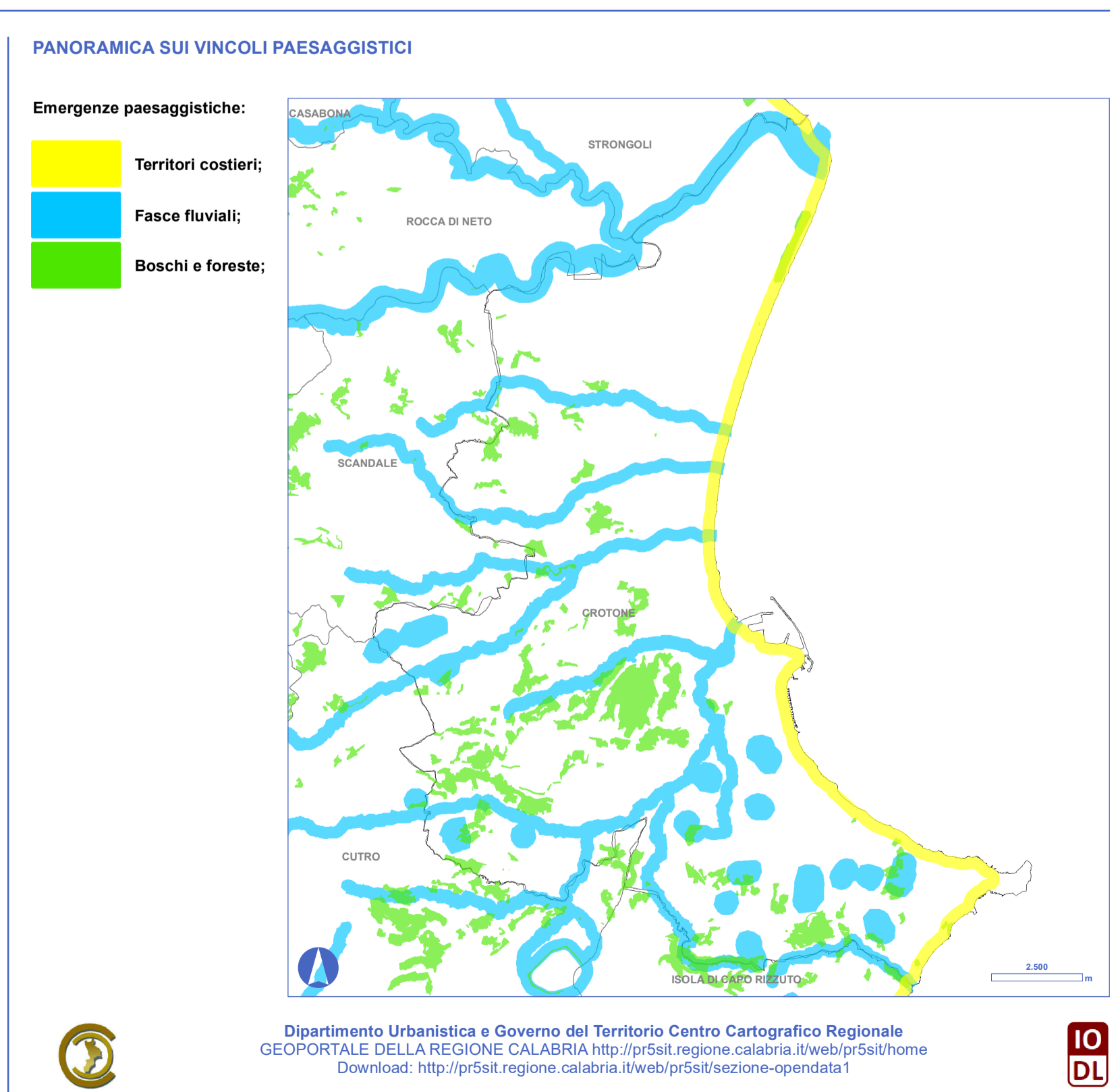
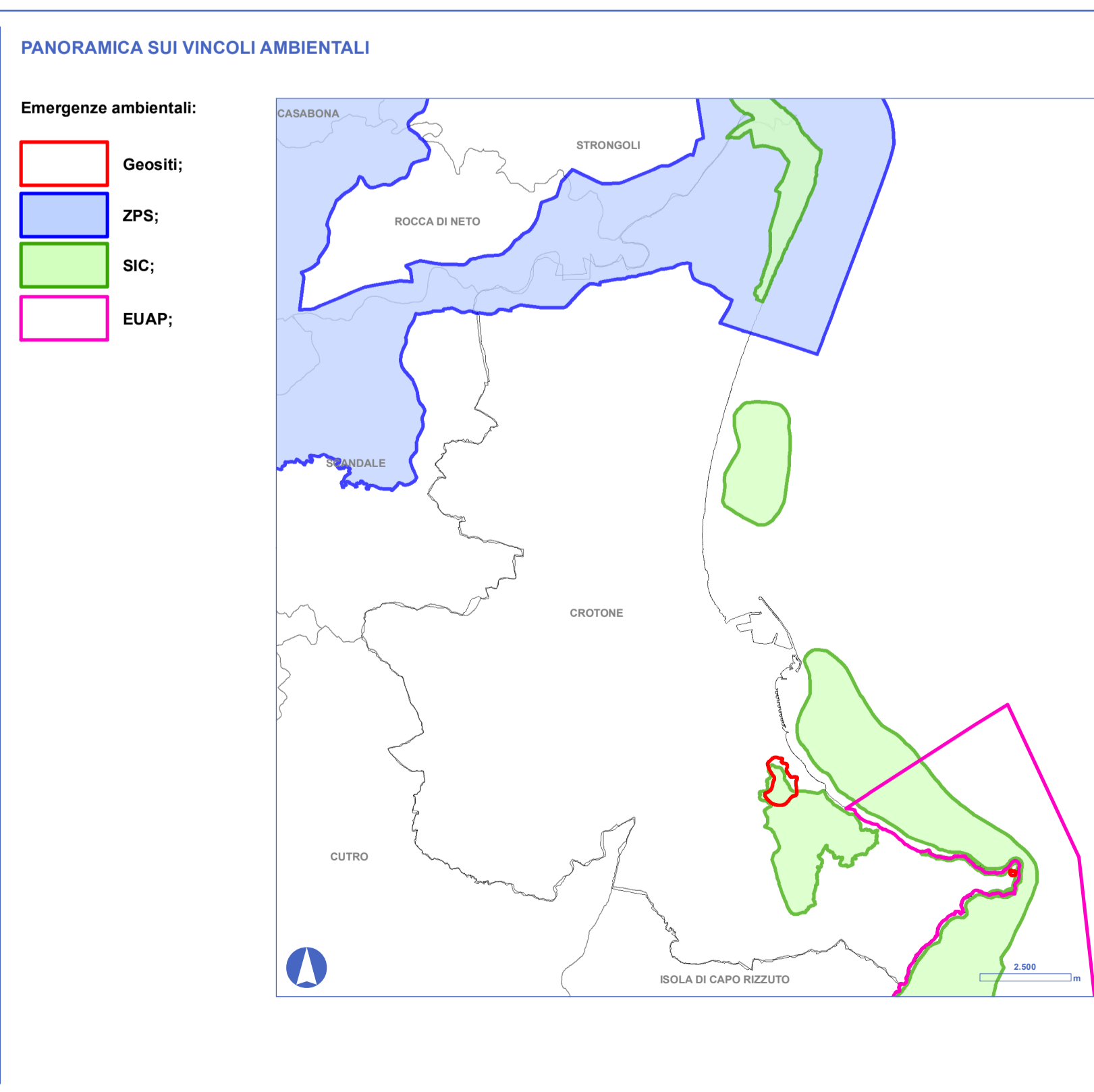


