

**LEGENDA**

Geomorfologia\_Rischio\_2015\_06\_23

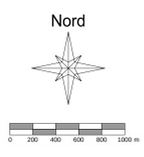
Rischio

- 1
- 2
- 3
- 4

Geomorfologia\_Fascia\_rispetto\_2015\_06\_23  
SITRPAI.Buffer\_P3\_P4\_GEO

Geomorfologia\_SitiAttenzione\_2015\_06\_23  
Siti attenzione

Fonte: <http://www.sitr.regione.sicilia.it>



Il presente elaborato grafico è prodotto dalla legge italiana in nome di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini

NO.	147/2015	ESERCIZIO PER APPROFONDIRE	ESERCIZIO PER APPROFONDIRE	ESERCIZIO PER APPROFONDIRE	ESERCIZIO PER APPROFONDIRE
DATA	14/06/2015	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
SCALA	1:20.000	FORMATO	FORMATO	FORMATO	FORMATO
Codice: F 0 1 1 9 V T 0 2 S P A I G E O 0 0 0 1					

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Comando di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003

Ministero dell'Ambiente  
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO PRELIMINARE  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA**

Tracciato Cavidotto Interrato su Planimetria  
P.A.I. Geomorfologica Regione Sicilia

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazione  
**ILStudio**  
Engineering & Consulting Studio

Consorzio di Innovazione  
**NicoTechnology**

**T25**  
P115V125.PAIDEO.00.0