

## **Parco Eolico**

- Punto di Giunzione
- Elettrodotto Interrato 220kV
- Sottostazione Trasformazione e Consegna
- Elettrodotto interrato 380kV
- Nuova Sezione TERNA Sulcis — Elettrodotto Aereo 380kV ST

## Pericolo Geomorfologico

- Hg0
- Hg1
- Hg2 Hg3
- Hg4

## PAI Art. 8

- Hg0
- Hg1 Hg2
- Hg3
- Hg4



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Ministero della Cultura

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs.152/2006

Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/ 2003 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Tracciato Elettrodotti su Planimetria PAI Geomorfologica - A1

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio









