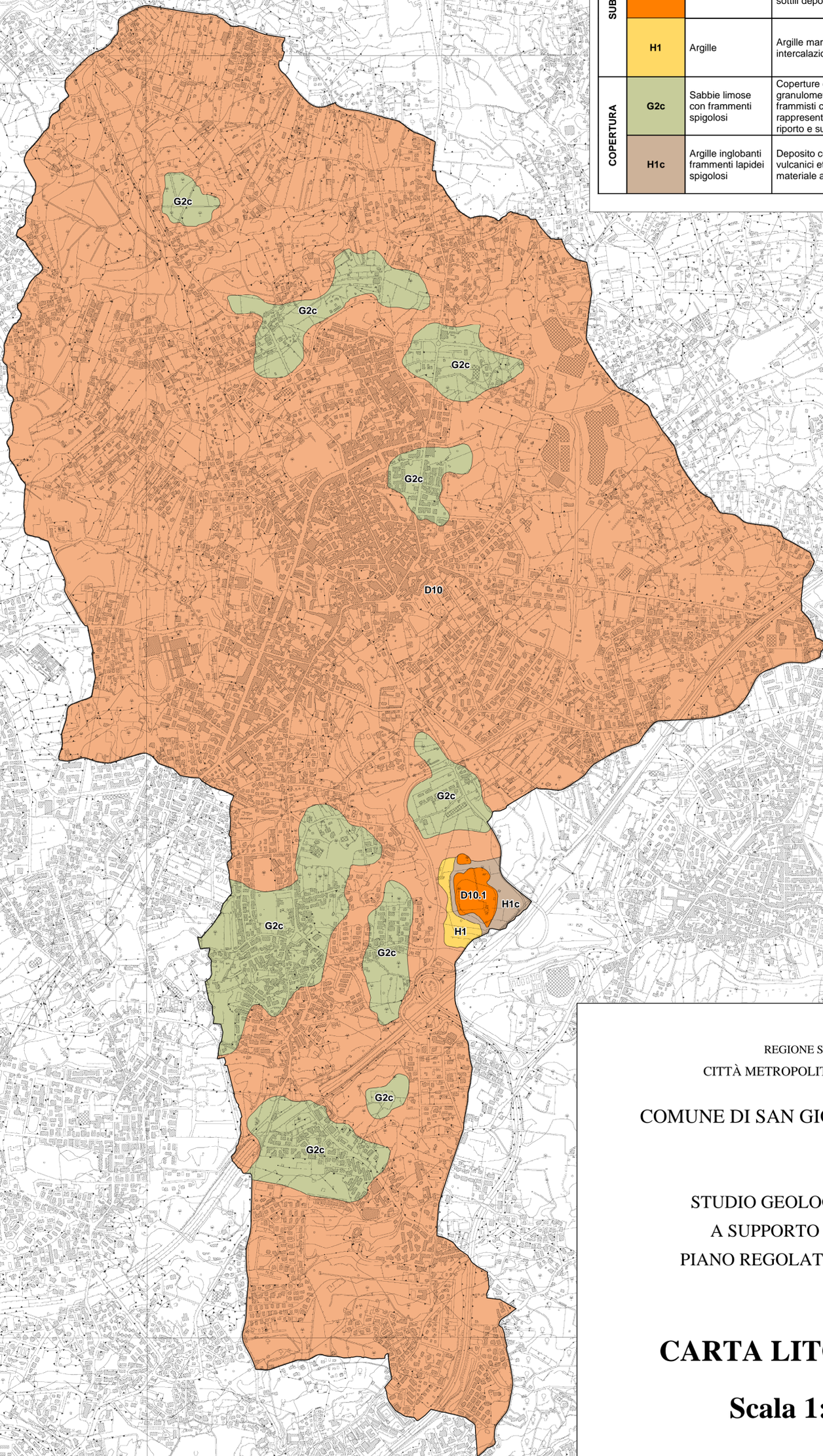




### Legenda

	Unità litotecnica	Denominazione	Descrizione	Caratteristiche Geomeccaniche
SUBSTRATO	D10	Lave	Colate laviche di colore grigio chiaro a tessitura porfirica con fenocristalli di plagioclasio pirosseno e olivina più o meno abbondanti e di dimensioni variabili	Da buone a ottime
	D10.1	Lave antiche	Lave in grossi banchi diffusamente fessurati e fratturati, con intercalati sottili depositi epiclastici	Da mediocri a discrete in relazione al grado di fessurazione e fratturazione
	H1	Argille	Argille marnose con sottili intercalazioni di lenti sabbiose fini	Scadenti
COPERTURA	G2c	Sabbie limose con frammenti spigolosi	Coperture di materiali a granulometria sabbioso-limosa con frammenti clasti eterometrici, rappresentate da materiale di riporto e suolo agrario	Complessivamente mediocri
	H1c	Argille inglobanti frammenti lapidei spigolosi	Deposito costituito da clasti vulcanici eterometrici frammistati a materiale argilloso sabbioso	Scadenti



REGIONE SICILIANA

CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA

COMUNE DI SAN GIOVANNI LA PUNTA

STUDIO GEOLOGICO TECNICO  
A SUPPORTO DEL NUOVO  
PIANO REGOLATORE GENERALE

## CARTA LITOTECNICA

Scala 1:10.000

Elaborato tecnico: GEO\_CRT07\_N00\_30042018

Dott. Geologo Vincenzo Ferrara