

LEGENDA

- a3 geologicamente ascrivibile a depositi di versante, costituiti da limi e sabbie rossette con clasti eromericati ed etereogeni, talora subordinati.
- a4 geologicamente ascrivibile a depositi siliciclastici. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi, limi argilosì talora debolmente sabbiosi e sabbie spesso limose talora con ghiaie minute e clasti millimetrici etereogeni. Colori frequentemente rossetti.
- H1a geologicamente ascrivibile a depositi lagunari dell'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille limose, argille con limi, limi argilosì debolmente sabbiosi, di colori prevalentemente bruni e grigi, con possibili intercalazioni di sabbie fini limose. Presenza di macrolorame.
- H1b geologicamente ascrivibile a depositi palustri risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille con limi, limi argilosì e limi sabbiosi. Presenza di elementi vegetali con subordine sabbie fini limose. Talora con clasti errantoidi etereogeni e ghiaie.
- H1c2 geologicamente ascrivibile a depositi marini (spigola?) risalenti all'Oocene. Sulla base delle informazioni geologiche, delle evidenze dei carteggi e delle curve gravimetriche, i depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini talora cementate e sabbie limose; presenza di macrolorame.
- H1c3 geologicamente ascrivibile a depositi edili (duna) risalenti all'Oocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora cementate.
- H1b geologicamente ascrivibile a depositi fluviali risalenti all'Oocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose, limi argilosì debolmente sabbiosi, talora in fette alternanze, con inclusioni di resti vegetali e locali presenza di macrolorame di ambiente sovrastante.
- H3a geologicamente ascrivibile a depositi di ambiente detritico risalenti all'Oocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da alternanze di limi sabbiosi e sabbie limose con locali livelli di argille.
- H3c geologicamente ascrivibile a depositi di spigola risalenti all'Oocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose e sabbie limose e subordinato argilla limosa; si possono rinvicare localmente livelli di argille con limi sabbiosi, resti vegetali in decomposizione ed inclusioni torbose. Presenza di macrolorame.
- Q1d geologicamente ascrivibile a depositi fluviali risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi con argille e/o sabbie, intercalati a livelli sabbiosi-limosi e con sabbie sabbiosa-ghiaia (ghiaie sotto forma di clasti tondeggianti millimetrici o centimetrici).
- Q1e geologicamente ascrivibile a depositi edili (duna) risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose e limos-argillose, generalmente debolmente ghiaiate in alcuni casi (molto localizzati) si rinvengono anche sabbie con limi o sabbie con ghiaie.
- Q1f1 geologicamente ascrivibile a depositi fluviali risalenti al Pleistocene superiore (polo del Fiume Alberone?). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie medio-grossolane e ghiaia.
- Q1f2 geologicamente ascrivibile a depositi palestro-lagunari risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille ed argille limose, con qualche livello sabbioso e segnato in prima da resti vegetali, sostanzialmente macrolorame.
- Q2 geologicamente ascrivibile a depositi marino-palustri risalenti al Pleistocene medio-tardivo. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose e limos-argillose, con ghiaie e ghiaie; non si può tuttavia escludere il rinvenimento anche di livelli di sabbie con limi, limi sabbiosi e argille limose. A luoghi sono presenti frammenti di macrolorame.
- Q3a geologicamente ascrivibile a depositi costieri (plastici?) del Pleistocene superiore (?). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini limose.
- ACCa geologicamente ascrivibile alle Unità Tattonomiche Sub-Liguri - Argille e calcaro. I depositi in oggetto risultano costituiti da un'alteranza di argille (prevalente), siltiti e calcaro micritici in strati per lo più sottili e medi.
- Cv geologicamente ascrivibile alle Unità Tattonomiche Toscano - Unità di Tolentino - Salce. Soluzioni dolomitiche, mafiche e fisionomiche dei depositi sono molto simili a quelli dolomitici. Soluzioni mafiche sono stratificate e brecciate, calcaro e calcareo, non gessosi. I fenomeni cariosi interessano tutto l'insieme portando ad una diffusa presenza di cavità di dimensioni estremamente variabili. Le porzioni alterate della formazione si presentano come breccie con matrice di sabbie e limi, argille limose sabbiose con clasti, sabbie limose e limi sabbiosi, dai colori rossastri.

SCALA QUOTE 1:200

SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. -40,00		NUMERO SEZIONI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETIOMETRICHE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	CIGLI
		251	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		252	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		253	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		254	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		255	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		256	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		257	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		258	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		259	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		260	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		261	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		262	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		263	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		264	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		265	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		266	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		267	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		268	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		269	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		270	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		271	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		272	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		273	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		274	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		275	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		276	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		277	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		278	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		279	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		280	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		281	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		282	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		283	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		284	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		285	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		286	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		287	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		288	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		289	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		290	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		291	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		292	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		293	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		294	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		295	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		296	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		297	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		298	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		299	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		300	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		301	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		302	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		303	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		304	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		305	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		306	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		307	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		308	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		309	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		310	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		311	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		312	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		313	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		314	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		315	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		316	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		317	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		318	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		319	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		320	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		321	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		322	1,50	-0,82	1,50	5,10	5,10	5,10	
		323	1,50						