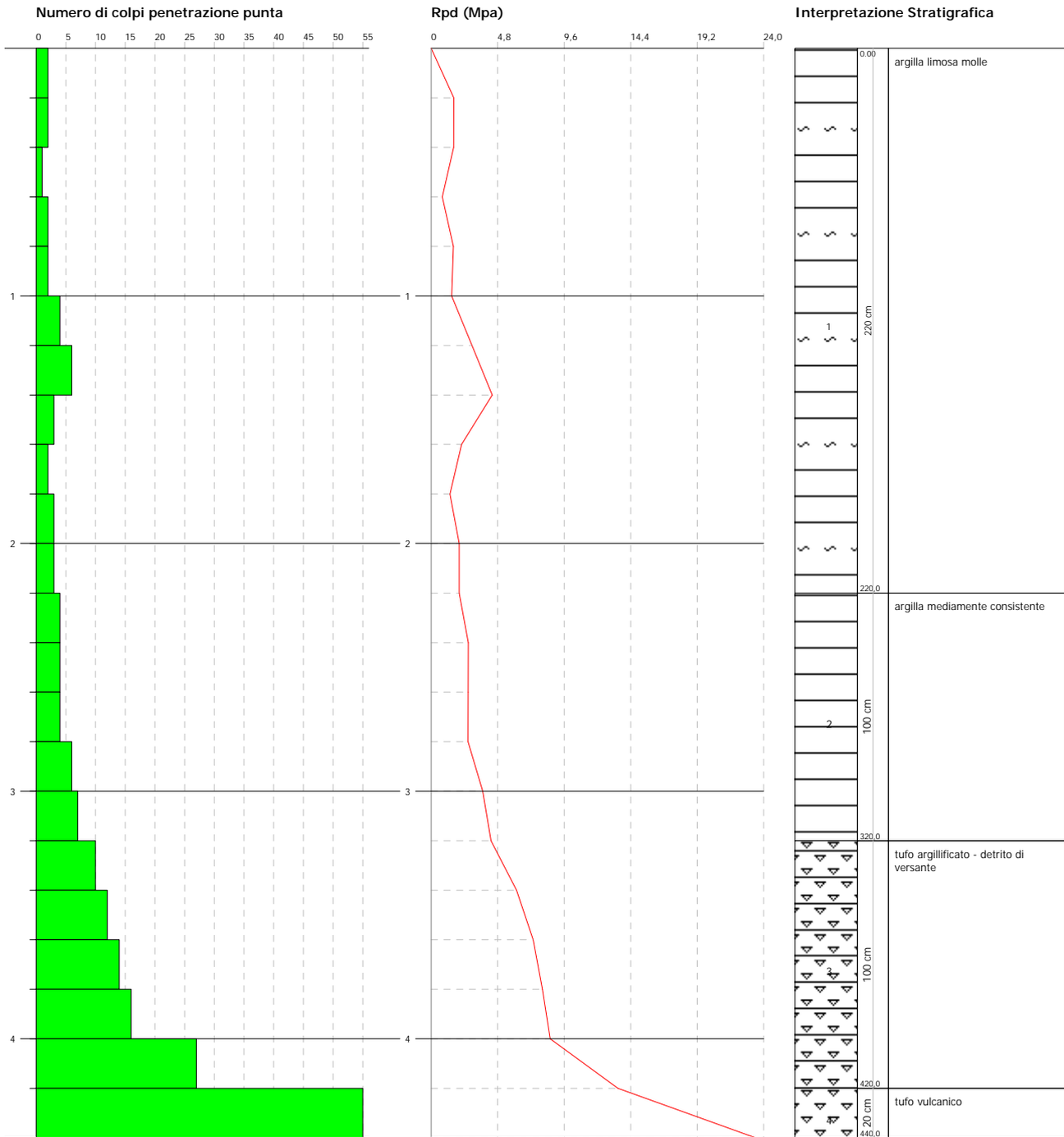


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.1**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
 Cantiere :  
 Località :

Data :10/02/2005

Scala 1:25

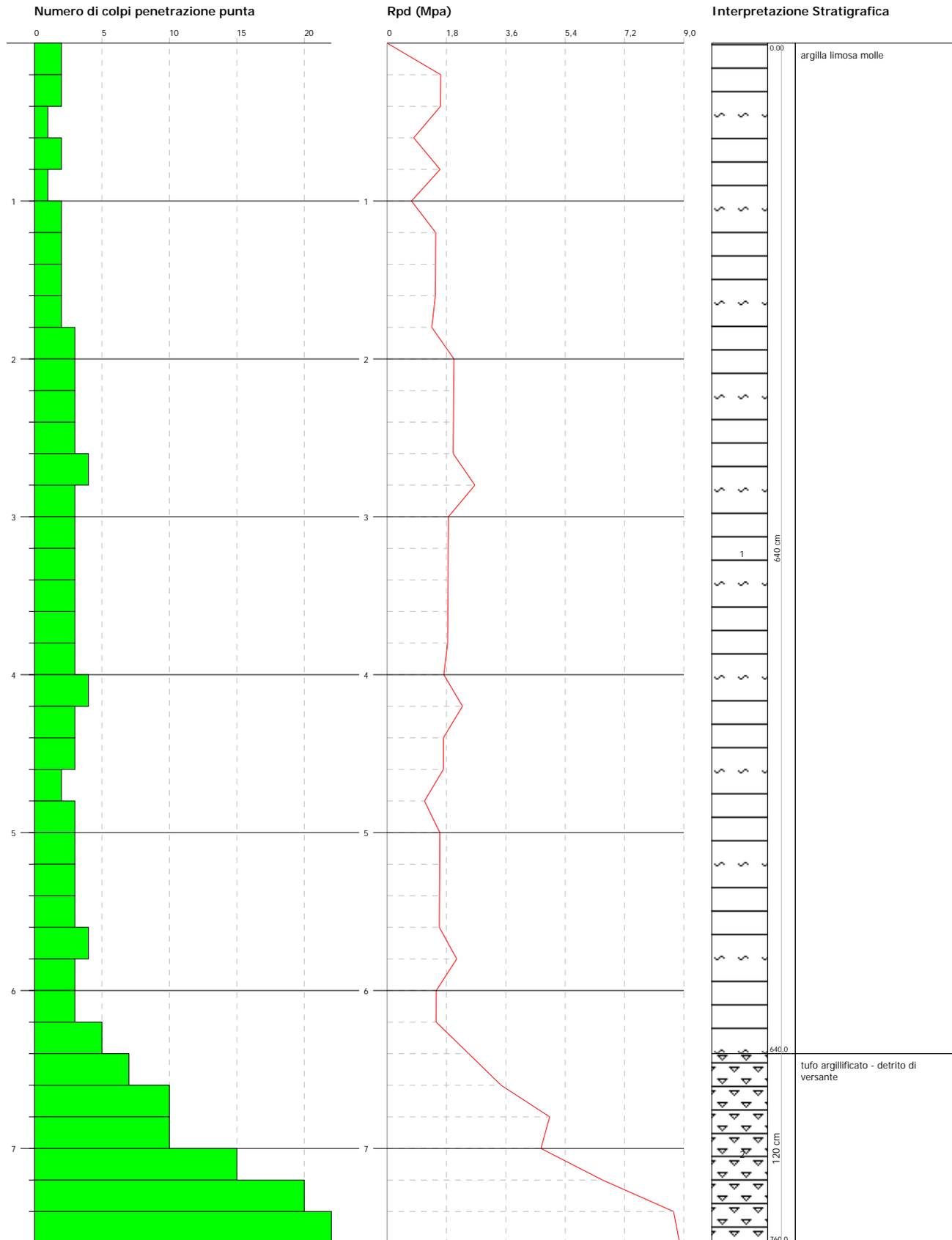


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.2**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
 Cantiere :  
 Località :

