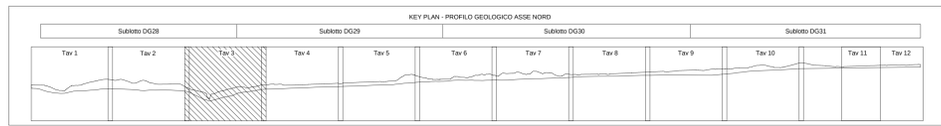


Quota espressa in m s.l.m.



VIADOTTO ITALIA

VIADOTTO ITALIA

VIADOTTO FIOMATO

GALLERIA LARIA

Sezione 4

Sezione 5

Sezione 6

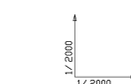
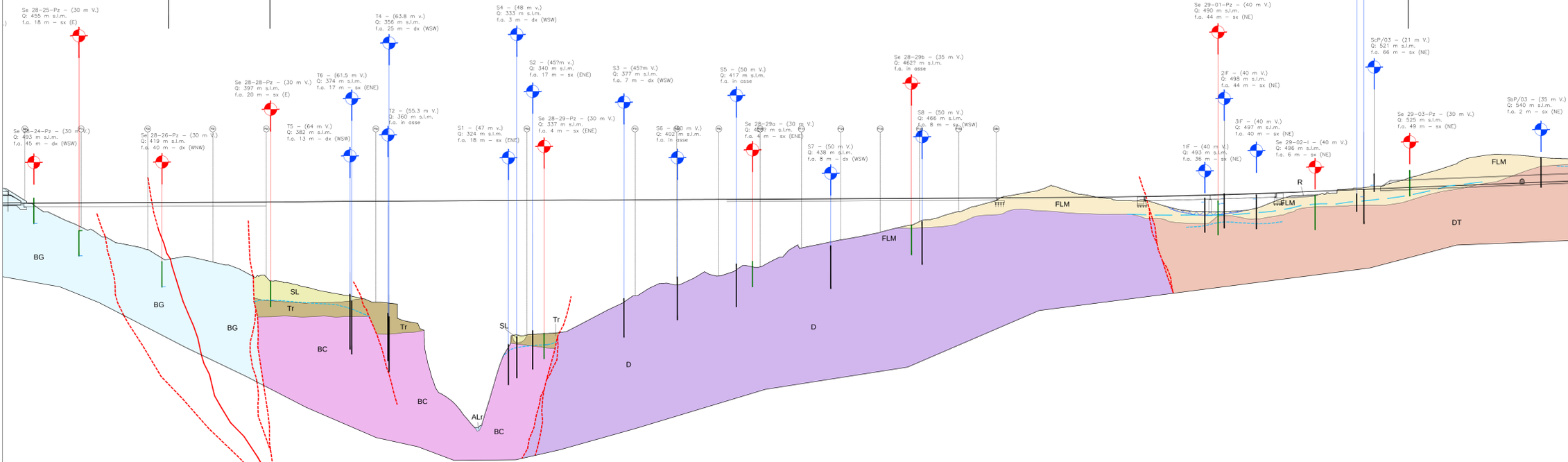


Table with columns for sections (GASA, P1n, P2n, P3n, P4n, P5n, P6n, P7n, P8n, P9n, P10n, P11n, P12n, P13n, P14n, P15n, SB 14, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, SA, P1, SB 9, 10, 11, 12, 13, 14, GA) and rows for geological data, aquifer characteristics, and other parameters.

- LEGENDA
DEPOSITI DETRITICI QUATERNARI (Pliocene-Olocene)
R: Riperti e terrapieni di origine antropica (R). Depositi ghiaioso-sabbiosi ben classificati e compattati...

- SUBSTRATO ROCCIOSO PRE-QUATERNARIO (Tersico-Miocene s.r.)
Unità ofiolitiche
DT: Unità di Diamante-Terranova (DT). Unità costituita da argilliosciisti, filidi di colore da grigiastro a verdastro...

- ELEMENTI GEOLOGICI, STRUTTURALI E GEOMORFOLOGICI
Limiti geologici
Superfici di faglia presunte
Superfici di sovrascorimento censte (thrust)

- ELEMENTI IDROGEOLOGICI
Livello superficie piezometrica media rilevata entro i depositi superficiali
Livello superficie piezometrica media rilevata entro il substrato roccioso

Table: Grado di permeabilità (norma AFES, 1993) with columns for K4, K3, K2, K1 and rows for da alto a molto alto, da medio ad alto, da basso a medio, da molto basso a basso.

- INDAGINI GEOGNOSTICHE E ALTRI SIMBOLI
Sondaggi geognostici. Nome del sondaggio, profondità, quota sul livello del mare e fuori asse.
Sondaggi realizzati per il Progetto Esecutivo
Sondaggi realizzati per il Progetto Definitivo e precedentemente

Anas SpA Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1o DELLE NORME CNR/BO
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2"

PROGETTO ESECUTIVO
CONTRAENTE GENERALE: italsarc
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ITI PROGETTI ITALIA S.p.A.
I RESPONSABILI DI PROGETTO: Dott. Ing. M. Rocca, Dott. Ing. S. Possoli, Dott. Ing. A. Foccaracci, Dott. Ing. M. Mela, Dott. Ing. L. Alberi, Dott. Ing. A. Frascari, Dott. Ing. A. Scarsini, Dott. Ing. M. Maurizi, Dott. Ing. M. Maurizi