

Piano Urbanistico Comunale

Legge Regionale del 22 Dicembre 2004 n. 16 art. 25



Il Collaboratore esperto in GIS
 Ing. *Stavazzo Cappolano*

CAUTANO PORTA DEL PARCO

Il Progettista
 Ing. *Michela Di Biase*

PRELIMINARE DI PIANO

CARTA UNICA DEL TERRITORIO

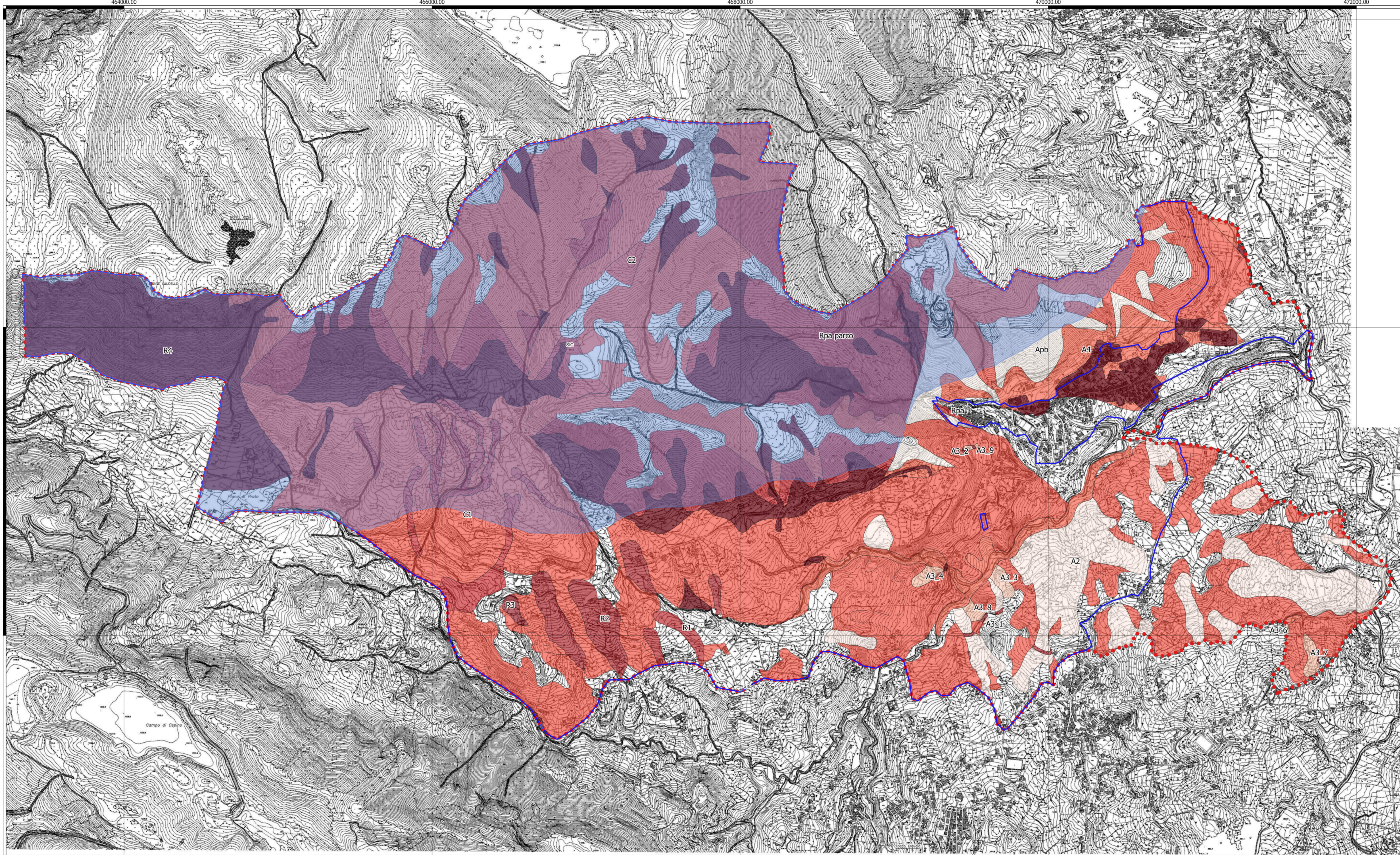
Tav. 1.6

Data Dicembre 2019

Il Sindaco
 Ing. *Roberto Di Biase*

COMUNI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO

Sistema di riferimento delle coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633



