



- 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 - Inghiottoi (50m)
 - - - UCP - Cordoni dunari

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COSTITUITO DA 11 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 75 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**