

Legenda

CLASSI DI PERMEABILITA'

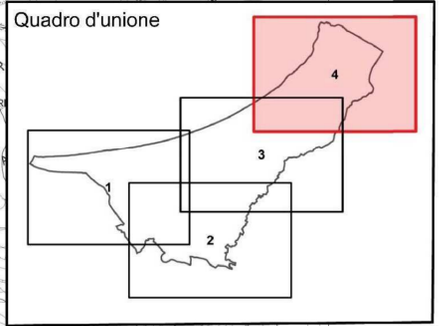
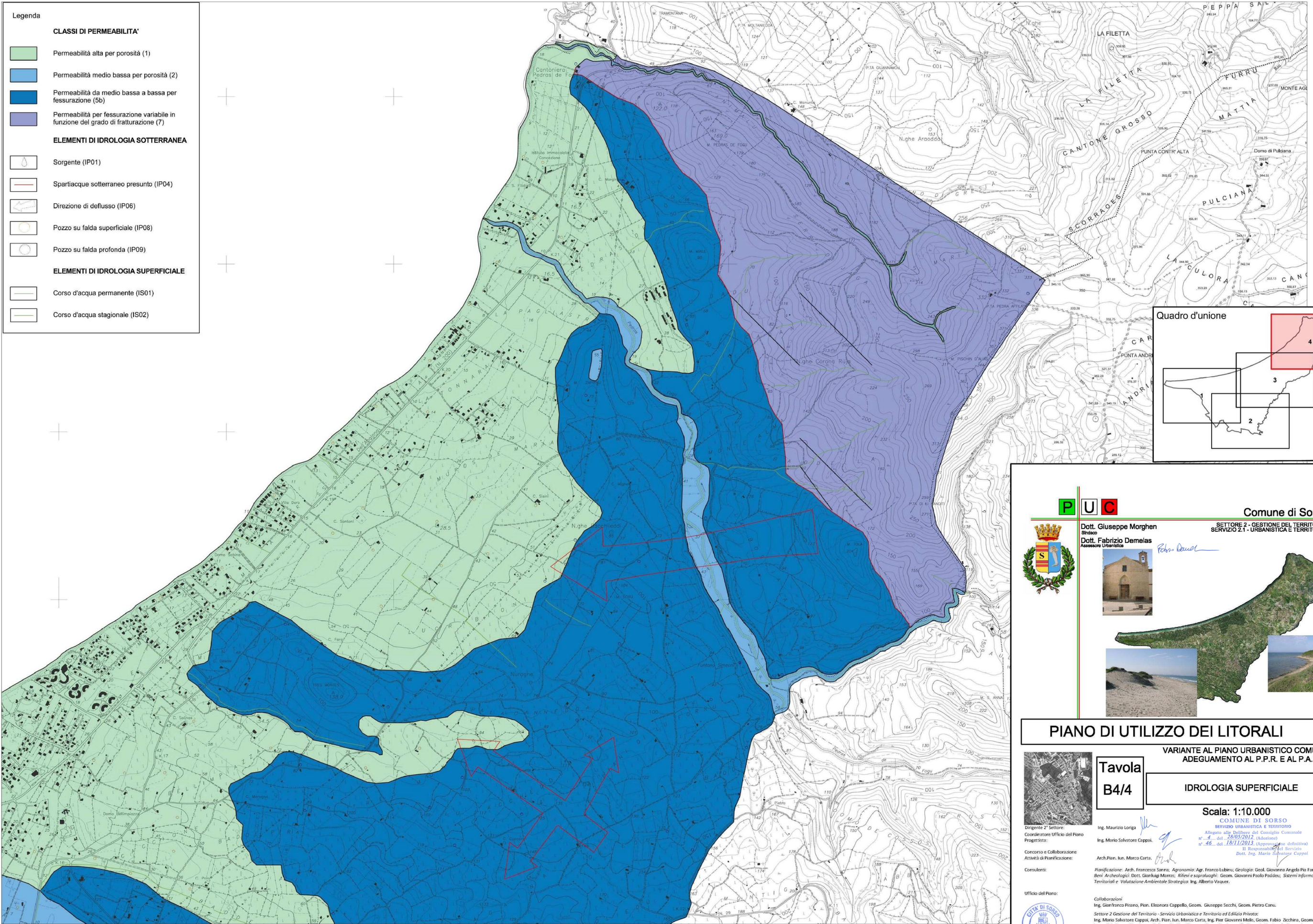
-  Permeabilità alta per porosità (1)
-  Permeabilità medio bassa per porosità (2)
-  Permeabilità da medio bassa a bassa per fessurazione (5b)
-  Permeabilità per fessurazione variabile in funzione del grado di fratturazione (7)

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. Giuseppe Morghen
 Sindaco

Dott. Fabrizio Demelas
 Assessore Urbanistica






PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI

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



Dirigente 2° Settore:
 Coordinatore Ufficio del Piano
 Progettista:

Concorso e Collaborazione
 Attività di Pianificazione:

Consulenti:

Ufficio del Piano:

Tavola
B4/4

IDROLOGIA SUPERFICIALE

Scala: 1:10.000

COMUNE DI SORSO
 SERVIZIO URBANISTICA E TERRITORIO
 Allegato alle Delibere del Consiglio Comunale
 n° 4 del 28/03/2012 (Adozione)
 n° 46 del 18/11/2013 (Approvazione definitiva)
 Il Responsabile del Servizio
 Dott. Ing. Mario Salvatore Crippi

Ing. Maurizio Loriga

Ing. Mario Salvatore Crippi

Arch. Pian. Iun. Marco Carta

Pianificazione: Arch. Francesca Samra; Agronomo Agr. Franco Lubinu; Geologia: Geol. Giovanna Angela Pia Farina;
 Beni Archeologici: Dott. Gianluigi Marras; Rilevi e sopralluoghi: Geom. Giovanni Paolo Paideux; Sistemi Informativi
 Territoriali e Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Alberto Vaquer.

Collaborazioni:
 Ing. Gianfranco Pisano, Pian. Eleonora Cappello, Geom. Giuseppe Secchi, Geom. Pietro Caru.
 Settore 2 Gestione del Territorio - Servizio Urbanistica e Territorio ed Edilizia Privata:
 Ing. Mario Salvatore Crippi, Arch. Pian. Iun. Marco Carta, Ing. Pier Giovanni Melis, Geom. Fabio Zichina, Geom.
 Irene Fini, Geom. Gianfranco Pulino, Sig. Pier Giuseppe Caru, Sig. Antonello Santoni, Sig. Angelo Cagnoni.