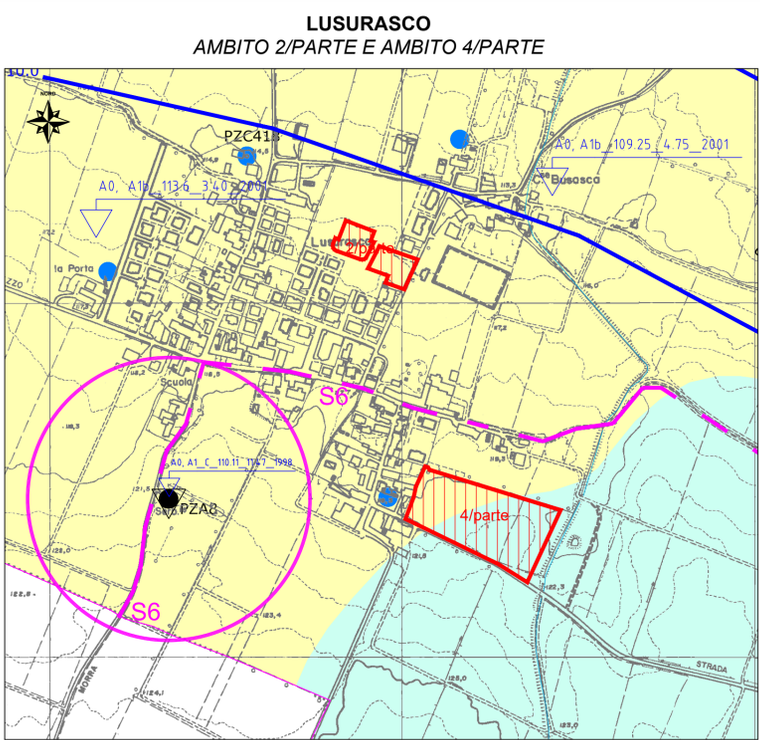
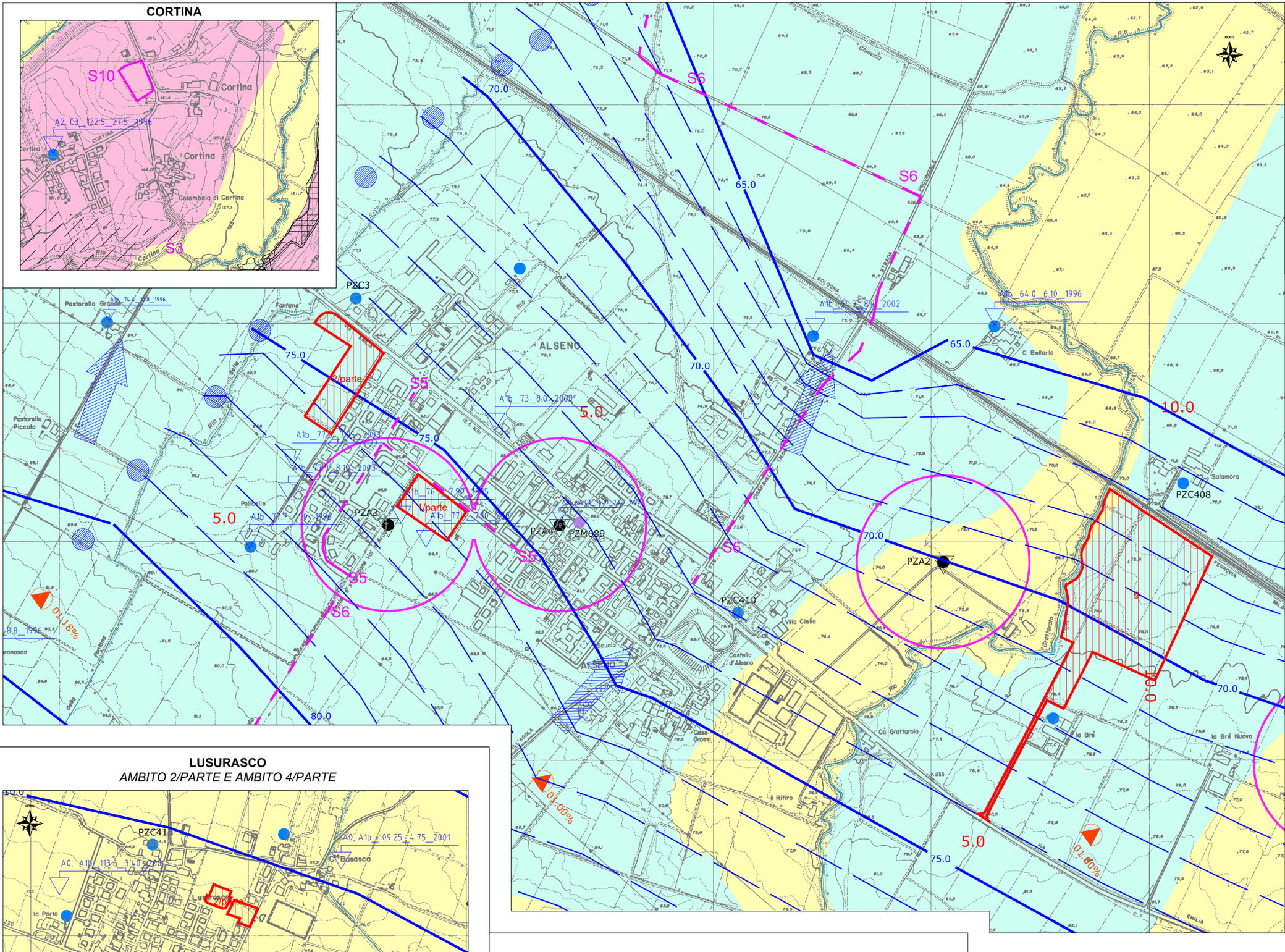
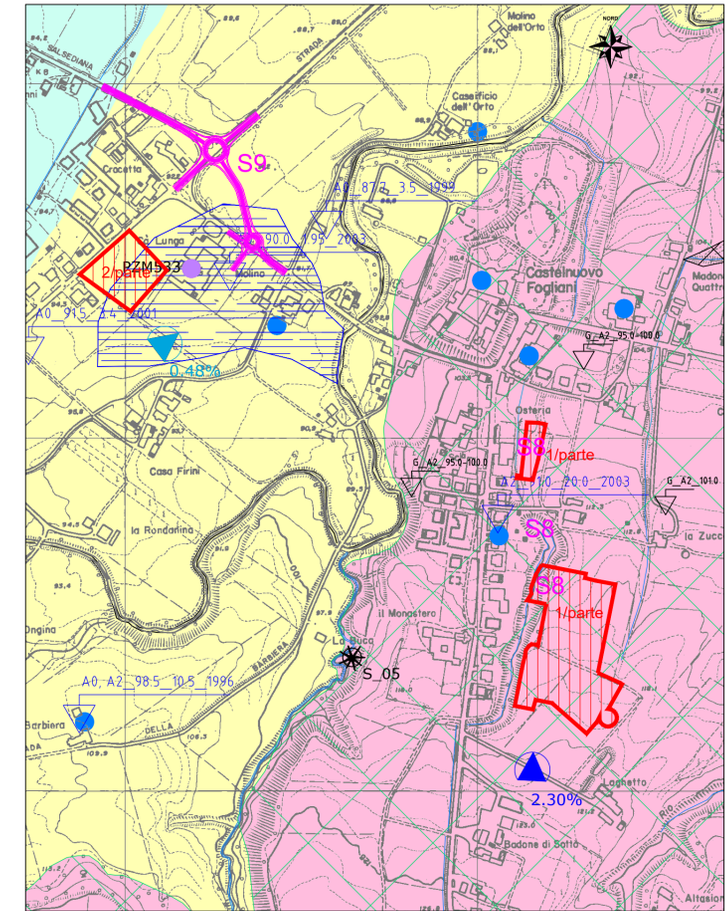


ALSENO
 AMBITO 1/PARTE, AMBITO 2/PARTE, AMBITO 9



CASTELNUOVO FOGLIANI
 AMBITO 1/PARTE E AMBITO 2/PARTE



LEGENDA

Dati piezometrici:
 A = Gruppo/complesso acquifero
 - 90.0 = livello piezometrico in m s.m.
 - 5.00 = soggiacenza in m dal p.c. "0" indica una condizione dinamica
 - 2003 = anno di rilevamento (sempre in periodo di magra)

Gradiente idraulico espresso in percentuale. La freccia indica il verso della direzione di deflusso sotterraneo.
 a = falda del complesso acquifero A1;
 b = falda del complesso acquifero A1a;
 c = falda del complesso acquifero A2;
 d = falda del complesso acquifero C3

Interventi per opere e servizi pubblici

83 = Adeguamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Cortina
 84 = Adeguamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue in località Stazione
 85 = Interventi di riqualificazione urbana di viale Matteotti e via Bellini nel capoluogo
 86 = Allineamento e segnalazione di percorso ciclabile Chivasso-Lussurasco
 87 = Interventi di riqualificazione ambientale del corso dell'Acqua
 88 = Attrezzamento di un primo stralcio del parco urbano in località Castelnuovo
 89 = Nuova strada in località Crociata Castelnuovo Fogliani
 90 = Nuovo campo di calcio in località Cortina

Dato stratigrafico locale:
 G = Ghiaie prevalenti
 A = Serbatoio del Gruppo/complesso acquifero
 98.0 = quota in m s.m. del tetto del serbatoio

Spessore complesso idrogeologico A2 < 10.0 m
Area con soggiacenza della falda superficiale prossima al piano campagna (0-2.0 m dal pc)

UNITA' IDROGEOLOGICHE
 Complesso acquifero A0 = AES8
 Complesso acquifero A1 = AES7
 Complesso acquifero A1a = AES7a
 Complesso acquifero A1b = AES7b
 Complesso acquifero A1c = AES7c
 Complesso acquifero A2 = AES3
 Complesso acquifero C3 = CHZ
 Sono distinguibili due sottunità definite C3a e C3b
 Acquedotto ATS
 Complesso acquifero C4 = BDG
 Serbatoio bacino minerale
 Acquicludite basale = LUG
 Depositi presenti lungo i versanti o nelle vallate (frane, siflussi, depositi colluviali etc)

POZZI
 ● Pozzi idrici di cui è nota la stratigrafia
 ● Pozzi stratigrafici varie
 ● Pozzi "Mille Pozzi"
 ● Pozzi censiti nel PAE (1996)
 ● Pozzi dell'acquedotto comunale
 ○ Zona di rispetto (ZR) dei pozzi ad uso acquedottistico

Comune di Alseno
P.O.C.
 piano operativo comunale

Elaborazione Piano originale approvato con atto del C.C. n. 18 del 27.05.2015
 architetto GIUSEPPE TACCHINI 29028 Ponte dell'Olio, loc. Casa Nuova Bordi Torrano (Piacenza)
 GEODE s.c.r.l. Strada Martinella 50/C Parma

Elaborazione dell'aggiornamento per coordinamento con Variante n. 1 al PSC approvata con atto del C.C. n. 18 del 09/05/2019
 architetto NICOLA ZANETTINI via Ughi, 8 Parma
 GEODE s.c.r.l. Via Botteri 9/A Parma

CARTA IDROGEOLOGICA

tavola **POC6**
 scala 1:5.000
 AGOSTO 2018