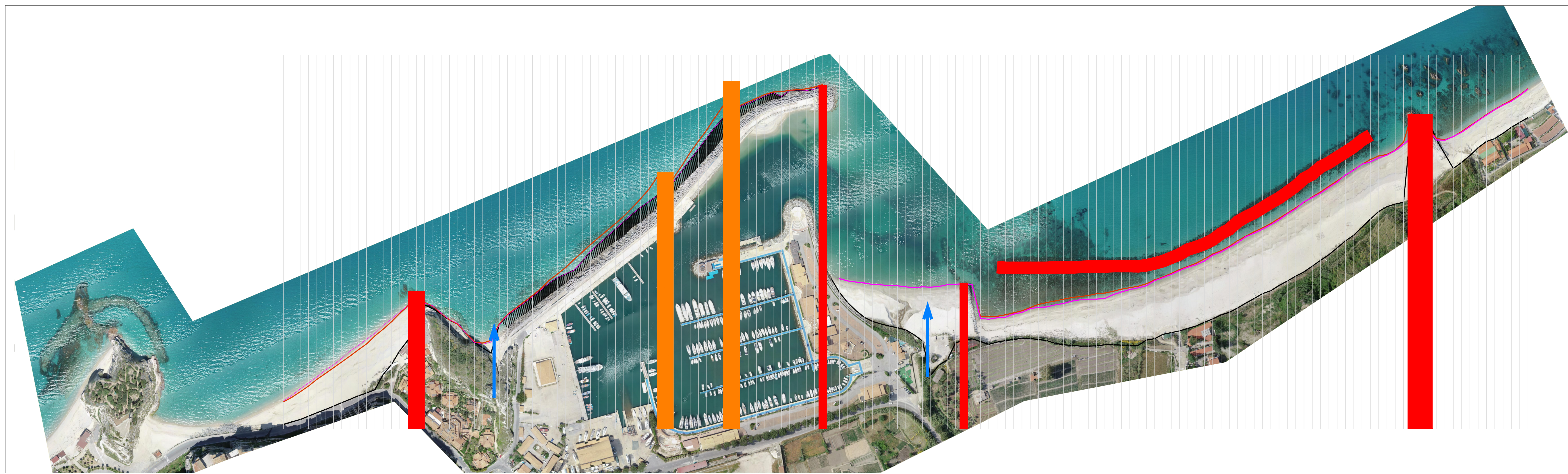


- Riva 2014
- Riva 2020
- Taratura 2014-2020
- Inerodibile attuale
- █ Schema singolarità/opere esistenti
- ➔ Corsi d'acqua



- Riva post intervento
- Riva a 5 anni dopo l'intervento - calcolata
- Inerodibile di fine intervento
- █ Schema singolarità/opere esistenti
- █ Schema opere di progetto
- Impronta delle opere di progetto
- ➔ Corsi d'acqua

**REGIONE CALABRIA**  
 COMUNE DI TROEPA  
 PROVINCIA DI VIBO VALENTIA



P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2.  
 Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Tropea

**PROGETTO ESECUTIVO**

|               |   |
|---------------|---|
| ELAB. A. 1.14 | TITOLO  |
| SCALA 1:2000  | <b>PLANIMETRIA DELL'EVOLUZIONE MORFODINAMICA DELLA LINEA DI COSTA</b> |

Progettazione, Direzione dei lavori e geologia

|   |   |
|---|---|
| <b>R.T.P. TEC MED s.r.l.</b><br>Tec Med s.r.l.<br>Ing. Stefano Pontil<br>Ing. Giovanni Oggiano<br>Ing. Maurizio Sassu | Il Responsabile Unico del Procedimento<br>Arch. Gabriele CRISAFIO |
|---|---|

**E3 società cooperativa**  
 Ing. Giuseppe Maradei  
 dott.ssa Paola Angela Basta

**Consultec società cooperativa**  
 Ing. Rosario Bruzzaniti  
 Ing. Francesco Bagnato  
 Arch. Maria Carmela Giuditta

Studi ambientali: dott.ssa Jasmine de Marco  
 Studi acustici: Ing. Federica Crocco  
 Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti