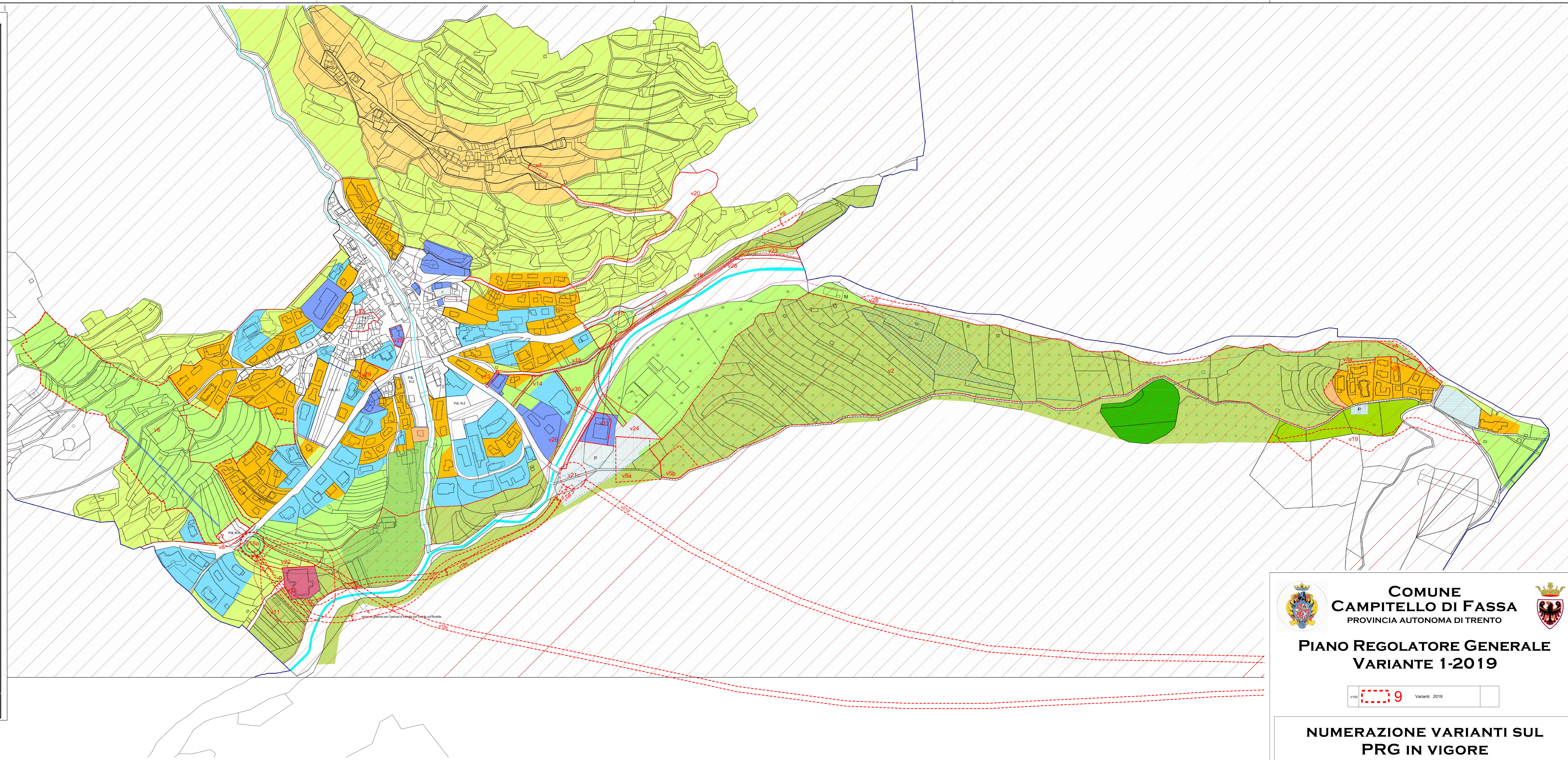


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Zona A - Insediamenti storici | | Confine comunale |
| | Zona B1 - Aree edificate saturate | | Area di tutela ambientale |
| | Zona C1 - Aree di espansione | | Viabilità di progetto (previsione PRG 1998) |
| | Zona D1* - Impianti tecnologici | | Zona F4 - Parcheggi pubblici attrezzati |
| | Zona D2 - Esercizi alberghieri | | Strade di progetto legate a PdL |
| | Zona D2 - Esercizi alberghieri di nuovo impianto | | Viabilità di progetto (previsione PRG 2005) |
| | Zona D3 - Aree per campeggio | | Passeggiate esistenti |
| | Zona F1 - Attrezzature di interesse comune | | Passeggiate/Ciclabili di progetto o completamento |
| | Zona F2 - Verde attrezzato a parco, sport e giochi | | Asse skillift |
| | Zona F2 - Maneggio | | Asse funivia |
| | Zona F2 - Area Sportiva Ischia | | Edifici tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.:
in bianco quelli con vincolo diretto, in blu quelli con
interesse storico-artistico |
| | Zona F3 - Verde di rispetto | | Gallerie |
| | Zona F5 - Aree parco fluviale | | Limite fascia di rispetto depuratore/cimitero |
| | Zona F5 - Golf | | Limite fascia di rispetto stradale |
| | Zona F6 - Difesa paesaggistica | | Perimetro ex discarica inerti |
| | Zona E1 - Aree agricole di interesse secondario | | Perimetro ex discarica RSU - SIB036001 |
| | Zona E2 - Aree a bosco | | Antenne RAI, TIM, Radiostazioni |
| | | | Piani di lottizzazione (PdL) e Piani Attuativi (PA) |



COMUNE
CAMPITELLO DI FASSA
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

**PIANO REGOLATORE GENERALE
VARIANTE 1-2019**

v100 9 Varianti: 2019

**NUMERAZIONE VARIANTI SUL
PRG IN VIGORE**

TAVOLA	SCALA	<p>OTTOBRE 2019 Adozione definitiva</p> <p>SETTEMBRE 2020 Approvazione con prescrizioni</p>	
V.2	1:2.000		

architetto urbanista
dott. arch. REMO ZULBERTI

p.zza Principale, 84 - 38082 Cimego (TN)
e-mail: remozulberti@hotmail.com fax 0464.505823

Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Trento
Dott. Architetto
REMO ZULBERTI
682 sec. A. ARCHITETTURA