Data :10/02/2005

Scala 1:35

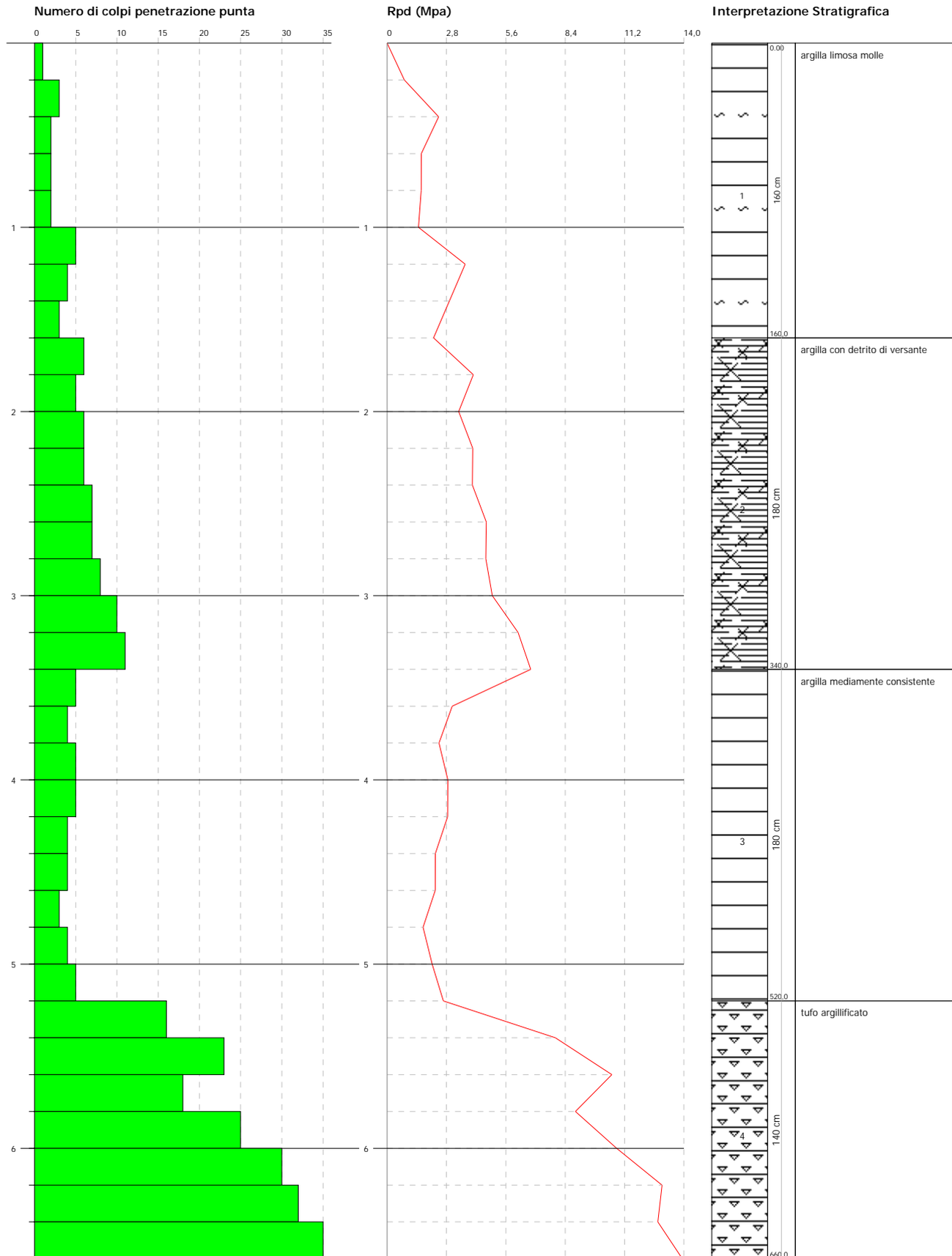


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr. 4**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
 Cantiere :  
 Località :

