

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

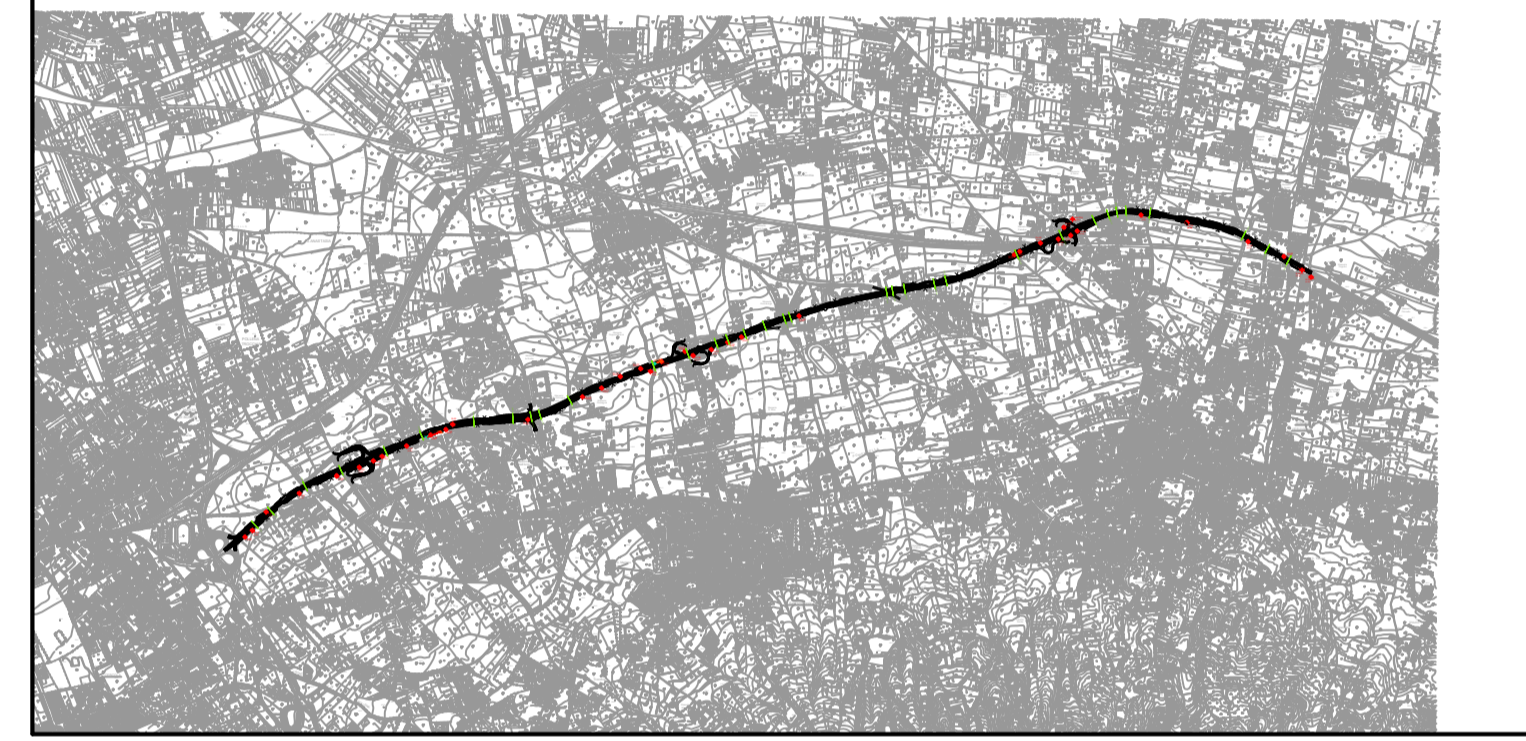
Apron del Somma - Vesuvio

UNITA' DI POMIGLIANO

UGA Alteranza 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 Progressive	Sondaggi Campagna Indagini 2018	Sondaggi Campagna Indagini 2021/2022
S5 Sondaggi Campagna Indagini 1998	SE3 Sondaggio a carotaggio continuo	SI-n (0,000) Sondaggio a Carotaggio Continuo (quota s.l.m.)
SN4bis Sondaggi Campagna Indagini 2007	SE2-Pz Sondaggio a carotaggio continuo allestito a piezometro	SI-nDH (0,000) Sondaggio a C.C. con Down-Hole (quota s.l.m.)
Tracciato Stradale di Progetto	SE1-DH Sondaggio a carotaggio continuo allestito per down hole	Pz-In (0,000) Pozzetti esplorativi (quota s.l.m.)
Area di Indagine	Pz1 Pozzetti Esplorativi (00,000) Quota rilevata (s.l.m.)	RIFR-In Prova Sismica Rifrazione
	MASW 1 Indagine MASW	MASW-102 Prova Sismica Masw
		Stesa Sismica Inizio
		Stesa Sismica Fine



sanas
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:

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

PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
Carta geologica con ubicazione indagini geognostiche - Tav. 2 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0281	T00GE01GEOCG02_A	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
	D 21	T00GE01GEOCG02	
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2022	RNA Bodo Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO