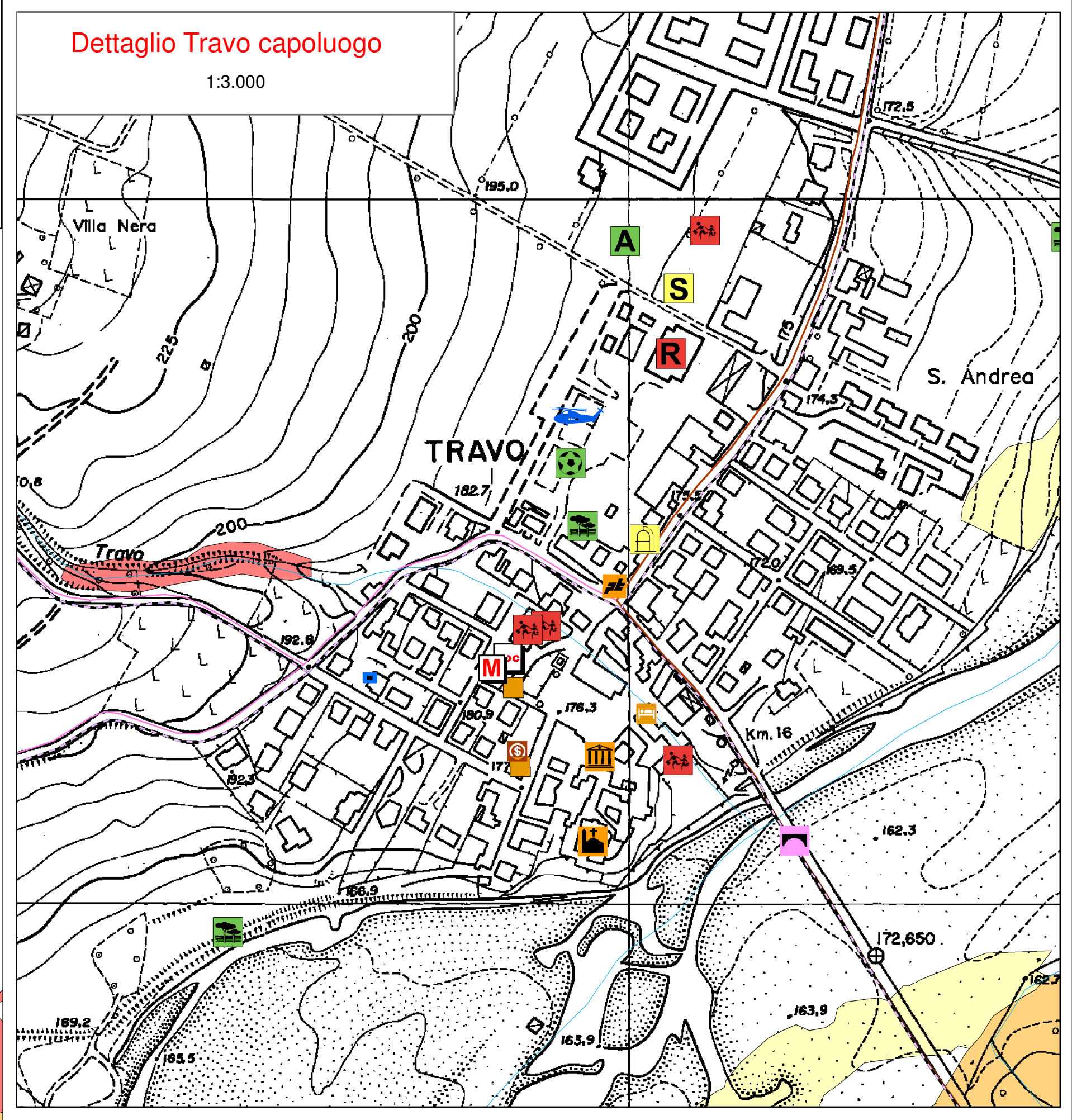
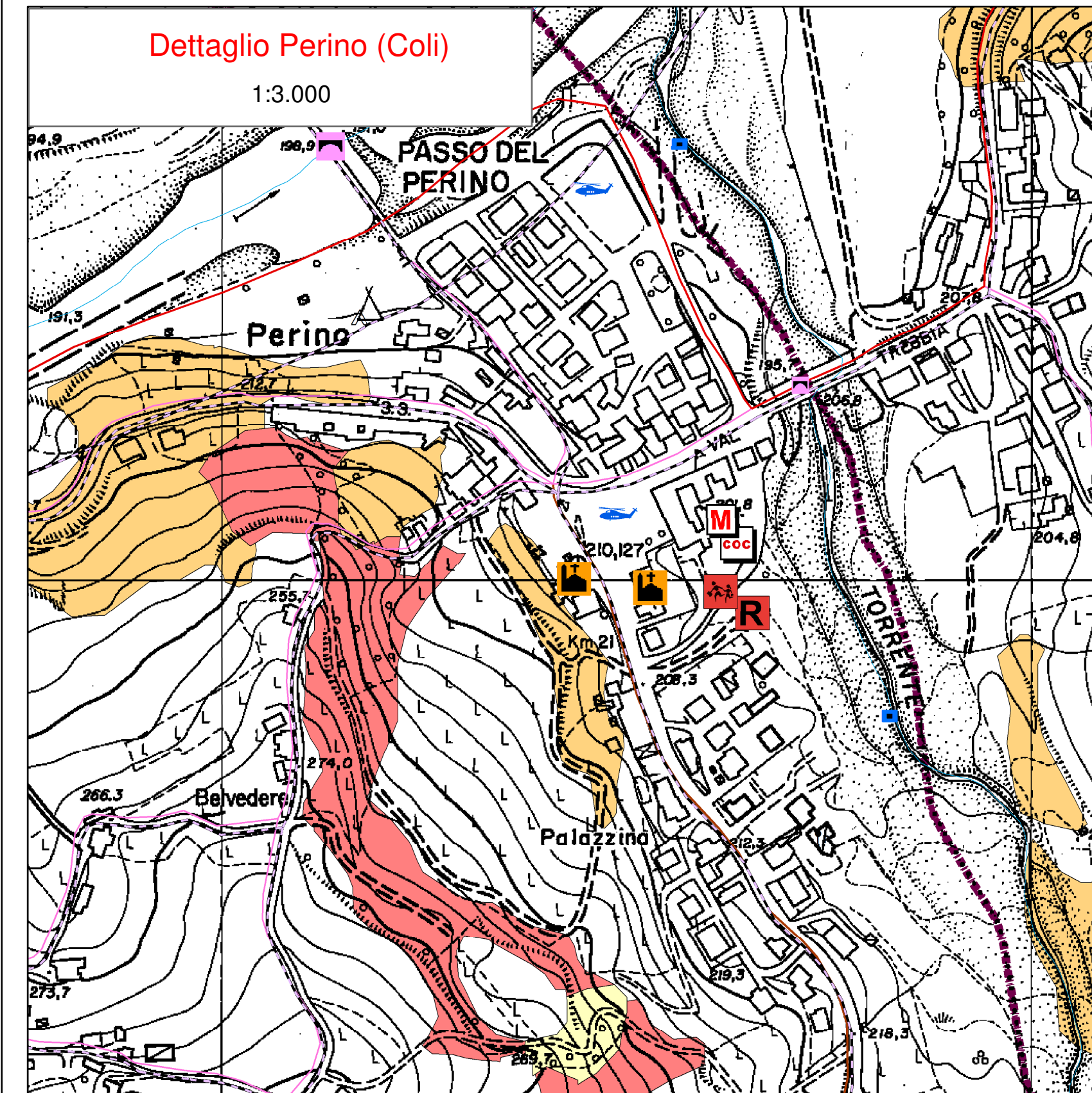


| | | | | |
|---|-----------|---|---|--------------|
| 0 | Sat. 2017 | Prima emissione | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| IL PRESIDENTE DELL'UNIONE Lodovico ALBASI | | | | |
| M&S s.r.l. - Società di Ingegneria Via G. Verdi, 1 - 41010 Rovigo Tel. 0425.809277 - Fax 0425.415900 www.m&s.it - info@m&s.it | | DIRETTORE PROGETTO Dott. Geol. Roberto CANZIANA | RESPONSABILE Dott. Geol. Roberto CANZIANA | |
| FILE | ARCHIVIO | MODIFICA | CODICE | TAVOLA |
| | | DATA STAMPA | | Sat. 2017 |



LEGENDA

- Invasi artificiali e laghi
- Corsi d'acqua
- Parchi e riserve
- Siti SIC e ZPS

Viabilità

- Strada comunale
- Strada provinciale
- Strada statale

Strutture di Protezione Civile

- Centro Operativo Intercomunale
- Municipio
- Centro Operativo Comunale
- Area di attesa
- Area di ricovero
- Area di ammassamento soccorritori

Fonte: Prot. Civile Prov. PC
Potenziale pirologico della vegetazione nelle aree boscate

- Suscettività bassa
- Suscettività moderata
- Suscettività marcata

Punti innesco incendi pregressi

- Punti innesco incendi pregressi
- Punti innesco incendi pregressi

Strade di accesso alle aree boscate

- Per fuoristrada
- Per tutti i mezzi

