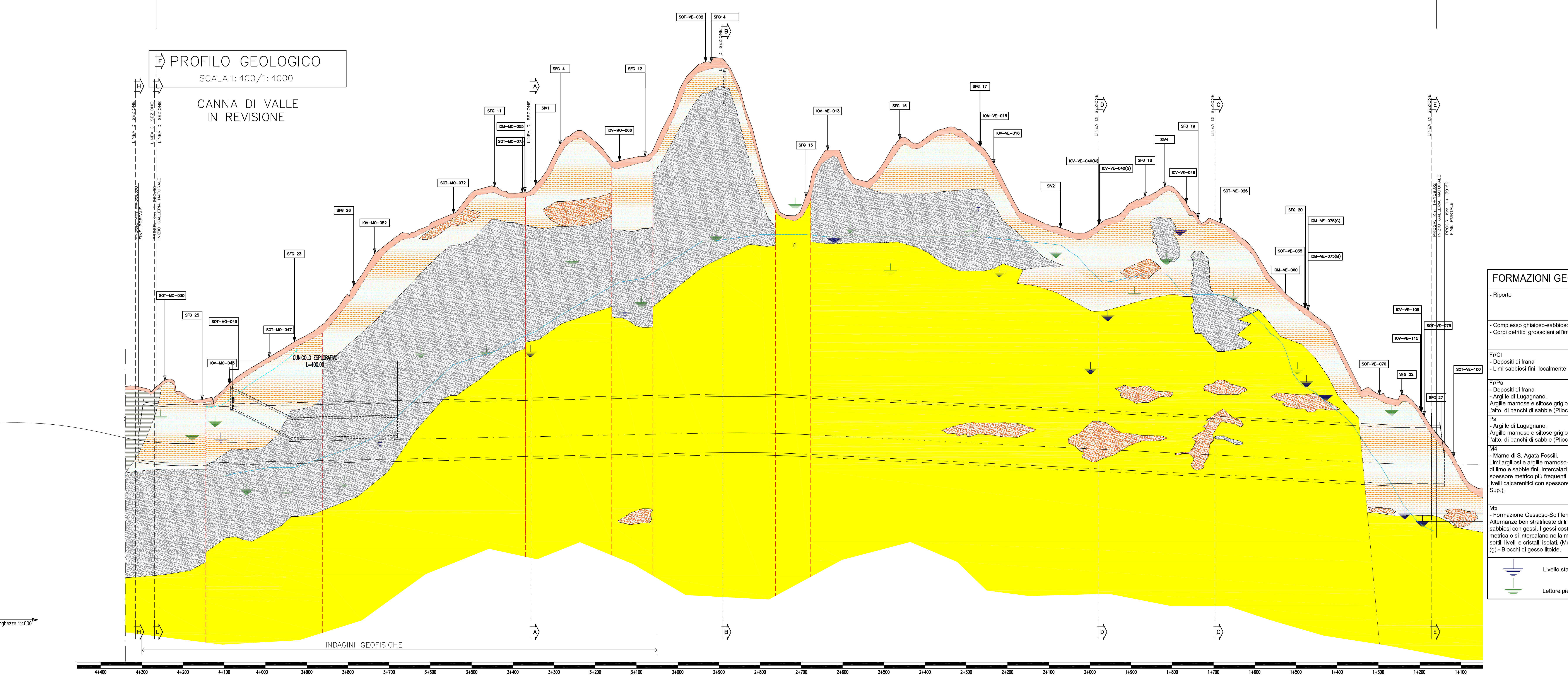


- ### LEGENDA - PROGETTO DEFINITIVO
- #### 1. STRATIGRAFIA GEOLOGICO-TECNICA
- Coltri superficiali**
- 1b - Rapporti relativi agli argini dei canali e dei corsi d'acqua minori. Sabbie limose e limi argillosi.
  - 2 - Terrino agricolo (distinto solo nel tratto di fondovalle). Limi sabbiosi e limi argillosi. Localmente sabbia con ghiaia fine.
  - Unità 3 - Depositi alluvionali attuali e medio recenti (unità geologiche a6, a6', a7a, a7b), disinti in:
    - 3a - Complesso ghiaioso-sabbioso. Ghiaia intermetrica con ciottoli (Dmax=12 cm.) e sabbia medio-grossolana. Localmente prevalente. Grado di addensamento variabile da basso a medio. N<sub>60</sub>=50 colpi/30 cm - Rifluto
    - 3b - Complesso limoso-sabbioso. Sabbia fine limosa poco addensata e limo con livelli di sabbia medio-fine da scarse a poco addensate. Resistenza alla punta (p.p.) = 100-300 kPa. N<sub>60</sub>=5-25 colpi/30 cm.
  - 4 - Unità 4 - Coperture: accumuli di frana e coltri di terrino rimangiato (unità geologiche Fr, C). Limi argillosi, limi sabbioso-fini, argilla limosa con sabbie e localmente frammenti di argilla marmosa alterata. Resistenza alla punta (p.p.) <math>\approx 200 kPa</math>.
- Substrato**
- 5 - Unità 5 - Limi sabbiosi sovrapposti all'unità gessosa (Unità geologica M5). Limi sabbiosi localmente stratificati, passati verso il basso a limi argillosi e argilla marmosa. Resistenza alla punta (p.p.) = 600 - 800 kPa. Presenza di livelli di argilla plastica con resistenza alla punta deformata di 200 kPa.
  - 6 - Unità 6 - Gessi (Unità geologica M5). Corpi gessosi liofili con spessore sino ad alcuni metri, limi argillosi con intercalo gesso in livelli da millimetrici a decimetrici, argille marmose con indici di gesso. Resistenza alla punta (p.p.) nei terreni limoso-argillosi: 200 - 1200 kPa. I corpi gessosi liofili presentano generalmente una intensa fratturazione. L'unità è caratterizzata dalla presenza di cavità carsiche derivanti dalla dissoluzione del gesso, con ampiezza variabile da decimetrica a plurimetrica.
