



- Layout terra**
- Sottostazione elettrica
  - Cavidotto a terra
  - Centrale ENEL Federico II
- Giaciture strati**
- Strati suborizzontali (<10°)
  - Strati poco inclinati (10°-45°)
  - Strati molto inclinati (45°- 80°)
  - Strati subverticali (oltre 80°)
  - Strati rovesciati
  - Strati contorti
  - Sorgenti
- Bacini idrici**
- Lago Artificiale
  - Stagno, Acquitrino, Zona Palustre
- Rilievi**
- Vette**
- 0 - 100
  - 101 - 300
  - 301 - 700
  - 701 - 1200
  - Punti sommitali
- Forme carsiche**
- Vore
  - Doline
  - Doline >0,2 Ha
- Idrografia**
- Reticolo**
- Corso d'acqua
  - Corso d'acqua episodico
  - Corso d'acqua obliterato
  - Corso d'acqua tombato
  - Conche 1ha
- Forme di versante**
- Creste**
- Cresta affilata
  - Cresta smussata
  - Asse di dislivello
  - Ripe di erosione fluviale
  - Orii terrazzo morfologico
- Antropico**
- Discariche controllate
- Cave**
- Area di cava attiva
  - Cava abbandonata
  - Cava rinaturalizzata
  - Cava riqualificata (agricoltura)
  - Discarica di residui di cava
- Curve di livello**
- 100 m
  - 25 m
- Litologia**
- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
  - Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
  - Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pellicche e pellicche
  - Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
  - Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
  - Rocce costituite da alternanze (ad es. arenitico-pellicche, marnoso-arenitiche, ecc.)
  - Depositi sciolti a prevalente componente pellica e/o sabbiosa (ad es. alluvioni recenti e attuali, depositi eluviali e colluviali, "terra rossa")
  - Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa (ad es. detrito di versante)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS  
35 WTG - 525 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA



**1 ELABORATI GENERALI**

1.1.4 Inquadramento opere onshore - carta geologica, geomorfologia, idrogeologia e profilo stratigrafico

REV.	DATA	DESCRIZIONE

