



Attuazione delle DGR Lazio n.363/2014 e n.415/2015

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

Carta dello scenario di rischio incendio o incendio di interfaccia

scala 1:10.000

Regione Lazio
Comune di Olevano Romano



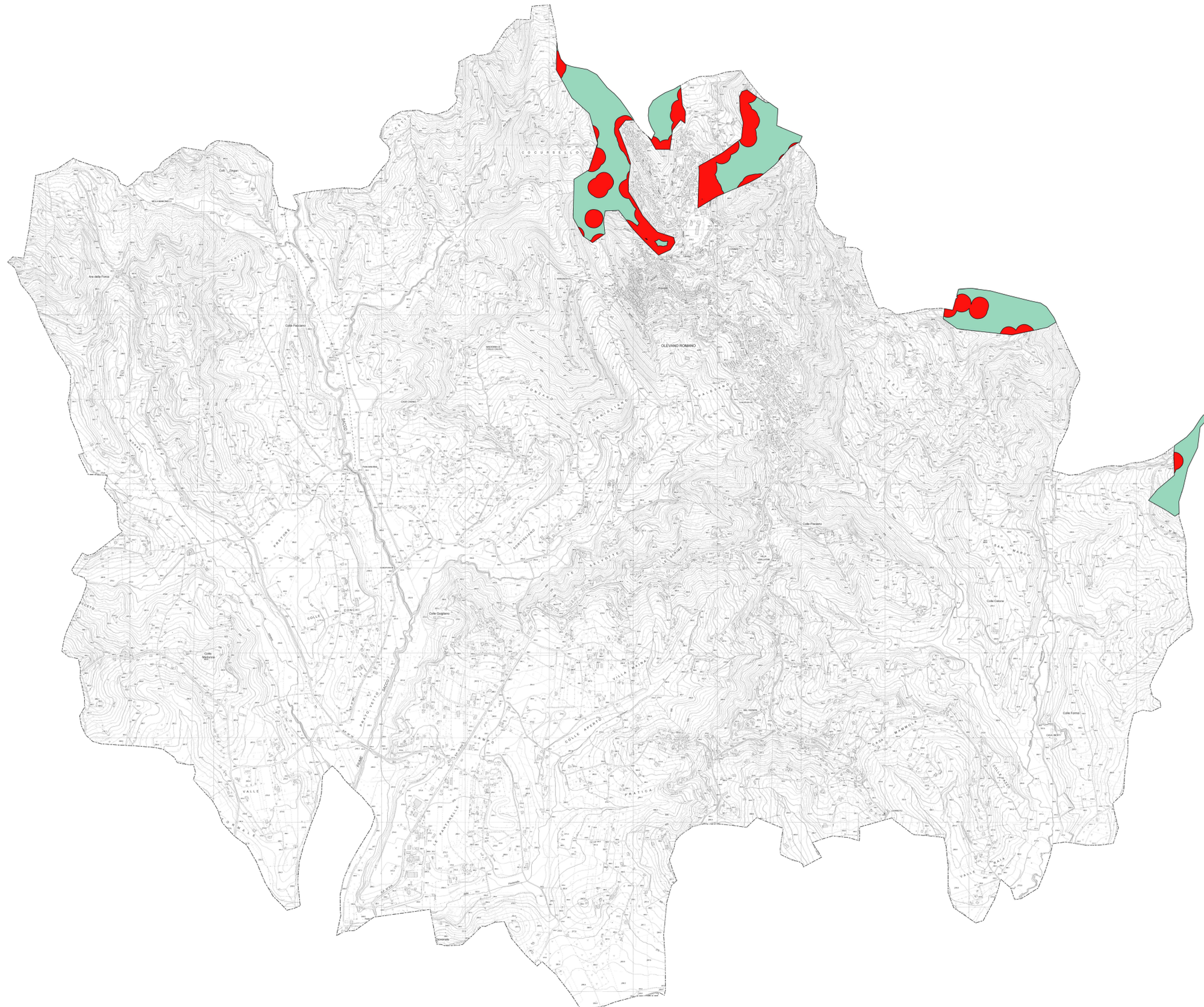
Riservato all'ente	Soggetto realizzatore	Elaborato n.: 5
	 GEOPLAN CONSULTING Consulenza tecnica e progettazione di opere edili, impiantistiche, urbanistiche e paesaggistiche	Revisione:
	Geol. Ing. Carlo Severa Ordini Geol. Lazio n. 1178 Catasto Ingegneri di Roma n. 4181	Data: 23.11.2016

Legenda

- Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione - Boschi di latifoglie - Boschi di conifere - Boschi misti di conifere e latifoglie
- Fascia di contiguità per l'incendio di interfaccia

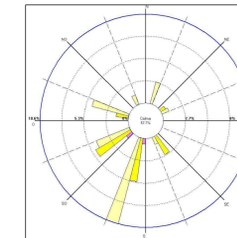
0 100 200 500 Metri

Base cartografica: C.T.R. Lazio scala 1:5.000
Sistema di riferimento: WGS84-UTM33N

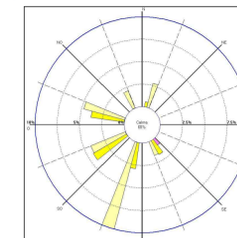


Venti dominanti

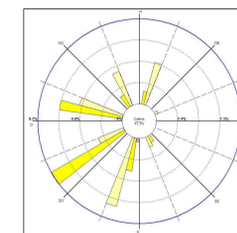
Maggio 2016



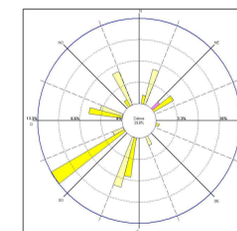
Giugno 2016



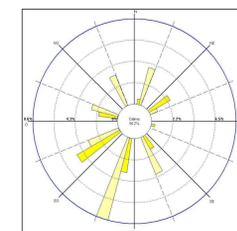
Luglio 2016



Agosto 2016



Settembre 2016



Legenda

- 0,25-1 m/sec
- 1-2 m/sec
- 2-3 m/sec
- 3-4 m/sec
- 4-5 m/sec
- 5-20 m/sec