  - 7 - Unità 7 - Argille marmose, (Unità geologiche M4, marna basali di M5). Limo argilloso da molto ad estremamente consistente passante ad argilla marmosa serratilosa, con livelli millimetrici di sabbia fine. Resistenza alla punta (p.p.) estremamente variabile: livelli con R<sub>p</sub>= 200-800 kPa si intercalano a zone con R<sub>p</sub>>2000 kPa. A varie profondità sono stati rilevati livelli limoso-argillosi (spessore cm-dm) a bassa consistenza ed allo stato plastico, con elevato contenuto di acqua, che rappresentano probabilmente zone di deformazione del substrato.
- Simboli**
- Limo argilloso passante ad argilla marmosa da liofile a serratilosa con livelli millimetrici di sabbia fine.
  - Alternanza di livelli limoso sabbiosi da centimetrici a decimetrici e livelli di marna limoso argilloso.
- Linee e simboli**
- Superficie di accantonamento relativa a frane che hanno coinvolto il substrato (il tralleggio indica la prosecuzione ipotizzata).
  - Traccia delle principali superfici di discontinuità ipotizzate.
  - Andamento del limite stratigrafico.
- #### 2. INDAGINI GEOGNOSTICHE
- 2.1 - Sondaggi geotecnici a carotaggio continuo
- IOVI - Sondaggi geotecnici Campagna Sicos.
  - SPE 26 - Sondaggio con piezometro multifilata a tubo aperto a misurazione manuale. Campagna Geoteco 2001.
  - SPG - Sondaggio con piezometro multifilata a tubo aperto o colla Casagrande a misurazione manuale. Campagna Geoteco 2001.
  - SPG - Sondaggio con piezometro multifilata a tubo aperto ed acquirente automatico di lunga durata. Campagna Geoteco 2001.
  - SPG - Sondaggio con tubo inclinometrico. Campagna Geoteco 2001.
  - SVI - Sondaggi Campagna Integrativa 2006
- #### 3. CIRCOLAZIONE IDRICA SOTTERRANEA
- Quota
- Quota minima della falda libera superficiale.
  - Quota minima della falda profonda.
- In relazione alla ridotta permeabilità cinetica delle sequenze argilloso-marmose di base i livelli rilevati possono non essere ancora in equilibrio con l'effettivo andamento piezometrico della falda.
- Linea continua: Andamento indicativo del livello massimo della falda superficiale.
  - Linea tratteggiata: Andamento indicativo del livello piezometrico relativo alla falda profonda.
- N.B.: Le profondità relative riportate nel grafico sono riferite alla quota di progetto. Il segno + o - indica rispettivamente quote superiori o inferiori alla quota di progetto.



FORMAZIONI GEOLOGICHE	UNITÀ LITOLOGICHE	LEGENDA LITOLOGICA
Riporto	1b	Materiale di riporto/vegetale
Complesso ghiaioso-sabbioso-limo-sabbioso Corpi detritici grossolani all'interno argille-marmose	3 / 7a	Facies ghiaioso-sabbiosa
FrC1 Depositi di frana Limi sabbiosi fini, localmente argillosi, inglobanti ghiaie e ciottoli	4	Limi prevalenti
FrC2 Depositi di frana Argille di Lugagnano Argille marmose e sabbie grigio-azzurre con intercalazioni, verso falda, di banchi di sabbie (Pliocene inferiore-medio).	4 / 5	Argilla limosa, argilla sabbiosa
Pa Argille di Lugagnano. Argille marmose e sabbie grigio-azzurre con intercalazioni, verso falda, di banchi di sabbie (Pliocene inferiore-medio).	5	Argilla marmosa con noduli di gesso
M4 Marna di S. Agata Fossili. Limi argillosi e argille marmose-sabbiose grigio-azzurre con sottili livelli di limo e sabbie fini. Intercalazioni di corpi sabbiosi ed argillosi con spessore medio più frequenti al letto dell'unità. Locale presenza di livelli calcarenitici a spessore decimetrico. (Tortoniano-Miocene Sup.).	7	Marna da grigia a verde, con granuli e noduli gessosi; alternanza di marna compatta grigio-azzurra ed argilla da molto consistente a dura, da debolmente limosa a limosa; stratificazione evidente
M5 Formazione Gessoso-Soffiera. Alternanze ben stratificate di limi argillosi, argille marmose e limi sabbiosi con gessi. I gessi costituiscono banchi liofili, da compatta a totalmente frantumata, con superfici di discontinuità riempite di sottili livelli e cristalli liofili. (Messiniano)	6	Roccia gessifera o gesso grigio-bianco con lussatura cristallina con microcristalli chiari, da compatta a totalmente frantumata, con superfici di discontinuità riempite di sottili livelli e cristalli liofili. (Messiniano)

**Simboli**

- Linea continua: Livello stabilizzato di falda rilevato nel piezometro
- Linea tratteggiata: Letture piezometri pregressi.
- Linea azzurra: Superficie piezometrica relativa all'acquifero principale
- Linea rossa: Limite stratigrafico
- Linea verde: Superficie di discontinuità

**AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.**

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOCGIATIBILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06  
STRALOG DEL PROGETTO ESECUTIVO  
OPERE D'ARTE IN SEDE

GALLERIA DI VERDUNO  
PARTE GENERALE  
PROFILI GEOLOGICI CANNA DI VALLE  
(CONFRONTO PROFILI GEOLOGICI)

01 - Marzo 2014  
02 - Marzo 2014  
03 - Marzo 2014

PROGETTISTA E REPER: INGEGNERIA PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Dot. Ing. Enrico Ghiandini  
N° A. 16993

GEOLOGO:  
Dot. Dick Maurizio Corte  
Albo dei Geologi delle Marche  
N° 409

1:400/1:4000

SINA

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.