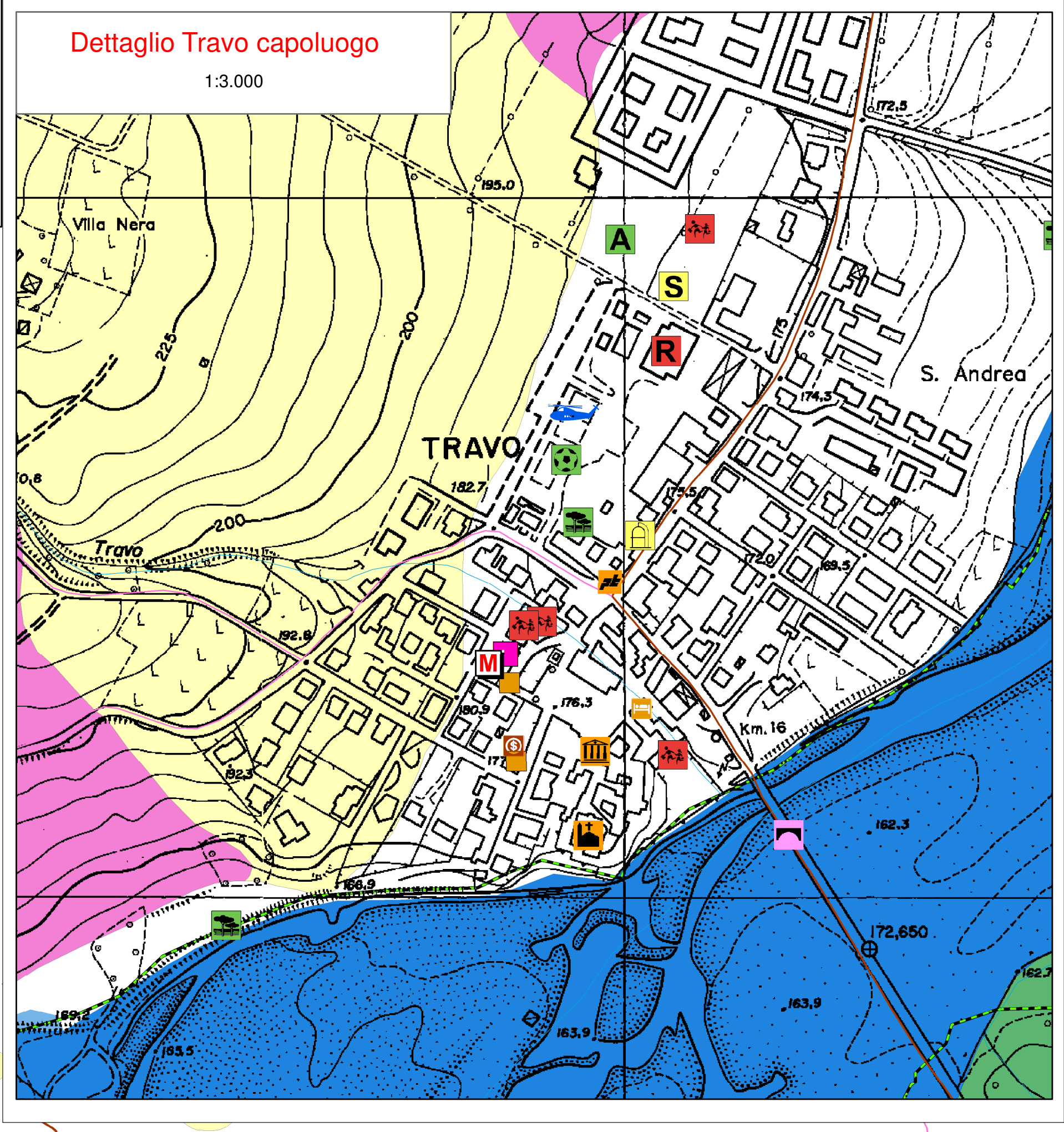
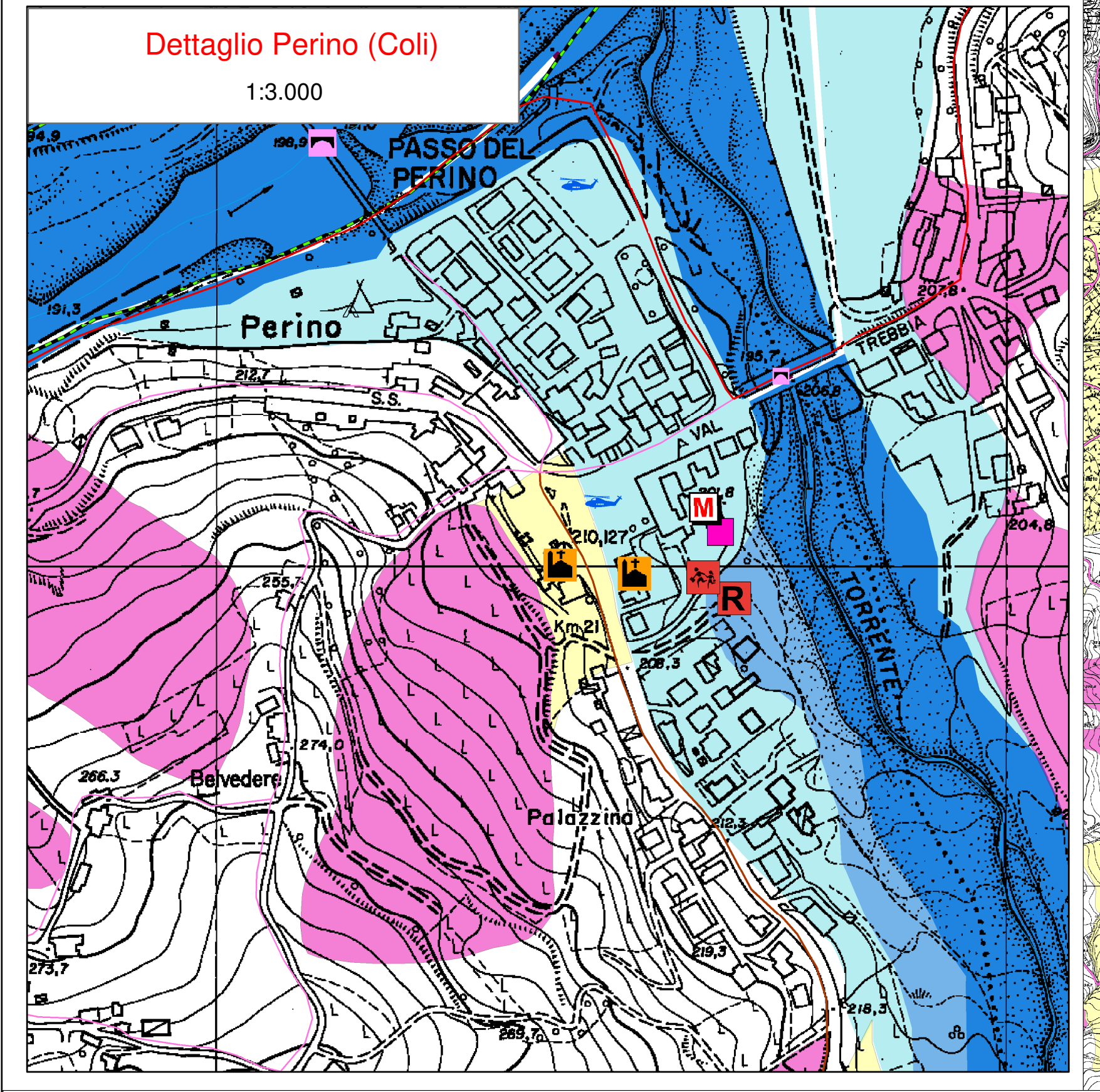


