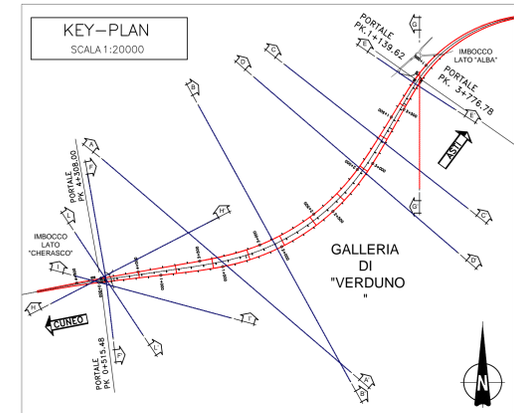
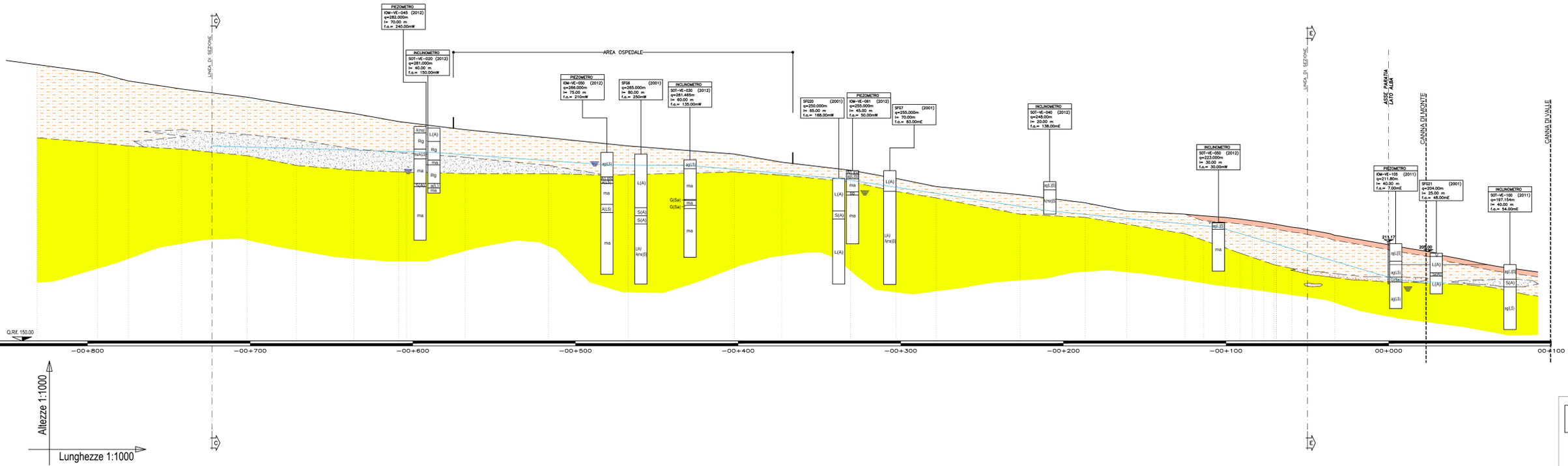
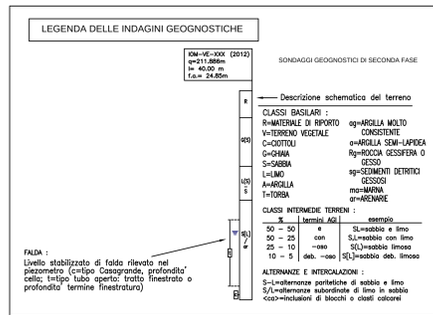


SEZIONE G-G'
SCALA 1:1000



FORMAZIONI GEOLOGICHE	UNITA' 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
F1c1 - Depositi di frana - Limi sabbiosi fini, localmente argillosi, inglobanti ghiaie e ciottoli	4	Limi prevalent
F1c2 - Depositi di frana - Argille di Lugagnano - Argille marmose e siltose grigio-azzurre con intercalazioni, verso faldo, di banchi di sabbie (Pioicene inferiore-medio).	4 / 5	Argilla limosa, argilla sabbiosa
F2 - Argille di Lugagnano. - Argille marmose e siltose grigio-azzurre con intercalazioni, verso faldo, di banchi di sabbie (Pioicene inferiore-medio).	5	Argilla marmosa con noduli di gesso
M1 - Marna di S. Agata Fossili. - Limi argillosi e argille marmose-siltose grigio-azzurre con sottili livelli di limo e sabbie fini. Intercalazioni di corpi sabbiosi e ghiaiosi con spessore metrico più frequenti al tetto dell'unità. Locale presenza di livelli calcarenitici con spessore decimetrico. (Tortoniano-Miocene Sup.).	7	Marna da grigia a verde, con granuli e noduli gessosi; alternanze di marna compatta grigio-azzurra ed argilla da molto consistente a dura, da debole limosa a limosa; stratificazione evidente
M2 - Formazione Gessoso-Solfifera. - Alternanze ben stratificate di limi argillosi, argille marmose e limi sabbiosi con gessi. I gessi costituiscono banchi litoidi con potenza metrica o si intercalano nella matrice limoso-argillosa sottoforma di sottili livelli e cristalli isolati. (Messiniano) (g) - Blocchi di gesso litoidi.	6	Roccia gessifera o gesso grigio-bianco con tessitura cristallina con macronoduli chiari, da compatta a totalmente frantumata, con superfici di discontinuità riempite di materiale argilloso



Autostrada Asti-Cuneo

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

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

**PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE**

**GALLERIA DI VERDUNO
PARTE GENERALE
SEZIONI GEOLOGICHE
G-G'**

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Controllato:	Scale:
01	Marzo 2015	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Ing. Galli	Ing. Chiosso	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Z 6 [E]-[d] D.2.1.17
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Controllato:	Scale:
01	Marzo 2015	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Ing. Galli	Ing. Saurio	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	Marzo 2015
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Controllato:	Scale:
							1:1000

PROGETTISTA E RESP. INTEGRAZIONE: SINA
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Enrico Ghislandi, Albo di Milano N° A. 16993
GEOLOGO: Dott. Geol. Maurizio Conte, Albo dei Geologi delle Marche N° 409