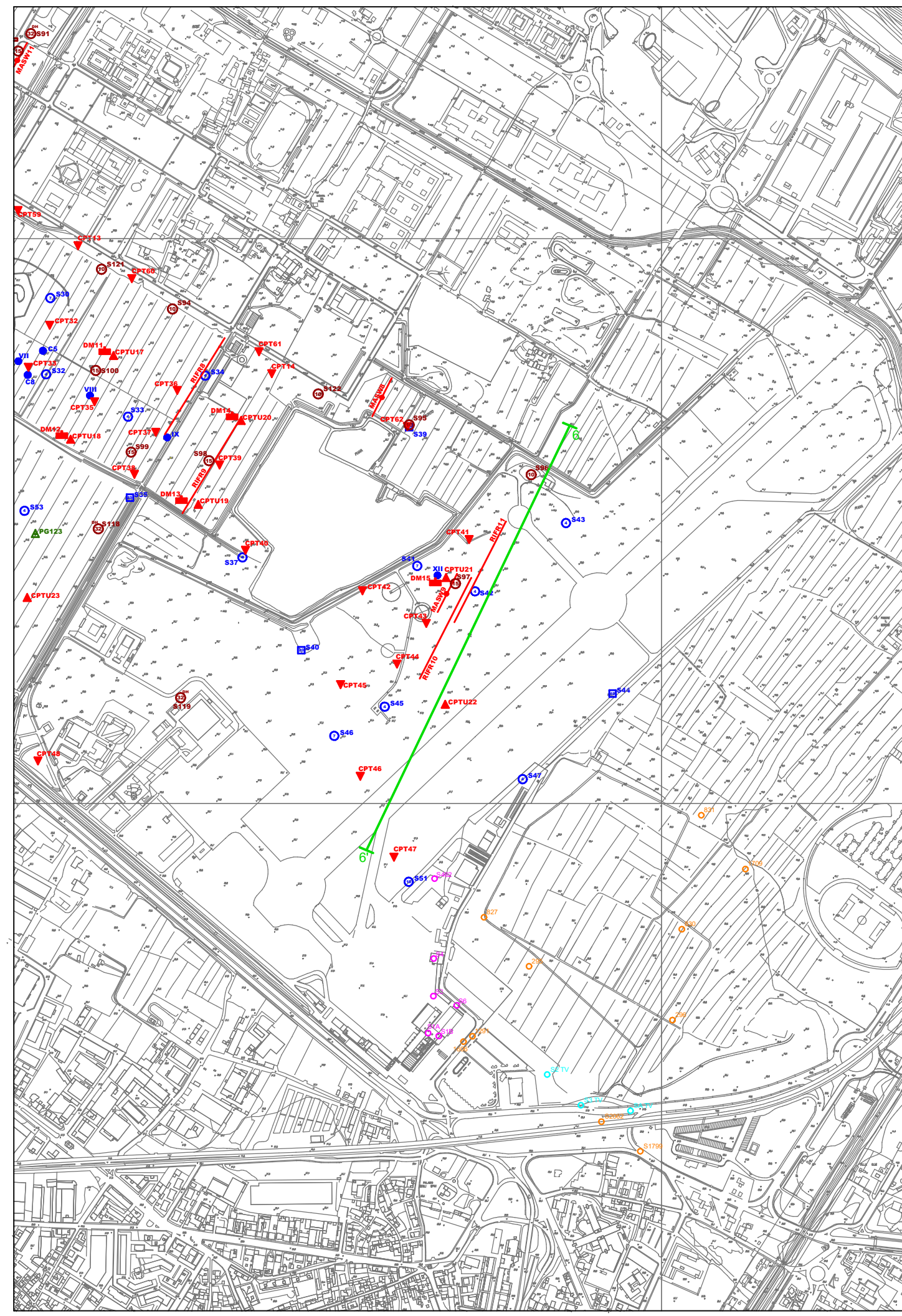
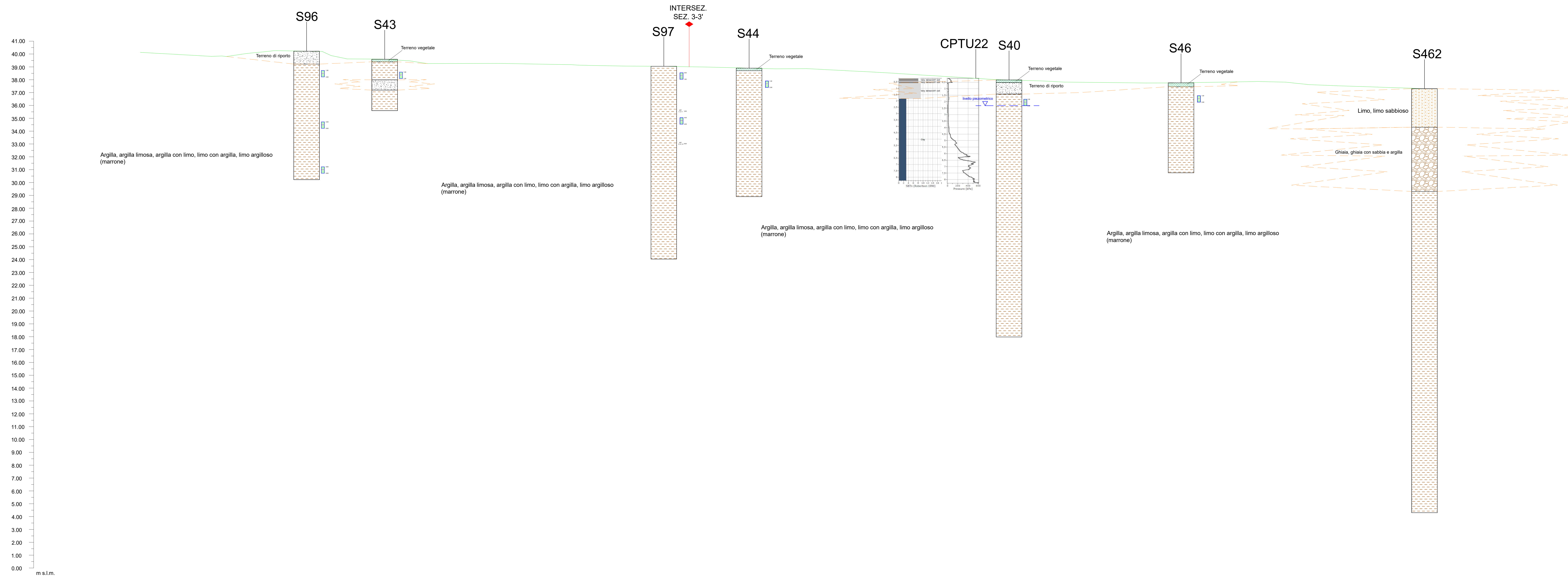


SEZIONE 6 - 6'



 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		 E.N.A.C. ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE			
 Toscana Aeroporti AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"					
PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035					
RICOSTRUZIONE LITOSTRATIGRAFICA E IDROGEOLOGICA SITO-SPECIFICA - GEO Sezione litostratigrafica 6-6'					
STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO					
LN	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO	
SAI	00	MARZO 2024	1:100/1:1.000	FLR-MPI-SAI-GE02-010-GI-SE-UR-6-6' TIPOLO RIDOTTO Set UR-6-6'	
NO	ES2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VIA	IN SITO	CALCO	
REV	DATA	VERSIONE	REVISIONE	APPROVATO	
COMPARTI PRINCIPALI DIREZIONE MANAGER		QUARTO DI PROGETTAZIONE STUDIO TECNICO		SUPPORTI SPECIALISTICI TERRA & OPERE S.R.L.	
PROF. INCARICATO PROGETTAZIONE Prof. [Nome]		RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALE Prof. [Nome]		SUPPLEMENTI SPECIALISTICI [Nome]	

asse y: 1:100
 asse x: 1:1.000

- legenda interpretazione litologica prove CPTU SBTn (Robertson, 1990)
- 1. sensitive fine grained
 - 2. organic material
 - 3. clay to silty clay
 - 4. clayey silt to silty clay
 - 5. silty sand to sandy silt
 - 6. clean sand to silty sand
 - 7. gravelly sand to sand
 - 8. very stiff sand to clayey sand
 - 9. very stiff fine grained