LEGENDA

CARTA UNICA DEL TERRITORIO

- Confini Comune di Cautano
- Perimetro Vincolo Idrogeologico

SIC - ZSC - ZPS

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

Aree suscettibili al rischio frane secondo AdB

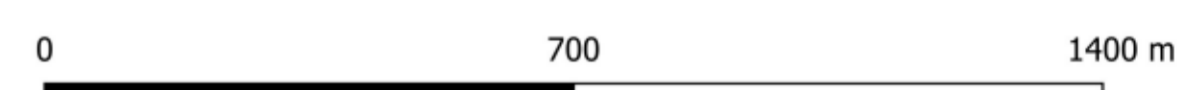
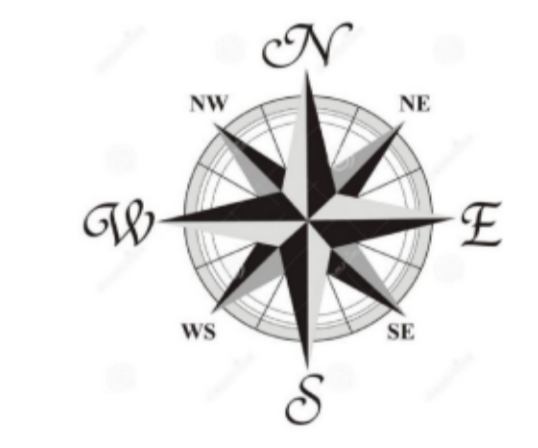
- Apb
- A2
- A3_1
- A3_2
- A3_3
- A3_4
- A3_5
- A3_6
- A3_7
- A3_8
- A3_9
- A4
- C1
- C2
- Rpa
- Rpa parco
- R1
- R2
- R3
- R4

Carta Tecnica Regionale 2011

S.I.C.	Legenda	Appartenza	Regione	Area [mq]	Area [ha]	Perimetro [m]
SIC	S.I.C. - Siti di Importanza Comunitaria	Camposauro	Campania	10013661.19	1001.37	20079.47
SIC	S.I.C. - Siti di Importanza Comunitaria	Massiccio del Taburno	Campania	886.76	0.09	289.83

Descrizione	Comune	Provincia	Regione	Altitudine s.l.m.m.	Area [ha]	Popolazione
Area Sottoposta al Vincolo Idrogeologico	CAUTANO	BENEVENTO	CAMPANIA	385	1716.53	2044

RISCHIO	Descrizione	Area [mq]	Area [ha]	Perimetro [m]
A4	Area di alta attenzione - A4	548137.01	54.81	18350.27
Rpa	Area a rischio idrogeologico potenzialmente alto - Rpa	16804.87	1.68	2043.47
R4	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R4	3133743.06	313.37	48099.88
A2	Area di media attenzione - A2	978920.72	97.89	17408.09
R2	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R2	262948.74	26.29	6747.42
Apb	Area di attenzione potenzialmente bassa - Apb	467645.81	46.76	13188.84
Rpa parco	Area a rischio idrogeologico potenzialmente alto - Rpa parco	1978367.88	197.84	42476.57
R1	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R1	50374.58	5.04	1713.01
A3_7	Area di medio-alta attenzione - A3	19618.98	1.96	684.98
A3_8	Area di medio-alta attenzione - A3	11314.84	1.13	469.83
A3_9	Area di medio-alta attenzione - A3	458.78	0.05	83.6
A3_1	Area di medio-alta attenzione - A3	778.77	0.08	131.45
A3_2	Area di medio-alta attenzione - A3	1443.27	0.14	161.52
A3_4	Area di medio-alta attenzione - A3	15413.56	1.54	541.27
A3_5	Area di medio-alta attenzione - A3	106.1	0.01	46.97
A3_6	Area di medio-alta attenzione - A3	1664.21	0.17	246.35
A3_3	Area di medio-alta attenzione - A3	18042.13	1.8	594.7
R3	Area a rischio idrogeologico molto elevato - R3	19649.59	1.96	1166.35
C1	Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi - C1	8321393.28	832.14	121776.52
C2	Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di attenzione significativo - C2	61925.62	6.19	1566.83



SCALA 1:10.000