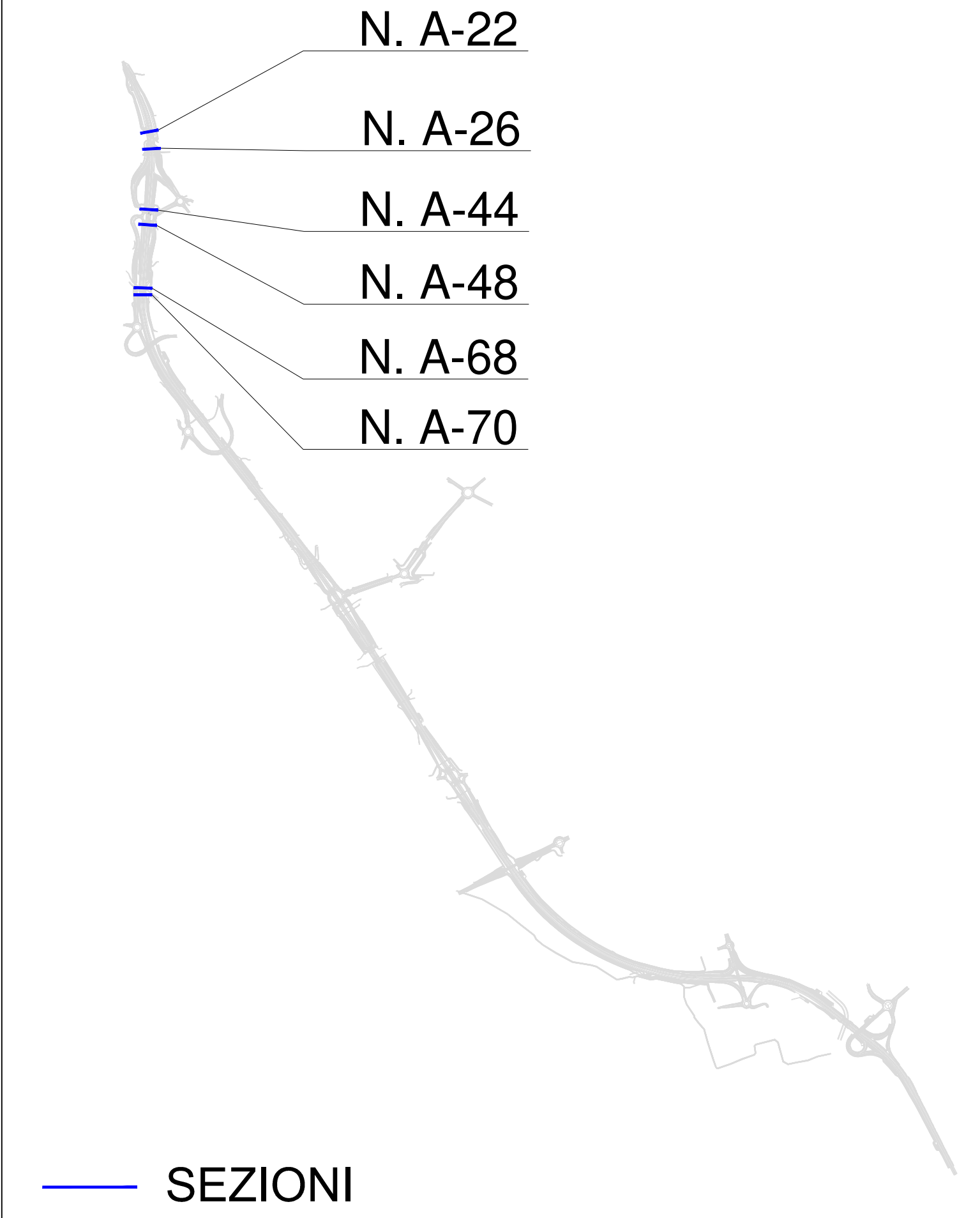


- LEGENDA
- Materiale di riporto - rilevato stradale attraversamento sopraelevato della linea ferroviaria
  - Terreno vegetale limoso a tratti mescolato con materiale di riporto
  - Limo sabbioso-argilloso
  - Sabbia limosa con tracce di ghiaia immersa nella matrice
  - Sabbia da fine a media e sabbia limosa
  - Sabbia da fine a media e sabbia limosa con intervalli ghiaiosi o tracce di ghiaia immersa nella matrice
  - Limo sabbioso e sabbia limosa
  - Argilla e limo argilloso a tratti sabbioso
  - Argilla liscia e limo argilloso a tratti sabbioso
  - Limo argilloso a tratti torboso
  - Quota della falda acquifera misurata nei sondaggi e nei piezometri
  - Profilo piano stradale di progetto
  - Profilo superficie topografica
  - Proiezione sul profilo delle indagini geotecniche con indicata, dove presente, la quota s.l.m.



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTI GEOL.</b> Dott. Danilo Gallo	<b>INGEGNERIA</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Vito De Santis	<b>GG</b> Ing. Vito De Santis	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Ing. Vito De Santis	<b>GA&amp;M</b> Ing. Vito De Santis	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)
<b>ECOPLAN</b> Dott. Danilo Gallo	<b>ARKE'</b> Dott. Danilo Gallo	<b>COMPUTI</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Roberto Rossi (I.T. S.r.l.)
<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo	<b>SECUREZZA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Francesco CARONE

IL RESPONSABILE DELLA INTERAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIALISTICHE  
Dott. Ing. Francesco CARONE

PROGETTISTA  
Ing. Vito De Santis

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Dott. Danilo Gallo

**B - GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
SEZIONI GEOLOGICHE - TAVOLA 01 DI 04

**BA52**

CODICE PROGETTO	COMI	E	17	01	01
PROGETTO	COMI	E	17	01	01
FILE	BA52-52T00GEOGEO5Z1-04_A.dwg				
REVISIONE	A				
SCALA	1:200				
DATA	GIUGNO 2018	REDAITTO	GEOL. DANIL GALLO	VERIFICATO	PROF. ING. LUIGI MONTENSI
APPROVATO					ING. VALERIO BALETTI