



- 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 Mangata
Assessore Urbanistica

Variante al Piano di Utilizzo dei Litorali

Tav. B04_3 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