

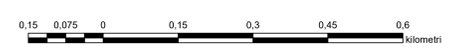
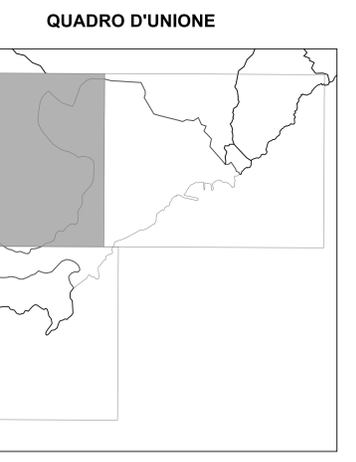
PIANO URBANISTICO COMUNALE
 LEGGE 17.8.1942 N.1150, D.M. 2.4.1968 N. 1444 - LEGGE REGIONALE CAMPANIA 22.11.2004 N.16
 REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO N.5 DEL 4.8.2011

Elaborato **GEO 2.1.2** **CARTA GEOLITOGICA** Scala **1:5000**

Prof. Arch. LORETO COLOMBO (CAPOGRUPPO)
 DOTT. ARCH. ROMANO BERNASCONI *IL SINDACO DANIELE MILANO*
 DOTT. ARCH. FABRIZIA BERNASCONI
 DOTT. ARCH. CRISTOFORO PACELLA
 STUDIO GEOLOGICO: GAROFALO PARTNERS
 DOTT. GEOL. SALVATORE MESSINEO *IL R.U.P. DOTT. ARCH. GIUSEPPE CASO*
 STUDIO AGRONOMOICO E VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 DOTT. AGR. FABIO SORRENTINO
 PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA
 DOTT. ING. MASSIMO SOMMA
 COLLABORATORI PER L'INFORMATIZZAZIONE E GIS
 DOTT. ARCH. CRISTIANO MAURIELLO
 DOTT. ING. MASSIMILIANO PEPE

Data **Aprile 2018**

Legenda
 — Faglia
 - - - Sovrascorimento



Legenda

LCBM Calcari oolitici ed oncolitici in banchi o massivi, nocciola chiaro o grigi. Calcari dolomitici grigio chiaro in strati spessi	LDAR Detriti e materiali di riporto e_o colmate di bonifica
LCBT Conglomerati, breccie e ghiaie cementate, con scarsa matrice sabbioso limosa, talora piroclastica, spesso tettonizzati; a luoghi travertini. Ambienti di falda, con detritici	LDT Depositi clastici eterometrici addensati o parzialmente cementati, talora in corpi stratoidi, a elementi grossolani, angolari o subangolari, calcarei o arenacei, a matrice sabbioso limosa
LCRD Calcari e calcari dolomitici grigio chiaro e bianchi, in strati medi; calcilutiti nerastre felide in strati sottili, spesso laminati	LGSP Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelliche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali
LCS Calcari micritici stratificati con bioclasti. Verso l'alto sottili livelli calcareo marnosi	LGSS Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale
LCSM Calcari nocciola e grigi, stratificati, a bioclasti, con lenti marnose e calcareo marnose	LSSA Sabbie sciolte da medie a grossolane, localmente ghiaiose; Spiagge attuali
LCSS Calcari nocciola, grigi o avana, stratificati, a bioclasti, con intercalazioni di marne in strati sottili	