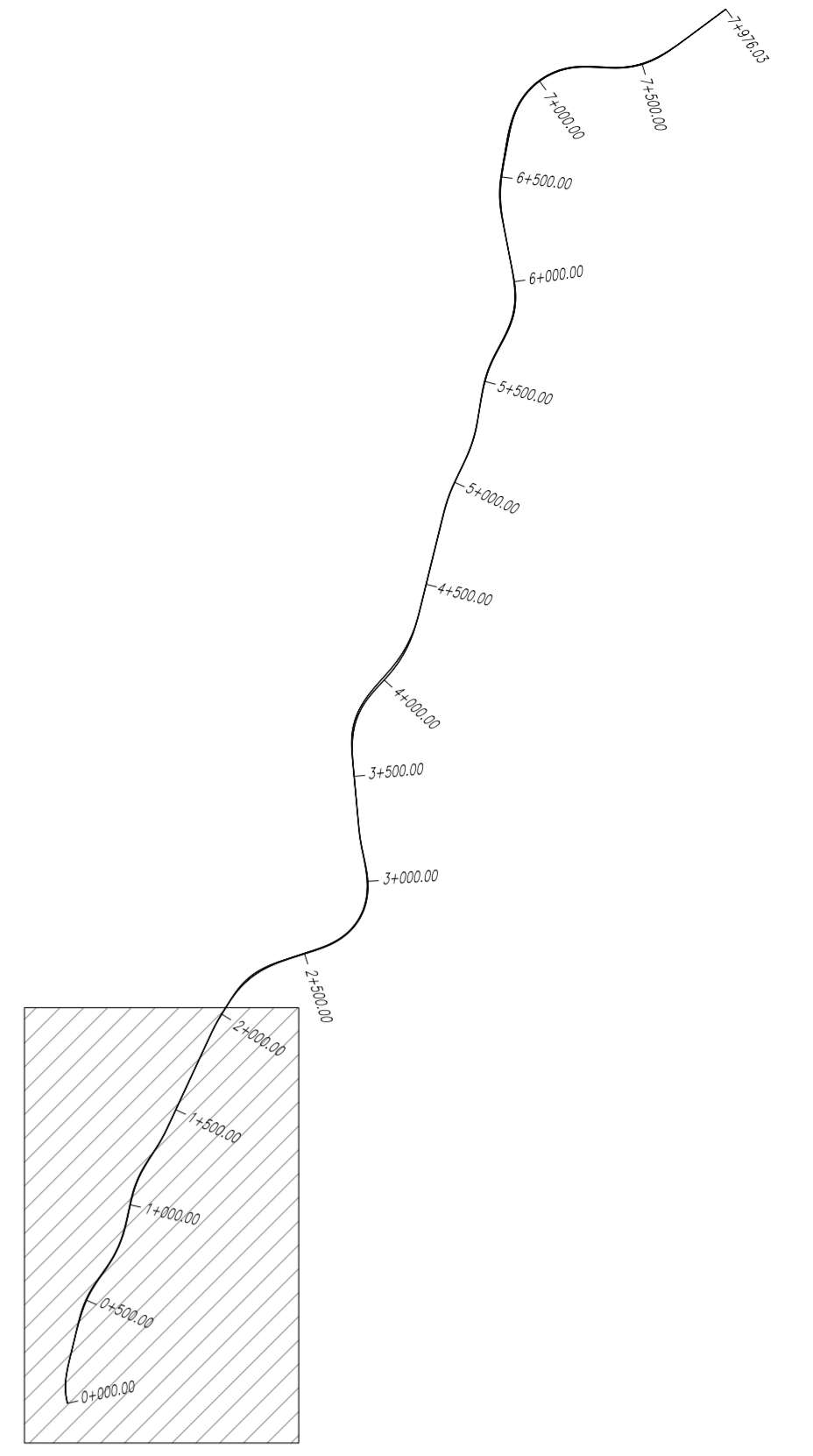


KEY PLAN

KEY PLAN



LEGENDA

- Riperti (r):** depositi costituiti da materiali di diversa origine (sbancamenti, scavi, riperti, ecc.) e derivanti da processi di rimaneggiamento dei terreni in posto. Si tratta prevalentemente di ghiaie con ciottoli con spigoli vivi.
  - Depositi alluvionali (al):** costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie con limo (OLOCENE).
  - Depositi di versante (dv):** costituiti da ghiaie in matrice sabbioso-limoso, generalmente sciolte (OLOCENE).
  - Sistema del Fosso di Montenero (UNR):** costituito da ghiaie e conglomerati, con clasti eterometrici, sub-angolosi e sub-arrotondati, con livelli e lenti di sabbie limose (PLEISTOCENE SUPERIORE).
  - Unità Montelesone Sabino - associazione conglomeratica (Msa):** depositi costituiti prevalentemente da conglomerati clasto-sostenuti, con ciottoli calcaree arenacei arrotondati, intercalati a sabbie ocracee a stratificazione incrociata e livelli mamoso-argillosi, con sottili livelli torboso-lignitici. I clasti sono in contatto fra loro, da arrotondati a sub-arrotondati, con abbondante matrice sabbiosa fine o media (PLIOCENE SUPERIORE).
  - Scaglia Rossa (SR):** è costituita in prevalenza da calcari marnosi di colore avana-biancastro, in strati sottili e medi, con sottili intercalazioni marnose, con selce in liste e noduli (CRETACICO SUPERIORE - EOCENE)..
- Faglia.

Forme e processi dovuti alla gravità

- Frana per scivolamento traslativo di roccia, inattiva, stabilizzata
- Frana presunta, parzialmente tratta dal PAI bacino del Tevere

Forme e processi dovuti alle acque correnti superficiali

- Conoide di deiezione inattivo
- Ruscellamento concentrato
- Scarpa di erosione fluviale (attiva)
- Scarpa di erosione fluviale (inattiva)



Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
 Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
 Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO

COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
 PROGIN S.p.A.  
 S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Antonio GIRMALDI (Progin S.p.A.)  
 Oltre agli impegni della Provincia di Napoli n. 23799

PROGETTISTA FIRMATARIO:  
 Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)  
 Oltre agli impegni della Provincia di Salerno n. 3416

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:  
 Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progin S.p.A.)  
 Oltre al Geol. Stefano LUCARELLI n. 487

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Michele CURALE (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
 Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO DATA Gennaio 2024

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
**PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

MANDANTI:  
**PROGIN** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

**SINA**

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Carta geomorfologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM368 E23	TO1GE01GEOCG04.dwg	C	1:2.000
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS e Valid.	Genno 2024	F. Pantani, G. Pandolfi Elm, L. Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2023	F. Pantani, G. Pandolfi Elm, L. Infante
A	Prima emissione	Novembre 2022	F. Pantani, G. Pandolfi Elm, L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO