

Legenda

CLASSI DI PERMEABILITA'

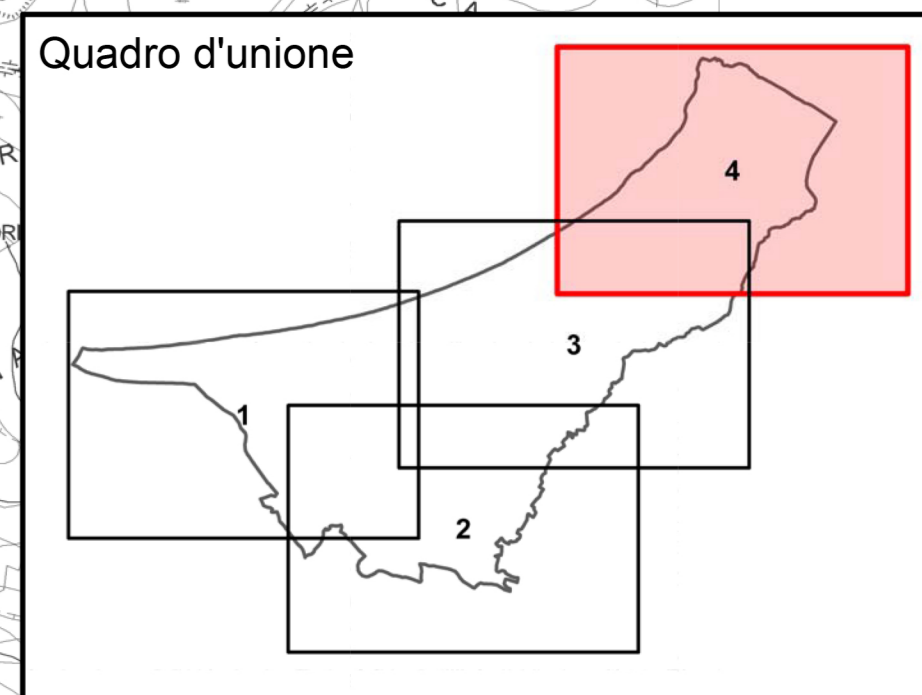
- Permeabilità alta per porosità (1)
- Permeabilità medio bassa per porosità (2)
- Permeabilità da medio bassa a bassa per fessurazione (5b)
- Permeabilità per fessurazione variabile in funzione del grado di fratturazione (7)

ELEMENTI DI IDROLOGIA SOTTERRANEA

- Sorgente (IP01)
- Spartiacque sotterraneo presunto (IP04)
- Direzione di deflusso (IP06)
- Pozzo su falda superficiale (IP08)
- Pozzo su falda profonda (IP09)

ELEMENTI DI IDROLOGIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua permanente (IS01)
- Corso d'acqua stagionale (IS02)



Comune di Sorso
Settore 2 - Gestione del Territorio
Servizio 2.1 - Urbanistica e Territorio

Dott. Fabrizio Demelas
Sindaco

Dott. Andrea Mangatà
Assessore Urbanistica

Variante al Piano di Utilizzo dei Litorali
Tav. B04_4 Idrologia superficiale
Scala 1:10.000

Responsabile del Procedimento - Coordinatore Ufficio del Piano
Ing. Marco Delrio
 Supporto al coordinamento e alla progettazione
Arch. Pian. I. Marco Carta
Geom. Pietro Canu
 Progettisti Variante al Piano di utilizzo dei Litorali
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Dott. Geol. Alessandro Muscas