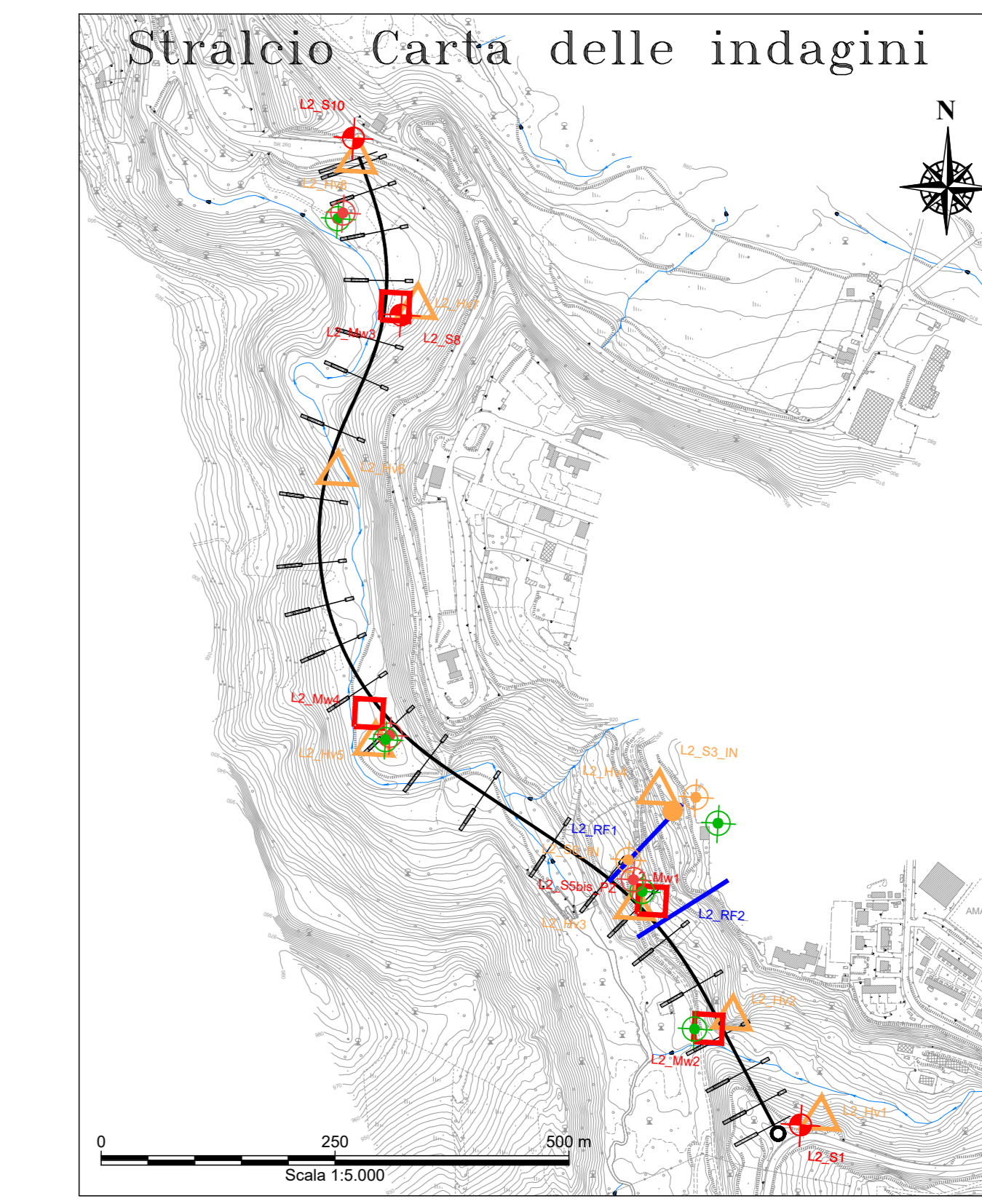
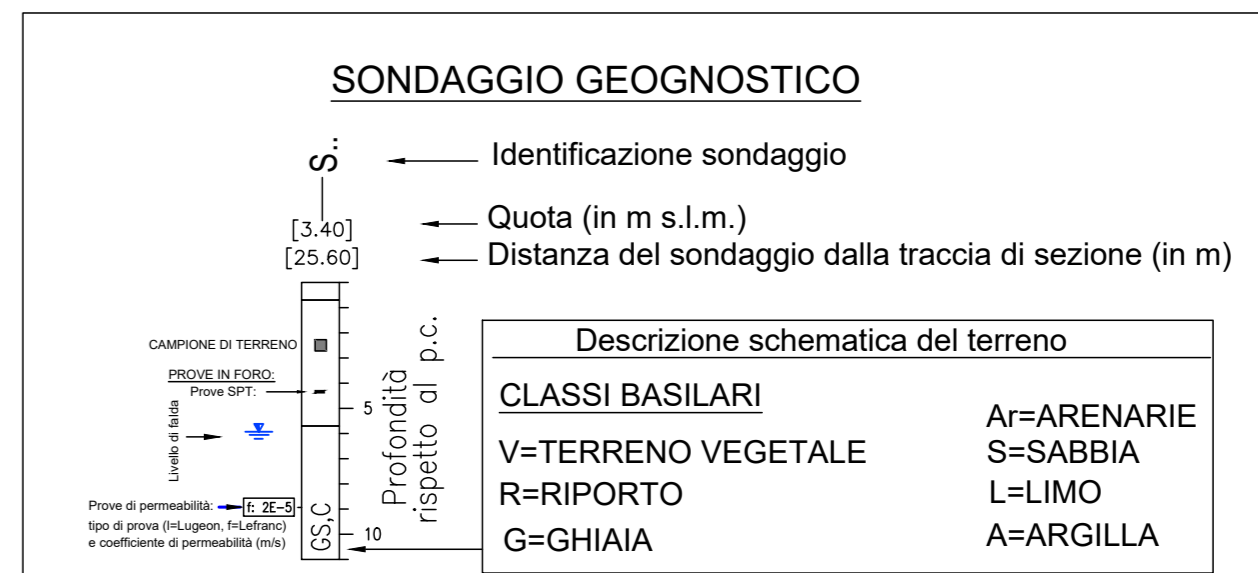


- ### LEGENDA INDAGINI
- Campagna indagini 2022**
- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
  - Sondaggio attrezzato a piezometro
  - Sondaggio attrezzato a down-hole
  - Sondaggio attrezzato a inclinometro
  - Prove HVSR
  - Prove MASW
  - Sismica a rifrazione



- ### LEGENDA GEOLOGICA
- GP - GHIAIE PU LITE CON GRANULOMETRIA POCO ASSORTITA, MISCELA DI GHIAIA E SABBIA**  
 Descrizione litologica: ghiaie eterometriche in matrice sabbiosa, sabbie con presenza di blocchi anche di dimensioni metriche. Questi depositi si distribuiscono sui fondovalle, in aree di esondazione e in terrazzi fluviali sospesi a pochi metri sugli alvei attuali.  
 Formazione litostratigrafica: deposito alluvionale recente e di piana esondabile.  
 Ambiente di deposizione: facies continentale, alveo fluviale.  
 Età: Olocene-Attuale.
  - GM GHIAIE LIMOSE, MISCELA DI GHIAIA, SABBIA E LIMO**  
 Depositi sciolti costituiti da ciottoli di dimensioni decimetriche e ghiaie in matrice sabbiosa e sabbioso-limoso.  
 Depositi detritico-colluviali costituiti da ammassi caotici di classi grossolani eterometrici e talora blocchi di diametro fino a 1 m, generalmente arenacei, in matrice sabbioso-limoso talora prevalente. Individuano aree di accumulo generalmente in prossimità delle sponde degli alvei e fasce isolate all'interno dei depositi di ghiaia.  
 Età: Pleistocene superiore-Attuale.
  - SFALS - ALTERNANZA DI LITOTIPI, STRATIFICATO, FRATTURATO/ALTERATO**  
 Livelli pellicci e pellico-arenacei in strati da decimetrici a metrici, intercalati da livelli decimetrici arenaccio-pellicci. La litofacies presenta una colorazione variabile dal marrone chiaro al brunostrato, con stratificazione piano-parallela ben sviluppata e presenza di impronte di corrente fluviale quali groove cast e flute cast. La formazione di appartenenza è riconducibile ai Flysch della Laga, litofacies pellico-arenacea.  
 Età: Messiniano inferiore.
  - SFGRS - GRANULARE CEMENTATO, STRATIFICATO, FRATTURATO/ALTERATO**  
 Strati a bancate arenacee intervallate da livelli pellico-arenacei di spessore variabile da qualche decimetro a qualche metro (in prossimità dell'abitato di Ametrice). Le bancate si mostrano mai stratificate e presentano impronte di corrente fluviale quali groove cast e flute cast. La formazione di appartenenza è riconducibile ai Flysch della Laga, litofacies arenaccio-pellicca.  
 Età: Messiniano inferiore.
- Faglia potenzialmente attiva e capace

**SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 458/2016-art.4 - OCDPC 475/2017-art.3**

**S.S. 269 "Picente"**  
 Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale.  
 2 Lotto - dal km 43+800 al km 41+150

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE STRADALE  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo  
 PROGETTAZIONE STRUTTURE  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo  
 PROGETTAZIONE GEOTECNICA  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo  
 PROGETTAZIONE IMPIANTI  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo

IMPRESA ESECUTRICE: TOTO S.P.A. COSTRUZIONI GENERALI

**TOTO**  
 COSTRUZIONI GENERALI  
 DIREZIONE TECNICA  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
 CAROSUOLO MANDIATA  
**SVSITA**  
 RESPONSABILE VERIFICAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo  
**ambiente**  
 ARCHEOLOGIA  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo  
 7 Febbraio 2019 n.389

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dat. Ing. Roberto Caracciolo

PROGETTISTA  
 VISTO PER APPROVAZIONE  
 DEL RUP

**STUDI E INDAGINI GEOLOGIA**  
**PROFILO GEOLOGICO**

CODICE PROGETTO	LA PREL. 0000	REVISIONE	SCALA
0000	0000	A	1:1000
A	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	2 DIVI DOMINICI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO