



- Legenda**
- TURBINE
 - FONDAZIONI
 - PIAZZOLE CANTIERE
 - PIAZZOLE DEFINITIVE
 - CABINE SMISTAMENTO
 - STRADE DA ADEGUARE
 - STRADE DA REALIZZARE
 - - - CAVIDOTTO
- Dati amministrativi**
- Comuni
- Forme di versante**
- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di dislivello
 - Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
 - Cono di detrito
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi e forme similari
- Forme di modellamento di corso d'acqua**
- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
 - Ripa di erosione
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
- Corsi di acqua**
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti**
- Sorgenti
 - Canali lagunari
- Bacini Idrici**
- Bacini**
- Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna costiera
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
- Forme Carsiche**
- Doline
 - Grotte naturali
 - Orlo di depressione carsica
 - Voragini

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
 CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Puglia

TAV
09.1