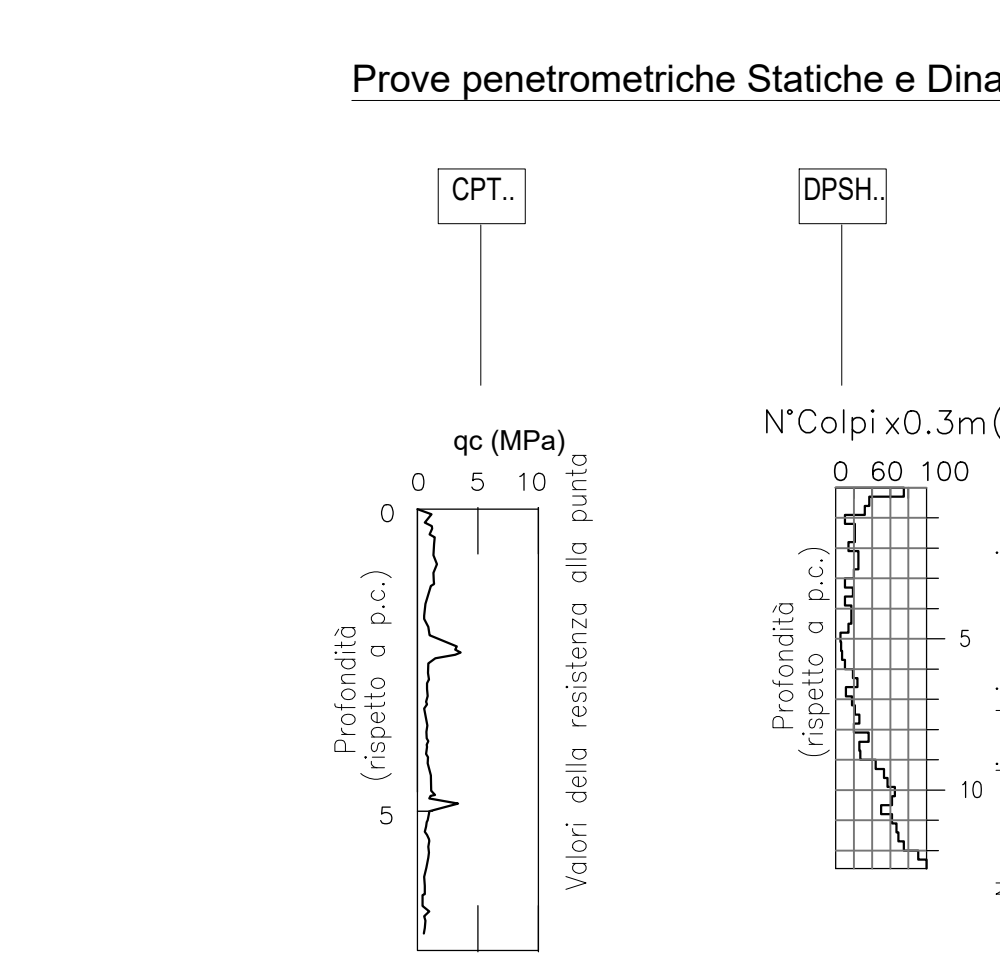
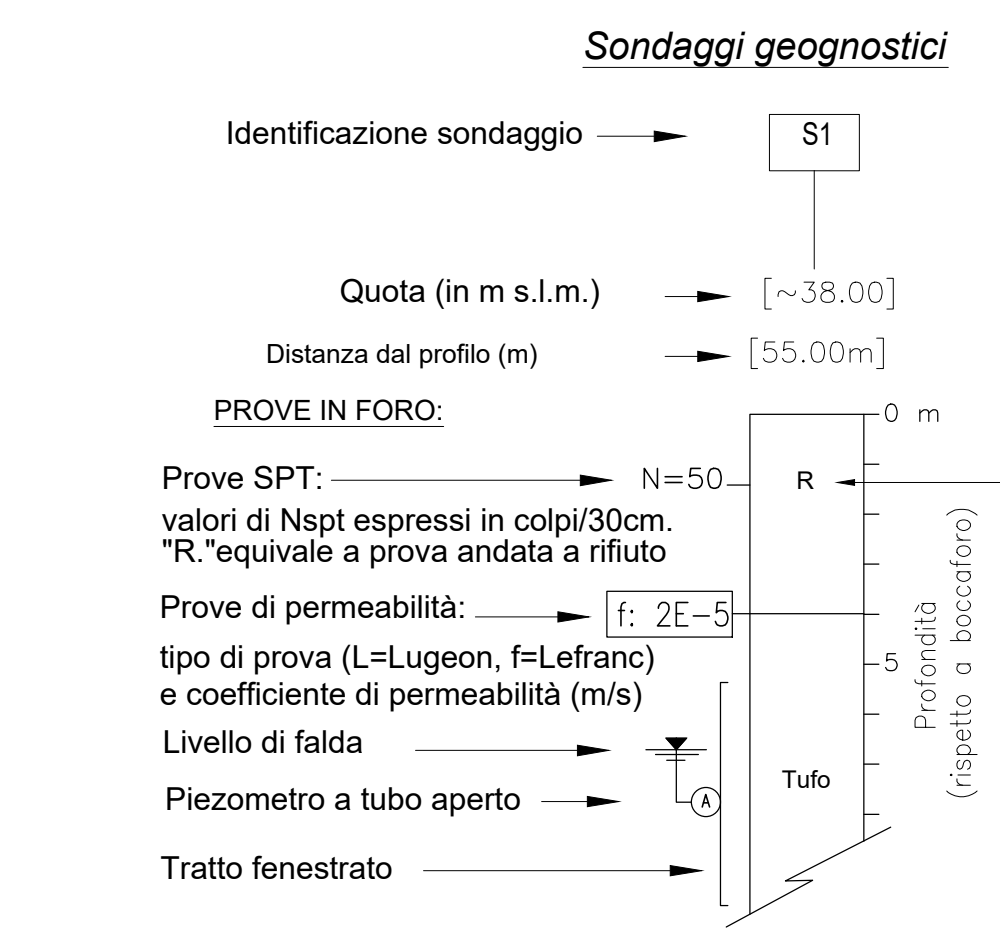
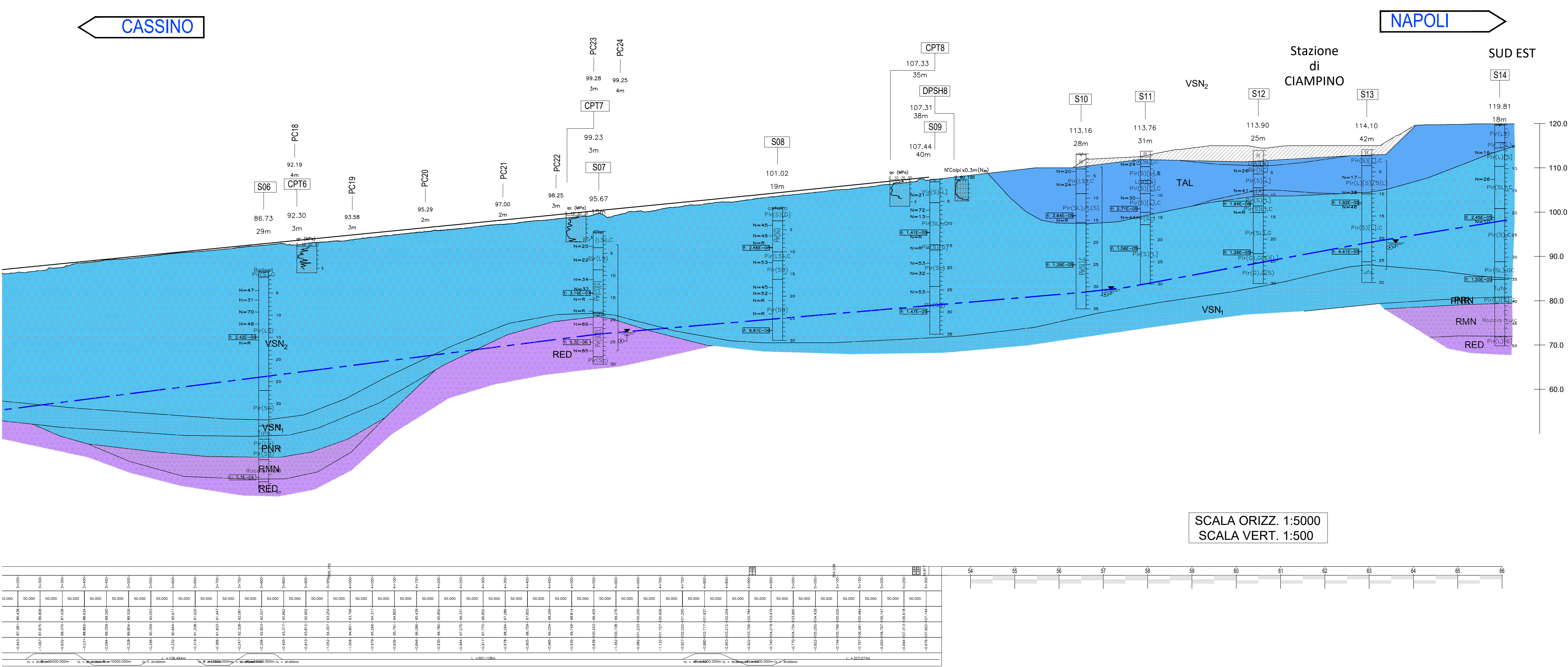




PERMEABILITA' DELLE UNITA' IDROGEOLOGICHE	DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITA'	GRADO DI PERMEABILITA' (m/s)				
			10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	Basso	Medio	Alto
Depositi a permeabilità medio-alta:	Questa classe comprende i corpi sedimentari prevalentemente ghiaiosi a composizione eterometrica da argillosa ad arenosa in base al meccanismo deposizionale coinvolto, con matrice sabbiosa e sabbioso-argillosa da scarsa ad abbondante. La permeabilità, esclusivamente per porosità, si attesta mediamente tra 1*10 ⁻⁸ e 1*10 ⁻⁶ m/s.						
Depositi a permeabilità media:	Questa classe comprende i corpi sedimentari prevalentemente sabbiosi (e a basso contenuto di frazione fine). La permeabilità, esclusivamente per porosità, si attesta mediamente tra 1*10 ⁻⁷ e 1*10 ⁻⁶ m/s.						
Depositi a permeabilità medio-bassa:	Questa classe comprende i corpi sedimentari prevalentemente limoso-sabbiosi e sabbioso-limosi legati a deposizione in ambiente fluvio-lacustre retrostante o in deposizione fluviale. La permeabilità, esclusivamente per porosità, si attesta mediamente tra 1*10 ⁻⁷ e 1*10 ⁻⁶ m/s.						
Depositi a permeabilità bassa:	Questa classe comprende i limi, le argille limose ed i limi argillosi presenti in livelli importanti nei depositi legati alle alluvioni fluviali. La permeabilità è da bassa a molto bassa ed è definibile come compresa tra 1*10 ⁻¹⁰ e 1*10 ⁻⁷ m/s.						
Depositi semioctocollari e a permeabilità variabile:	Depositi frantumati ricchi di depositi vegetali a grado di frantumazione ed attrazione variabile la cui permeabilità è da considerare secondaria e dipendente da questi fattori locali. In questa categoria è possibile inoltre comprendere i depositi di torba che possono, a seconda del grado di compattazione, presentare valori di permeabilità da elevati a molto bassi. Il range di valori possibili è elevato e può essere compreso tra 1*10 ⁻¹⁰ e 1*10 ⁻⁷ m/s. La permeabilità si può quindi definire come da media a molto bassa.						

