



- ### LEGENDA
- SINTEMA VESUVIANO-FLEGREO (VEF)**
Successione alluvionale di conoidi prevalentemente ghiaiose, ricche in matrice e intercalazioni piroclatiche.
 - UNITA' DI PONTE PERSICA**
Depositi fluviali prevalentemente sabbiosi della fascia assiale della piana.
 - SUBSINTEMA 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
- 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



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

cod. NA235

PROGETTO DEFINITIVO

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 (Progr S.p.A.)		CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	
GEOLOGO: Dott. Geol. Noceiro GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)		MANDANTI: INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco INFANTE PROGIN Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco BRAGA	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)		PROMETEOTECH Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI FOCARACCI Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI	
PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)		art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA	
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA			

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0235	T02GEOGEOG08_B	B	1:2000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
D	T02GEOGEOG08	02/09/2021	Noceiro
		15/07/2020	Di Salvo
B	Revisione per scheda di merito del 29/09/2020	02/09/2021	Noceiro
A	Emissione	15/07/2020	Di Salvo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO