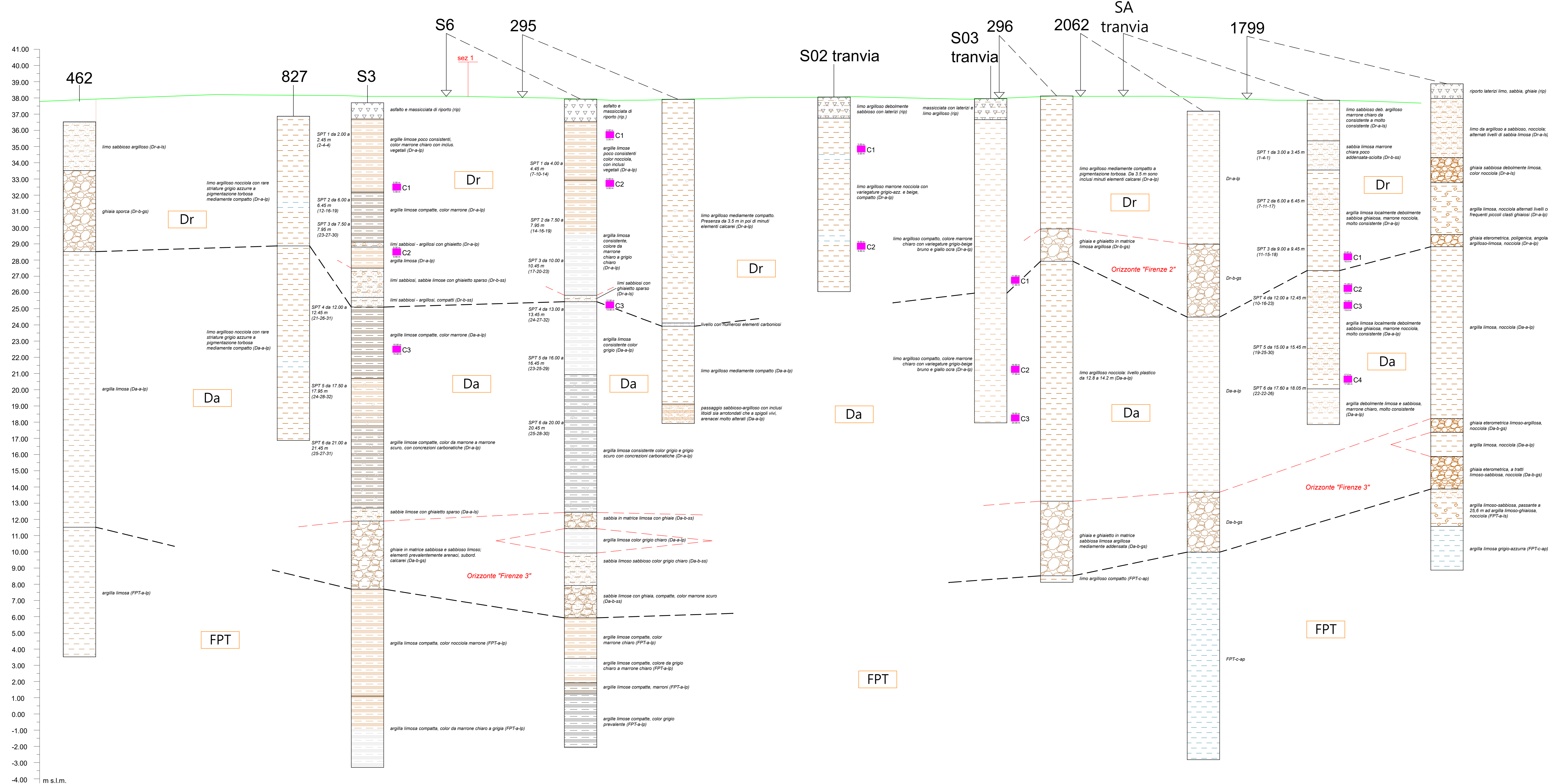
