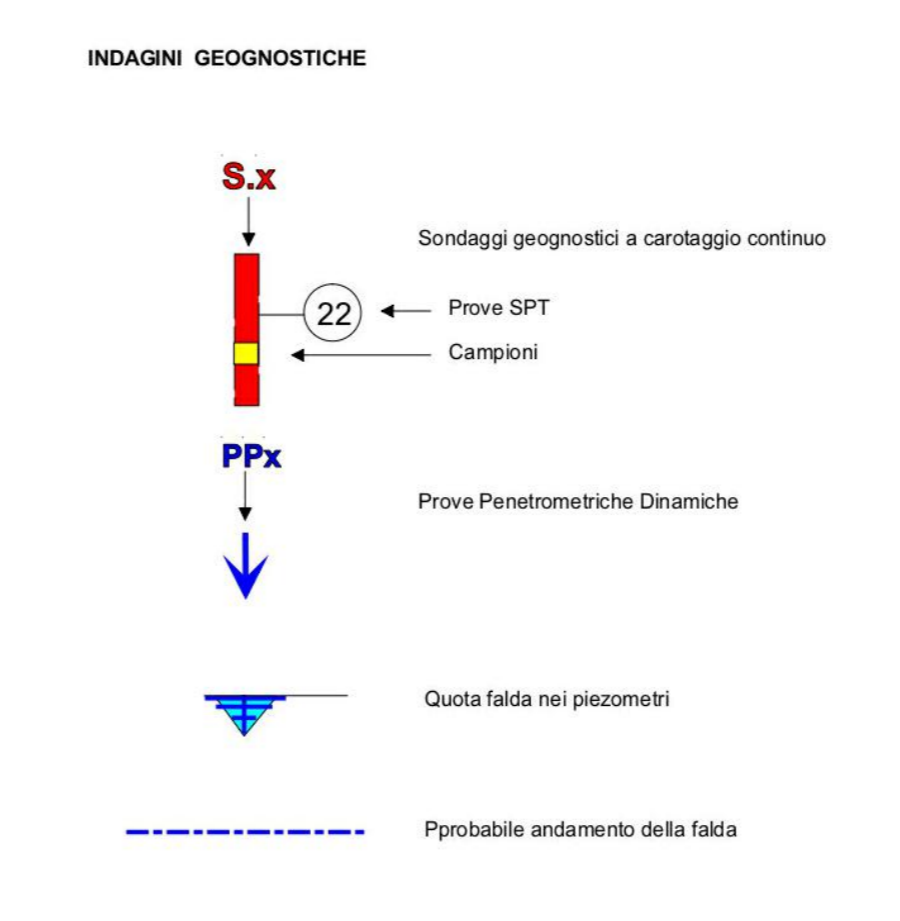


- LEGENDA**
- DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI**
- a) **Depositi di folla**  
Depositi detritici di folla e di versante a granulometria variabile, da ben classati a fortemente eterometrici, generalmente sciolti o debolmente cementati, in accenti massivi o grossolamente stratificati - Pleistocene (T) - Olocene
  - b) **Conoidi**  
Depositi di conoidi, in taluni casi maggiormente grossolani, eterometrici, in matrici sabbioso-limosa rossastria e con accenti di stratificazione, allo sbocco di valli secondarie Pleistocene (T) - Olocene
  - b) **Depositi alluvionali**  
Depositi detritici alluvionali in corrispondenza degli alvei o da "sebris flow", in taluni casi maggiormente grossolani, eterometrici, costituiti da ghiaia e sabbia in matrici sabbioso-limosa rossastria e con accenti di stratificazione Pleistocene (T) - Olocene
  - b) **Depositi alluvionali**  
Depositi detritici in facies limoso-sabbiosa argillosa, formati da limi sabbiosi maroni-rossastri, Pleistocene (T) - Olocene
- DOMINIO LIMBRO  
SUCCESSIONE MARINA PELAGICA**
- SAA **Scaglia Rossa**  
Calcifili, calcari marinosi e marne da rosse a rosso scuro o biancastri, ben stratificati, con sabbie in noduli o lenti generalmente rosse o rosse. Sono presenti calcaretti di colore grigio o bianco, lora di spessore anche metrico. Turoniano inferiore - Eocene Medio



**Struttura Territoriale Umbra**  
Via XX Settembre, 33 - 00121 Perugia T (+39) 075 / 57 491  
Pec: ana@unitedgeosistemi.it - www.unitedgeosistemi.it

**Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**  
Società con unico socio soggetta all'amministrazione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 179/2002)  
Via Montebello, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445224  
Pec: ana@geosistemi.it  
Cap. Soc. Euro 2.559.992.000,00 - I.C.R.A. 1039/91 - P.IVA 02133819003 - C.F. 80205450967

**S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500  
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPRESA ESECUTRICE <b>bruno teodoro</b>	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAILETTI Direttore degli studi e della progettazione Ing. Roberto RINALDI Direttore tecnico	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BAILETTI Direttore degli studi e della progettazione Ing. Roberto RINALDI Direttore tecnico
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro MICHELI	PROTOCOLLO
DATA	

**B - GEOLOGIA GEOTECCNICA E SISMICA**  
**B006** - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO  
SEZIONE GEOLOGICHE - TAVOLA 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	B006-T00GE00GEO0202_A.dwg		
<b>P</b> G0374D2201	CODICE ELAB.	<b>T</b> 00GEO0GEO0202	<b>A</b> 1:200
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2013	ING. DANCAIANO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO