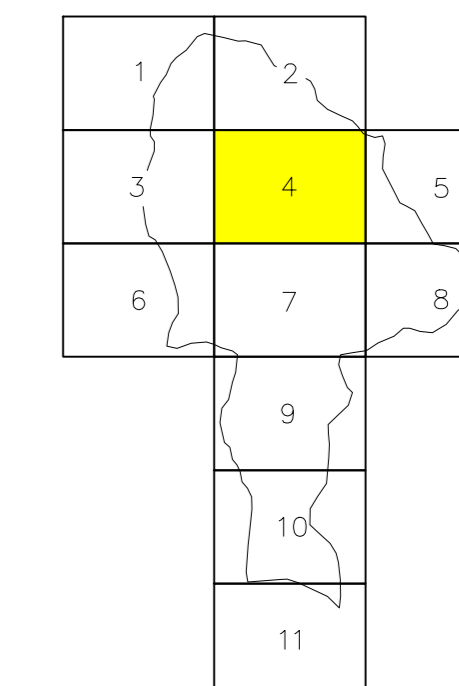


QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



	Unità litotecnica	Denominazione	Descrizione	Caratteristiche Geomeccaniche
SUBSTRATO	D10	Lave	Colate laviche di colore grigio chiaro a tessitura porifica con fenocristalli di plagioclasio protereno e olivina più o meno abbondanti e di dimensioni variabili	Da buone a ottime
	D10.1	Lave ardite	Lave in grossi blocchi diffusamente fessurati e fratturati, con intercalate sottili depositi epistatici	Da mediocri a discrete in relazione al grado di fessurazione e fratturazione
	H1	Argille	Argille massose con sottili intercalazioni di livelli sabbiose fini	Scadenti
COBERTURA	G2c	Sabbie limose con frammenti di trassanti	Coperture di materiali a granulometria sabbioso-limosa con frammenti di trassanti, rappresentate da materiale di riporto e suolo agrario	Complessivamente mediocri
	H1c	Argille inglobanti frammenti lapidei spogliati	Deposito costituito da classi vulcanici eterometrici frammati a materiale argilloso sabbioso	Scadenti

- X_s** Zone di nuova urbanizzazione (la sigla indica la destinazione d'uso)
- Ar Area ricorsa residenziali perquisite
 - Dp Nuove aree per gli insediamenti produttivi e commerciali
 - Dp Attrezzature di interesse collettivo di progetto
 - Dp Attrezzature scolastiche di progetto
 - Dp Parcheggi di progetto
 - Tp Nuove aree turistico- alberghere
 - Vp Area di verde di tutela, verde attrezzato, verde di arredo urbano di progetto

REGIONE SICILIANA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA
COMUNE DI SAN GIOVANNI LA PUNTA

STUDIO GEOLOGICO TECNICO
A SUPPORTO DEL NUOVO
PIANO REGOLATORE GENERALE

CARTA LITOTECNICA

Scala 1: 2000

TAV. 4/11

Elaborato tecnico: GEO_CRT07_N04_30042018

Dott. Geologo Vincenzo Ferrara