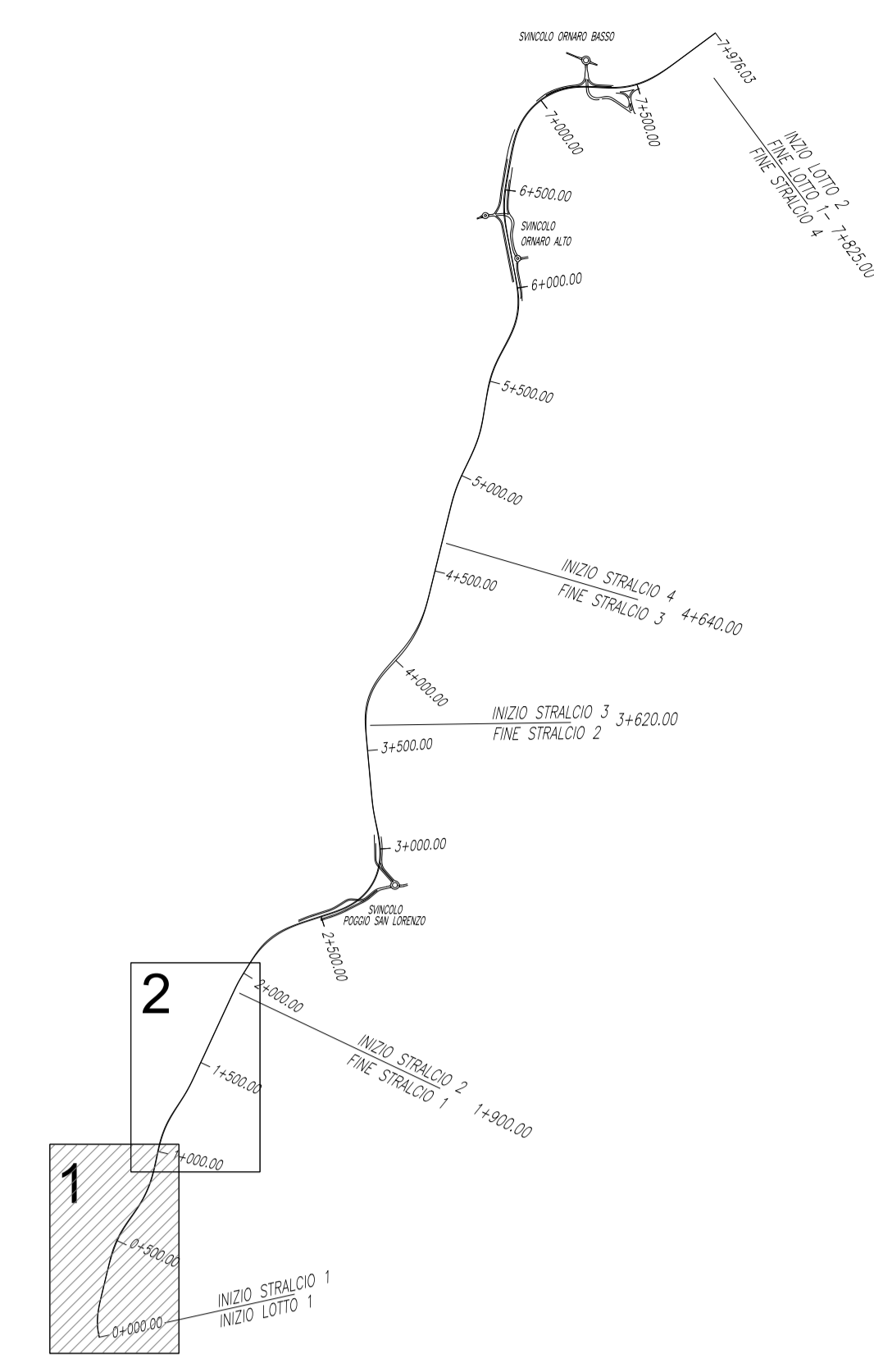



KEY PLAN



LEGGENDA

- r** Riporti (r): depositi costituiti da materiali di diversa origine (sbancamenti, scavi, riporti, ecc.) e derivanti da processi di rimaneggiamento dei terreni in posto. Si tratta prevalentemente di ghiaie con ciottoli con spigoli vivi.
- al** Depositi alluvionali (al): costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie con limo (LOCENE).
- dv** Depositi di versante (dv): costituiti da ghiaie in matrice sabbioso-limoso, generalmente sciolte (LOCENE).
- UNR** Sistema del Fosso di Montenero (UNR): costituito da ghiaie e conglomerati, con clasti eterometrici, sub-angolosi e sub-arrotolati, con livelli e lenti di sabbie limose (PLEISTOCENE SUPERIORE).
- Msa** Unità Montelesone Sabino - associazione conglomeratica (Msa): depositi costituiti prevalentemente da conglomerati clasto-sostenuti, con ciottoli calcareo-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-arrotolati, con abbondante matrice sabbiosa fine o media (PLIOCENE SUPERIORE).
- SR** Scaglia Rossa (SR): è costituita in prevalenza da calcari mamosi di colore avana-biancastro, in strati sottili e medi, con sottili intercalazioni mamosse, con selce in liste e noduli (CRETACICO SUPERIORE - EOCENE).
- Faglia.
- Giacitura degli strati.
- Frana per scioglimento traslativo di roccia, inattiva, stabilizzata
- Frana presunta, parzialmente tratta dal PAI bacino del Tevere

	2001	2021	2022
Sondaggio geognostico	● S1		● SE01
Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro	● S1-Pz	● S01-Pz	
Sondaggio geognostico attrezzato con tubo per Down-Hole		● S02-DH	
Pozzetto esplorativo		○ PZ01	
Linea sismica a rifrazione		— R01	
Linea sismica tipo MASW		— MASW01	
Stazione geostruturale e geomeccanica	■ GM1 ■ AG01	■ GE01 ■ GE01A	




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

COD. RM 368

PROGETTO ESECUTIVO

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.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)</p> <p>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.) Dott. Ing. Michele CURTAS (Progin S.p.A.)</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURTAS (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDUCCI</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:  PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI</p> <p>MANDANTI:  PROGIN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE</p> <p> SINA</p>
---	---

PROTOCOLLO DATA Gennaio 2024

GEOLOGIA E GEOTECNICA
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta geologica di dettaglio
Tavola 1 di 2

CODICE PROGETTO	NDM FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	T01GE01GEOCG02.dwg	C	1:1000
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS e Valid.	Gennaio 2024	F. Fantoni, C. Pandolfi Elmi, L. Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2023	F. Fantoni, C. Pandolfi Elmi, L. Infante
A	Prima emissione	Novembre 2022	F. Fantoni, C. Pandolfi Elmi, L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

