

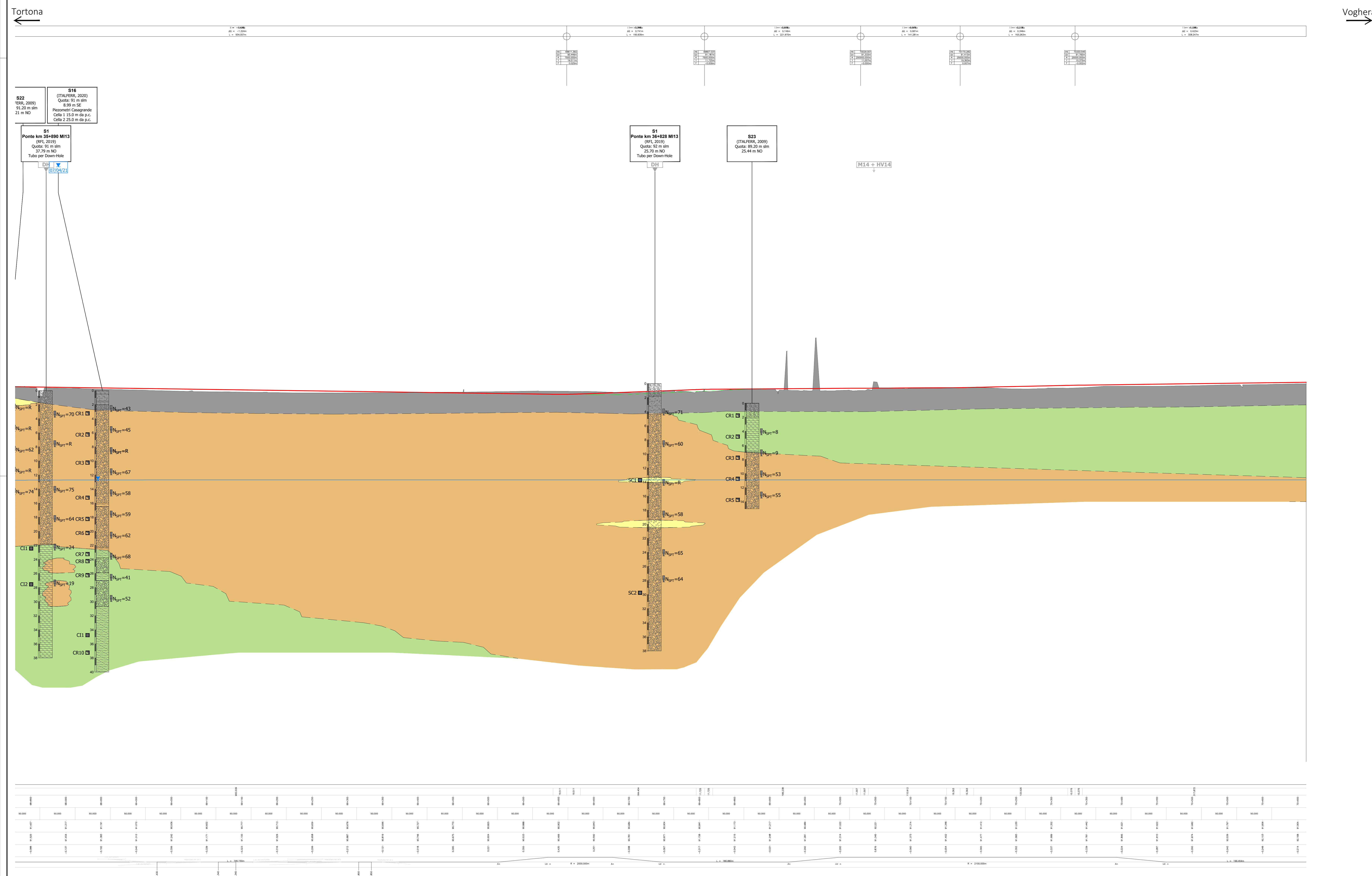
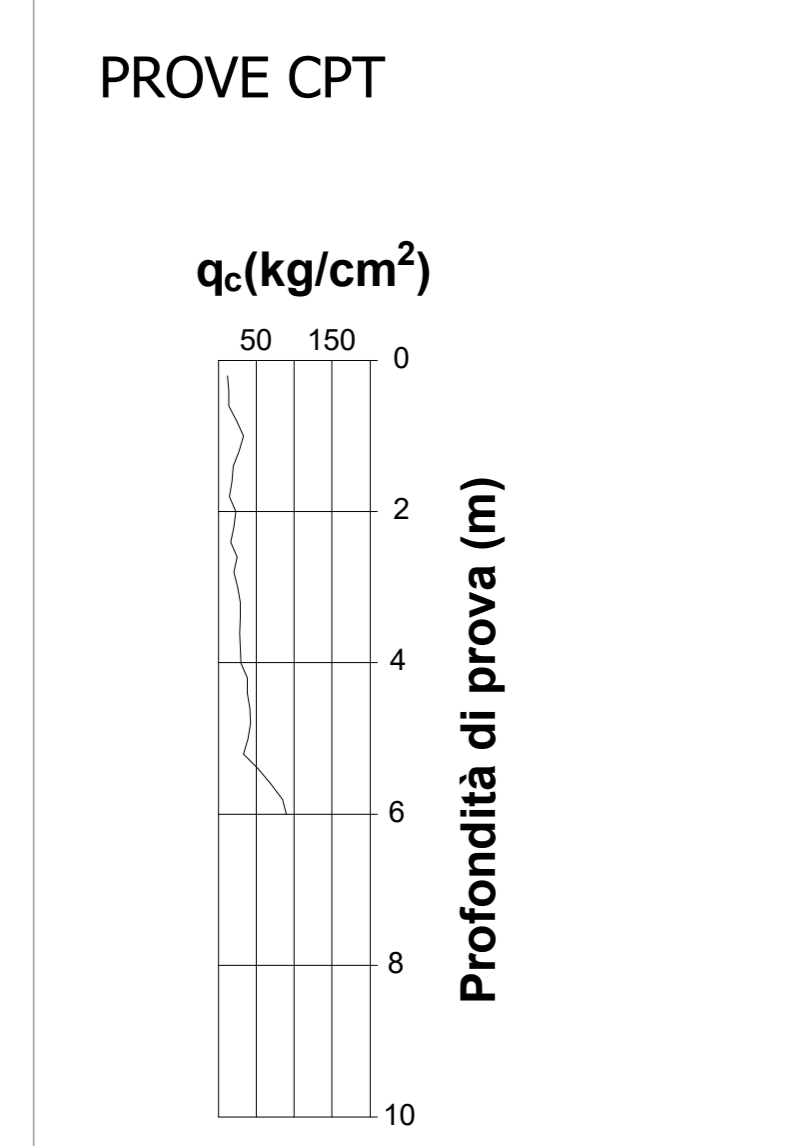
- ### LEGENDA:
- #### LITOFACIES DEI DEPOSITI
- SUBSTRATO: Da marna argillosa a siltite argillosa-marnosa o argillite siltosa.
 - GHIAIA: Ghiaie da fini a grossolane, eterometriche, con sabbia e/o sabbia limosa, raramente con argilla. Generalmente clasti da subangolari ad arrotondati, talora appiattiti.
 - SABBIA: Sabbie da sciolte a moderatamente addensate, localmente debolmente argillose, talvolta limose o limoso-ghiaiose.
 - LIMO E ARGILLA: Da limi argillosi e/o sabbiosi, con occasionali clasti centimetrici e talvolta con intercalazioni decimetriche a maggiore percentuale sabbiosa ad argille sabbioso-limose tendenzialmente umide, con rara presenza di ghiaia o ciottoli.
 - TERRENO DI RIPIORTO.

- ### CONTATTI
- Contatti stratigrafici
 - Contatti stratigrafici presunti

- ### ELEMENTI IDROGEOLOGICI
- Quota di falda misurata in foro
 - Livello di falda

- ### PROVE GEOGNOSTICHE
- Down Hole
 - Prove CPT
 - Prove di carico su piastra
 - Prove MASW e HVSR
 - Tomografia sismica a rifrazione

- ### SIMBOLOGIA
- Piano del ferro - Opera esistente
 - Piano del ferro - Opera in progetto
 - Toponimi



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

CUP: J71H9200020011

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA

GEOLOGIA
 PROFILO GEOLOGICO DA PK 68+826 A PK 70+662
 TAV. 9/9

SCALA: 1:2.000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	69	F6	GE0001	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Bernagoli	Luglio 2021	F. Pizzoli	Agosto 2021	G. Bernagoli	Agosto 2021	M. Corbelli Agosto 2021

File: IQ0101R9FP6GE0001009A n. Etab.: _____