

LEGENDA UNITÀ LITOTECNICHE

Table listing geological units with symbols: A Argilla, AL Argilla limosa, AI Argilla debolmente limosa, ALS Argilla limosa sabbiosa, AS Argilla sabbiosa, AS-sr Argilla sabbiosa con livelli di arenaria, AT-AM Argilla silteosa e argilla marnosa, B Basalto, BV-BI Breccie vulcano-clastiche in matrice sabbiosa limosa, C Calcarenite, C-alt Calcarenite molto alterata, C-alt-s Calcarenite alterata e livelli sabbiosi, C-ic Calcarenite alternata a livelli sabbiosi, C-ob Calcarenite tenere, GS Ghiaia sabbiosa, GS-d Ghiaia debolmente sabbiosa, LA Limo argilloso, LAS Limo argilloso sabbioso, LAS-s Limo argilloso sabbioso e sabbia limosa, LS Limo sabbioso, LSA Limo sabbioso argilloso, Litrov Livello di trovanti di ciottoli, LV Lava, S Sabbia, S-SAB Sabbia e argilla sabbiosa, SG Sabbia e ghiaia, SP-c Sabbia ghiaiosa con clasti calcarenitici, SL Sabbia limosa, SI Sabbia debolmente limosa, SLA Sabbia limosa argillosa, SD Sabbia dec. limosa dec. argillosa, S-al Sabbia alternata a livelli di calcarenite, S-oc Calcarenite organo-geneta, SL-SL-S Sabbie limose e limi sabbiosi, TR Terreno di riporto, TV Terreno vegetale, VB Vulcaniti basaltiche, VBI Vulcaniti basaltiche fratturate, VB-sil Vulcaniti basaltiche fratturate in matrice sabbiosa limosa, VCB-sil Vulcanoclastite basaltica ghiaiosa, VC-bgl Vulcanoclastite basaltica ghiaiosa, VC-bgl-s Vulcanoclastite bas. ghiaiosa in matrice sabbiosa limosa, VC-dgl Vulcanoclastite basaltica ghiaiosa in matrice sabbiosa limosa, VCB-sil Vulcanoclastite basaltica in matrice sabbiosa limosa, VC-g Vulcanoclastite ghiaiosa.

LEGENDA PARAMETRI GEOTECNICI

Table with 7 columns: Formazione, gamma, c', phi', Cu, E, Ed, K. Rows include 'a', 'ar', 'ec', 'Pvl', 'Pvs', 'Qa', 'Qc(a)', 'Qcs', 'R', 'TV'.

(*) Tale componente sciolta è stata riscontrata nei sondaggi S189 (in parte), S190, S193
(**) Tale componente semilide è stata riscontrata nel sondaggio S180

LEGENDA FORMAZIONI

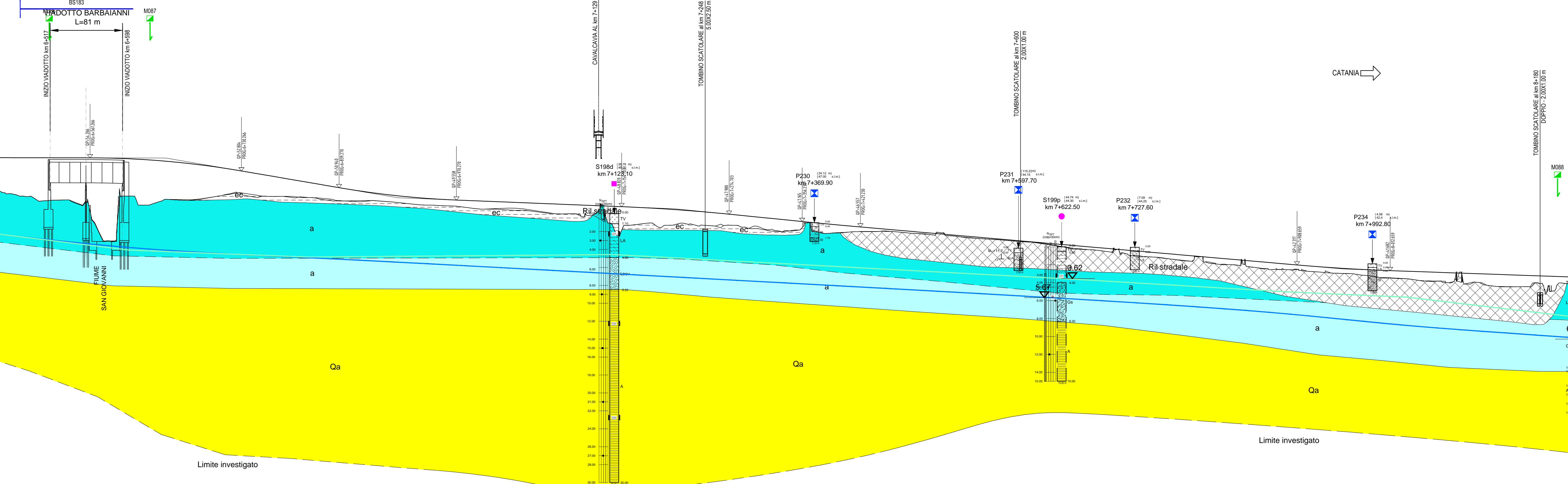
Table with 2 columns: Sigla terreno, Descrizione. Rows include 'a', 'ar', 'ec', 'Pvl', 'Pvs', 'Qa', 'Qc(a)', 'Qcs', 'R', 'TV'.

LEGENDA INDAGINI

Diagram and text defining investigation symbols and methods. Includes symbols for sondaggi (S1, S1', S1''), pozzi (Pn+), and test methods like SPT, Em, Dilatometrica, etc.

← RAGUSA

CATANIA →



Limite investigato

Altezza 1:200

Lunghezza 1:2000
Q.RIF. -20.482

Large data table with columns: NUMERO SEZIONE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, ETOMETRICHE, DIST. PARZIALI, PROGRESSIVE, ANDAMENTO PLANIMETRICO, ANDAMENTO CIGLI.

Materiale informativo: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali.

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" e DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114. (C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO LOTTO 7 GEOLOGIA E GEOTECNICA

Progettista: Ing. Santo Monaco - Ordine Ingegnieri 5769H; Supporto specialistico: Ing. Gianmarco De Stasio - Ordine Ingegnieri Venezia 2074.

Consulenze specialistiche: Geologo: Dott. Giorgio Fabio Melchiorri; Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone.

Table with columns: FASE, TRILT, DISCIPLINA/OPERA, DOC, PROG., ST. REV., FOGLIO, DATA, SCALA.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: SARCO SRL; L'ENTITÀ COSTRUTTRICE: (Logo) VISTO PER ACCETTAZIONE.