



## Legenda

### Carta Idrogeologica

Permeabilità alta per porosità

Permeabilità da medio bassa a bassa

Permeabilità per fessurazione variabile in funzione del grado di fratturazione. Permeabilità per porosità medio bassa.





Comune di Sorso SETTORE 2 - GESTIONE DEL TERRITORIO SERVIZIO 2.1 - URBANISTICA E TERRITORIO

Scala 1:10.000

# PIANO URBANISTICO COMUNALE ADEGUAMENTO AL P.P.R. E AL P.A.I.







Dirigente del 2º Settore: Coordinatore Ufficio del

## Permeabilità dei suoli

Concorso e Collaborazione Attività di Pianificazione:

Arch.Plan. Iun. Marco Carta.

Ing. Mario Salvatore Cappai.

Planificazione: Arch. Francesca Sanna; Agronomia: Agr. Franco Lubinu; Geologia: Geol. Giovanna Angela Pia Farina; Beni Archeologici: Dott. Gianluigi Marras; Rilievi e Sopraluoghi: Geom. Giovanni Paolo Paddeu; Sistemi Informativi Territoriali e Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Alberto Vaquer.



Collaborazioni
Ing. Glanfranco Pisano, Pian. Eleonora Cappello, Geom. Gluseppe Secchi, Geom. Pietro Canu. Settore 2 Gestione del Territorio - Servizio Urbanistica e Territorio ed Edilizia Privata: Ing. Marlo Salvatore Cappal, Arch.Plan. Iun. Marco Carta, Geom. Fablo Zicchina.