



## Comune di Livorno

### Catasto incendi boschivi

**OGGETTO: L.R. N° 39/2000 e ss. mm. ed ii. - Catasto incendi boschivi  
Fascicolo territoriale n. 1 - 2023**

Incendio ricadente nel comune di: LIVORNO - Localita': **via delle Villette**

Data inizio incendio: <b>12/02/2022 00:00</b>		Data fine incendio:	
Grado di pericolosità della zona (secondo il piano regionale antincendio)		Vincoli o area protetta	
Superficie incendio [mq]	<b>19,43</b>	Superficie pascolo entro 50m	<b>0,00</b>
Causa presunta			

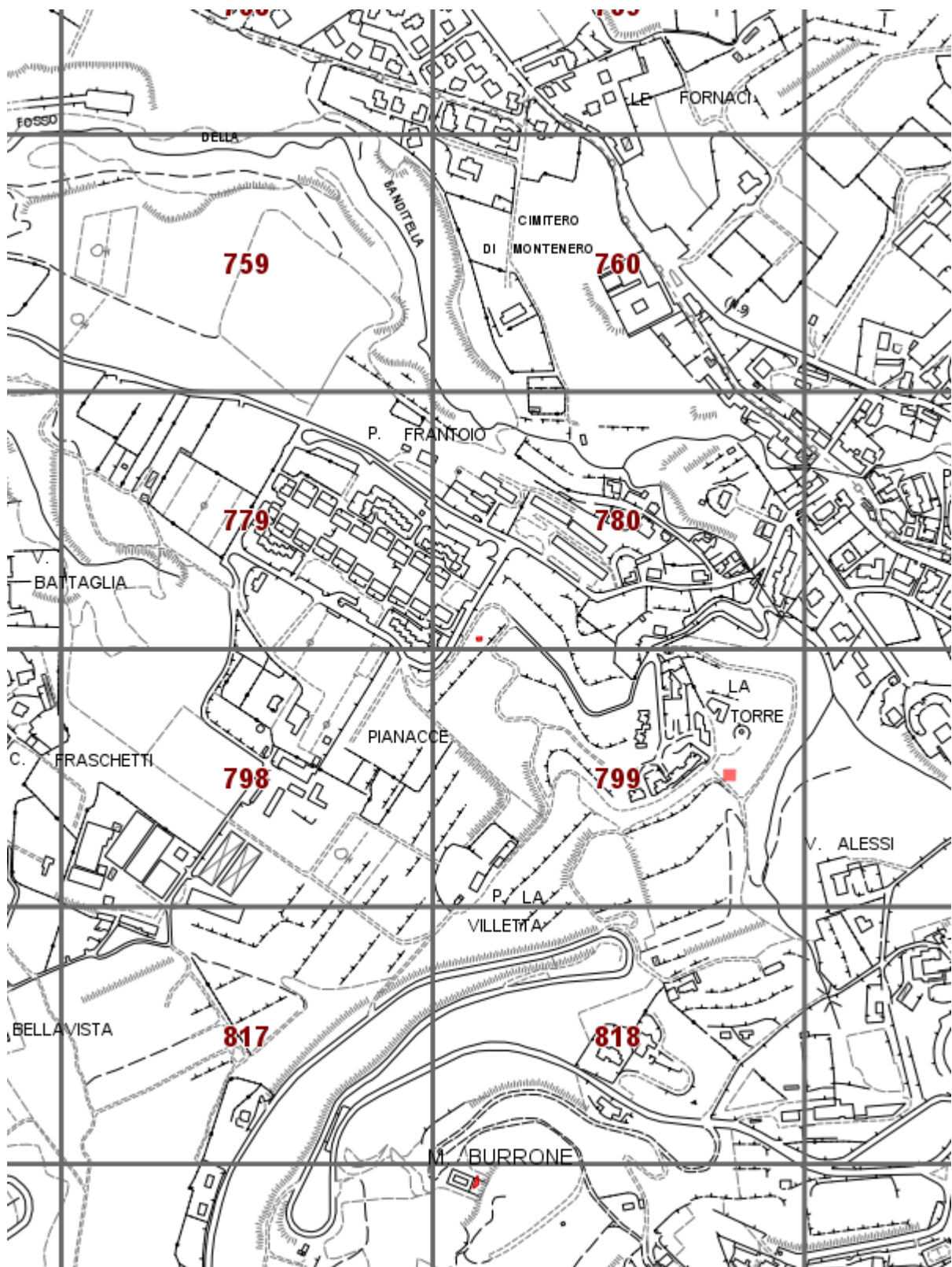
**Specie** **Altezza media [m]** **Superficie [ha]**

**Danno economico** **Euro**  
**TOTALE** 0,00

Altitudine	Orografia	Esposizione	Vento	Pendenza	Precedenti incendi

**Note**

---



Fascicolo territoriale n. 1 - 2023 Inquadramento generale - Scala 1:10000

- Area incendiata
- Bosco incendiato
- Pascolto percorso dal fuoco
- Altro non vincolato

## Fascicolo Territoriale n. 1 - 2023

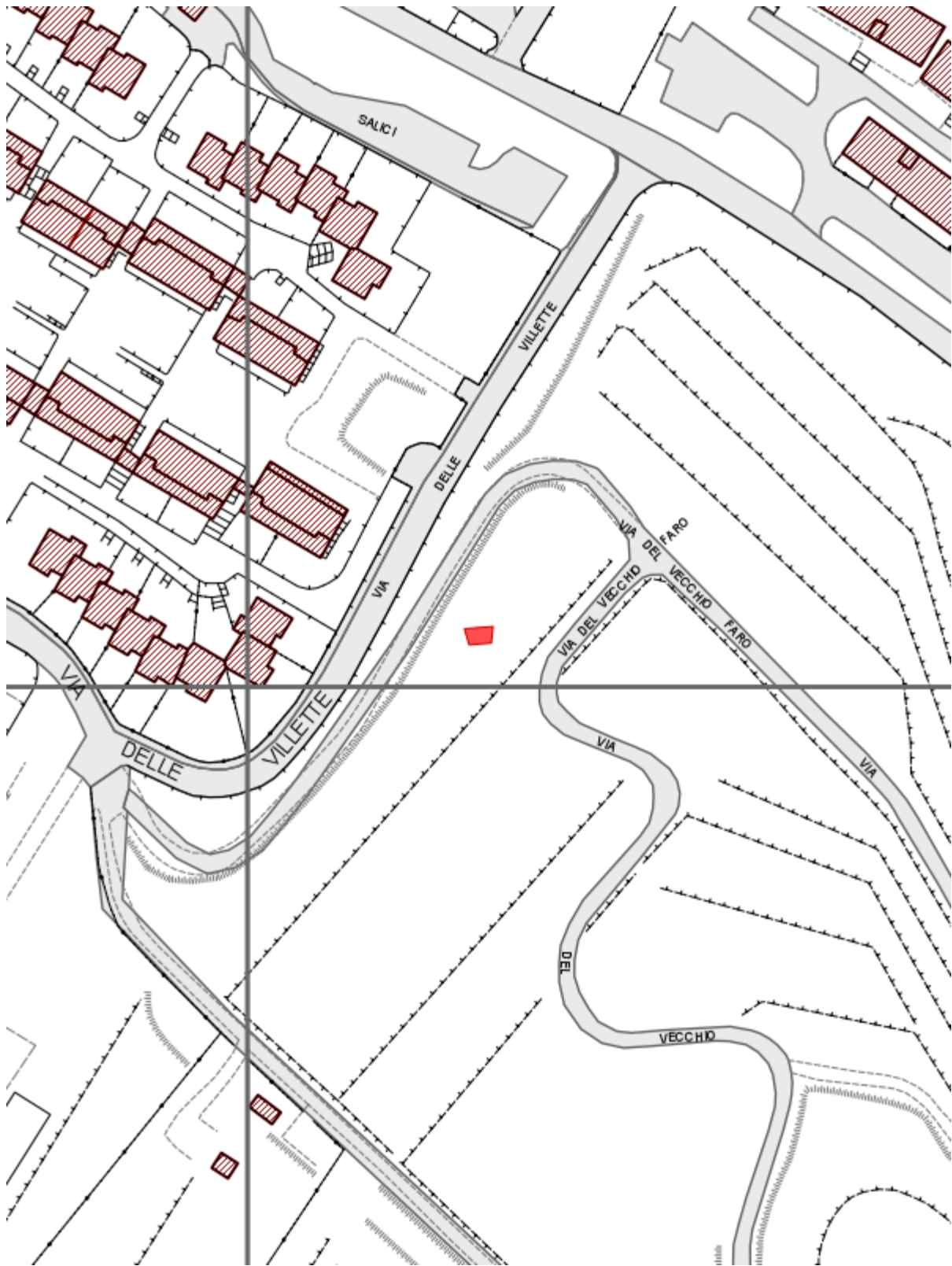
Legge regione Toscana n°39 del 21 marzo 2000 e successive modificazione ed integrazioni, concernenti la gestione del catasto dei boschi percorsi dal fuoco e dei pascoli percorsi dal fuoco situati entro 50 metri da tali boschi

