

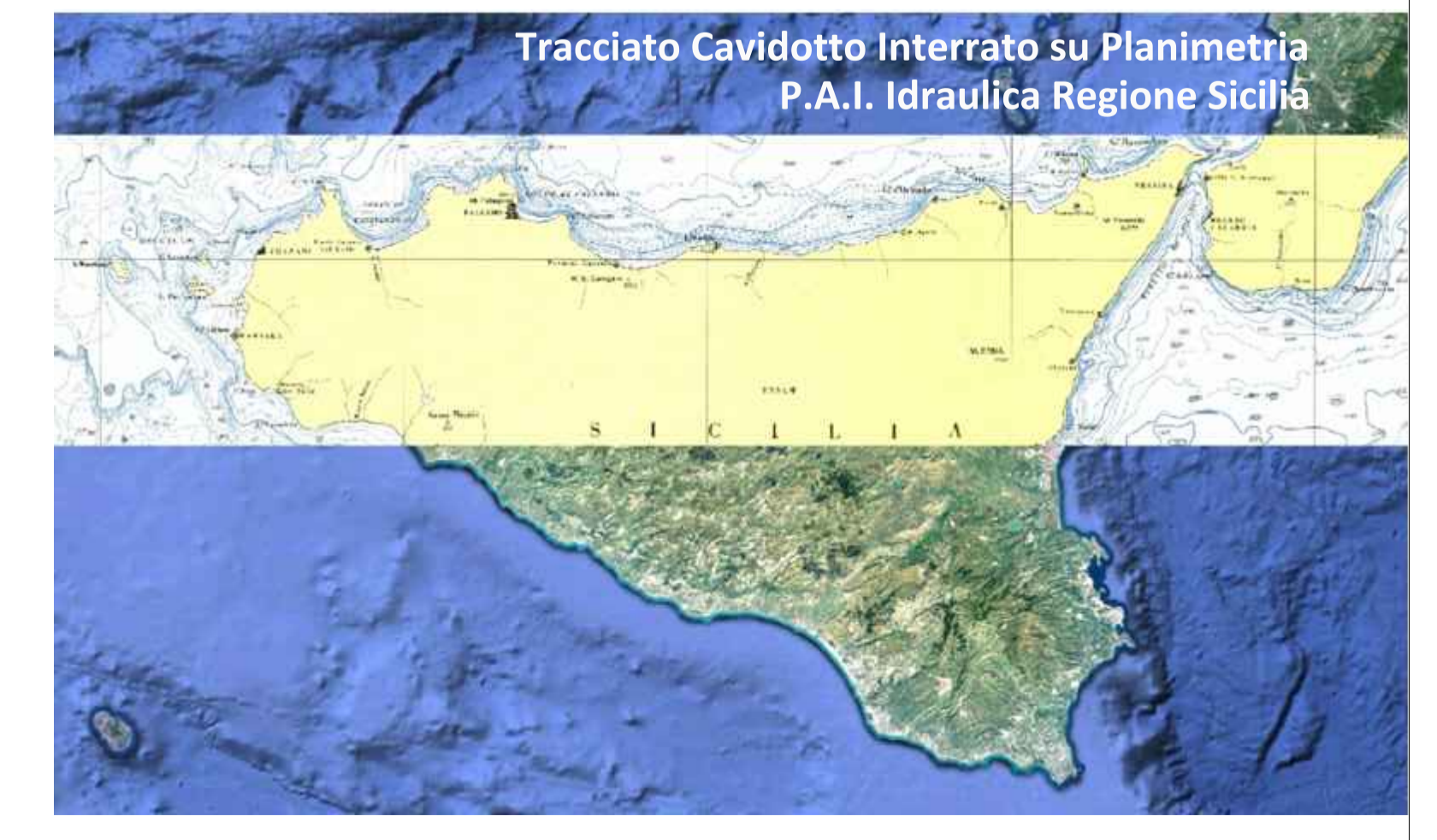
- LEGENDA**
- Idraulica\_Rischio\_2015\_06\_23**  
Rischio Idraulico
- R1
  - R1
  - R3
  - R4
- Idraulica\_Siti Attenzione\_2015\_06\_23**  
Siti di attenzione
- 
- Idraulica Pericolosità\_2015\_06\_23**  
Pericolosità Idraulica
- P1
  - P1
  - P3
  - P4
- Idraulica Esondazione\_133**  
Manovra scarico
- 
- Collasso**
- 



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Domanda 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**



**T26**  
F019V T26 PAIDR.00.0

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Elaborazione  
**ILStudio.**  
Engineering & Consulting Studio  
P.A. Severini  
Concept & Innovation  
**NiceTechnology®**

IN	14/03/2015	EMERSON PER APPROVAZIONE	CONDIZIONI	SEVERINI
REV	15/03/2015		CONDIZIONI	SEVERINI
SCALE	1:20.000		PROVAZIONE	SEVERINI

Codice: F 0 1 1 9 V T 0 2 6 P A I D R 0 0 B

Il presente elaborato grafico è prodotto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini