

COMPONENTE GEOLOGICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

(D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 in attuazione dell'art. 57, comma 1, della L.R. 11.03.2005 n. 12 e successive modifiche)

CARTA DI SINTESI E DEI VINCOLI

SCALA 1:5.000

TAV. 3a

Feb. 2009

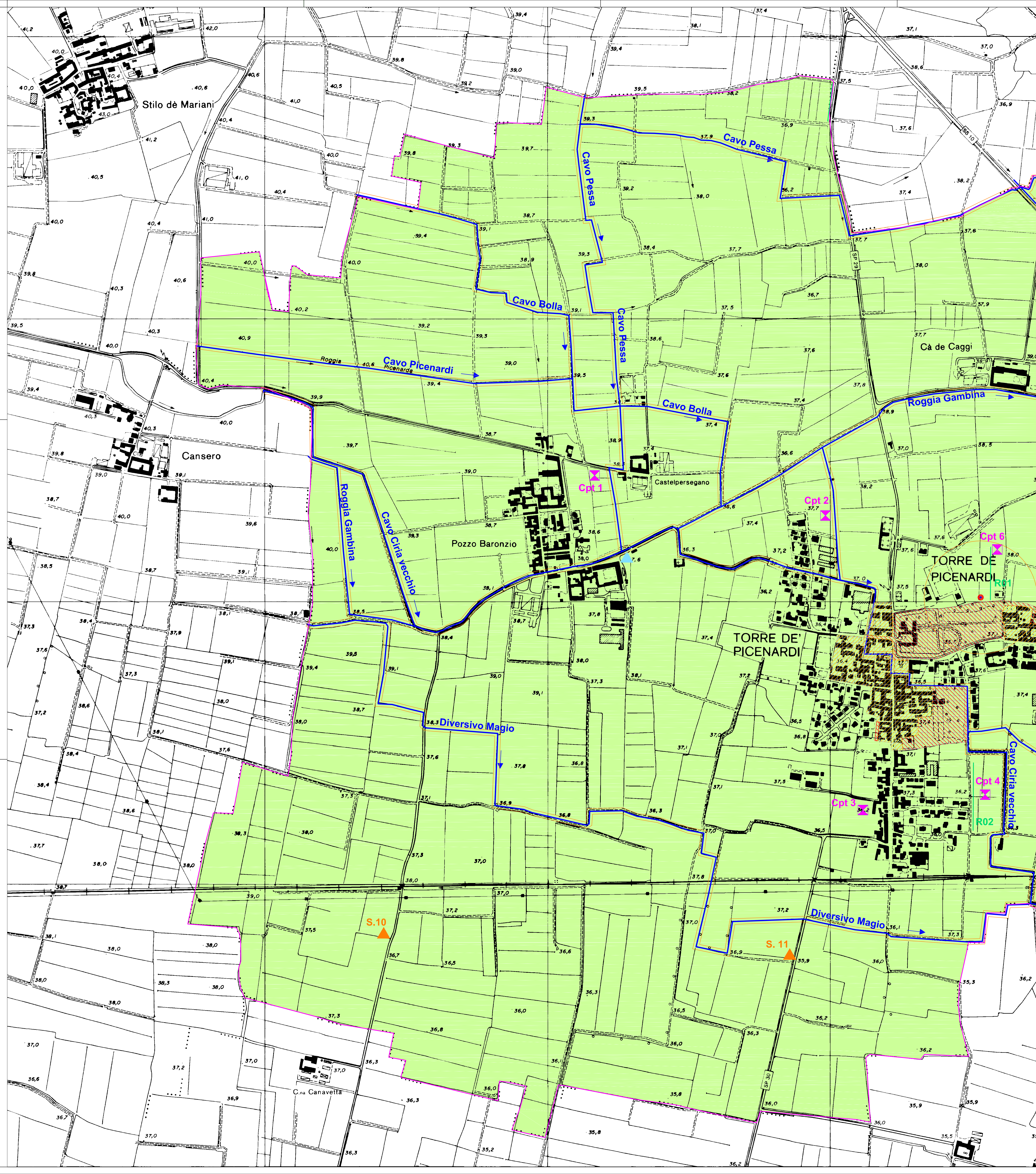
STUDIO GEOLOGICO DOTT. ALBERTO SOREGAROLI
Via C. Speciano, 5 - 26100 CREMONA
Tel./fax.: 0372412634 - E-mail: a.soregaroli@libero.it

LEGENDA

| | | | |
|--|--|---|--|
| | - vulnerabilità medio-bassa dell' acquifero superficiale - reticolo idrografico fitto ed inciso - drenaggio e smaltimento acque superficiali difficoltosi - terreni spesso baulati | Vulnerabilità idrogeologica medio-bassa | Caratteri geotecnici mediocri, localmente scadenti |
| | - vulnerabilità medio-alta dell' acquifero superficiale - reticolo idrografico rado e poco inciso - drenaggio e smaltimento acque superficiali solo localmente difficoltosi - terreni pianeggianti degradanti verso il f. Oglio | Vulnerabilità idrogeologica medio-alta | Caratteri geotecnici mediocri |

- Pozzo pubblico
- Zona di tutela assoluta (r = 10 m)
- Zona di rispetto (r = 200 m)
- Fascia di rispetto di 10 m da entrambe le sponde dei corsi d'acqua soggetti a vincoli di polizia idraulica, 5 m nei centri abitati (R.D. 523/1904 e D. Lgs. n. 258/2000)
- Scarpata principale con fascia di rispetto di almeno 10 m dal ciglio e dal piede (art. 16.5 NTA del PTCP)
- Fascia "C" del PAI
- ZONA I a rischio idrogeologico molto elevato (art. 51.3 del PAI)
- Area a rischio R3 della zona I entro il centro edificato (*)
- Area a rischio R4 della zona I esterna al centro edificato (*)

- Piezometri
- S.11
- Sondaggi
- Prove penetrometriche Cpt
- Confine comunale
- R.e.M.I. (R01-R02)



(*) "Analisi del rischio e valutazione di compatibilità idraulica delle previsioni urbanistiche" Criteri attuativi L.R. 12/05 per il governo del territorio (Ing. Giuseppe Barbero, Febbraio 2009)