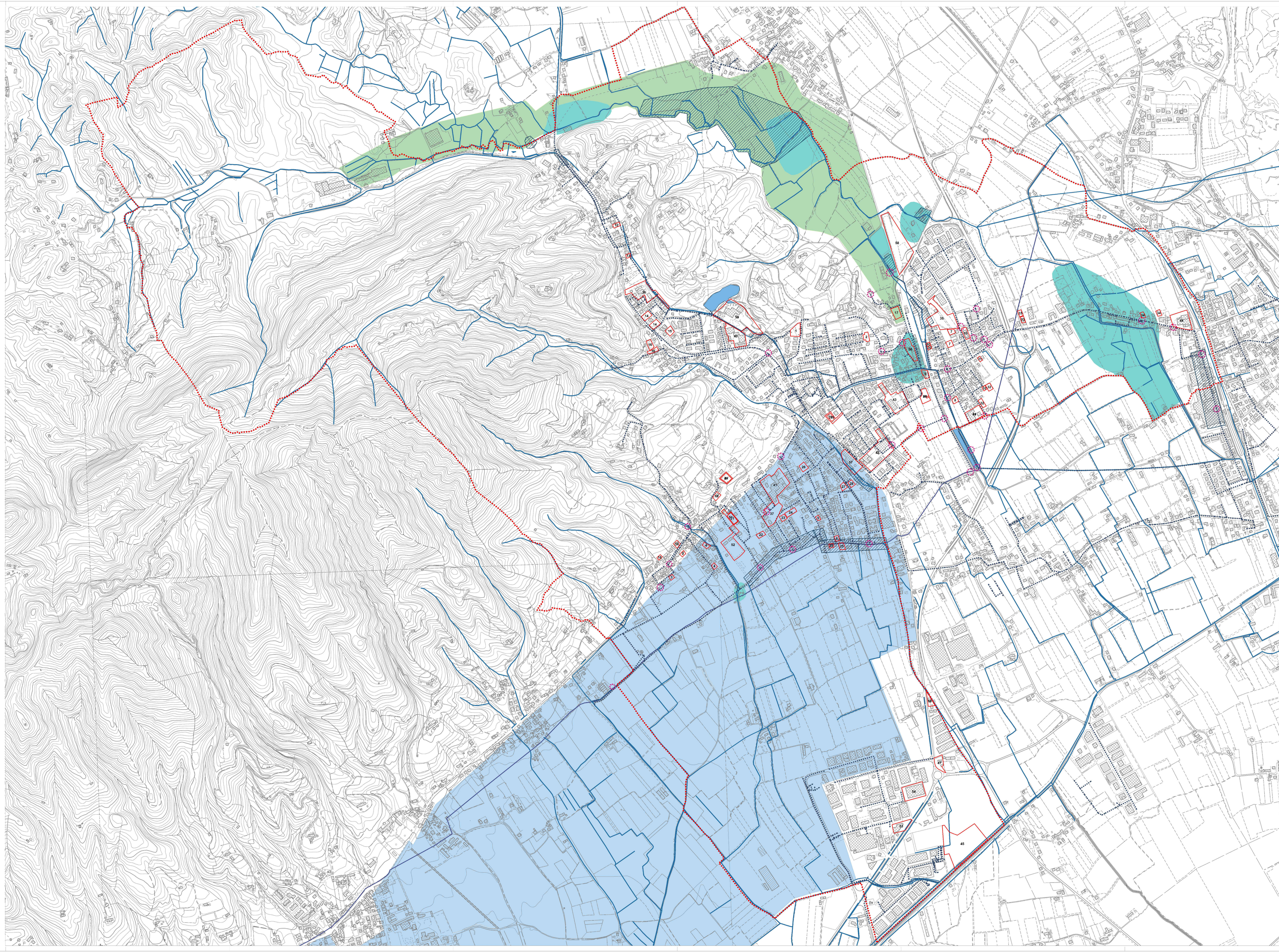


- Linea amministrativa Comune di Cornuda
 - Anelli di possibile intervento urbanistico / edilizio
 - Canali consortili e rete idrografica minore
 - Rate di drenaggio urbano
 - Condotta Acido - Maser
 - Cassa di espansione
- AREE A CRITICITA' IDRAULICA**
- P.A.I. del Bacino idrografico del fiume Piave
- Area a pericolosità idraulica moderata - P1
- Arete critiche individuate dal Consorzio Piave
- Area a rischio idraulico
- Arete critiche individuate dal Comune
- Criticità segnalata dal Comune
- Arete esondabili indicate dal P.R.G. vigente
- Punto di esondazione segnalato dal modello



Adottato con D.C.C. n. _____ del _____
Approvato con D.C.C. n. _____ del _____

PI 2017 COMUNE DI CORNUDA

Piano degli Interventi
Piano Regolatore Comunale L. n. 172/2004

Valutazione di compatibilità idraulica
AREE CRITICHE SOTTO IL PROFILO IDRAULICO

Giugno 2017

Elaborato 27
scale 1:5.000

Il Sindaco
Claudio SANTOR

L'Assessore all'Urbanistica
Enrico POLVIN

Il Segretario Comunale
Dott. Massimo CARLINI

Gruppo di valutazione
Progr. Area Costruttiva
Dott. Roberto SERRAVALLO
Dott. Luca POLVIN
Dott. Andrea MARCONI

Progettisti
Università Bicocca BRESCIA
Dott. Roberto SERRAVALLO
Dott. Luca POLVIN
Dott. Andrea MARCONI

Gruppo di valutazione
Progr. Area Costruttiva
Dott. Roberto SERRAVALLO
Dott. Luca POLVIN
Dott. Andrea MARCONI