

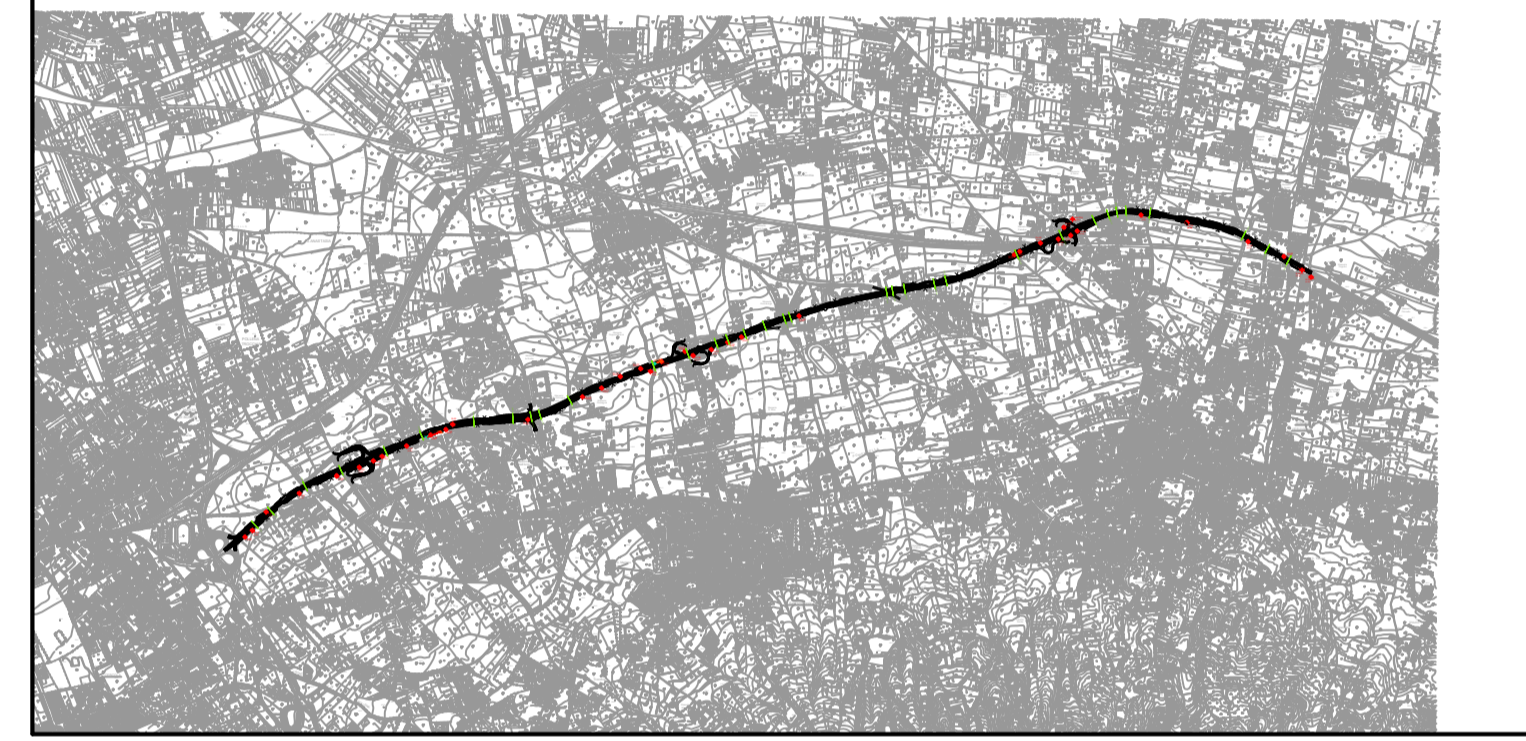
### LEGENDA CARTA GEOLOGICA

#### Apron del Somma - Vesuvio

##### UNITA' DI POMIGLIANO

- UGA  
Alternanza irregolare di depositi piroclastici e di ghiaie e sabbie vulcanoclastiche poco selezionate (depositi di colate e surge piroclastici, colate di detrito e flussi iperconcentrati) e ben selezionate (livelli piroclastici da caduta e depositi alluvionali). La notevole eterogeneità dell'Unità riflette la transizione tra il vulcano (principalmente costituito da colate laviche e depositi piroclastici) e la pianura alluvionale.  
**TARDO OLOCENE - ATTUALE**
- Ulav  
Area nella quale la stratigrafia dei sondaggi effettuati evidenzia la presenza di orizzonti costituiti da lava (in genere riscontrata tra i 60 e i 90 m s.l.m. e tra i 10 e i 30 m da p.c.)  
**TARDO OLOCENE - ATTUALE**

Sondaggi Campagna Indagini Pregresse	Sondaggi Campagna Indagini 2018	Sondaggi Campagna Indagini 2021/2022
<span style="color: purple;">●</span> S5 Sondaggi Campagna Indagini 1998	<span style="color: blue;">●</span> SE3 Sondaggio a carotaggio continuo	<span style="color: red;">●</span> SI-n (0,000) Sondaggio a Carotaggio Continuo (quota s.l.m.)
<span style="color: purple;">●</span> SN4bis Sondaggi Campagna Indagini 2007	<span style="color: blue;">●</span> SE2-Pz Sondaggio a carotaggio continuo allestito a piezometro	<span style="color: red;">●</span> SI-nDH (0,000) Sondaggio a C.C. con Down-Hole (quota s.l.m.)
Tracciato Stradale di Progetto	<span style="color: blue;">◇</span> SE1-DH Sondaggio a carotaggio continuo allestito per down hole	<span style="color: red;">■</span> Pz-In (0,000) Pozzetti esplorativi (quota s.l.m.)
<span style="color: red;">---</span> Area di Indagine	<span style="color: blue;">■</span> Pz1 Pozzetti Esplorativi (00.000) Quota rilevata (s.l.m.)	<span style="color: red;">---</span> RIFR-In Prova Sismica Rifrazione
	<span style="color: blue;">---</span> MASW 1 Indagine MASW	<span style="color: red;">---</span> MASW-102 Prova Sismica Masw
		<span style="color: green;">★</span> Stesa Sismica Inizio
		<span style="color: orange;">★</span> Stesa Sismica Fine



**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**Raddoppio da due a quattro corsie della variante alla S.S.268 "del Vesuvio"**  
Tratto dal Km 0+000 al Km 7+750 - 2° lotto 1° stralcio

### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

**RISA** **AMBERG ENGINEERING** **ETACONS s.p.a.** **cdB** **INGEGNERI ASSOCIATI** **LAND**

<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ing. Genova n. 3611  Ing. Tommaso Di Bari Ordine Ing. Taranto n. 1083  Ing. Vito Capotorto Ordine Ing. Taranto n. 1080  Arch. Andreas Kijar Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl  Ing. Primo Stasi Ordine Ing. Lecce n. 842	<b>IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche:</b> Ing. Alessandro Aliotta Ordine Ing. Genova n. 79954	<b>Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giovanni Guarino
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Roberto Pedone Ordine Geologi della Liguria n. 183		

### PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO

Carta geologica con ubicazione indagini geognostiche - Tav. 7 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GE01GEOCG07_A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 21	T00GE01GEOCG07	A	1:2.000
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2022	RNA Bodo Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO