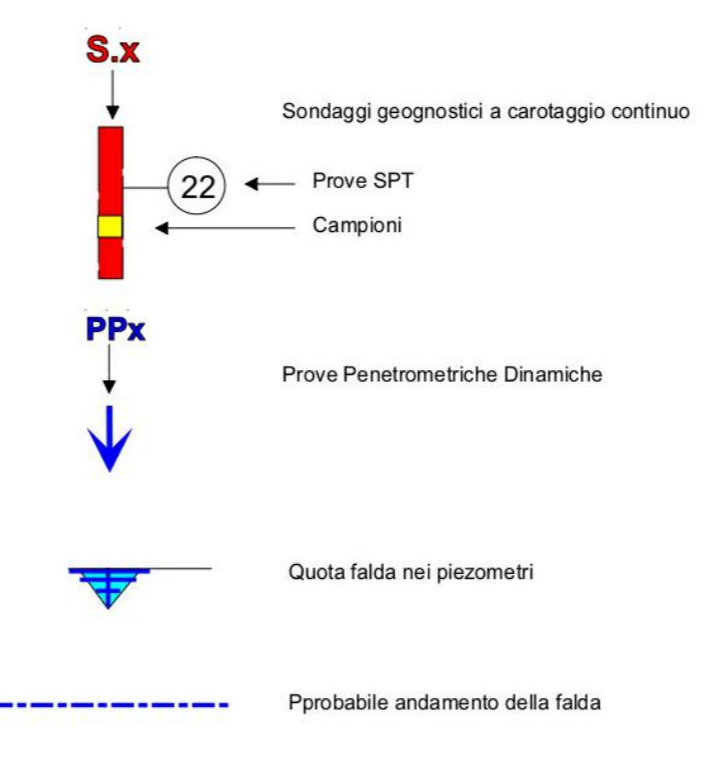


LEGENDA

- DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI**
- a) **Depositi di fango**
Depositi detritici di fango e di versante a granulometria variabile, da ben classati a fortemente eterometrici, generalmente scolti o debolmente cementati, in accenti marcati o gradatamente stratificati. - Pleistocene (T) - Olocene
 - b) **Conoidi**
Depositi di conoidi, in taluni casi maggiormente grossolani, eterometrici, in matrice 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 matrice 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 LIMBO SUCCESSIONE MARINA PELAIGICA**
- SAA **Scaglia Rossa**
Calcilutiti, 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

INDAGINI GEOGNOSTICHE



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

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico soggetto affidatario di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata ai sensi dell'art. 1369bis del codice civile n. 1782/2002
Via Marmorata, 16 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445224
Pec: ana@geosistemi.it
Cod. Sic. Euro 2 259 802 000.00 - Iso. R.E.A. 1029591 - P.IVA 02133811003 - C.F. 8020545087

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	GRUPPO DI LAVORO ANAS
bruno teodoro	
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Valerio BAILETTI Dirigente dell'ingegneria delle Infrastrutture Dottorato in Ingegneria	Ing. Valerio BAILETTI Dirigente dell'ingegneria delle Infrastrutture Dottorato in Ingegneria
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Alessandro MICHELI	
PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO: B006

B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO
SEZIONE GEOLOGICHE - TAVOLA 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
B006	B006-T00GE00GEO202_A.dwg	A	1:200
PROGETTO	CODICE ELAB.		
P0374D2201	T00GE00GEO202		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. CLAUDIO CIRIOCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. DANCAIRO TANZI
		REDDATO	ING. VALERIO BAILETTI
		VERIFICATO	APPROVATO