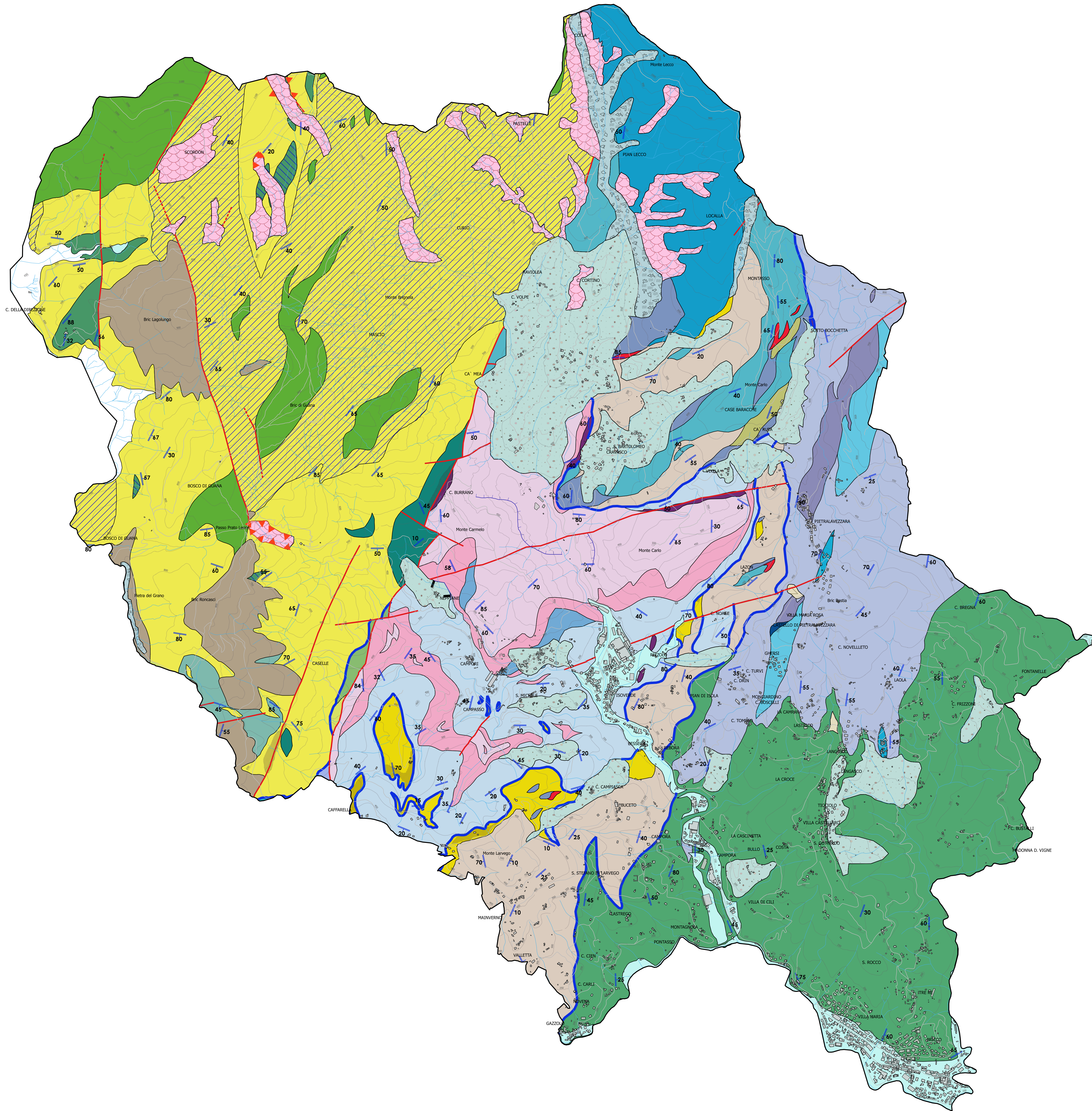


COMUNE DI CAMPOMORONE



LEGENDA

- Orti di Terrazzi
- Orti di Scarpare Morfologiche
- Orti di Scarpare di Frana
- Faglie
 - Faglie Certe
 - Faglie Presunte
- Contatti Tettonici
 - Contatti Tettonici Chiusi
 - Contatti Tettonici Aperti
- Glaciture
 - Strato dritto
 - Strato rovesciato
 - Stratificazione verticale
 - Superficie di clivaggio di I fase
 - Superficie di clivaggio di II fase
 - Superficie di clivaggio/scistosità di III fase
 - Superficie di scistosità, fabric composto
 - Fabric composto verticale
- Quaternario
 - (a) Depositi di Frana
 - (b) Alluvioni Torrentizie
 - (b2) Coperture Detritiche Potenti
 - (e7) Depositi Periglaciali
 - (fc) Rocce di Faglia e Fasce Cataclastiche
 - (r) Riperti
- Formazioni Geologiche
- BTP
 - (CRA) Breccie di Costa Cravara
 - Breccie poligeniche, eterometriche, con matrice prevalentemente sabbiosa, non stratificate.
- Unità Figogna
 - (AGF) Argilloscisti di Murta
 - Argilloscisti filladici neri con intercalazioni di metasilitti.
 - (AGI) Argilloscisti di Costaglutta
 - Alternanze di argilloscisti e calcari cristallini; metapeliti scistose grigio-nerastre, con intercalazioni di metacalcilutti silteose di colore grigio o grigio-bruno in strati e banchi. Spessore degli strati centimetrico.
 - (ERZ) Metacalci di Erzelli
 - Metacalcilutti e metacalcilutti più o meno silteose di colore biancastro, i livelli di potenza decimetrica. Caratterizzati da diverse generazioni di scistosità.
 - (MBF) Metabasalti del Monte Figogna
 - Metabasalti in cuscini, più raramente massicci o in filoni. Caratterizzati da scistosità penetrativa.
 - (PIV) Metacalcilutti di Pietra Lavezzara
 - Breccie tettoniche talvolta rimaneggiate, a clasti prevalentemente serpentinitici e a cemento carbonatico. Affiorano in corpi da decametrici a chilometrici.
 - (MRF) Metagabbri di Ghersi
 - Metagabbri con tessitura magmatica preservata e grana media.
- Unità Cravasco-Voltaggio
 - (LRV) Scisti Filladici M. te Larvego
 - Filladi grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche, caratterizzate da diverse generazioni di scistosità.
 - (VOL) Calcari di Voltaggio
 - alcari cristallini quarzo micacei, caratterizzati da un'imponente componente detritica.
 - (MWC) Metasedimenti Silicei Ovesta dello zucchero
 - Scisti silicei di colore generalmente rosso e metasedimenti silicei ematitici più o meno pelitici di colore rosso-bruno, talvolta con livelli verdastri o grigi.
 - (CVS) Metabasalti di Cravasco
 - Basalti in cuscini e filoni di colore grigio-nerastro.
 - (RCR) Metagabbri di Rocca Crescione a Metafoliti
 - Metagabbri a ossidi di Fe e Ti, metadioriti e plagiograniti associati a metabreccie ofiolitiche.
 - (MGC) Metagabbri di M. te Lecco
 - Metagabbri a clinopirosseno e olivina, a grana da media a medio-grande, attraversati da dicchi basaltici e vene di ornblendina.
 - (SPY) Serpentini di Case Bardane
 - Serpentinitici a crisotilo ed antigorite, spesso cataclastiche, con relitti tessiturali e mineralogici di lherzolite.
- Unità Gazzo-Isoverde
 - (MBG) Meta-argilliti di Bessega
 - Meta-argilliti nere e grigio-scuri, più o meno silteose, in strati di spessore da centimetrico a pluricentrico, con intercalazioni di calcari cristallini.
 - (LEN) Calcari di Lencisa
 - Metacalcari grigio-neri, con liste e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici; gli strati hanno spessore variabile da centimetrico a decimetrico.
 - (GLL) Calcari di Gallaneto
 - Metacalcari grigi alternati a scisti pelitici e marnosi, con strati di spessore variabile da decimetrico a metrico.
 - (GSR) Gessi del Rio Riasso
 - Gessi saccaroidi associati a calcari vacuolari, breccie dolomitiche e anidriti.
 - (MDG) Dolomie del Monte Gazzo
 - Dolomie e calcari dolomitici di colore da grigi a nerastri, ricristallizzati, intercalati a livelli di metapeliti e calcari marnosi gialli.
- Unità Palmaro-Caffarella
 - (VBG) Calcescisti della Val Branega
 - Scisti quarzo-micacei, più o meno calcariferi, con livelli nerastri millimetrici. Localmente presentano livelli di marmi quarzo-micacei.
 - (VVR) Metabasalti della Val Varena
 - Metabasalti a grana fine, a tessitura prevalentemente listata.
 - (MCP) Metagabbri di Carpenara
 - Metagabbri a grana da fine a pegmatoide, di colore bianco-nerastro, talvolta accompagnati da filoni di metabasalti.
 - (RLO) Serpentinitici di San Carlo di Cese
 - Serpentinitici antigortitici, talvolta presentano relitti mineralogici e/o tessiturali di lherzoliti.
- Unità Voltri
 - (BZZ) Metagabbri Eclogitici di Case Buzzano
 - Metagabbri e metadioriti a ossidi di Fe e Ti di colore verde scuro, a grana da fine a grossa.
 - (MPP) Metagabbri Eclogitici di Prato del Gatto
 - Metagabbri di colore bianco-verdastro, a grana da media a grossa.
 - (MGV) Metagabbri Eclogitici della Colma
 - Metagabbri a tessiture ignee frequentemente riconoscibili, derivanti da protoliti a grana da media a grossa.
 - (MGV) Metagabbri Eclogitici della Colma in Scisti Verdi
 - Litofacies a prevalente retrocessione in Scisti Verdi.
 - (SNV) Serpentinocisti Antigortitici di Bric del Dente
 - Serpentinocisti in cui sono presenti scistosità legate a diverse generazioni di deformazioni.
 - (SNV) Serpentinocisti Antigortitici di Bric del Dente a Retitti Strutturali
 - Litofacies a retitti strutturali delle originarie lherzoliti.
 - (LHP) Peridotiti lherzolitiche di Monte Tobbio
 - Lherzoliti con frequenti bande pirossenitiche di spessore da centimetrico a decimetrico e lenti dunitiche.

CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

PIANO URBANISTICO INTERCOMUNALE

OGGETTO: **CARTA GEOLOGICA**

DATA: **APRILE 2020** SCALA: **1:10.000**

PROGETTO: **9B-CA**

DESCRIZIONE FONDATAIVA