



UNITA' DI COPERTURA NON DISTINTE IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA

debolmente addensate e non alterate, con intercalazioni ghiaioso-sabbiose.

dolomitici, il detrito può presentare una cementazione diffusa.

DEPOSITI FLUVIALI RECENTI (Pleistocene superiore?-Olocene)

Depositi massivi-etereogenei, con spessore superiore a 2-3 m, a supporto di matrice, costituiti da silt e silt sabbiosi con

Depositi poco consolidati, privi o con scarsa matrice, costituiti da clasti angolosi, da decimetrico-centimetrici a metrici, monogenici

Ghiaie sabbiose e sabbioso limoso/argillose con clasti che presentano vari gradi di arrotondamento e sfericità e diametro massimo

c subordinate percentuali di clasti di taglia centimetrico-decimetrica. Localmente sono presenti livelli con struttura a supporto di clasti

Ghiaie e ghiaie sabbiose a supporto di clasti, localmente a supporto di matrice, riferibili agli alvei di piena del T. Scrivia, Lemme e Polcevera. I depositi presenti nei bacini tributari possono contenere una percentuale variabile di silt, silt sabbiosi e sabbie siltose,

d o poligenici a seconda del substrato da cui derivano. Localmente, quando i clasti sono costuiti in prevalenza da calcari e calcari

Diamicton con matrice limoso-sabbiosa, poco o non addensata e scheletro in proporzioni molto variabili, formato da ciottoli e

di circa 3-4 cm, raramente maggiore. Localmente sono presenti livelli metrici di argille e silt argillosi. Verso il basso passano a

aF massi angolosi eterometrici, derivati dalla rielaborazione di altre formazioni superficiali o del substrato.

UNITÀ PLEISTOCENICO-OLOCENICHE DISTINTE IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA

COLTRE COLLUVIALE E DETRITICO-COLLUVIALE

(coltre detritico-colluviale).

DETRITO DI FALDA

ACCUMULO DI FRANA

Bacino del T. Scrivia



ROCKSOIL

n. Elab.

Modifica lotto costruttivo a seguito 2° A.M. 24/11/2014 26/11/2014 28/11/2014

21/06/2016 ROCKSOIL 21/06/2016 A. Mancarella 23/06/2016

A. Palomba

Nome File: IG51-04-E-CV-G6-GN15-X0-001-A02

CUP: F81H92000000008