

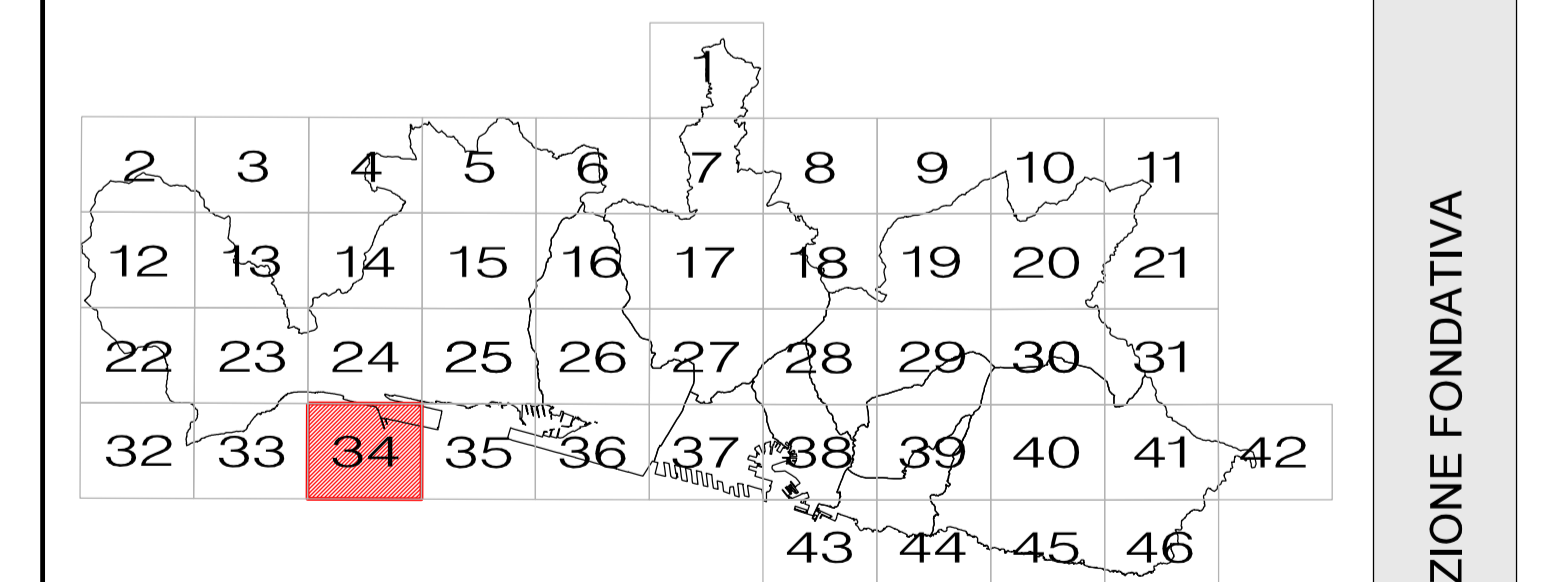
LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Coltri eluvio-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
QUATERNARIO	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti alluvionali e marini
	BPP	Depositi glaciali e subglaciali a quota più elevata rispetto agli altri alluviali o all'attuale livello del mare, talvolta terrazzati o, rosperti da coltri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Breccie di San Pietro ai Prati Breccie restituali a clasti calcareo dolomitici a matrice carbonatica
DEPOSITI PLEISTOCENI		Argille di Ontovero
PLIOCENE	AOR	Argille marinosse, marne, siltiti e arenarie fini, di colore da grigio chiaro a grigio-azzurro e giallastro
SUCCESSIONE DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE		Formazione di Molare Conglomerato stereometrico
OLIGOCENE EOCENE SUP.	MOR	Breccie della Costa di Cravara Breccie poligeniche
PALEOCENE CRETACEO	CMA	Formazione del M. Antola Torbiditi calcareo-marinosi talvolta siltosi, calcareni, marne e marne calcaree, alternate ad argille emipelagiche
	AMO	Argilliti di Monteggio Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro
SANTOMIANO SUP. CAMPANIANO INF.	ARO	Formazione di Ronco Torbiditi costituiti da areniti fini, siltiti marinosse e argilliti
CRETACEO INF.	AMT	Argilliti di Montanesi Argilliti emipelagiche e argilliti siltose nere, solo raramente polifoniche con intercalazioni di arenarie quarzose fini
CRETACEO INF.	AMG	Argilliti di Mignanego Torbiditi siltoso arenacea medio-fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marinosi a base calcareo-arenacea
CRETACEO INF.	AMF	Argilloscisti di Murta Argilloscisti filladici neri con intercalazioni di metasiliti
CRETACEO INF.	PMF	Argilloscisti di Costagiutta Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapeliti
CRETACEO INF. MALM	CMF	Metacalcari di Erzelli Metacalcari, metacalcilliti più o meno siltose di colore biancastro
MALM	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso vinoso a verdi argilloso-silicei ematici
MALM	BMF	Metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in calcini, più raramente massicci e in filoni a tessitura olistolitica
DOGGER MALM	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi Serpentiniti, metabasalti in filoni, meladioniti in filoni
LIAS SUP. DOGGER	AGI	Meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
SINEMURIANO PLEIENSACHIANO NORICO SUP. HETTANGIANO	CGI	Calcari di Gallaneto Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola con filite e noduli di setco e intercalazioni di livelli metapelitici.
CARNICO SUP. NORICO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da ghigi a nerastri
CRETACEO INF.	ACV	Scisti filladici del Monte Larvego
	CCV	Calcari di Voltaggie Filliti grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche Calcari cristallini quarzo-micacei
MALM	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero Scisti silicei, con livelli nodofanitici
MALM	BCV	Metabasalti di Cravasco Metabasalti spesso con struttura a cuscin
DOGGER MALM	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
CRETACEO - GIURASSICO	CPC	Calcescisti della Val Branega Scisti quarzo-micacei più o meno calcariferi spesso con livelli nerastri
MALM	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarzificati a colorazione da biancastra a verdastre
	BPC	Metabasalti della Val Varenna Metabasalti a grana fine
	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MALM	GPC	Metagabbri di Carpenara Metagabbri e metacalcilliti-gabbri a grana da fine a pegmatoida
	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese Serpentiniti antigoritiche

CRETACEO - GIURASSICO	CVT	Calcescisti del Turchino Scisti quarzo-micacei, spesso con calcite
MALM	BVT	Metabasalti di Rossiglione Metabasalti
DOGGER MALM	MVT	Metagabbri eclogitici di Case Buzzano e di Passo del Falatto Metagabbri e metacalcilliti a clasti di Fe e Ti
	GVT	Metagabbri di Prato del Gatto e della Colma Metagabbri e metacalcilliti ad anfibolo sodico
	SVT	Serpentinocisti antigoritici del Bric del Dente
	LVT	Peridotiti hercynitiche del Monte Tobbio Lherzoliti con frequenti bande prassinitiche e leni dominiche con metagabbri e metacalcilliti

DATI STRUTTURALI		Contatto stratigrafico
		Stratificazione a polarità indeterminata
		Stratificazione
		Stratificazione orizzontale
		Stratificazione verticale
		Stratificazione rovesciata
		Fabric composito
		Fabric composito verticale
		Asse di piega
		Asse di piega di 1° fase
		Asse di piega di 2° fase
		Faglie e contatti tettonici e loro probabile prosecuzione
		Sovraccorrimiento (triangolo dalla parte sovraccorsa)

PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000

CARTA GEOLOGICA

DESCRIZIONE FONDATAIVA