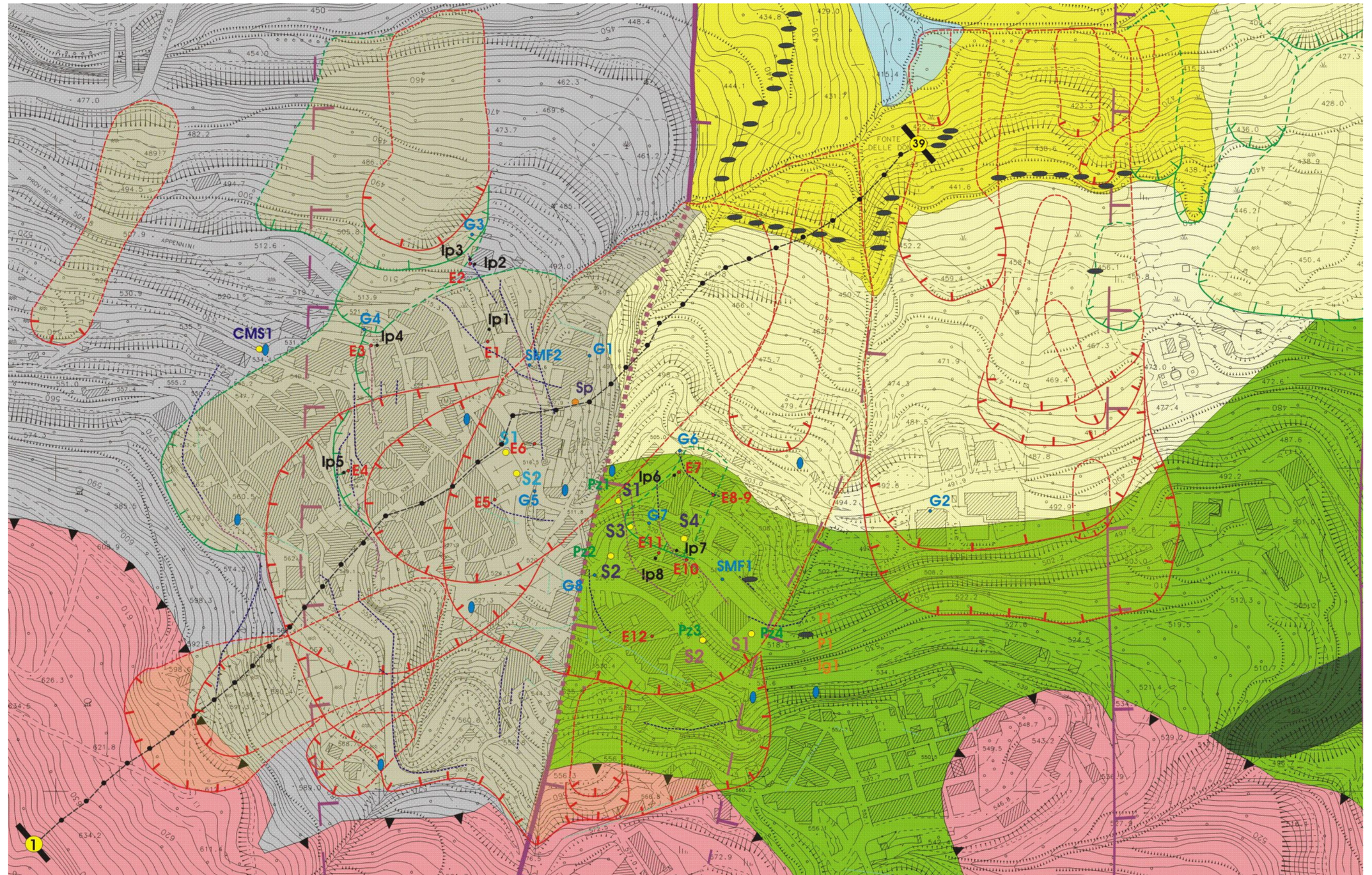


LEGENDA

- DEPOSITI OLOCENICI**
 - Detriti di frana
 - Alluvioni
- DEPOSITI PLEISTOCENICI**
 - Residui di antichi terrazzi fluviali
 - Argille
- UNITA' LIGURIDI**
 - Scisti e gneiss leucocratici
 - Metabasiti
 - Scisti filladici
- UNITA' CALABRIDI**
 - Gneiss e scisti biotitici e granatiferi
- FRATTURE**
 - Frattura < 1 cm
 - Frattura da 1 a 4 cm
 - Frattura > 4 cm
- MONITORAGGIO**
 - CMS1 Centrale Monitoraggio Sorgente
 - SMFn Punto GPS fisso
 - Gn Punto GPS
 - Ipn Inclino metro a parete
 - En Estensimetro
 - Pzn Piezometro
 - Tn Termometro
 - Pn Pluviometro
 - Igm Igrometro
 - Sorgente
 - Zona umida
- GEOMORFOLOGIA**
 - Frattura < 1 cm
 - Frattura da 1 a 4 cm
 - Frattura > 4 cm
- FAULTS**
 - Master fault normale "S. Fili-Cerzeto-S. Marco A." (i trattini sul blocco ribassato)
 - Master fault normale sepolta
 - Faglia normale sintetica (i trattini sul blocco ribassato)
 - Faglia normale sintetica incerta e/o sepolta (i trattini sul blocco ribassato)
 - Thrust (i triangolini sul blocco sovrascorso)
- FRANA**
 - Frana attiva individuata da fotointerpretazione e rilevata in situ
 - Frana attiva rilevata in situ



Traccia sezione tomografia elettrica

