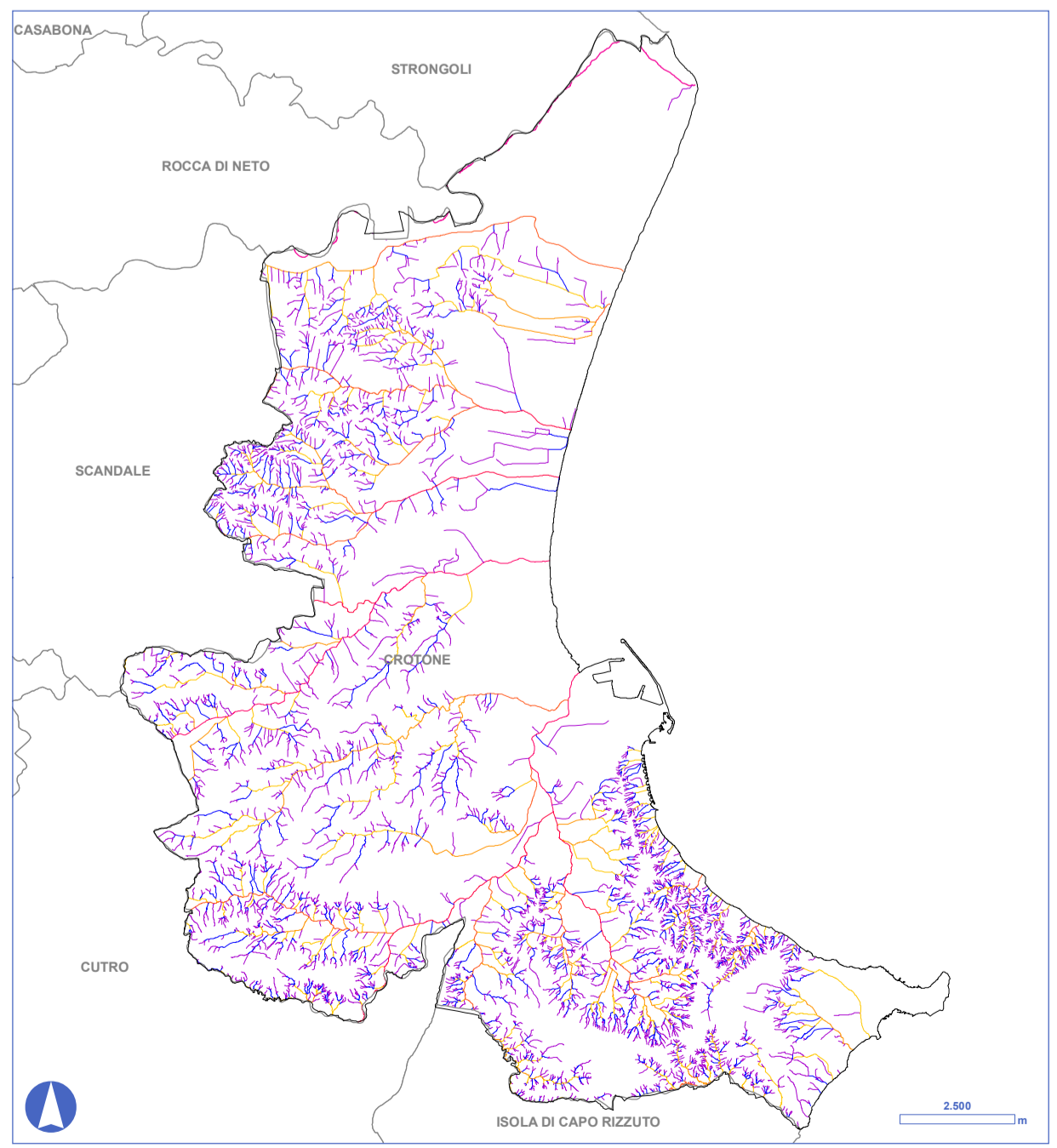


LEGENDA

- Reticolo idrografico;
- Bacini idrografici;
- Grado di permeabilità:**
 - Basso;
 - Moderato;
 - Elevato;

RETICOLO IDROGRAFICO
Indice di Horton

- LEGENDA**
- Indice di Horton:
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8



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

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

Coordinate Sistema: UTM 18Q UTM Zone 18Q
Datum: datum WGS 1984
Ellissoide: sferoide Bessel
Fuso orario: UTC+02:00
Scala cartografica: 1:50.000
Scala fotografica: 1:50.000
Larghezza di Strada: 0,50000
Unità: Meter

Provincia di Crotona
Comune di Crotona

PIANO STRUTTURALE COMUNALE PRELIMINARE
Carta idrogeologica e del sistema idrografico
Tav.SG.3
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
Geol. Francesco Palmieri
collaborazione
Geol. Angelo Statti