



LEGENDA

- LINEA AEREA 380 kV
- LINEA AEREA DOPPIA TERNA 380 kV
- LINEA IN CAVO 380 kV
- LINEA IN CAVO 400 kV cc
- LINEA AEREA 220 kV
- LINEA AEREA DOPPIA TERNA 220 kV
- LINEA IN CAVO 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV cc
- LINEA IN CAVO 220 kV cc
- STAZIONE 380 KV DELLA RTN
- STAZIONE 220 KV DELLA RTN
- CENTRALE IDROELETTRICA
- STAZIONE NON RTN
- CABINA UTENTE
- CENTRALE TERMOELETTRICA
- LOCALIZZAZIONE CENTRALE DI BRINDISI

FIGURA 3.2

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 RIPOTENZIAMENTO CTE DI BRINDISI
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 RETE DI TRASMISSIONE A 380 kV E
 220 kV - ITALIA MERIDIONALE

PREPARATO PER
 EDIPOWER S.p.A.
 MILANO

RIFERIMENTO

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