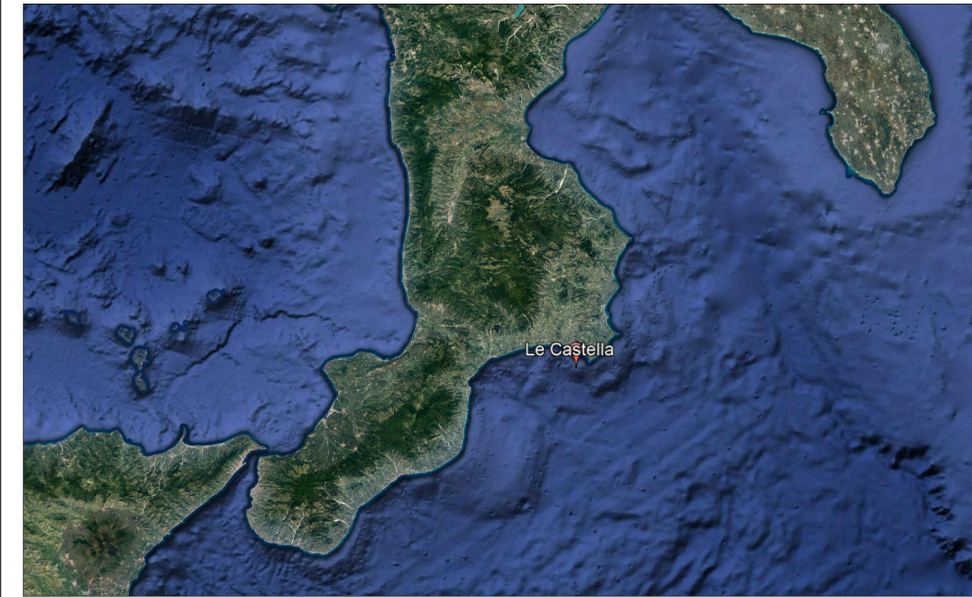


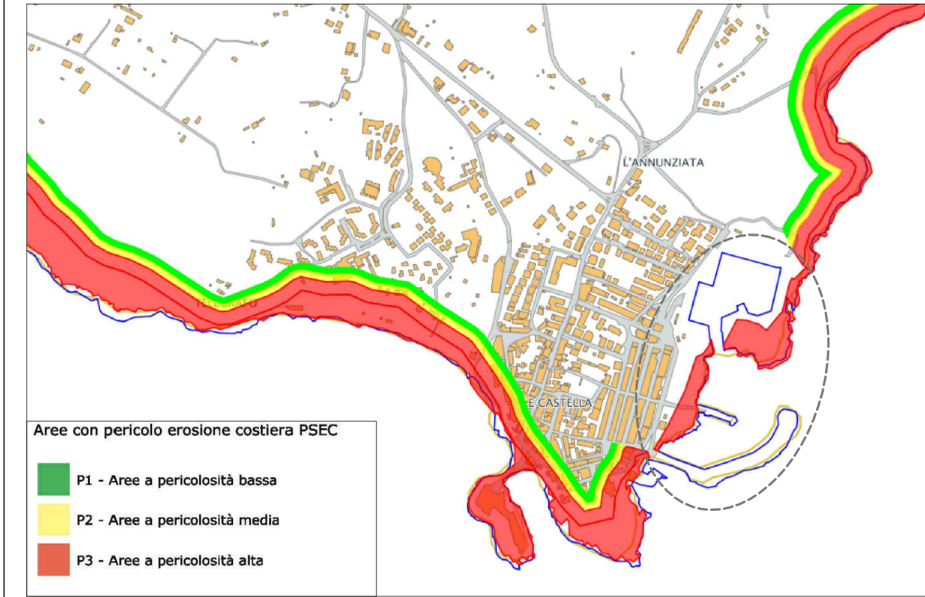
Inquadramento geografico



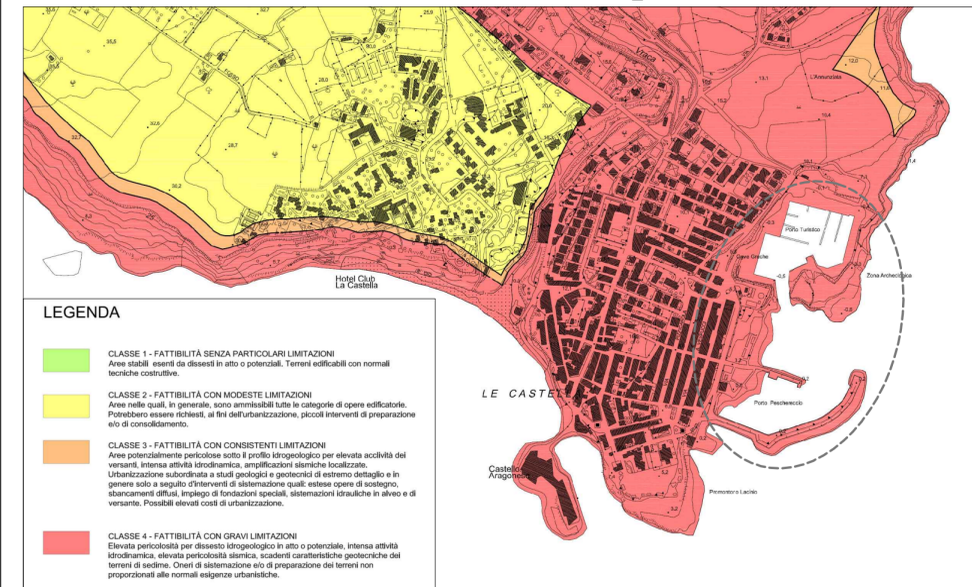
Inquadramento territoriale scala 1:25.000



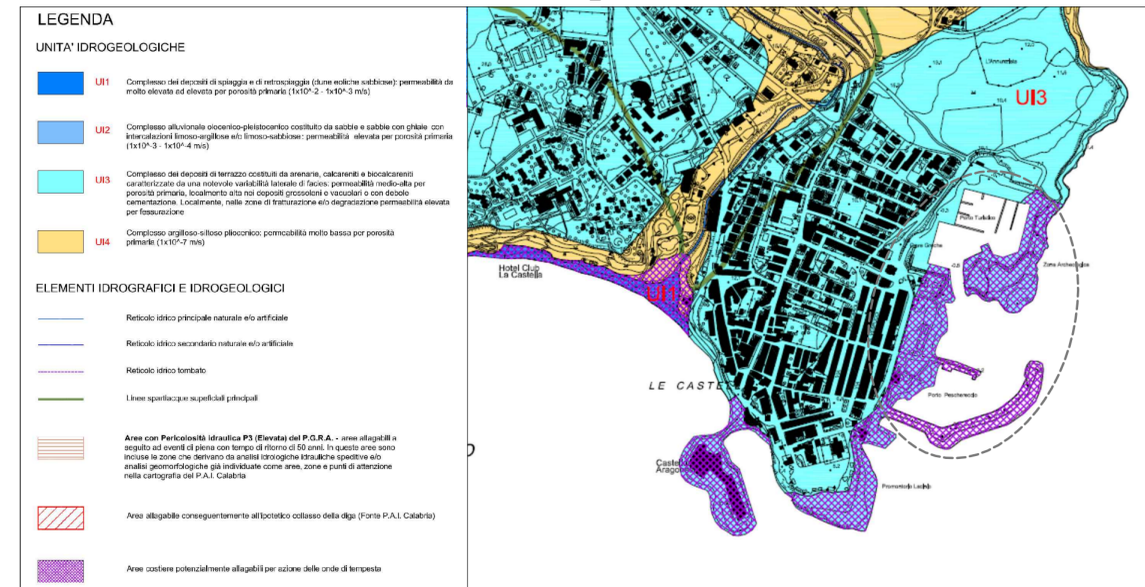
Piano Stralcio Erosione Costiera scala 1:10.000



Carta della Fattibilità delle Azioni di Piano scala 1:10.000



Carta Idraulica scala 1:10.000



COMUNE DI ISOLA DI CAPO RIZZUTO
Provincia di Crotona

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO REGIONALE DI LE CASTELLA

Progetto Definitivo

A. ELABORATI GENERALI E STUDI AMBIENTALI

A.05 **INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E STRALCI CARTOGRAFICI**

Data: 15-01-2021
Scala: varie

PROGETTAZIONE:
DINAMICA
Architetto PASQUALE BILLARI
Ingegnere ACHILLE TRICOLI

PROJECT MANAGER:
Ing. Antonino SUTERA

PROGETTISTI:
ing. Davide Ferlazzo
ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari
ing. Giuseppe V. Racco
ing. Achille Tricoli
ing. Roberta C. De Clario

GRUPPO DI LAVORO:
ing. Simone Fiumara
arch. Rossella Faralla
arch. Erica Pipitò
arch. Roberto Lembo

GEOLOGO:
geol. Francesco Scerra

REVISIONI:

Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

ing. A. Otranto

Codice elaborato: DNC122_PD_A.05_2021-01-15_R0_Inquadramento e stralci_FLL.dwg

Carta dei Vincoli scala 1:10.000