Data :10/02/2005

Scala 1:30

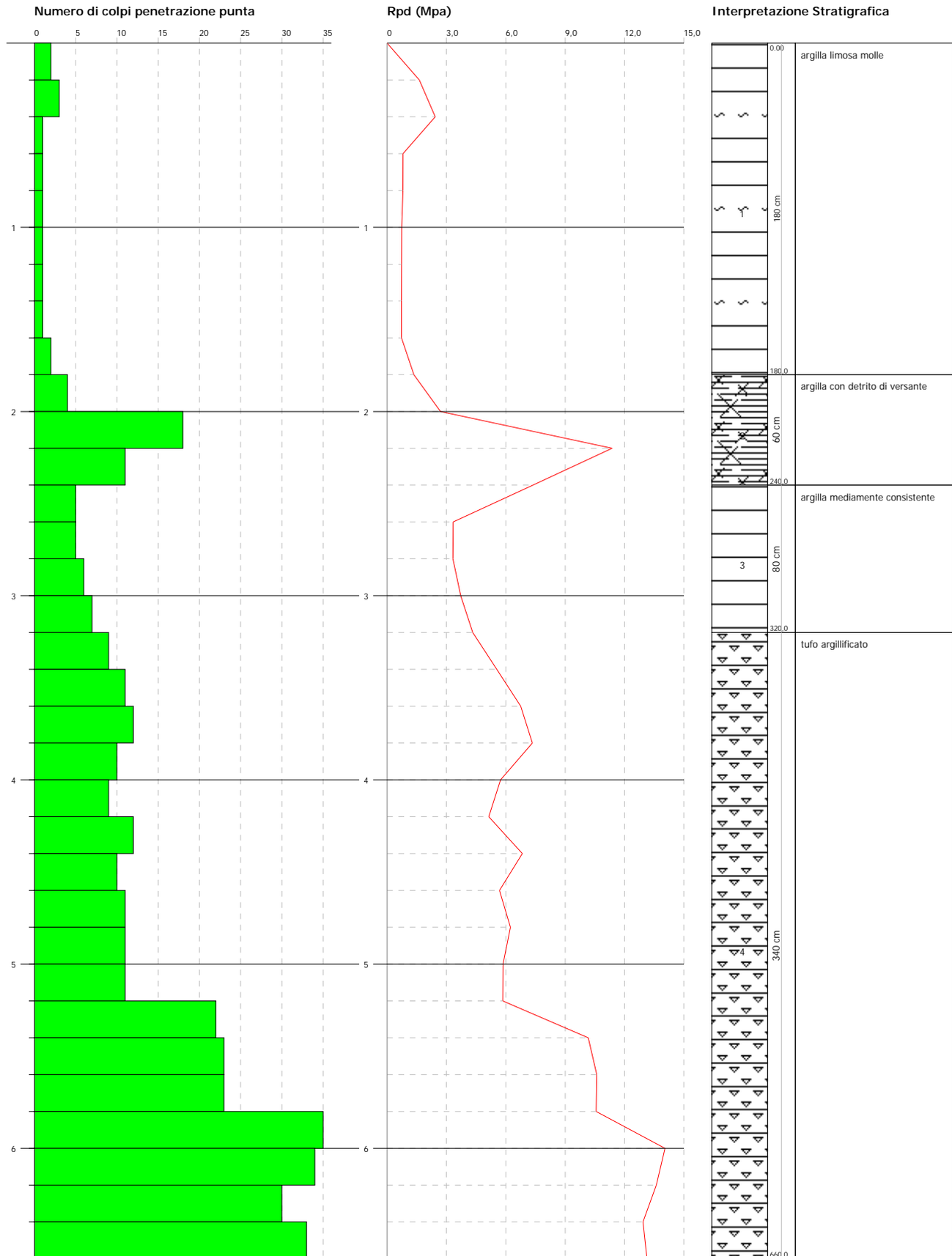


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr. 5**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
Cantiere :  
Località :

Data :10/02/2005

Scala 1:30

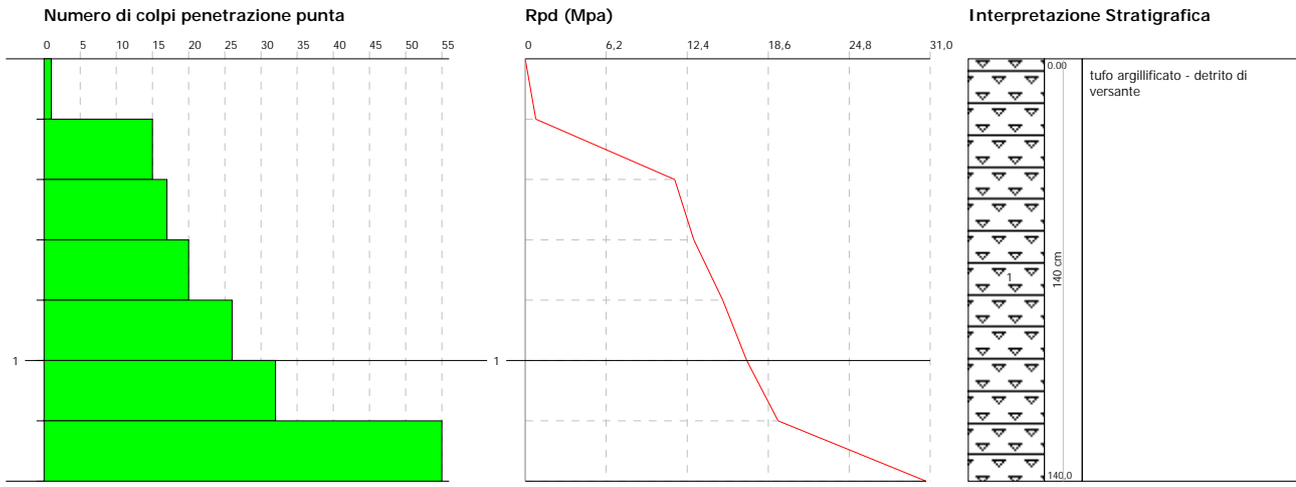


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr. 6**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
Cantiere :  
Località :