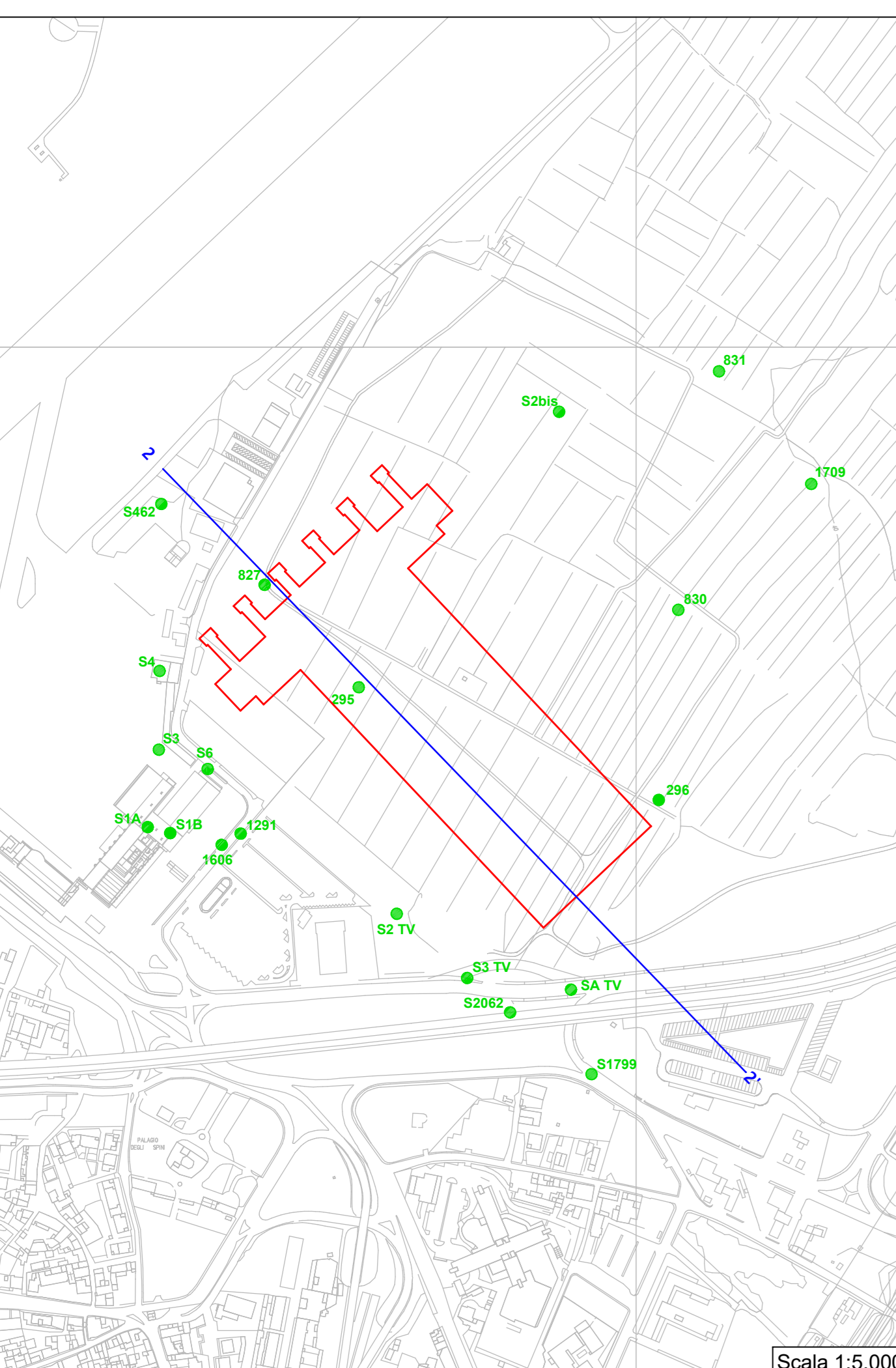


