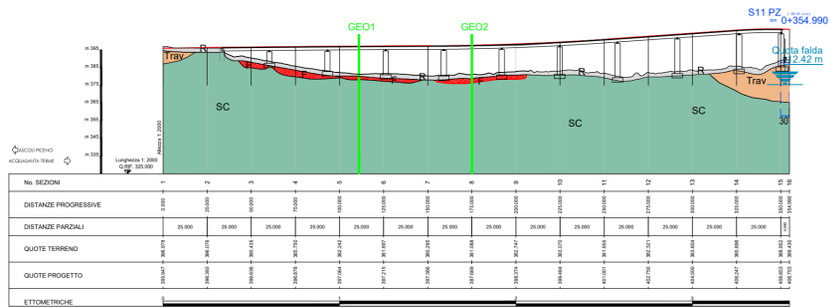
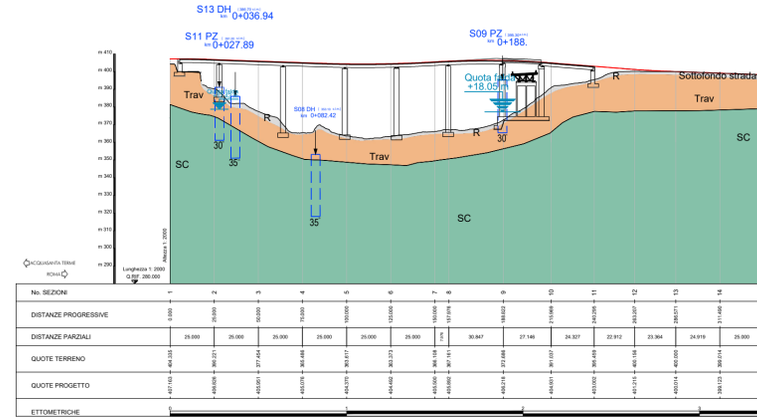


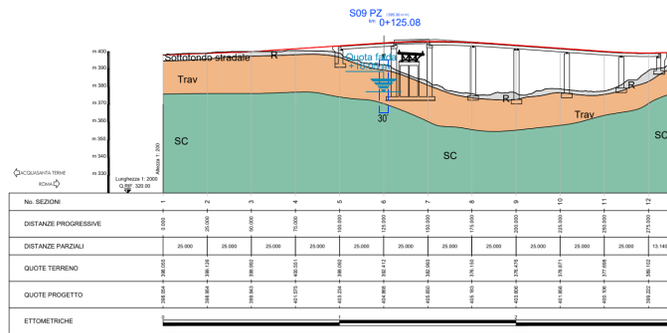
RAMPA A



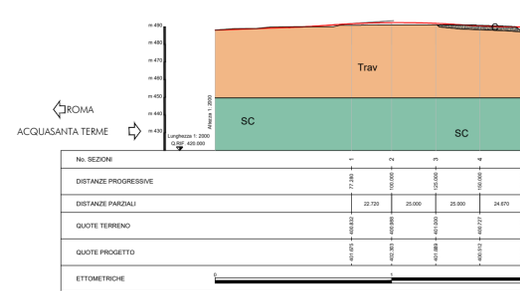
RAMPA B



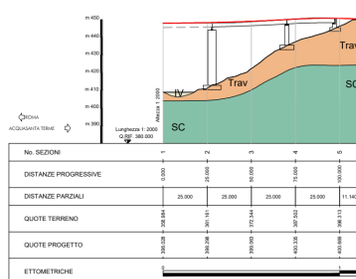
RAMPA C



RAMPA D



RAMPA E



LEGENDA

ASPETTI LITOLOGICI

R Terreno di Riporto

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

F Deposito di Frana

IV Depositi alluvionali del IV° ciclo fluviale del F. Tevere: sabbie e ghiaie

B Detrito compatto di natura arenacea o marneo-calcareo, immerso in matrice sabbioso-limoso se presente, derivante dal distacco della roccia in posto

C Detrito di versante: elementi arenacei, marneo-calcareo e calcareo marnoso di dimensioni inferiori al mc, immersi in matrice sabbioso-limoso o argillosa se presente, accumulato a seguito di fenomeni franosi

Trav TRAVERTINI (Associazione med. e sud.) Serie di lenti o cupole distribuite su tre fasce a diversa altezza che formano tre terrazzi. Derivate dalla precipitazione di carbonato di calcio da sorgenti termali per evaporazione dell'andite carbonica. I travertini poggiato su un conglomerato fluviale di base andando dall'alto verso il basso a depositi travertinosi via via più recenti.

GRUPPO CRETACICO-PALEOGENICO

SC SCALIA CINEREA (facies sup. p.p. - Oligocene sup.) Costituita da calcari marnosi e marne di colore grigio (sc), presenta uno spessore di 100-200 m; la porzione inferiore è generalmente più calcarea mentre la superiore aumenta in toroni marnosi. Il limite superiore è posto in corrispondenza della comparsa della selce e di un livello vulcanoclastico (Livello Raffaello) poco sopra il limite Oligocene-Miocene

ASPETTI STRUTTURALI

Faglia diretta

ASPETTI IDROGEOLOGICI

Quota piezometrica m

CAMPAGNA INDAGINI GEOGNOSTICHE 2022

Sn-DH (00.00) SONDAGGIO CON DOWN HOLE Quota rilevata (s.l.m.)

Sn-PZ (00.00) SONDAGGIO CON PIEZOMETRO Quota rilevata (s.l.m.)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGENCO - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Prusacchi Dott. Agr. F. Berli Nulli Geom. S. Scogetta Geom. M. Zucconi</p>	<p>MANDANTI: Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. E. Moscarelli Dott. Ing. A. Sagnoni Dott. Ing. G. Belli Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. S. Sacconi</p>	<p>ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Ferri Dott. Ing. V. Piunno Dott. Ing. G. Pulli</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vasco Truffini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram Geom. S. Scogetta Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Pianificatore Territoriale Marco Colazza</p>
<p>IL R.U.P. Dott. Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	<p> </p>

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE
GEOLOGIA
Profilo geologico rampe svincolo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO D PAN257	TOO-GE00-GE04-B	B	1:2000
LIV. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. TOOGE00GEOFG04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	ott-22	R. Salucci	G. Cerquiglini	G. Guiducci
A	Emissione	giu-22	R. Salucci	G. Cerquiglini	G. Guiducci