Data :11/02/2005

Scala 1:25

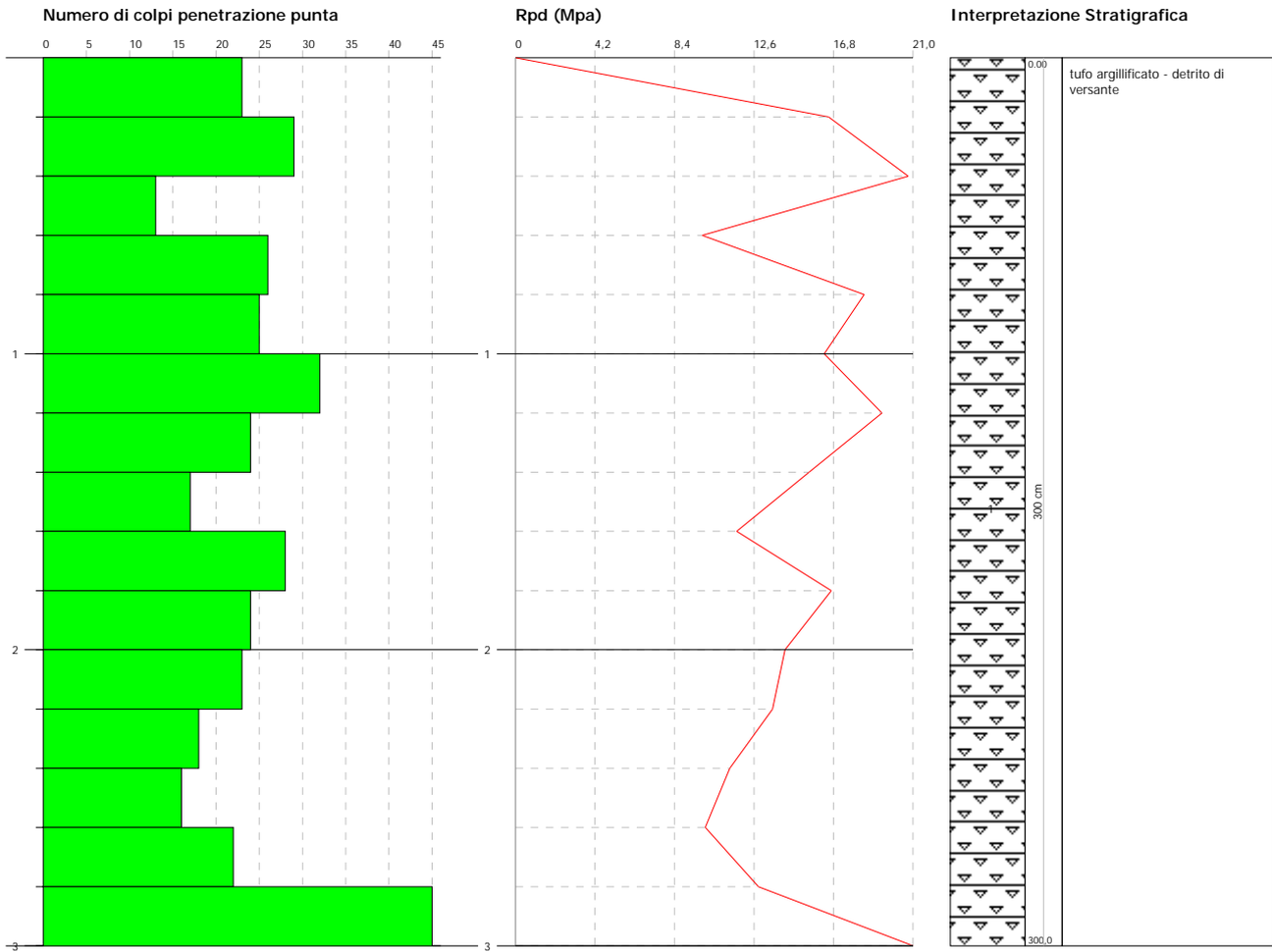


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr. 7**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
Cantiere :  
Località :

Data :11/02/2005

Scala 1:25



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr. 8**  
**Strumento utilizzato... DPH (Dinamic Probing Super Heavy)**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente :  
 Cantiere :  
 Località :

Data :11/02/2005

Scala 1:30

