

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

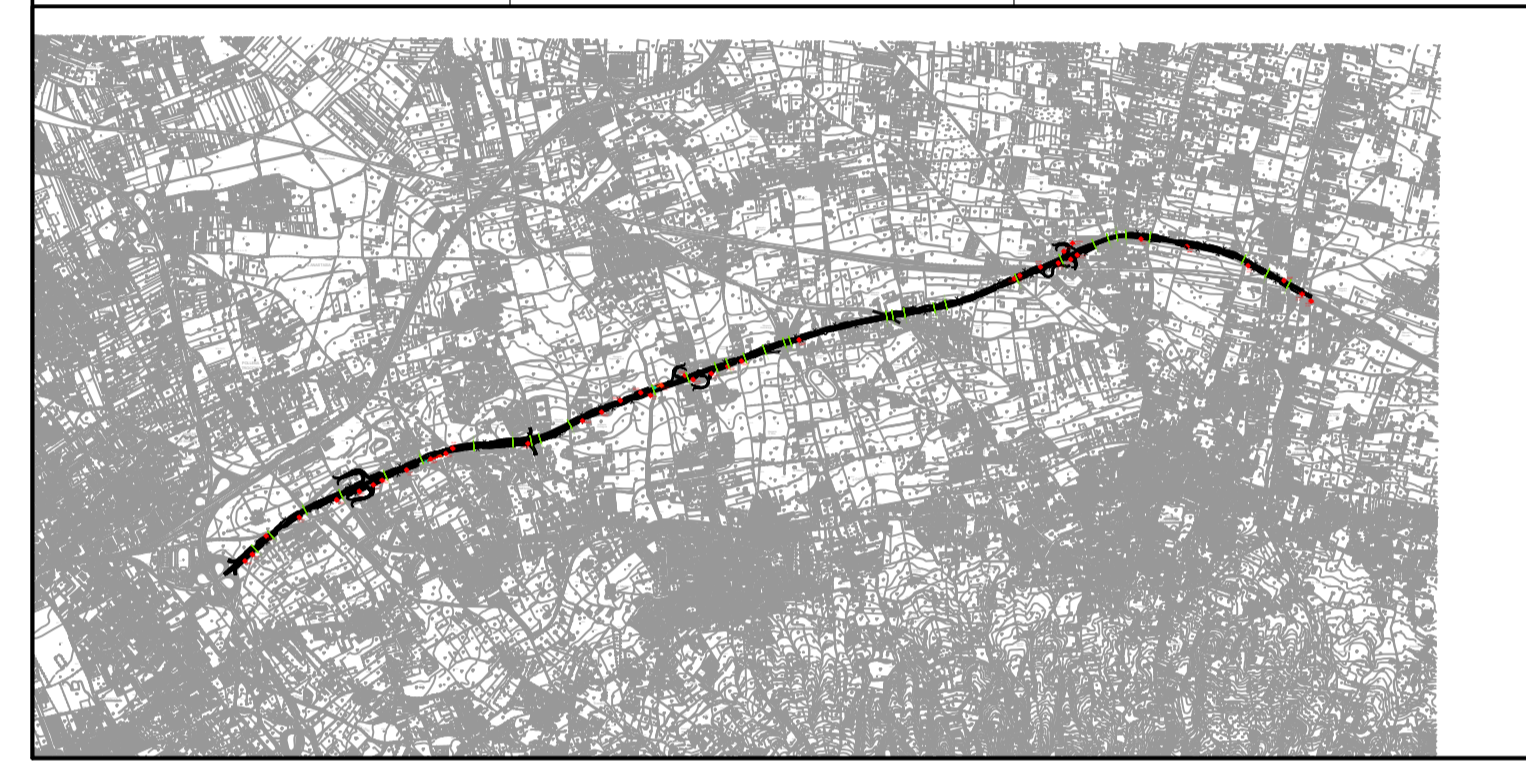
Apron del Somma - Vesuvio

UNITA' DI POMIGLIANO
 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

UGA (represented by a blue square)

Ulav (represented by a blue square with a cross-hatch pattern)
 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
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



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.r.l.** **cdB** **INGEGNERI ASSOCIATI** **LAND**

PROGETTISTI: 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	IL RESPONSABILE dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Alessandro Aliotta Ordine Ing. Genova n. 7995A	Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni Guarino
IL GEOLOGO: 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. 4 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GE01GEOCG04_A	A	1:2.000
DPNA0281	CODICE ELAB. T00GE01GEOCG04		
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2022	RNA Bodo Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO