

*Sistemazione idrogeologica ed ambientale per la messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico compreso la messa in sicurezza delle infrastrutture intercluse (strade, ponti, viadotti, ecc) nel bacino idrografico dei "Torrenti Mennonnia e Carmine"
- Comune di Moio -Cannalonga-Vallo della Lucania*

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
(Art. 23 D.lgs 50/2016)

Tav. 02

Inquadramento territoriale

Il RUP

Il collaboratore alla progettazione

Il Progettista



COMUNITA' MONTANA GELBISO & CERVATI

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

*Sistemazione idrogeologica ed ambientale per la messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico compreso la messa in sicurezza delle infrastrutture intercluse (strade, ponti, viadotti, ecc) nel bacino idrografico dei "Torrenti Mennonnia e Carmine"
- Comune di Moio -Cannalonga-Vallo della Lucania*

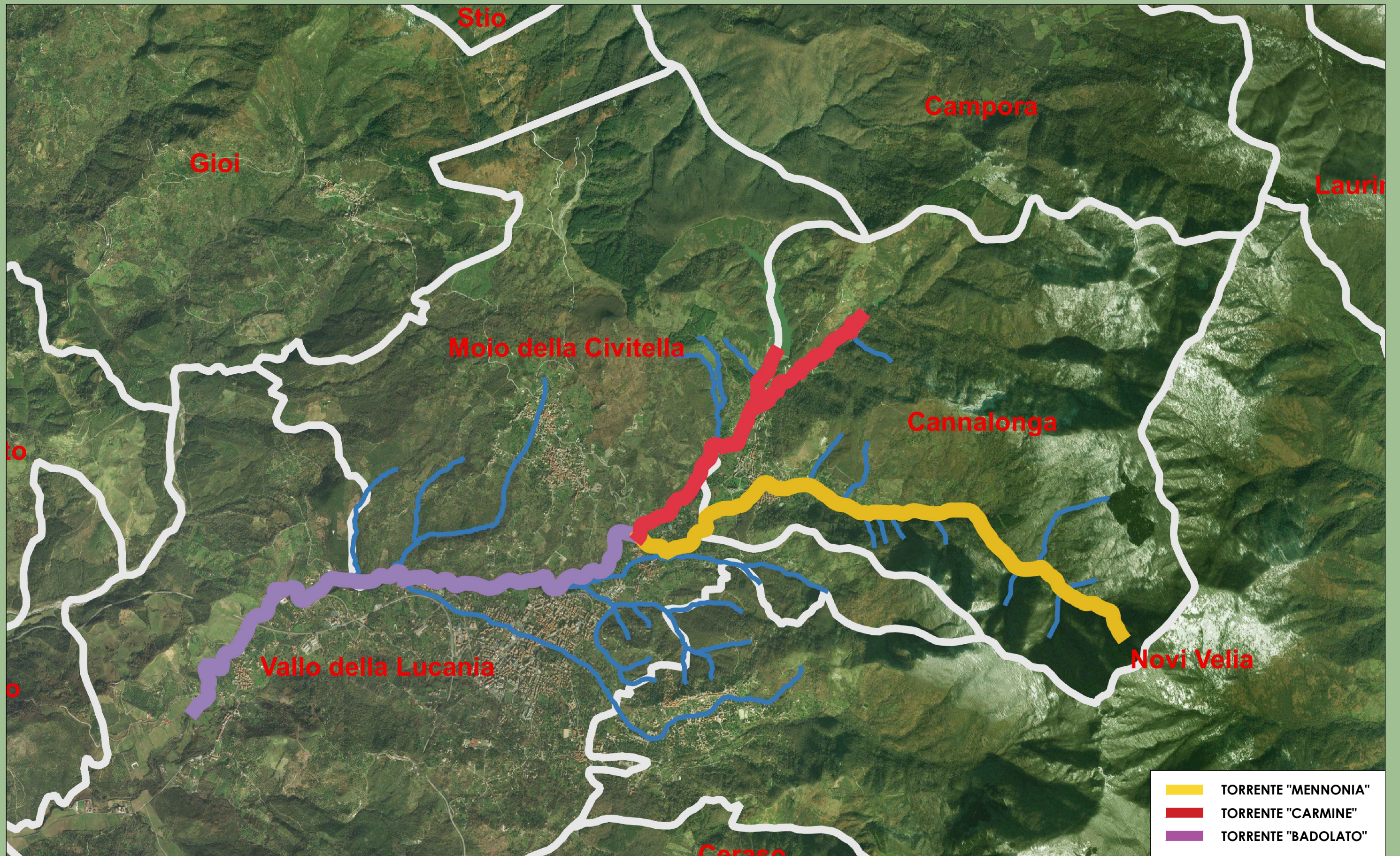
Inquadramento territoriale

Vallo della Lucania li luglio 2021

Il RUP

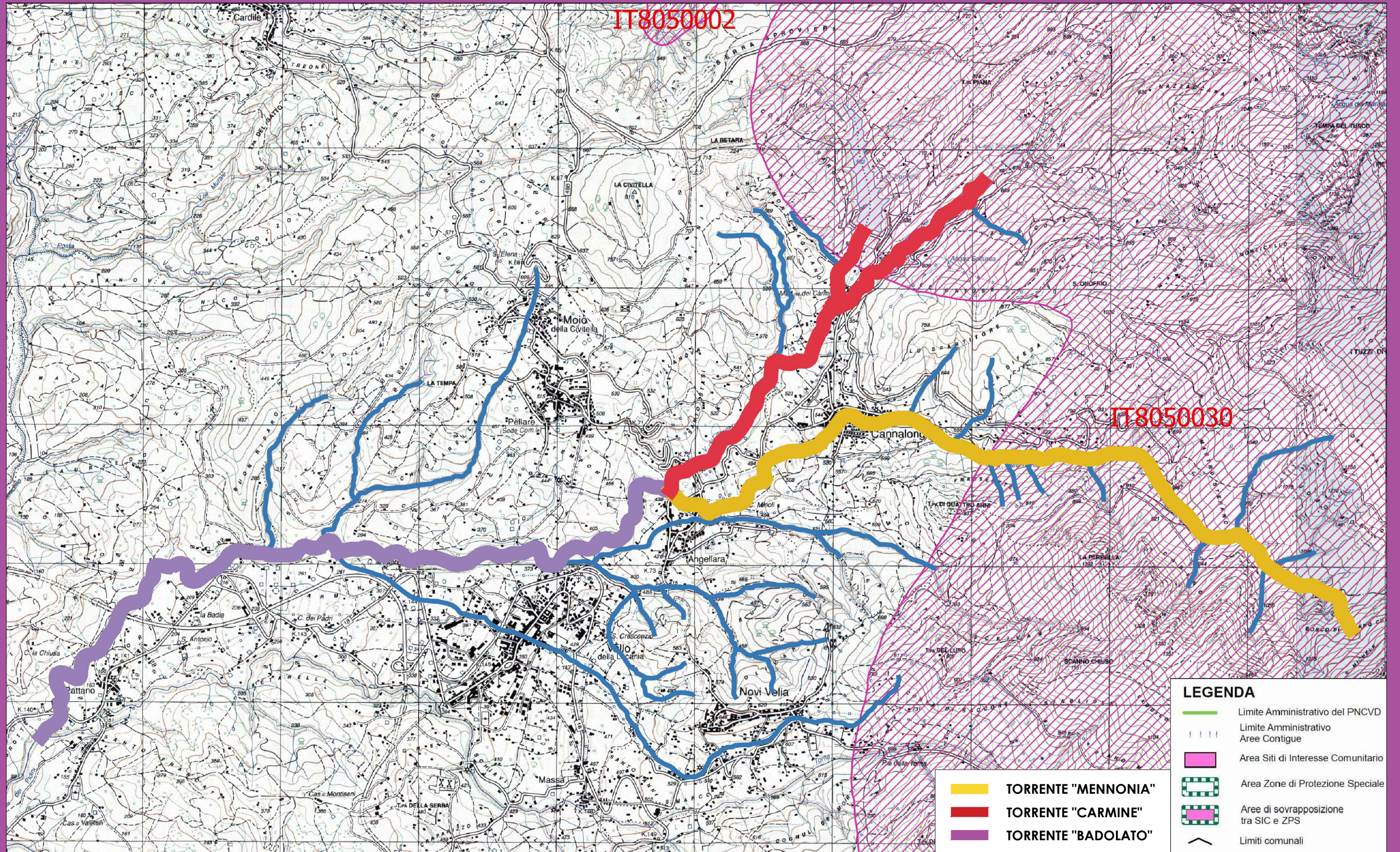
I collaboratori alla progettazione

ORTOFOTO GENERALE CON INDIVIDUATA L'AREA D'INTERVENTO



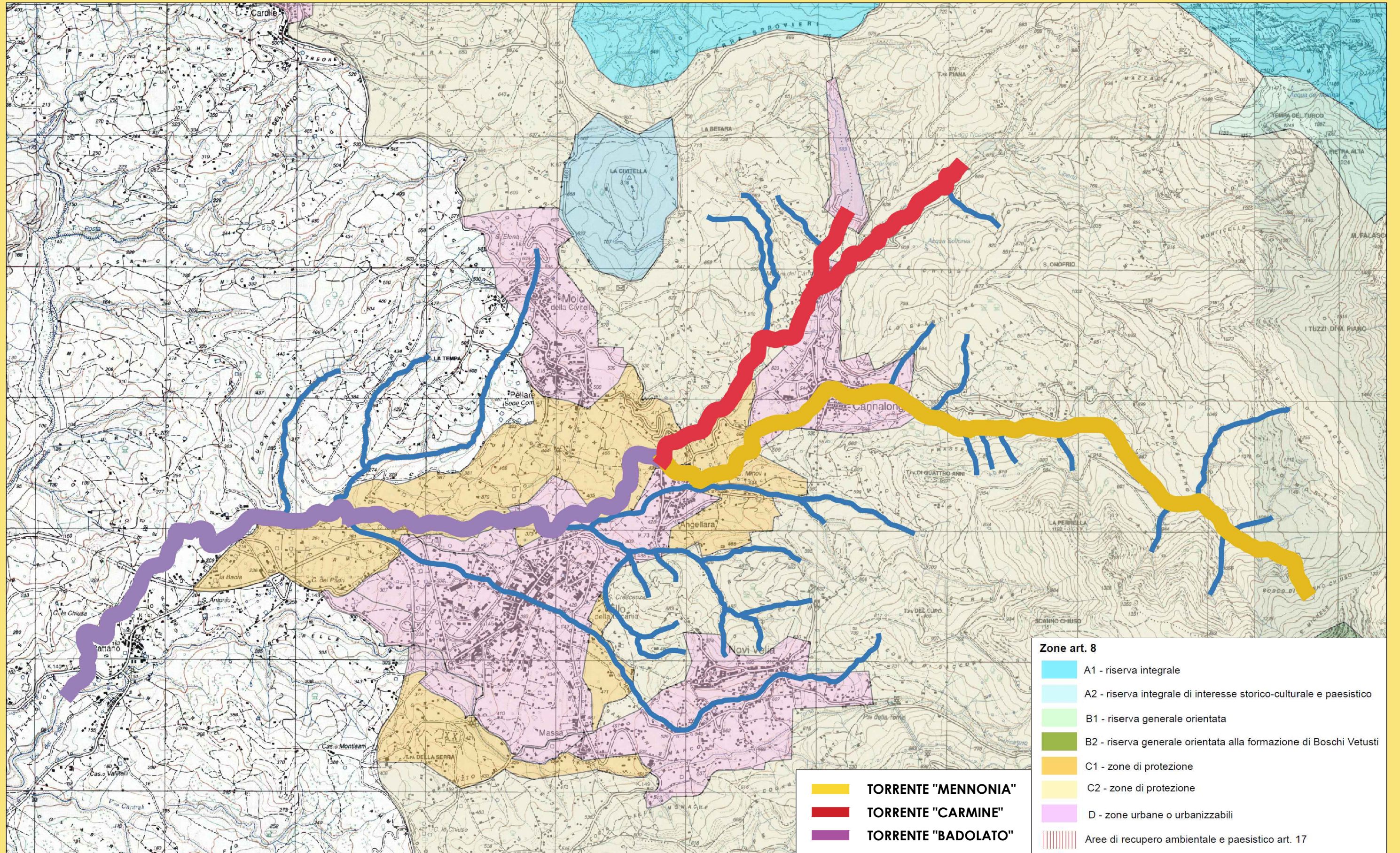
RETE NATURA 2000

