



- ### LEGENDA
- SINTEMA VESUVIANO-FLEGREO (VEF)**  
Successione alluvionale di conoidi prevalentemente ghiaiose, ricche in matrice e intercalazioni piroclastiche.
  - UNITA' DI PONTE PERSICA**  
Depositi fluviali prevalentemente sabbiosi della fascia assiale della piana.
  - SUBSISTEMA DELL'AGRO NOCERINO-SARNESE**  
Limi e sabbie vulcanoclastiche, taloratorbose, di ambiente palustre e fluvio lacustre con intercalazioni locali di sabbie e ghiaie fluviali.
  - UNITA' DI POMIGLIANO (79 dc)**  
Alternanza irregolare di depositi piroclastici e di ghiaie vulcanoclastiche poco selezionate (depositi di colate) e ben selezionate (livelli piroclastici da caduta e depositi alluvionali).
  - PIROCLASTITI DI POMPEI (79 dc)**  
Depositi da caduta costituiti da banchi di lapilli pomicei e litici. Depositi da flusso costituiti sia dai flussi piroclastici della fase pliniana dell'eruzione, costituiti da flussi cineritici e pomicei massivi sia dai flussi cineritici ricchi in litici.

- CAMPAGNA INDAGINI - 1986**
- Sn Sondaggio a carotaggio continuo
- INDAGINI ESEGUITE DI PRIMA FASE - 2019**
- Sn Sondaggio a carotaggio continuo
  - Sn-DH Sondaggio a carotaggio continuo con Down Hole
  - Sn-PZ Sondaggio a carotaggio continuo con Piezometro
  - Pzn Pozzetto esplorativo
  - CPTUn Prova penetrometrica statica con piezocono
  - DPSHn Prova penetrometrica statica con piezocono
- INDAGINI GEOGNOSTICHE E SISMICHE - 2021**
- Sn Sondaggio a carotaggio continuo
  - Sn-DH Sondaggio a carotaggio continuo con Down Hole
  - Sn-PZ Sondaggio a carotaggio continuo con Piezometro
  - CPTUn Prova CPTu e DPSH
  - DMTn Prova Dilatometro Marchetti
  - SRn Prova Sismica a Rifrazione
  - ★ Stesa Sismica Inizio
  - ★ Stesa Sismica Fine

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"  
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE  
dal Km 19+550 al Km 29+300  
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI  
2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE  
IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: <b>PROGER</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Noemio GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTIS: <b>INTEGRA</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Francesco BRAGA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)	<b>PROGIN</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)	<b>PROMETE</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA	<b>ART</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

**STUDI GENERALI  
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Carta Geologica - Tav 3 di 4

CODICE PROGETTO DPNA0235	LV. PROG. D 19	NOME FILE T02GEO00GEOCG07_B	REVISIONE B	SCALA: 1:2000
PROGETTO A	ELAB. 15/07/2020	CODICE ELAB. T02GEO00GEOCG07		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
B	Revisione per scheda di merito del 29/09/2020	02/09/2021	Noerino	Silvani
A	Emissione	15/07/2020	Di Salvo	Focarecci