



LEGENDA

- Area stabile con pendenza inferiore al 2%
- Area stabile con pendenza compresa tra 2-4%
- Area alluvionale, stabile, con pendenza compresa tra 0-2
- Tratto di alveo da moderatamente a molto inciso
- Materiale alluvionale di conioide

PSAI (Autorità di bacino)

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità media
- P3 Pericolosità elevata

CAMPAGNA INDAGINI - 1986

- 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 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
- 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 ANGRÌ

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPPO MANDATARIA:
 Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) **PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Noemio GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:
 Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

MANDANTIS:
INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco BRAGA
PROGIN Direttore Tecnico: Prof. Ing. Lorenzo INFANTE
PROMETE Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI
ART Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

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

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	D	19	T01GE00GEOCG03_B	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione per schedo di merito del 29/09/2020	02/09/2021	Noerino	Silvani	Focaracci
A	Emissione	15/07/2020	Di Salvo	Focaracci	Noerino