



- 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.

PUC

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

Dott. Giuseppe Morghen
Sindaco

Dott. Ing. Gianni Tilocca
Assessore Urbanistico

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



Tavola 2.01_1

Permeabilità dei suoli

Scala 1:10.000

Dirigente del 2° Settore: Ing. Maurizio Loriga.
Coordinatore Ufficio del Piano Progettista: Ing. Mario Salvatore Cappai.

Concorso e Collaborazione Attività di Pianificazione: Arch. Pian. Iun. Marco Carta.

Consulenti: Pianificazione: Arch. Francesca Sanna; Agronomia: Agr. Franco Lubini; Geologia: Geol. Giovanna Angela Pia Fanna; Beni Archeologici: Dott. Gianluigi Marras; Rilievi e Sopralluoghi: Geom. Giovanni Paolo Paddeu; Sistemi Informativi Territoriali e Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Alberto Vaquer.

Ufficio del Piano:

Collaborazioni: Ing. Gianfranco Pisano, Pian. Eleonora Cappello, Geom. Giuseppe Secchi, Geom. Pietro Canu.

Settore 2 Gestione del Territorio - Servizio Urbanistica e Territorio ed Edilizia Privata: Ing. Mario Salvatore Cappai, Arch. Pian. Iun. Marco Carta, Geom. Fabio Zicchina.

