



- Legenda**
- TURBINE
  - FONDAZIONI
  - PIAZZOLE CANTIERE
  - - - PIAZZOLE DEFINITIVE
  - CABINE SMISTAMENTO
  - STRADE DA ADEGUARE
  - STRADE DA REALIZZARE
  - - - CAVIDOTTO

**6.1.1 Componenti geomorfologiche**

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghittitoi (50m)
- - - UCP - Cordoni dunari

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
 COSTITUITO DA 11 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SPINAZZOLA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti geomorfologiche**

**TAV**  
**03.1**