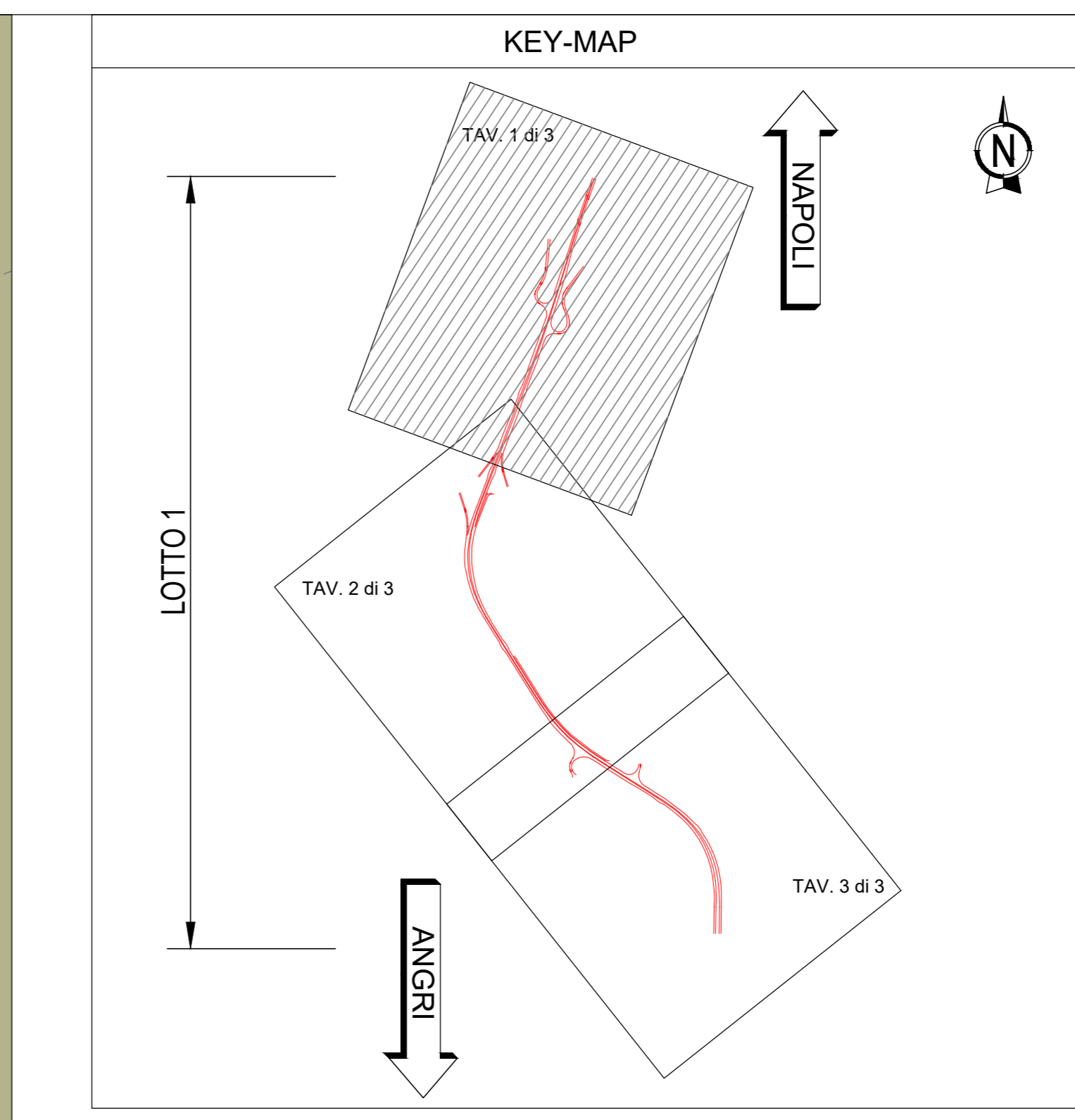




PROVINCIA : NAPOLI
 COMUNE : POGGIOMARINO

PROVINCIA : NAPOLI
 COMUNE : S. GIUSEPPE V.

PROVINCIA : NAPOLI
 COMUNE : TERZIGNO



- ### 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**
- 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 piezocono
 - ▽ Prova penetrometrica statica con piezocono
- 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 ANGRI

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 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Noevaro GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco BRAGA PROMETE Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
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	

STUDI GENERALI
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA
 Carta Geologica - Tav 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T01GE00GEOG04_B	B	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	DATA	REDAZIONE
ELAB.	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO

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