

Foglio 04 La Spezia



responsabile del Foglio: **Francesco Fanfani**
Danilo Morelli

Autore Realizzatore: CONISMA - Uni Trieste

*responsabile del Progetto:
Francesco I. Chiosci*

Francesco E. Chiodo

*Interpretazione:
Danilo Morelli (resp.),
Francesco Fanucci*

*Acquisizione ed elaborazione
Alessandra Savini (resp.),
Danilo Morelli*



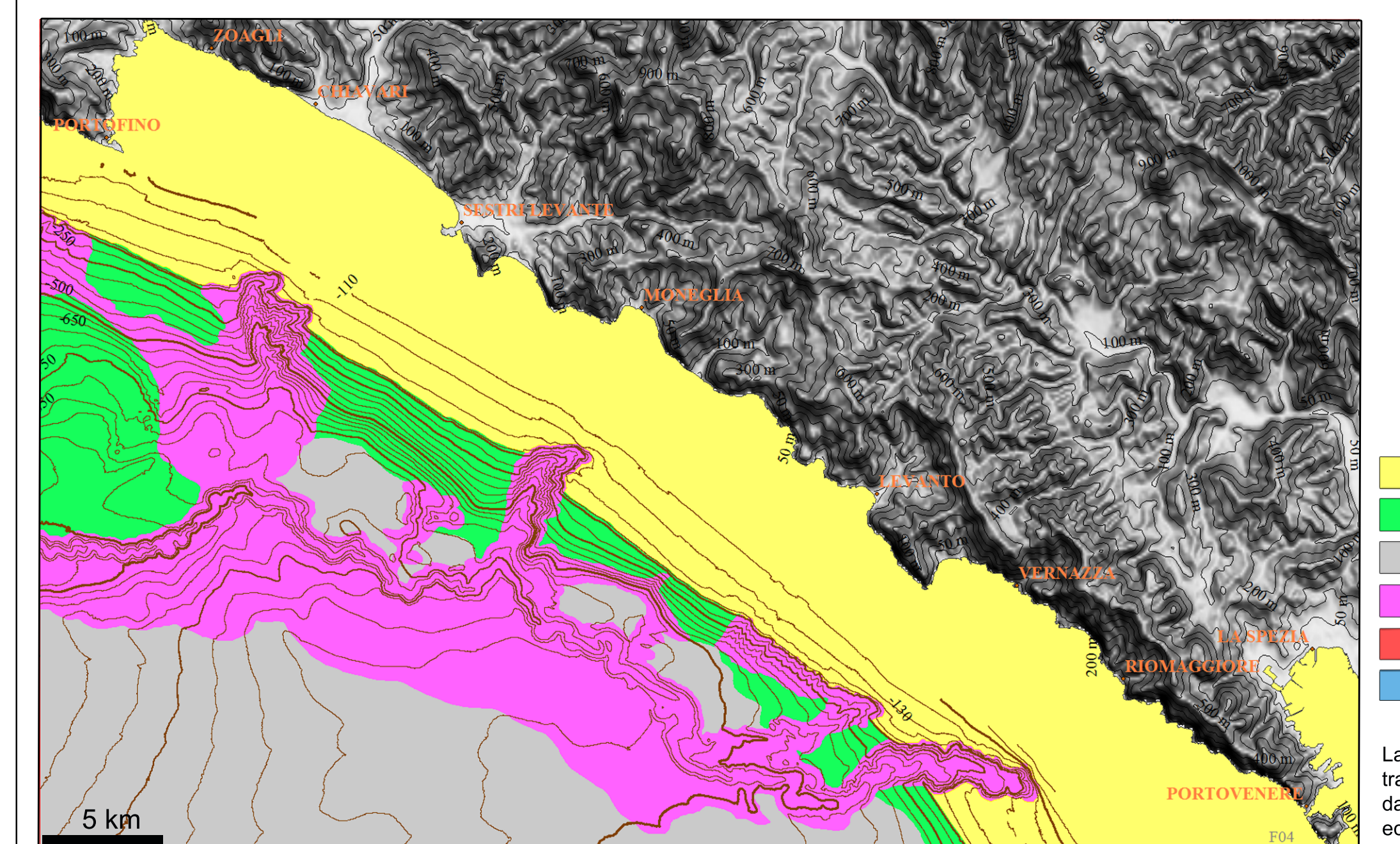
Limiti di utilizzabilità: La carta non rappresenta la distribuzione del rischio in quanto il progetto MaGIC è rivolto alla sola mappatura e individuazione degli elementi di pericolosità dei fondali marini. La definizione del rischio esula dagli scopi del progetto e non sono state eseguite indagini a tal fine. I punti di criticità sono stati individuati anche in base al tipo e della distribuzione (non omogenea nell'area) di dati sismici e di campionamento raccolti in altri progetti scientifici. Essi, pertanto, segnalano, in maniera non completa, situazioni potenzialmente critiche e meritevoli di attenzione. **La carta non è utilizzabile per la navigazione.**

Il progetto MaGIC (www.magicproject.it) è stato finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e gestito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche. Si è periodo 2007-2013 e ha visto la partecipazione di tutti i gruppi di ricerca che si occupano di geologia marina in Italia: CNR (IAMC Napoli, IGAG Roma, ISMAR, Conisma (Università di Cagliari, Genova, Milano Bicocca, Palermo, Roma Sapienza, Sannio, Trieste) ed OGS (Trieste).

Alessandro Bosman: Responsabile progettazione e coordinamento delle attività geofisiche.
Domenico Ridente: Responsabile coordinamento ed omogeneizzazione delle interpretazioni dei

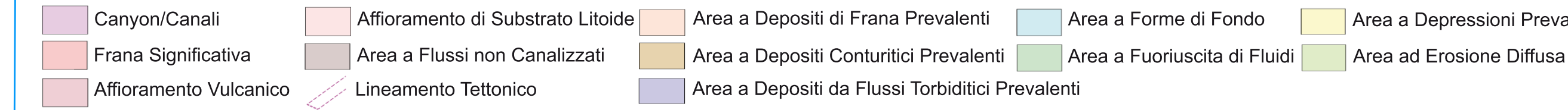
Datum: WGS84 (Global), Proiezione: UTM 32N. Scala 1:50.000 da interpretazione morfobatimetrica da scala 1:25.000. Isobate: equidistanza 10 m fino a profondità di -150 m e 50 oltre -150 m. DEM: SRTM (<http://srtm.csi.cgiar.org>); isoipse: +10 m, +50 m, +100 m e successive ogni 100 m.

Livello interpretativo 1: Dominii Fisiografici

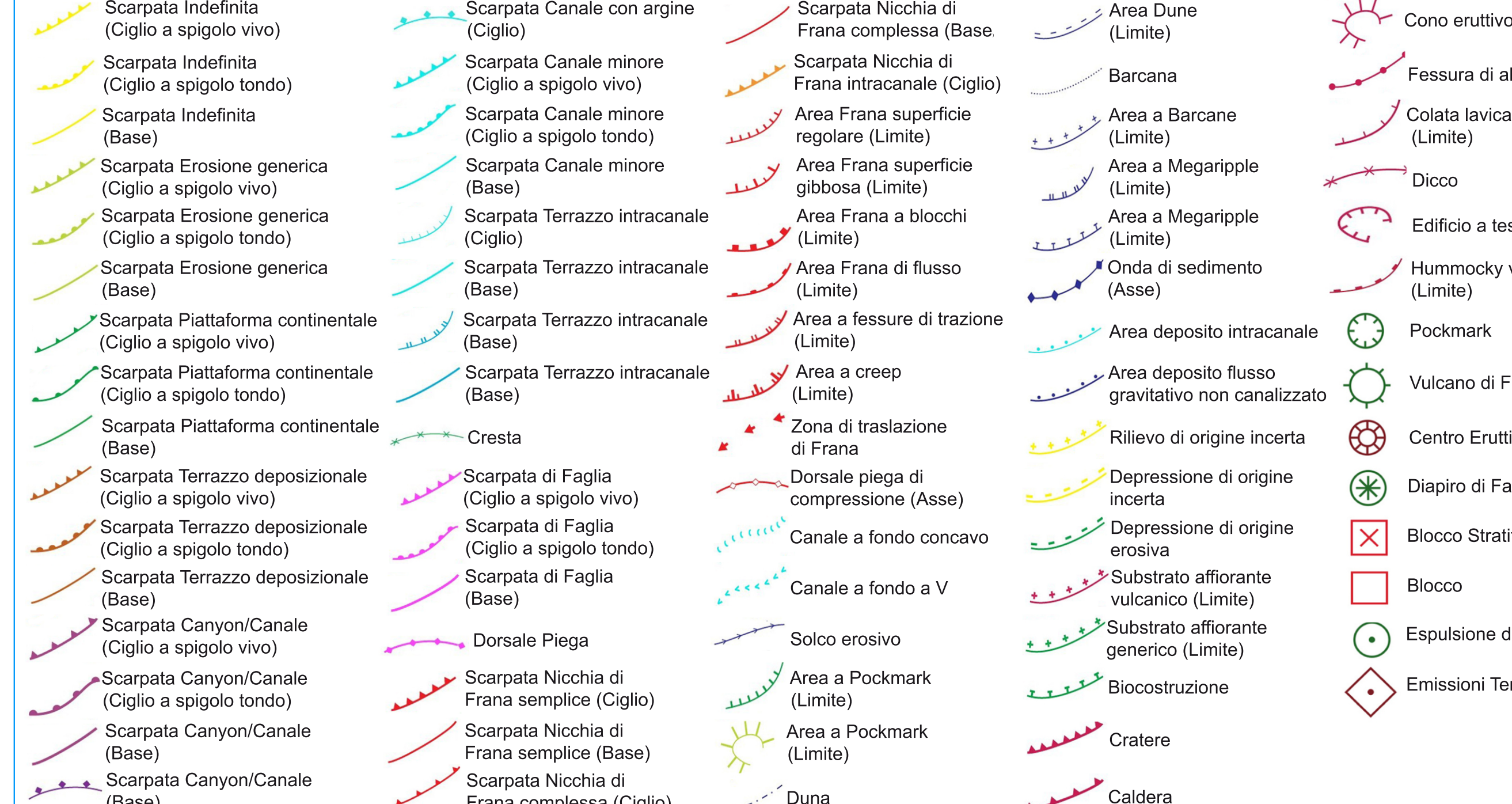


La tonalità di colori contratteggiati indica dalla letteratura le geometrie multiformi

Livello interpretativo 2: Unità Morfologiche



Livello interpretativo 3: Elementi Morfobatimetrici



Livello interpretativo 4: Punti di Criticità

Rettangoli rossi in campo carta, descrizione nelle Note a Compagno

- F4_PC1: Frana di Portofino
- F4_PC2: Testata Canyon Sestri
- F4_PC3: Testata Canyon Deiva Marina

14_1 CS. Testata Canyon Delta Marsh

