



- ### 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 da flussi cineritici ricchi in litici.
- CAMPAGNA INDAGINI - 1986**
- Sondaggio a carotaggio continuo
- INDAGINI ESEGUITE DI PRIMA FASE - 2019**
- Sondaggio a carotaggio continuo
  - ◆ Sondaggio a carotaggio continuo con Down Hole
  - Sondaggio a carotaggio continuo con Piezometro
  - ▲ Pozzetto esplorativo
  - ▽ Prova penetrometrica statica con piezocorno
  - ▽ Prova penetrometrica statica con piezocorno
- INDAGINI GEOGNOSTICHE E SISMICHE - 2021**
- Sondaggio a carotaggio continuo
  - ◆ Sondaggio a carotaggio continuo con Down Hole
  - Sondaggio a carotaggio continuo con Piezometro
  - ▽ Prova CPTu e DPSH
  - ◆ Prova Dilatometro Marchetti
  - Prova Sismica a Rifrazione
  - ★ Stesa Sismica Inizio
  - ★ Stesa Sismica Fine

**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 ANGRÌ

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

**STUDI GENERALI**  
**GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Carta Geologica - Tav 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0235	T02GEO00GEOCG05_B	B	1:2000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
DPNA0235	T02GEO00GEOCG05	02/09/2021	Nocerino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
B	Revisione per scheda di merito del 29/09/2020	02/09/2021	Nocerino
A	Emissione	15/07/2020	Di Savo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			FOCARACCI
			NOERINO
			FOCARACCI
			NOERINO