



MET DERIV. PER POLO IND.  
 DI BRINDISI DN 600 (24") 75 bar  
 IN PROGETTO

**LEGENDA**

ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE  
 E CORSI D'ACQUA

- 1 ASSE ATTREZZATO ENEL
- 2 CANALE FIUME GRANDE
- 3 STRADA CONSORZ. SISRI
- 4 FERROVIA
- 5 CANALE FIUME GRANDE

- 6 ASSE ATTREZZATO ENEL
- 7 FERROVIA
- 8 STRADA CONSORZ. SISRI

 CENTRALE EDIPOWER DI BRINDISI E  
 AREE ENEL PRODUZIONE

 NUOVO METANODOTTO DI COLLEGAMENTO  
 ALLA RETE NAZIONALE

**SCALA**



FIGURA 6.4

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 RIPOTENZIAMENTO CTE DI BRINDISI  
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 TRACCIATO DEL NUOVO METANODOTTO

PREPARATO PER  
 EDIPOWER S.p.A.  
 MILANO