



**Piano Urbanistico Comunale**  
Legge Regionale del 22 Dicembre 2004 n.16 - art. 23

Il Collaboratore esperto in GIS  
Ing. Giuseppe Coppolino

VINCENZO CARBONE  
ARCHITETTO  
Il Consulente Urbanistico  
Arch. Vincenzo Carbone

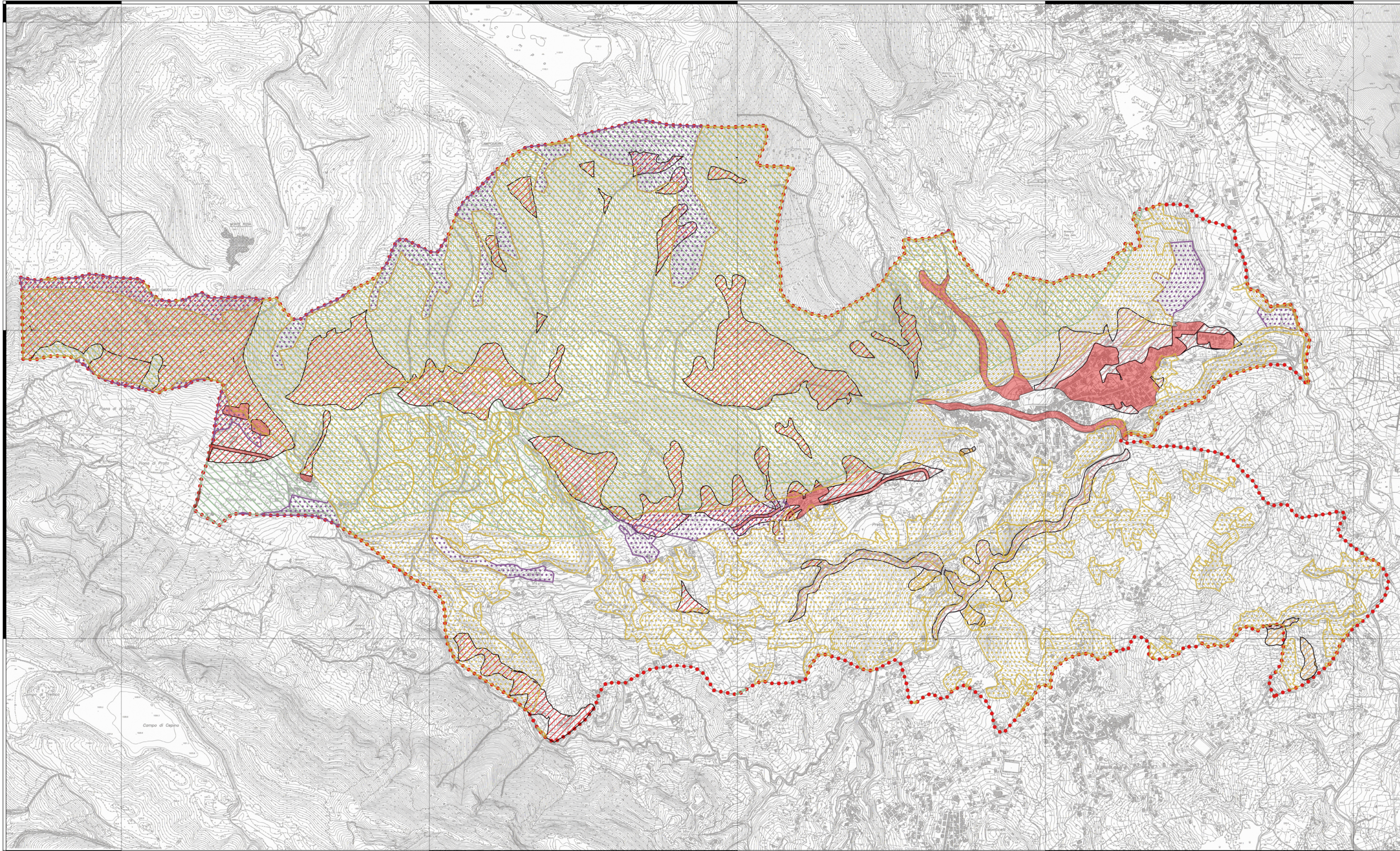
**CAUTANO PORTA DEL PARCO**  
**COMPONENTE STRUTTURALE**

RAPPORTO TRA COSTRUITO E PAESAGGIO, AMBIENTE NATURALE E RURALE	<b>Tav.</b>
IL SISTEMA AMBIENTALE: AMBITO DI TUTELA DI 1° GRADO (E1)	<b>4.2</b>

Data: Febbraio 2020

Il Sindaco  
Ing. Massimo Guadagni

COMUNI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO  
Sistema di riferimento delle coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633



**LEGENDA**

**IL SISTEMA AMBIENTALE: AMBITO DI TUTELA DI 1° GRADO (E1)**

**USO AGRICOLO DEI SUOLI**

- Boschi e arbusteti
- Praterie

**AREE A FORTE RISCHIO IDRAULICO**

- Area di alta attenzione A4
- Area di medio-alta attenzione A3
- R3

**SIC**

- S.I.C. - Siti di Importanza Comunitaria

**Confini Comune di Cautano**

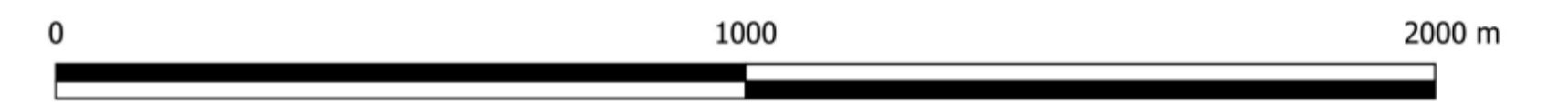
- Confini Comune di Cautano

**Carta Tecnica Regionale 2011**

**LEGENDA ESTESA PER AREE A FORTE RISCHIO IDRAULICO:**

Da quanto previsto dall'Autorità di Bacino dei fiumi "Liri - Garigliano e Volturno" all'interno delle norme di attuazione del piano stralcio per l'assetto idrogeologico (redatto ai sensi del comma 6 ter, art. 17 della L. 18 maggio 1989, n. 183 come modificato dall'art.12 della Legge 493/93, quale stralcio del Piano di bacino e contiene la individuazione e perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico, le norme di attuazione, le aree da sottoporre a misure di salvaguardia e le relative misure), si rileva che il territorio comunale è stato diviso in aree così perimetrate:

- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (R4) nelle quali per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane, e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio economiche (R4 parco, aree a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco);
- Aree a rischio idrogeologico molto elevato (R3) nelle quali per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per la incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle strutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;
- Aree di alta attenzione (A4) non urbanizzata, potenzialmente interessate da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta;
- Aree di media-alta attenzione (A3) non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità;



SCALA 1:10.000