SEZIONE 2 - 2'



REVISIONI	DESCRIZIONE
00	Emissione per Dibattito Pubblico
01	Emissione per Approvazione in Linea Tecnica di ENAC
02	Emissione per Procedura VIA-VAS
03	
04	
05	
06	



Unified Soil Classification System (USCS)

Major divisions	Group symbols	Soils names	Mixtures of very coarse materials and soils	Key
GW, GP, GM, GC	GW	Well graded gravels and gravel-sand mixtures, little or no fines.		GP
	GP	Poorly graded gravels and gravel-sand mixtures, little or no fines.		
	GM	Silty gravels, gravel-sand-silt mixtures.	s: < 5% of finer t: 5-20% of finer c: 20-50% of finer	
	GC	Clayey gravels, gravel-sand-clay mixtures.		
GW, GP, SM, SC	GW	Well graded sands and gravelly sands, little or no fines.		SP
	GP	Poorly graded sands and gravelly sands, little or no fines.		
	SM	Silty sands, sand-silt mixtures.		
	SC	Clayey sands, sand-clay mixtures.		
ML, OL, MH, CH, OH	ML	Inorganic silts, very fine sands, rock flour, silty or clayey fine sands, with slight plasticity.		LS
	OL	Inorganic silts of low to medium plasticity, gravelly clays, sandy clays, silty clays, lean clays.	c: 20-50% of gravels t: 5-20% of gravels s: < 5% of gravels	
	MH	Organic silts and organic silty clays of low plasticity.		
	CH	Organic clays of high plasticity, fat clays.		
PT	PT	Peat, muck, other highly organic soils.		-

LEGENDA
(Unconformity-Bounded Stratigraphic Units, UBSU)
(Unified Soil Classification System, USCS)

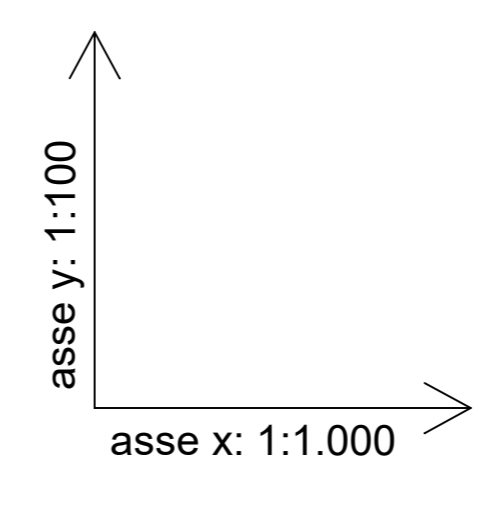
DEPOSITI ALLUVIONALI - SINTEMA DELL'ARNO

Dr a } Depositi recenti coesivi (a), granulari (b) (Olocene)
Dr b }

Da a } Depositi antichi coesivi (a), granulari (b) (Pleistocene superiore)
Da b }

FPT: SINTEMA DI FIRENZE - PISTOIA ("Villafranchiano" Auctt.):
depositi lacustri, palustri, fan-delta (Pliocene sup. - Pleistocene inf.)

1) FPTa: SINTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: depositi prevalentemente coesivi
2) FPTb: SINTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: depositi prevalentemente granulari
3) FPTc: SINTEMA DI FIRENZE - PISTOIA: prevalentemente argille turchine



N.B. La pendenza delle correlazioni può essere apparente e non reale per la proiezione dei sondaggi sulla traccia della sezione

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	10/2022	Emissione per Dibattito Pubblico
01	03/2023	Emissione per Approvazione in Linea Tecnica di ENAC
02	03/2024	Emissione per Procedura VIA-VAS
03		
04		
05		
06		

PROGETTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERICO VESPUCCI

PROGETTO REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

NUOVO TERMINAL PASSEGGIERI Sezione Geologica 02 Terminal

SCHERMI DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE AL LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Scale: 1:5000 (Site Plan), 1:100 (Vertical Axis), 1:1000 (Horizontal Axis)

Scale: 1:5,000