- Depositi proclastici del Distretto Vulcanico Albano: permeabilità primaria per porosità da media (cineriti) a medio alta (depositi lapillosi e scoriae prevalentemente incenerenti); permeabilità alta per fessurazione (depositi ignimbritici litoidi) (VSN₂ - VSN₁ - PRN)
- Depositi eruttivi finali del Distretto Vulcanico Albano: permeabilità primaria per porosità da media a medio alta (depositi proclastici da cineritici a lapillosi) (TAL)
- Depositi siltoso sabbiosi e siltoso argillosi delle pianie alluvionali: permeabilità primaria per porosità medio bassa (SFTba)
- Depositi eruttivi delle colate di lava: lave leucitiche e tefritiche a permeabilità medio-alta per fratturazione (RMN, RED)
- Superficie piezometrica ricostruita attraverso il monitoraggio eseguito nei mesi di Febbraio e Maggio 2020
- Rete idrografica superficiale
- Isoipsoietriche e direzione di flusso della falda (elaborate a partire dai dati piezometrici del 2020 e dalla carta idrogeologica del P.R.G Comune di Roma, anno 2007)

- Campagna indagini geognostiche Italferr (2020)**
- Sondaggi geognostici a carotaggio continuo (S) in parentesi la quota di falda in m s.l.m. calcolata dai valori di soggiacenza minima misurata nei mesi di Febbraio e Maggio 2020
 - Prove penetrometriche statiche (CPT)
 - Prove penetrometriche dinamiche (DPSH)
 - Prove di carico su piastra (PC)
 - Indagini sismiche MASW e HVSR
 - Punti prelievo in alveo (PR)
 - Indagine geofisica MASW (2016)
 - Livello piezometrico



COMMITTEE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J31H9000000011

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO - CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^ FASE LATO ROMA

QUADRUPPLICAMENTO LINEA

Carta e profilo idrogeologici

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR45 11 R 69 NZ GE0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione tecnica	F. Rossi	Febbraio 2021	F. Mancini	Febbraio 2021	F. Pizzetti	Febbraio 2021	M. Corvetti Febbraio 2021

File: NR4511R99NZGE0002002A.dwg In. Elab.: