

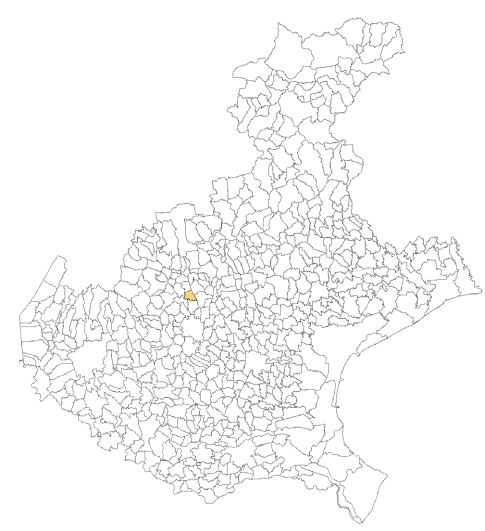
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico–tecnica

scala 1:10.000

Regione Veneto

Comune di Montecchio Precalcino



Ordine dei Geologi
REGIONE DEL VENETO
Dr. Geol.
FRANCESCO
MARINONI
N° 287

Ordine dei Geologi
REGIONE DEL VENETO
Dr. Geol.
MAURIZIO
OLIVOTTO
N° 247

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto	Dott. Geol. Francesco Marinoni COLLABORATORI Dott. Geol. Maurizio Olivotto	Luglio 2020

Legenda

- 

Confine Comunale
- GW ca

ML ec

RI zz

Chiale sabbiose, miscele di ghiaia e sabbia.
Alluvioni delle grandi conoidi di deiezione
(megafan) edificati dai principali corsi d'acqua

Limi argillosi e sabbiosi dei depositi
eluvio-colluviali della fascia pedecollanre

Terreni con resti di attività antropica
costituiti dal riempimento di cave dismesse
e/o abbandonate e dalle discariche

ALS

SFLP

Alternanze di litotipi stratificato.
Alternanze di calcari e calcari
arenacei con intercalazioni marnose
dei Calcari di Lonedo

Substrato lapideo alterato costituito
da basalti e tufi basaltici di età oligocenica
compresa una eventuale copertura eluvio
colluviale con spess. max di 3 metri

Forme di superficie e sepolte



5041 – Orlo di scarpata morfologica (10 – 20 m)



5042 – Orlo di scarpata morfologica (>20 m)



5060 – Cresta



6010 – Picco isolato


Elementi geologici e idrogeologici



18 – Pozzo o sondaggio che ha raggiunto
il substrato. Profondità substrato in m



21 – Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto
il substrato. Profondità sondaggio in m



22 – Profondità falda in aree con
sabbie e/o ghiaia

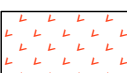


31 – Profondità falda in aree con
sabbie e/o ghiaia



10 – Glacitura strati

Instabilità di versante



3022 – Instabilità di versante per
scorrimento quiescente

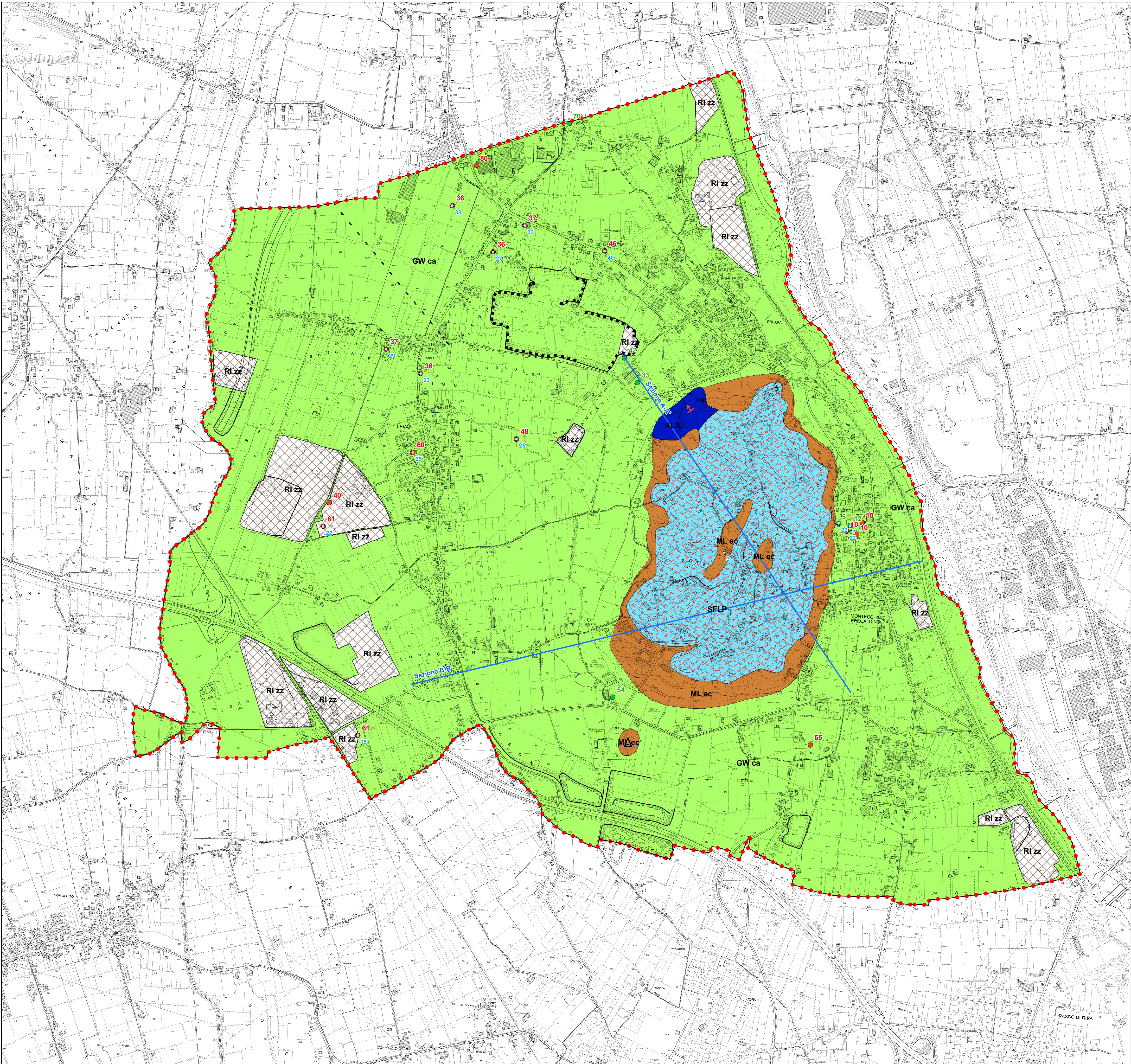
Elementi tettonico strutturali



7032 – Faglia non attiva trascorrente/obliqua incerta



8001 – Traccia della sezione geologica



The figure is a detailed geological map of the Montecchio Precalcino area. The map is overlaid on a cadastral map showing property boundaries and buildings. The geological features are color-coded: green for GW ca (sand and gravel), brown for ML ec (clay and silt), and hatched for RI zz (landfill). Blue areas represent ALS (alternating lithotypes), and blue hatched areas represent SFLP (altered lapidary substrate). The map includes numerous data points represented by colored dots and triangles, each with a number. Two geological sections are indicated by blue lines: 'Sezione A-J' and 'Sezione B-E'. The map also shows various topographic features like ridges and peaks, indicated by specific symbols. The overall layout is a technical drawing with a clear legend and a detailed map area.