0	Set. 2017	Prima emissione		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
IL PRESIDENTE DELL'UNIONE Lodovico ALBASI				
M6 s.r.l. - Società di Ingegneria Via G. Verdi, 1 - 41010 Rovigo Tel. 0425.809277 - Fax 0425.415900 www.m6ingegneria.it		DIRETTORE PROGETTO Dott. Geol. Roberto CANZIANI	RESPONSABILE Dott. Geol. Roberto CANZIANI	
FILE	ARCHIVIO	MODIFICA	CODICE	TAVOLA
		DATA STAMPA: Settembre 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 Misto
- Municipio
- Centro Operativo Comunale
- Area di attesa
- Area di ricovero
- Area di ammassamento soccorritori

Fonte: PTCP

- Asta a pericolosità molto elevata per dissesti di carattere fluvio-torrenziale
- Aree a rischio idrogeologico elevato (L. 267)
- Area calanchiva o subcalanchiva
- Area con presenza di abitati da consolidare/trasferire

Fonte: Comune

- Segnalazione critica idraulico- idrogeologica

Fonte: Prot. Civ. PC

Celle idrauliche

- I Ordine
- II Ordine
- Area sommersione per crollo dighe

Eventi frane

- a1
- a2

Dissesto

- Frana attiva
- Conoidi alluvionali intravalliva
- Frana quiescente

Fonte: Regione E.R.

Direttiva Alluvioni 2007/60/CE

Mappe pericolosità

- Alluvioni frequenti - H - P3
- Alluvioni poco frequenti - M - P2
- Alluvioni rare - L - P1

Evento 13-14/09/2015

- Perimetrazione area interessata dall'evento alluvionale del 13-14/09/2015

