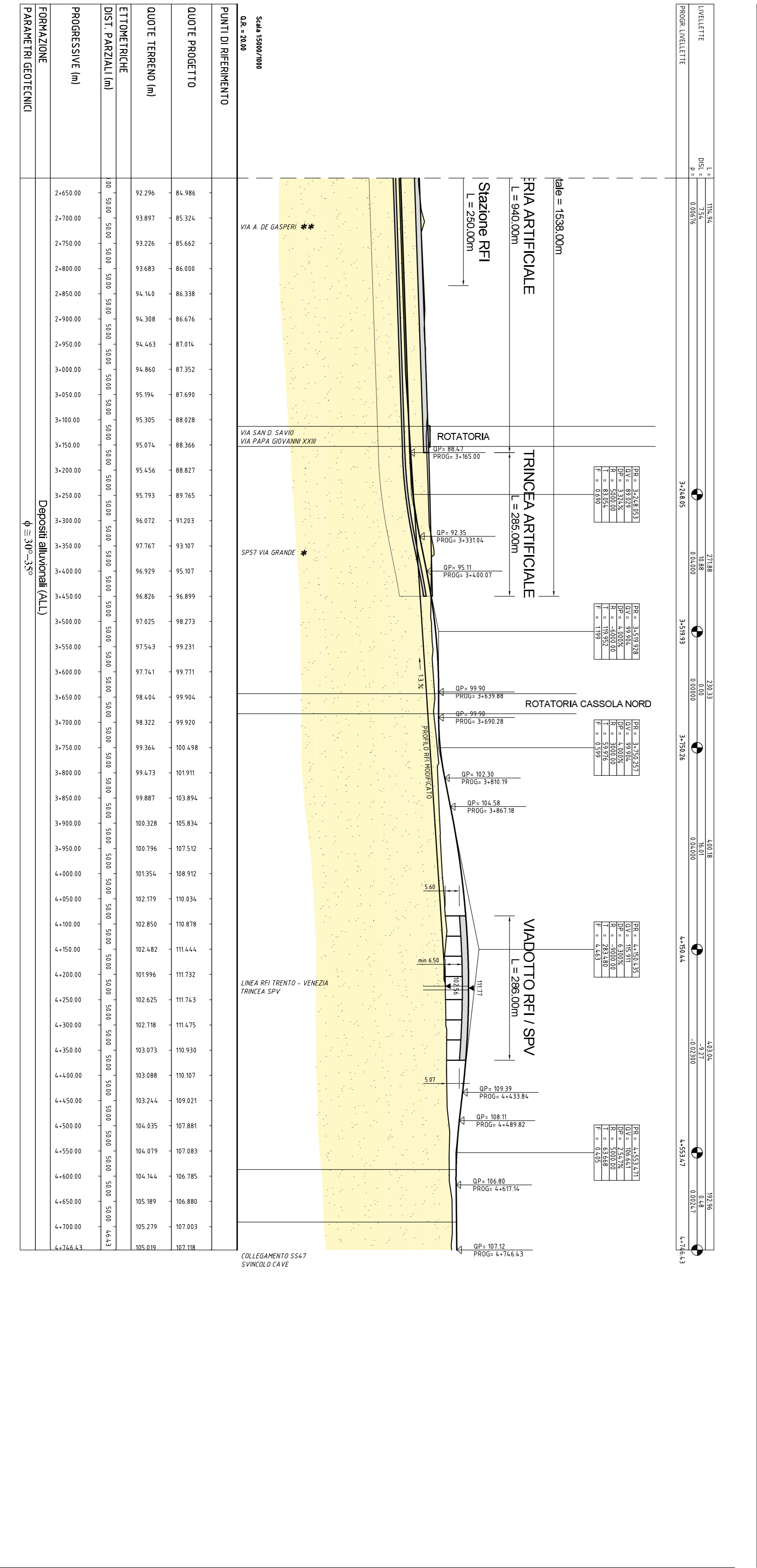


FORMAZIONE
 PARAMETRI GEOTECNICI
 Depositi alluvionali (ALL)
 $\phi = 30^\circ - 35^\circ$

L = 211.84	211.84
DUS = 0.00076	0.00076
PROG. LIVELLE	3+148.05
L = 271.88	271.88
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	3+419.93
L = 293.33	293.33
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	3+750.26
L = 420.18	420.18
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	4+150.44
L = 420.30	420.30
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	4+583.47
L = 197.25	197.25
DUS = 0.00217	0.00217
PROG. LIVELLE	4+784.43



FORMAZIONE
 PARAMETRI GEOTECNICI
 Depositi alluvionali (ALL)
 $\phi = 30^\circ - 35^\circ$

L = 111.24	111.24
DUS = 0.00076	0.00076
PROG. LIVELLE	3+148.05
L = 271.88	271.88
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	3+419.93
L = 293.33	293.33
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	3+750.26
L = 420.18	420.18
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	4+150.44
L = 420.30	420.30
DUS = 0.00000	0.00000
PROG. LIVELLE	4+583.47
L = 197.25	197.25
DUS = 0.00217	0.00217
PROG. LIVELLE	4+784.43

LEGENDA

fragile e/o fratture

Depositi Quaternari

Depositi alluvionali: depositi costituiti da ghiaie e sabbie con ciottoli.

PROFILO RAMON - SVINCOLO CAVE
 SCALA 1:5000

Regione del Veneto

Progettazione, costruzione e gestione
 Itinerario della Valsugana Valbrenta - Bassano
 Superstrada a pedaggio

PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO
 ai sensi della L.R.V. n° 15/2002 e D.Lgs. n° 163/2006
 avviso BURV n° 71 del 26/09/2009

PROGETTO PRELIMINARE

PROPRONTE: COSTITUENDO CONSORZIO TRA

PIZZAROTTI ING. E. MANTOVANI

MCS ING. F. MANTOVANI

CONPRODIG ING. F. MANTOVANI

PROGETTAZIONE: idroesse (idee e infrastrutture spa) Sistemi di gestione a cura di: proteco, venticopys

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Gianfranco ZOLETTO

STUDIO DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMBIENTALE
 INDAGINI PRELIMINARI
 GEOLOGIA, GEOTECHNICA E SISMICA
 Suolo e sottosuolo - Profilo illustrativo - Ramon - Svincolo Cave

Scala: 1:5000/10000
 Data: Dicembre 2009

PROF. ING. GIOVANNI ZOLETTO
 COORDINATORE
 ACCF291C/000C

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 633/1901 E DEI TUTTI GLI INDIRIZZI. QUALSIVIA RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARANNO PUNITE CON SANZIONI PENALI E AMMINISTRATIVE.