

LEGENDA

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

- ZONA CL1 - Aree ricadenti in classe 1
- ZONA CL2 - Aree ricadenti in classe 2
- ZONA CL3 - Aree ricadenti in classe 3
- ZONA CL4 - Aree ricadenti in classe 4
- ZONA CL5 - Aree ricadenti in classe 5
- ZONA CL6 - Aree ricadenti in classe 6

(Recupero del Piano Comunale di Classificazione Acustica approvato con atto di C.C. n. 7 del 19/02/2008)

AREE SOGGETTE A PERICOLOSITA' GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

- AREE AD ALTA PERICOLOSITA'**
- Area a rischio frana elevata R3-PAI
 - Movimenti franosi attivi e quiescenti
- AREE A MEDIA PERICOLOSITA'**
- Movimenti franosi presunti
 - Area esposta a rischio frana o in erosione
 - Area interessata da interventi di bonifica e consolidamento
 - Area interessata da generalizzati fenomeni di dissesto idrogeologico - PRG 2004

PAI (Piano Assetto Idrogeologico)

- FASCIA A (T=50)
- FASCIA B (T=200)
- FASCIA C (T=500)

SISTEMA PAESAGGISTICO

- STRADE E CRINALI**
- Strade panoramiche (PTCP) riconfermate nei PRGps
 - Crinali con particolare valore panoramico e paesaggistico

AREE AD ALTA ESPOSIZIONE PANORAMICA (AEP)

- Area non compatibili
- Area a compatibilità condizionata

AREE A SENSIBILITA' INTENSIVA (ASI)

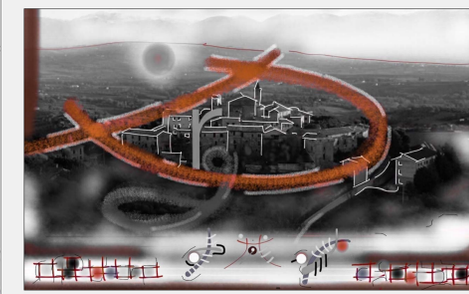
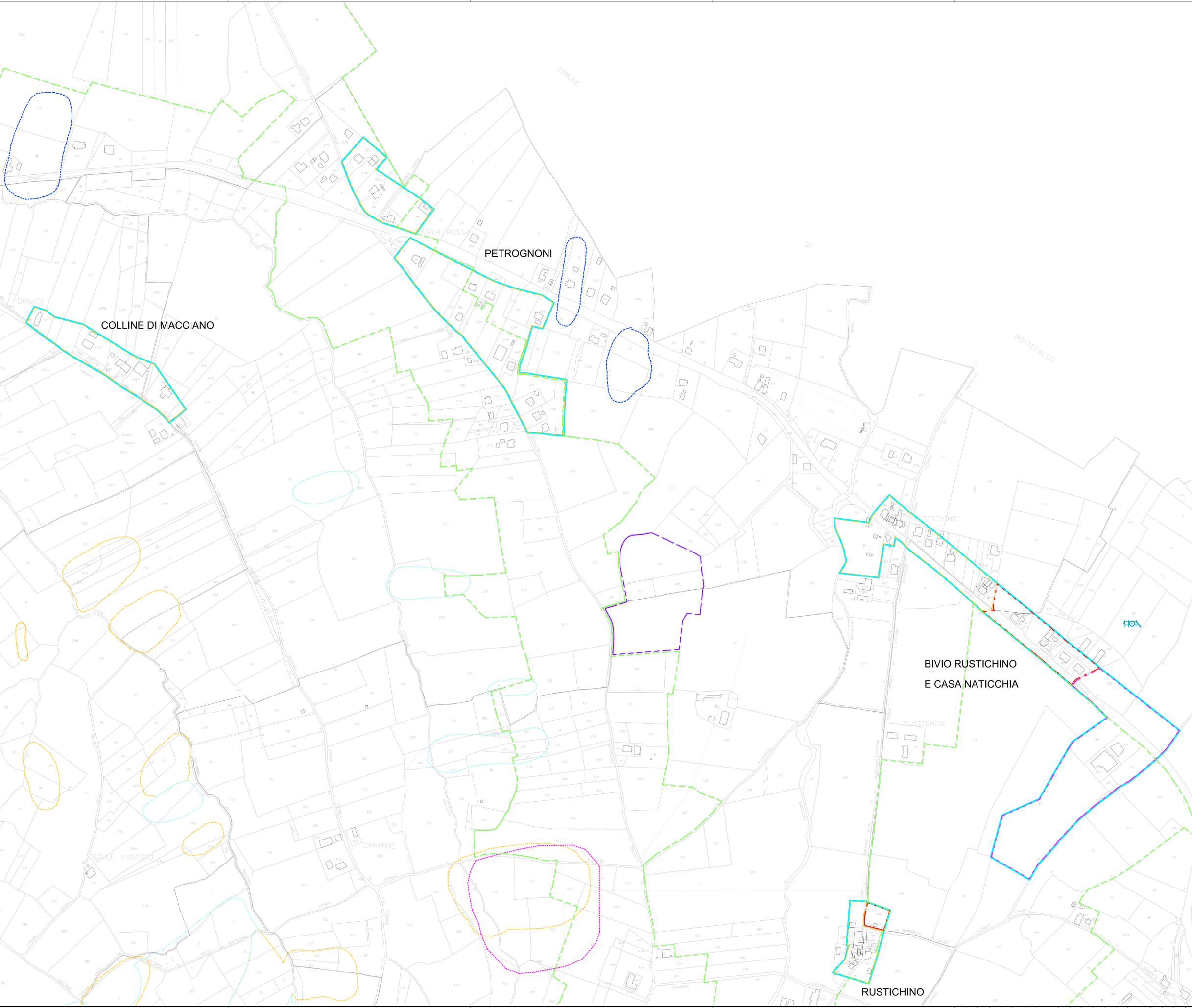
- Alta (parti di territorio con un valore di incidenza visiva maggiore del 50%)
- Media (parti di territorio con un valore di incidenza visiva tra il 20 e il 50%)

PERIMETRAZIONE DEI LIMITI INSEDIATIVI

- Limite ambito urbano

BASE CATASTALE DI RIFERIMENTO ANNO 2020

- Simbologia particolare con limite di confine
- Simbologia fabbricati



COMUNE DI GIANO DELL'UMBRIA
REGIONE DELL'UMBRIA - PROVINCIA DI PERUGIA

P.R.G. PIANO REGOLATORE GENERALE PARTE OPERATIVA
Variante Generale

PETROGNONI BIVIO RUSTICHINO E CASA NATICCHIA RUSTICHINO
SISTEMA VINCOLISTICO E PIANI DI SETTORE

GRUPPO MULTIDISCIPLINARE DI PROGETTAZIONE

Coordinamento generale: **Arch. Massimo ZAMPEDRI**
 Aspetti urbanistici: **Arch. Stefano GENTILUCCI**
 Aspetti geologici: **Geol. Fabio MAZZEO**
 Aspetti ambientali e VAS: **Arch. Andrea POCCHINI**

Adottato con: **Atto di C.C. n. 08 del 11/05/2022**
 Esperto Osservatore: **Geol. Massimo ZAMPEDRI**
 Approvato: **Atto di C.C. n. 08 del 11/05/2022**

Scale: **1:2000**
 Data: **Novembre 2022**