Stralcio Aree SIC e ZPS



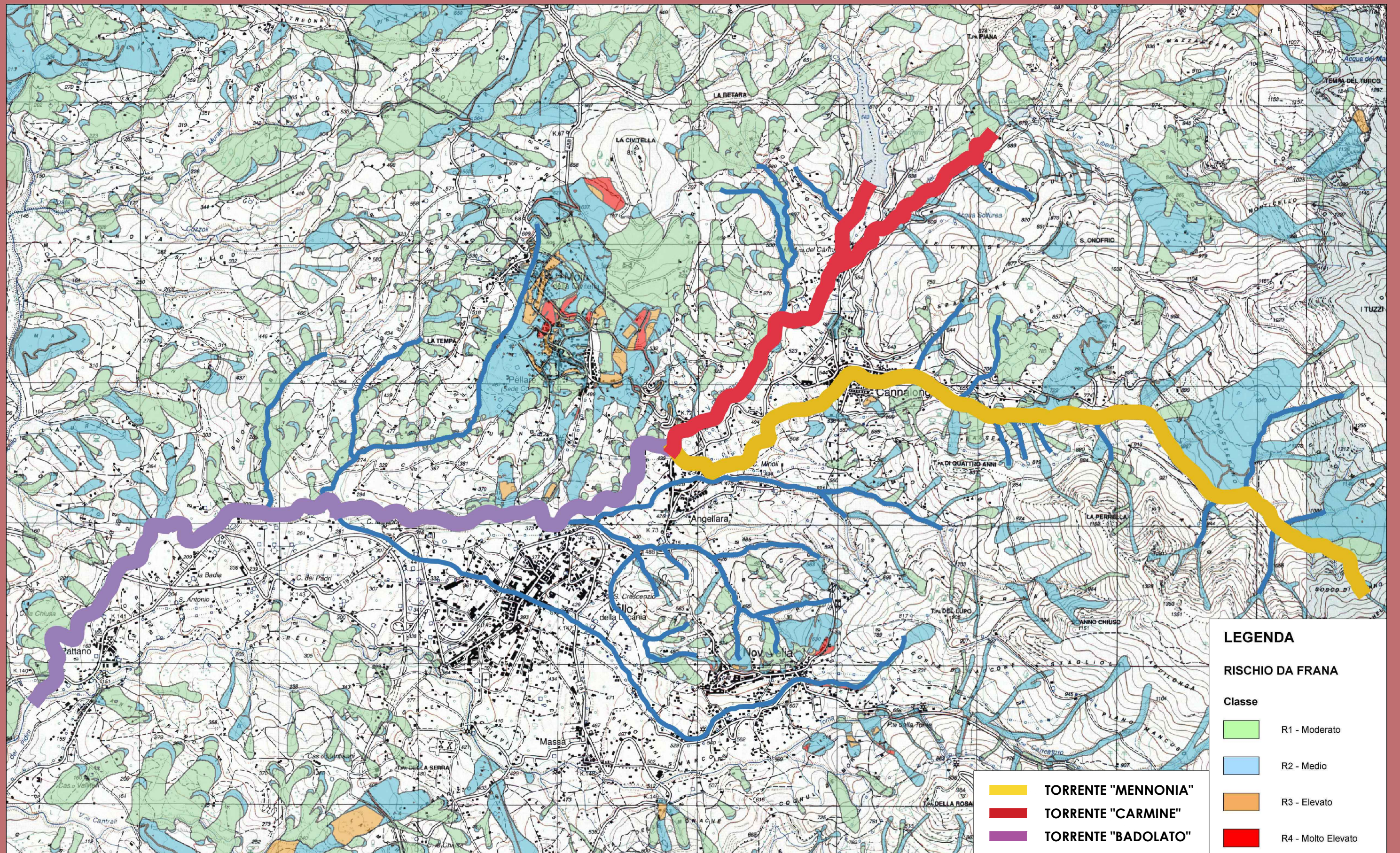
STRALCIO ZONIZZAZIONE PIANO DEL P.N.C.V.D

Tav. B2 - Organizzazione del territorio



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

Ex Autorita' di Bacino Campania Sud SX Sele - RISCHIO FRANA



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

Ex Autorita' di Bacino Campania Sud SX Sele - PERICOLOSITA' DA FRANA

