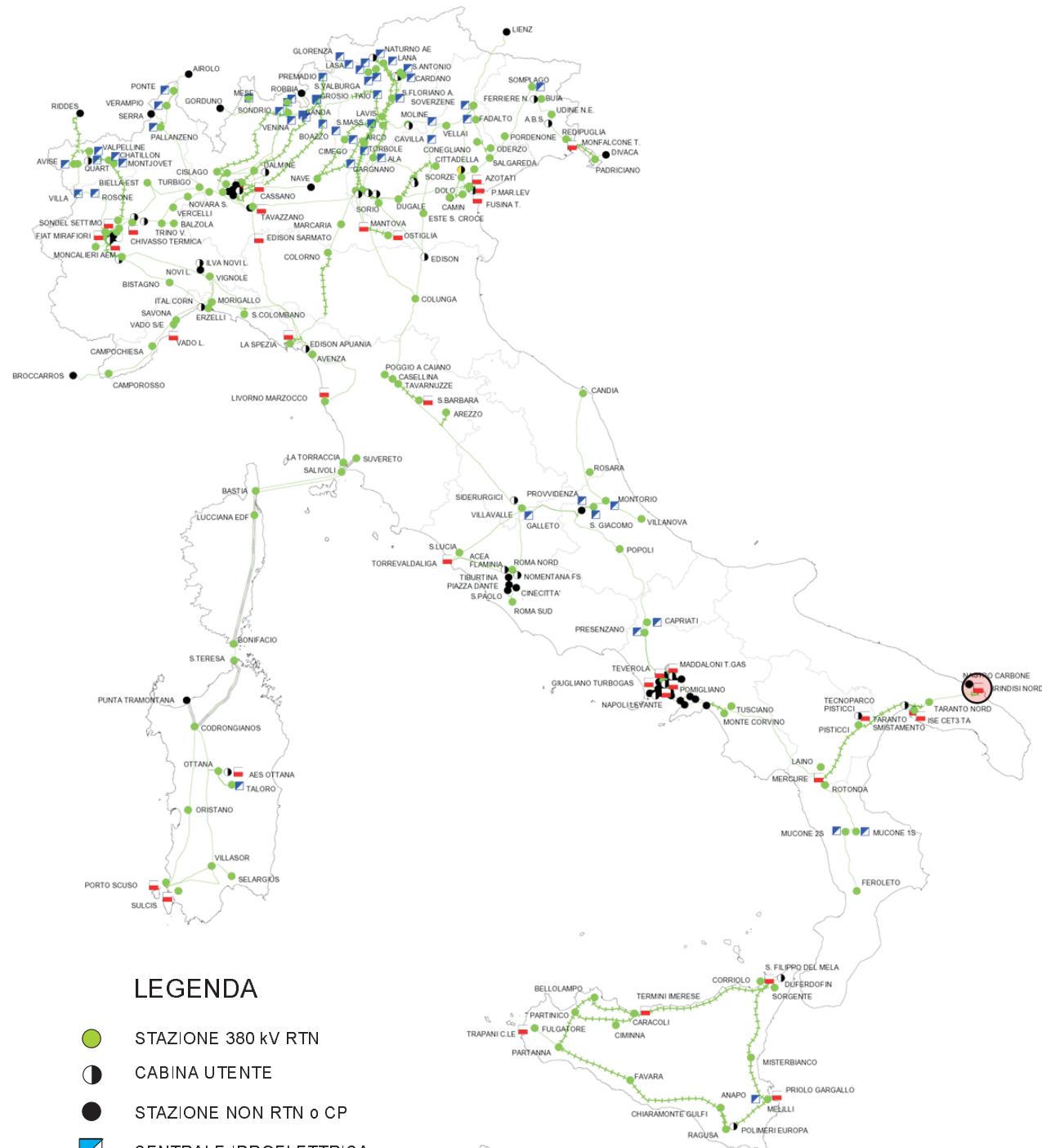


RETE ELETTRICA ITALIANA 220 kV  
 (31 DICEMBRE 2001)



LEGENDA

- STAZIONE 380 kV RTN
- CABINA UTENTE
- STAZIONE NON RTN o CP
- CENTRALE IDROELETTRICA
- CENTRALE TERMOELETTRICA
- LINEA 220 kV RTN
- LINEA DOPPIA TERNA 220 kV RTN
- LINEA 200 kV cc RTN AEREA
- LINEA 200 kV cc CAVO
- LOCALIZZAZIONE CENTRALE DI BRINDISI

RETE ELETTRICA ITALIANA 380 kV  
 (31 DICEMBRE 2001)



LEGENDA

- STAZIONE 380 kV RTN
- CABINA UTENTE
- STAZIONE NON RTN o CP
- CENTRALE IDROELETTRICA
- CENTRALE TERMOELETTRICA
- LINEA 380 kV RTN
- LINEA DOPPIA TERNA 380 kV RTN
- LINEA 400 kV cc RTN
- LOCALIZZAZIONE CENTRALE DI BRINDISI

RIFERIMENTO

GESTORE DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE, SITO WEB WWW.GRTN.IT

FIGURA 3.1

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 RIPOTENZIAMENTO CTE DI BRINDISI  
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 RETE ELETTRICA ITALIANA  
 31 DICEMBRE 2001

PREPARATO PER  
 EDIPOWER S.p.A.  
 MILANO