

Specifiche per la lettura della Carta Idrogeologica

Pozzi e Sorgenti - Dati Abbanco

Linee gestite

Idrogeologia

Descrizione Permeabilità

1 - Permeabilità alta per porosità e, nelle litologie a cemento carbonatico, anche per fratturazione

2 - Permeabilità bassa per porosità

3a - Permeabilità complessiva medio-bassa, localmente moderata nei livelli a matrice più grossolana

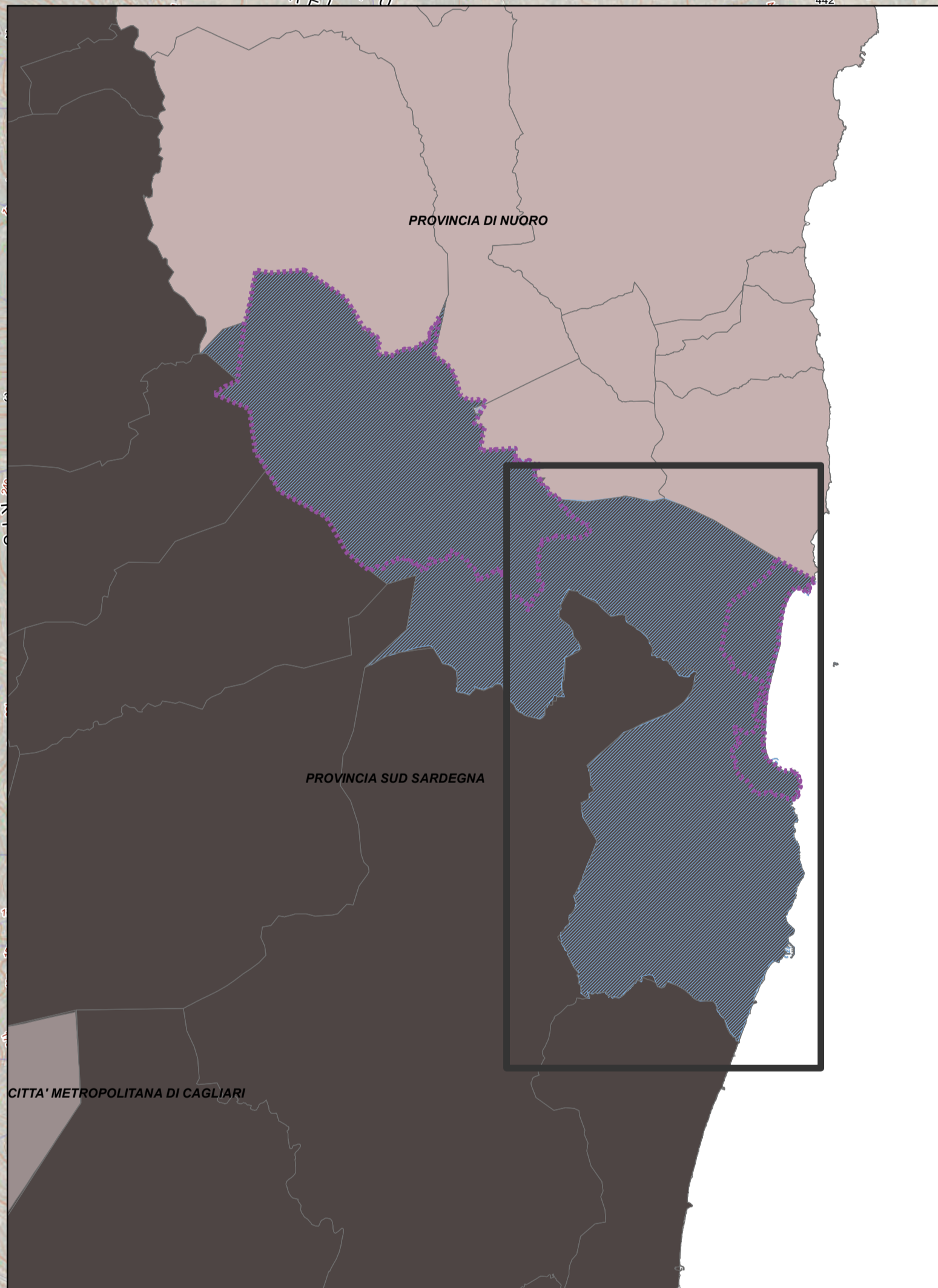
3b - Permeabilità complessiva medio-bassa, localmente moderata nei termini carbonatici, basata per porosità nei termini argillosi

4 - Permeabilità complessiva bassa per fratturazione, localmente moderata in corrispondenza delle lenti carbonatiche, medio-alta per fratturazione e carsismo

5 - Permeabilità complessiva bassa per fratturazione, localmente moderata in corrispondenza delle fratture future

192 - Elementi civili a carattere temporaneo

193 - Corsi d'acqua permanenti



Provincia di Nuoro
 Provincia di Sassari
 Comune di Villaputzu

COMUNE DI VILLAPUTZU
 Ufficio Tecnico comunale

PIANO URBANISTICO COMUNALE
 AGGIORNAMENTO ED INTEGRAZIONE DELLA
 VARIANTE AL PUC IN ADESIONE AL PIANO
 PAESAGGISTICO REGIONALE (PPR) E AL PIANO DI
 ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI),
 DELLA VAS E DELLA VINCA

Commissario ad acta
 Arch. Francesco Cilluccu
 Responsabile Area Tecnica
 Ing. Sandro Carboni

T.AA.03a Scale 1:10.000
CARTA IDROGEOLOGICA

Progettisti PUC - VAS
 Ing. Gian Luca Frau
 Arch. Isabella Carboni
 Geol. Tarciso Mavri

Progettista VINCA
 Ing. Giuseppe Mavri

ASSETTO AMBIENTALE

CILLOCCU
 FRANCESCO
 05.09.2023
 14:40:23
 UTC