- LEGENDA**
- Pericolosità per erosione costiera (PSEC)**
- P1 - Aree a pericolosità bassa;
 - P2 - Aree a pericolosità media;
 - P3 - Aree a pericolosità elevata;
- Pericolosità per frana**
- Non definita;
 - Pericolosità bassa;
 - Pericolosità media;
 - Pericolosità elevata;
- Pericolosità idraulica (PGRA)**
- P1 - Aree a pericolosità bassa;
 - P2 - Aree a pericolosità media;
 - P3 - Aree a pericolosità elevata;
- Faglia capace (ITHACA);
- Faglia diretta, certa, incerta o sepolta (CARG);
- Faglia trascorrente (CARG);



Provincia di Crotona
 Comune di Crotona

PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE
Tav.SG.12
Carta delle pericolosità geologiche
 data di elaborazione - Gennaio 2018

SCALA 1:30000

Sindaco
 Ugo Pugliese

Assessore urbanistica
 Salvatore De Luca

Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Giuseppe Germinara

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento
 Arch. Sergio Dinale
 Arch. Paola Rigonat Hugues
 Arch. Enrico Robazza

collaborazione
 Arch. Kristiana D'Agnoilo

collaborazione
 Geol. Francesco Palmieri

collaborazione
 Geol. Angelo Statti

BASE CARTOGRAFICA
 Carta Tecnica Regionale (CTR) della Regione Calabria. Anno: 2008

Realizzato da:
 Francesco PALMIERI
 (Geologo)
 Angelo STATTI
 (Geologo)

DATI

Coordinate Sistema: UTM 18Q UTM Zone 32N
 Datum: IGM
 Datum Meridiano: Meridiano
 Datum Vert: IGM
 Fuso orario: GMT+02:00
 Fuso orario: GMT+02:00
 Conversione: 1:25000
 Scala: 1:25000
 Metodo: CTR Origin: 0:00000
 Unità: Meter