### Scadenze divieti vigenti sull'area

- Divieto ex Art.76 Comma 4/a: scade il **12/02/2032**
- Divieto ex Art.76 Comma 4/b: scade il **12/02/2027**
- Divieto ex Art.76 Comma 5/a: scade il **12/02/2037**
- Divieto ex Art.76 Comma 5/b: scade il **12/02/2042**
- Divieto ex Art.76 Comma 6: scade il **12/02/2037**
- Divieto ex Art.76 Comma 7: scade il **12/02/2027**

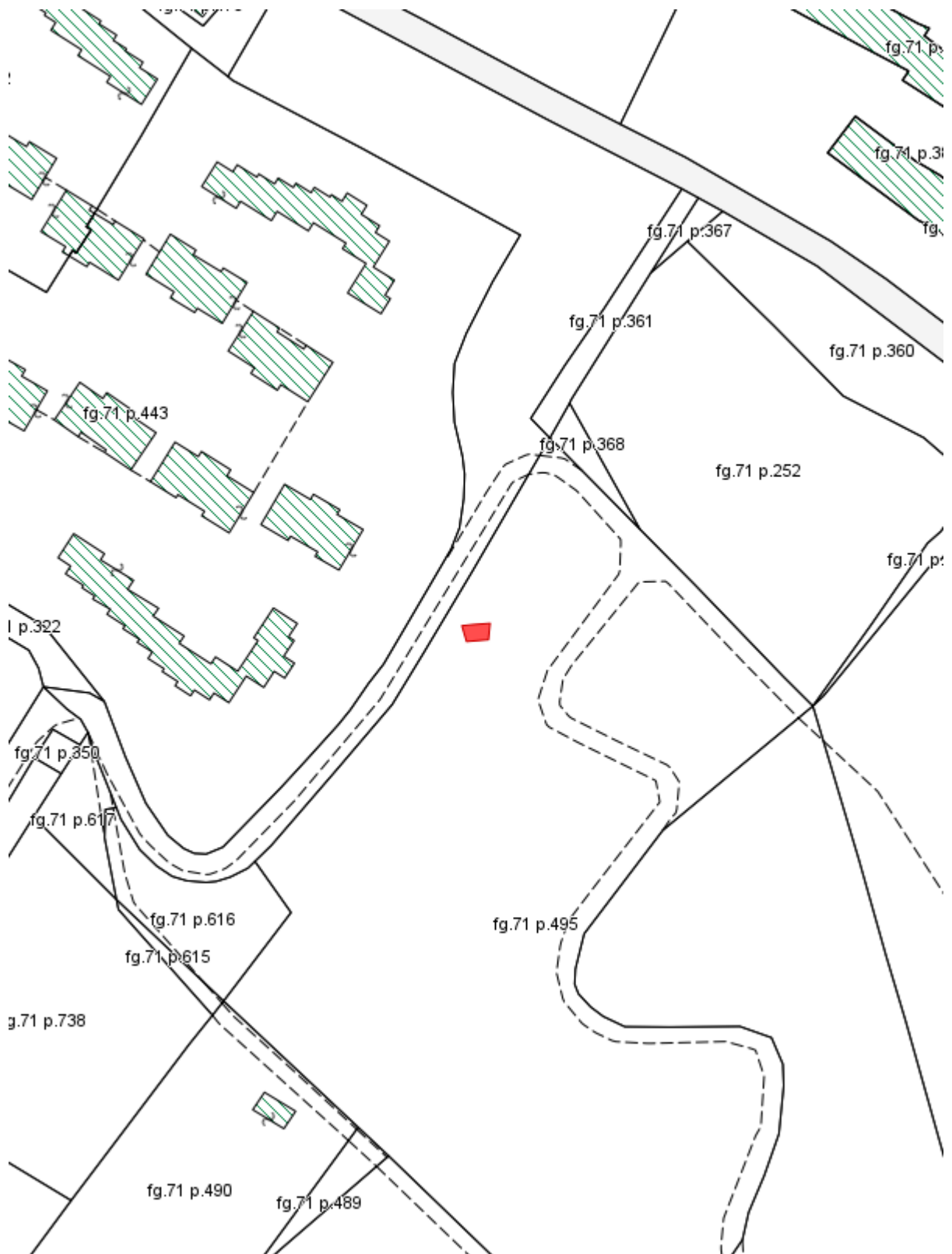
### Elenco particelle catastali interessate dai divieti

Comune	Sezione	Foglio	Particella	Qualita' assegnata	Area incendiata [mq]
LIVORNO		71	495	SEMIN ARBOR	19,43



Fascicolo territoriale n. 1 - 2023 Inquadramento su CTR - Scala 1:2000

- Area incendiata
- Bosco incendiato
- Pascolo percorso dal fuoco
- Altro non vincolato



Fascicolo territoriale n. 1 - 2023 Inquadramento su Catasto - Scala 1:2000

- Area incendiata
- Bosco incendiato
- Pascolto percorso dal fuoco
- Altro non vincolato