

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

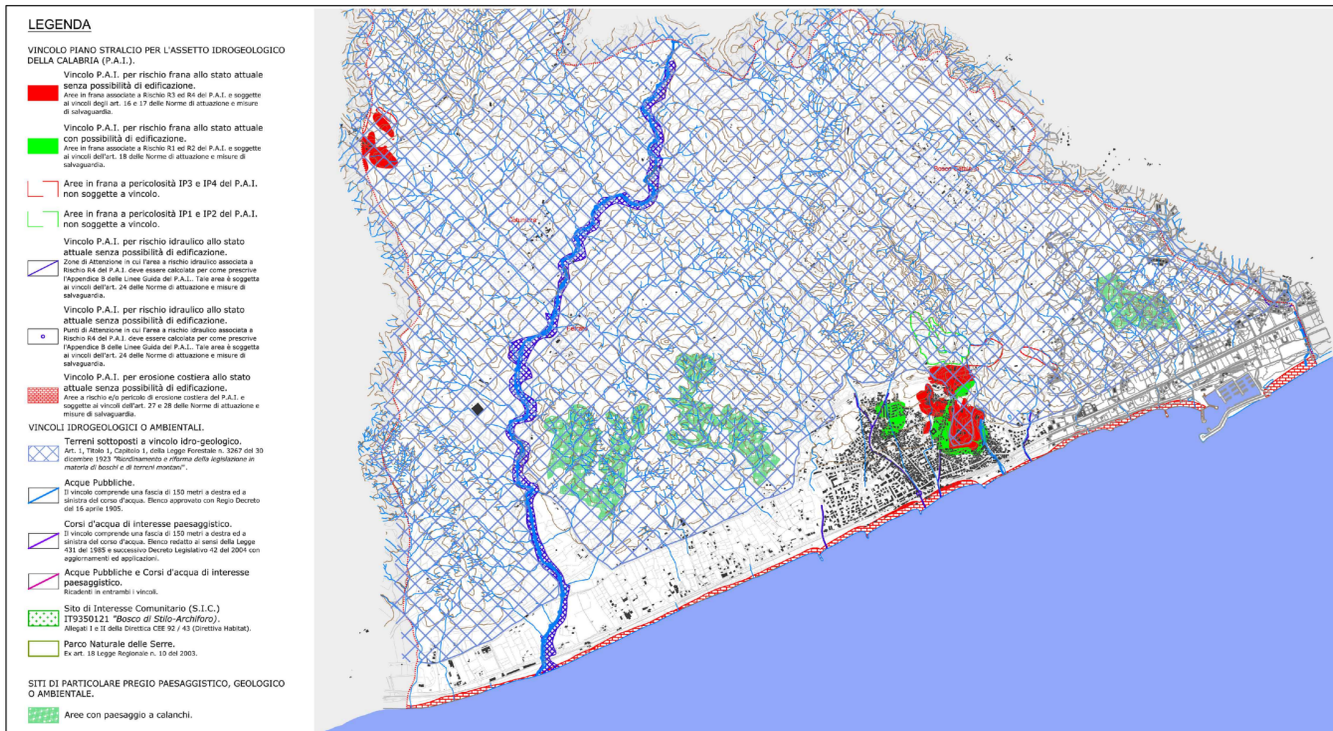


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

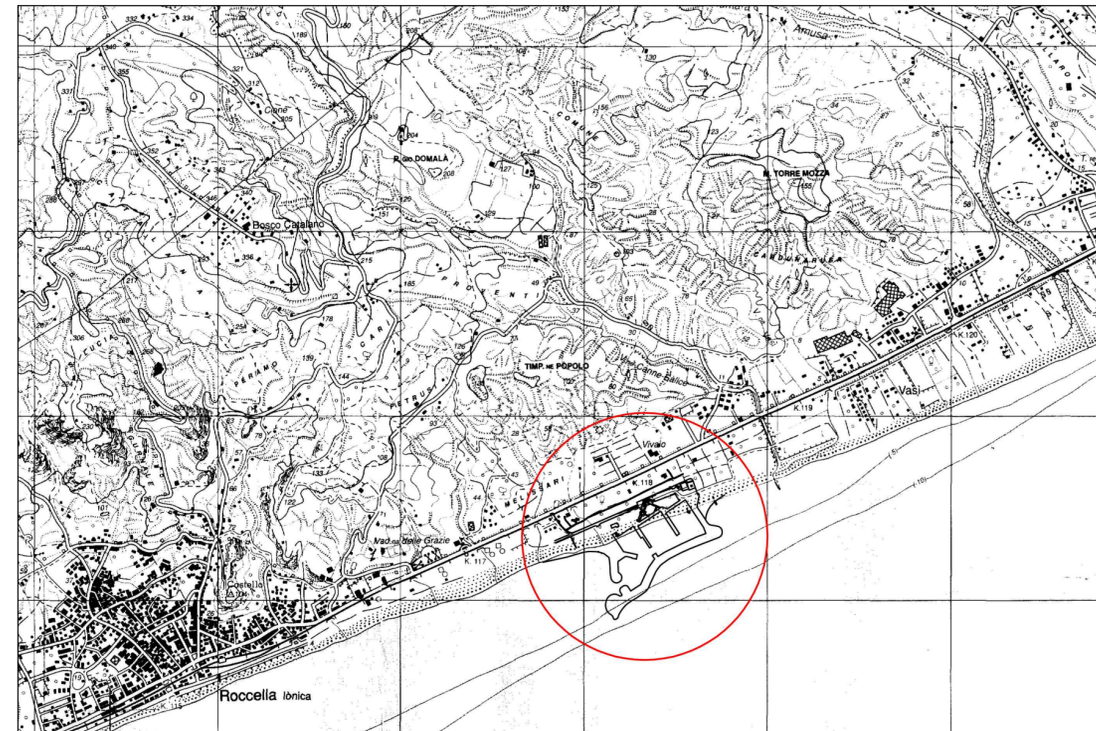


AREA OGGETTO DI INTERVENTO

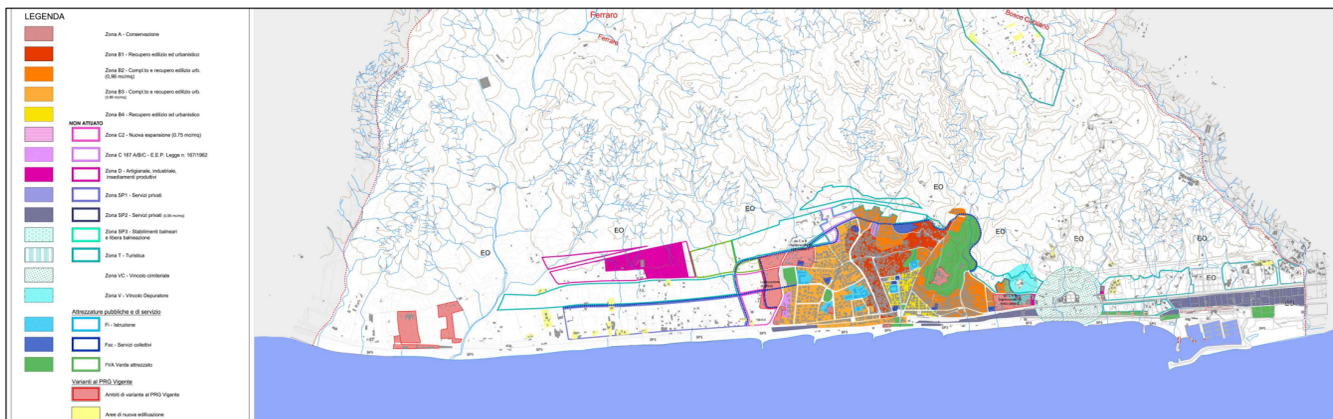
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



COROGRAFIA - scala 1 : 25000



PIANO REGOLATORE GENERALE



VISTA DEL PORTO



PIANO STRALCIO EROSIONE COSTIERA



RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

ELABORATI GENERALI E STUDI AMBIENTALI

A.05	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E STRALCI CARTOGRAFICI	Data: 15-05-2019
		Scala: varie

PROGETTAZIONE:

DINAMICA
Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A.
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015
Sistema di Gestione Qualità Sistema di Gestione Ambientale

PROJECT MANAGER
Ing. Giuseppe Suteria

PROGETTISTA
Ing. Antonio Suteria
Ing. Giuseppe Bernardo

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Giuseppe Cutrupi
Ing. Roberta Chiara De Clario
Ing. Simone Fiumara
Ing. Tindara Cristina Grasso
Ing. Fabio Vinci
arch. Elio Carrozza
arch. Nicola Cosenza

REVISIONI:			
Rev. n°	Data	Motivazione	

R.U.P. Visti/Approvazioni

ing. Lorenzo Surace

Codice elaborato: DNC104_PD_A.05_20190404_R0_inquadramento_FMR.dwg