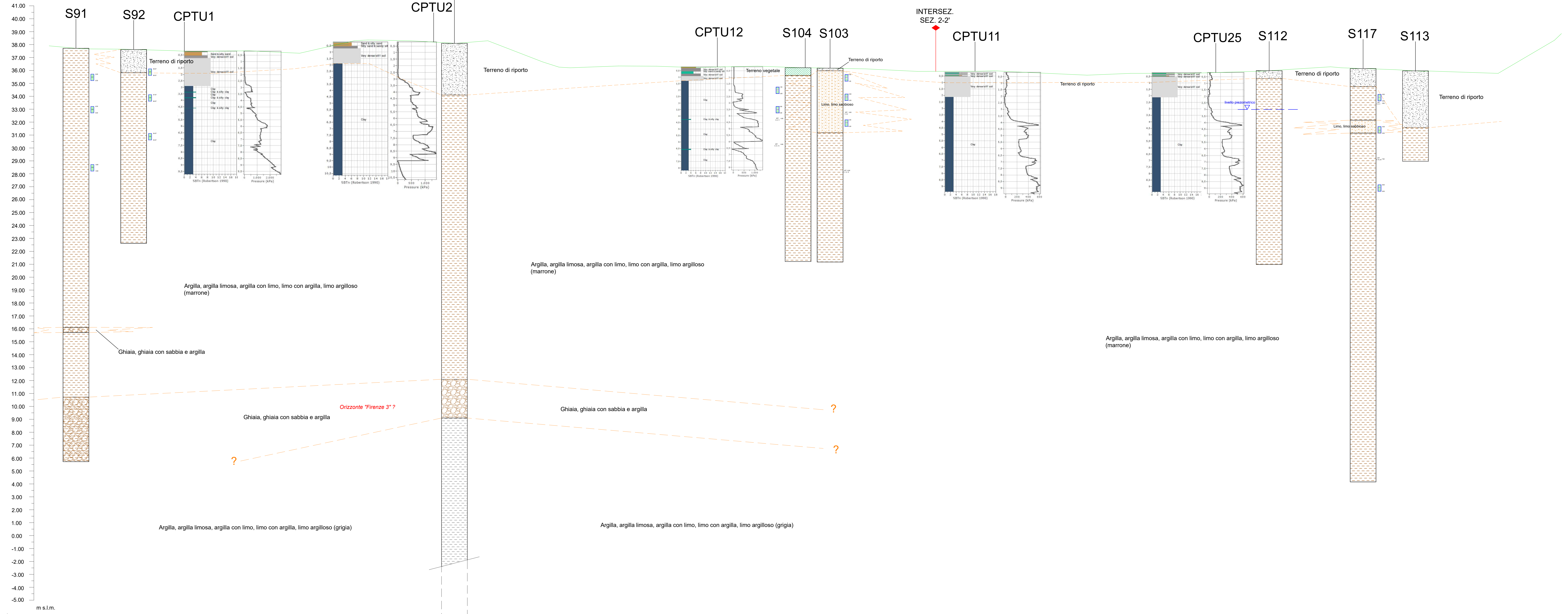


SEZIONE 5 - 5'



<p>AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"</p>																											
<p>PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035</p>																											
<p>RICOSTRUZIONE LITOSTRATIGRAFICA E IDROGEOLOGICA SITO-SPECIFICA - GEO</p> <p>Sezione litostратigrafica 5-5'</p>																											
<p>STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO</p>																											
<table border="1"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/03/2024</td> <td>EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA</td> </tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA	<table border="1"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/03/2024</td> <td>EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA</td> </tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA	<table border="1"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/03/2024</td> <td>EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA</td> </tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA	<table border="1"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/03/2024</td> <td>EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA</td> </tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA
REV	DATA	DESCRIZIONE																									
01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA																									
REV	DATA	DESCRIZIONE																									
01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA																									
REV	DATA	DESCRIZIONE																									
01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA																									
REV	DATA	DESCRIZIONE																									
01	03/03/2024	EMISSIONE PROCESSIONE VIA VAA																									
<p>ACQUANTINO MANAGER</p>		<p>ING. ENRICO TOSCANI</p>																									
<p>PROF. INGEGNERE RESPONSABILE</p>		<p>PROF. INGEGNERE RESPONSABILE</p>																									

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