



- ### 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 fini 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

PROVINCIA : NAPOLI  
COMUNE : TERZIGNO

PROVINCIA : NAPOLI  
COMUNE : BOSCOREALE



**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 ANGI

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. NA234

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.

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

**STUDI GENERALI**  
**GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Carta Geologica - Tav 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPNA0234	T01GE00GEOCG05_B	B	1:2000

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione per scheda di merito del 29/09/2020	02/09/2021	Nocerino	Sabuci	Focarecci	Focarecci
A	Emissione	15/07/2020	Di Savo	Focarecci	Nocerino	Nocerino