



Regione dell'Umbria - Provincia di Perugia
Comune di Gualdo Cattaneo

Variante generale P.R.G. Parte Strutturale

a sensi della L.R. 1/2015
Attrezzatura art. 26 L.R. 13/2009 e art. 71 L.R. 12/2013
convenzione stipulata con la Provincia di Perugia
(D.G.P. N. 24/2011 e D.G.P. N. 46/2013)

Oggetto:

**CARTA ZONING
GEOLOGICO TECNICO**

Elaborato:

15A

Data:

febbraio 2024 - elaborato conforme
alla D.D.R. n. 439 del 16/01/2024

Scala:

1:10.000

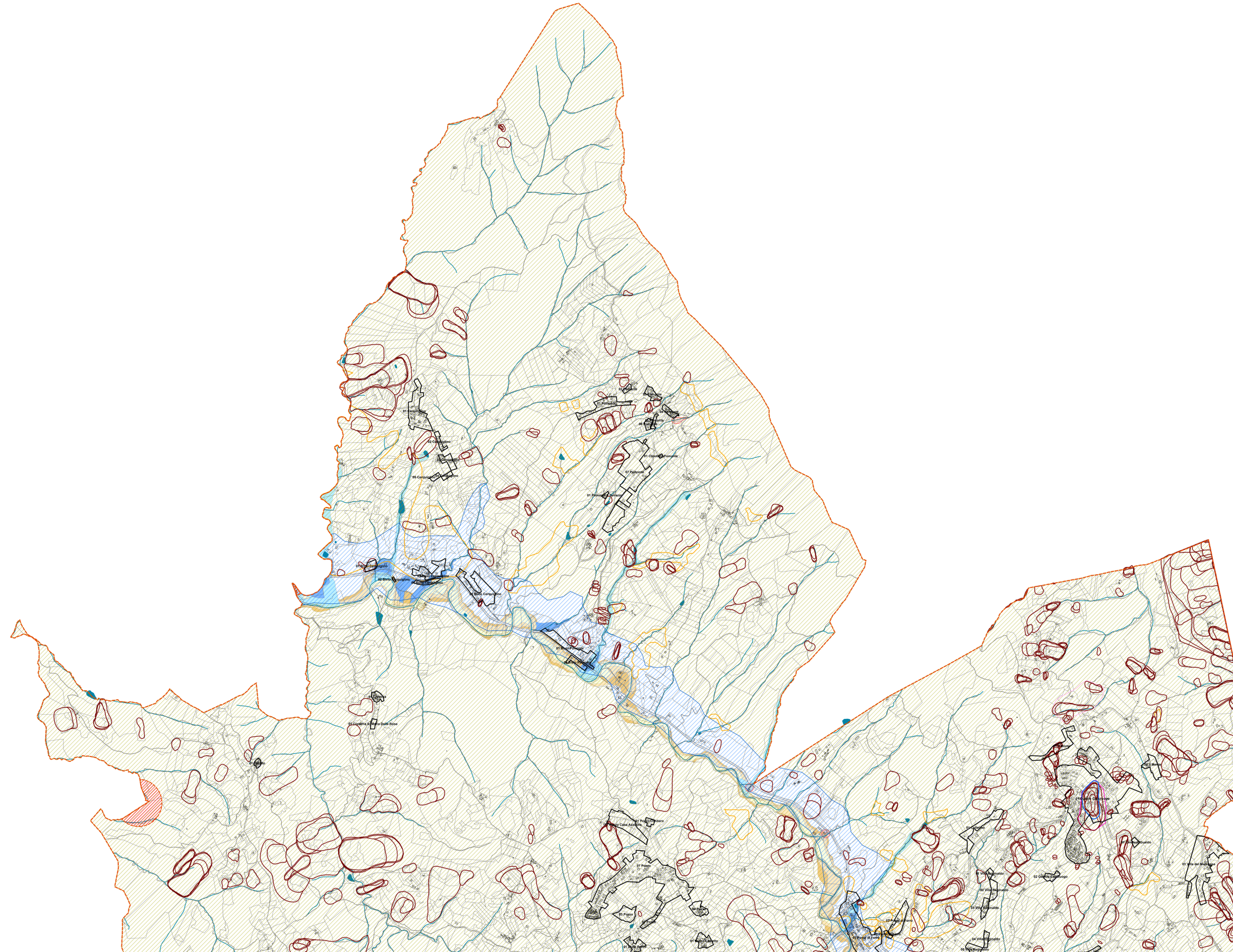
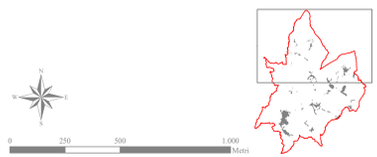
Gruppo di lavoro:
Area Urbanistica, Edilizia e S.E. - Comune di Gualdo Cattaneo

Responsabile:
Arch. Liviano Fabretti

Collaboratori:
Geom. Mico Azzarelli
Geom. Marco Landri
P.A. Stefano Piuhi
Arch. Maria Rosaria Vincello
GIS Studio Associato

Redazione e Consulenza Generale dell'Ufficio Tecnico:
GIS Studio Associato

Supporto cartografico:
Dott. Agr. Carlo Sportolano



Legenda

- Confine comunale
 - Macroarea - Ambito degli insediamenti esistenti e delle ZAUNI
 - Rete idrografica
 - Laghetti ed invasi
- Aree ad alta pericolosità geologica, idrogeologica ed idraulica**
- Aree individuate dal PAI a rischio di frana elevata R3
 - Aree individuate dal PAI come frane attive, quiescenti e passanti ed aree in frana nel progetto IFI, frane PRG, frane PRG 2005
 - Perimetrazione aree ammesse a consolidamento art. 61 DPR 330/2001
 - Aree a rischio idrogeologico alto con vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi da alta ad estremamente elevata
 - Fascia A (T=50) PAI Reticolo Secondario T. Puglia
 - Fascia B (T=200) PAI Reticolo Secondario T. Puglia
 - Area a pericolosità per collasso invasi artificiali
 - Area a pericolosità idraulica elevata
 - Situazione puntuale a potenziale rischio idraulico
 - Zona di rispetto fissata a 200 m per i punti di captazione idropotabile art. 94 D.Lgs. 152/06
- Aree a media pericolosità geologica, idrogeologica ed idraulica**
- Aree individuate dal PAI come frane inattive
 - Aree esposte a rischio frana (PAI - IFI - PRG)
 - Aree a rischio idrogeologico medio con vulnerabilità all'inquinamento agli acquiferi da media ad alta
- Aree a bassa pericolosità geologica, idrogeologica ed idraulica**
- Aree a rischio idrogeologico basso con vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi basso o molto basso
 - Fascia C (T=500) PAI Reticolo Secondario T. Puglia