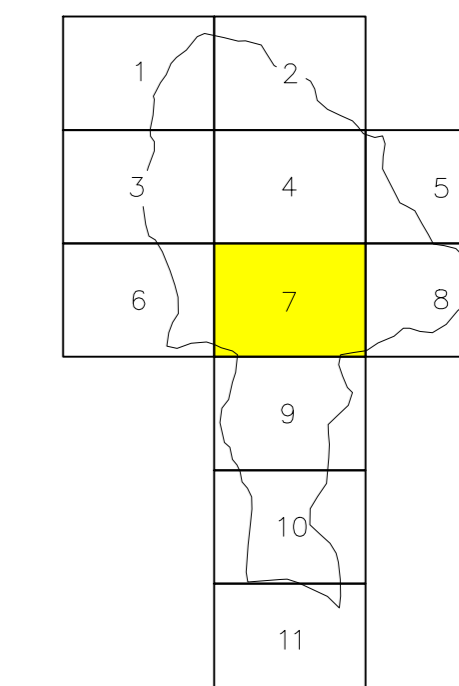


QUADRO DI UNIONE DEI FOGLI



	Unità litotecnica	Denominazione	Descrizione	Caratteristiche Geomeccaniche
SUBSTRATO	D10	Lave	Colate laviche di colore grigio chiaro a tessitura porifica con fenocristalli di piagioloso prosoeno e olivina più o meno abbondanti e di dimensioni variabili	Da buone a ottime
	D10.1	Lave argille	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 marnose con sottili intercalazioni di livelli sabbiosi fini	Scadenti
COBERTURA	G2c	Sabbie limose con frammenti spogliati	Coperture di materiali a granulometria sabbioso-limosa con frammenti di classi eterometriche, rappresentate da materiale di riporto e suolo agrario	Complessivamente mediocri
	H1c	Argille inglobanti frammenti spogliati	Deposito costituito da classi vulcanici eterometrici fiammati a materiale argilloso sabbioso	Scadenti

- Xs Zone di nuova urbanizzazione (la sigla indica la destinazione d'uso)
- Ar Aree ricche residenziali perquisite
 - Dp Nuove aree per gli insediamenti produttivi e commerciali
 - Sp Aree di interesse scolastico di progetto
 - Ip Aree di interesse sportivo di progetto
 - Tp Nuove aree turistico- alberghere
 - Vp Aree 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. 7/11

Elaborato tecnico: GEO_CRT07_N07_30042018

Dott. Geologo Vincenzo Ferrara