

PIANO URBANISTICO COMUNALE
 LEGGI 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

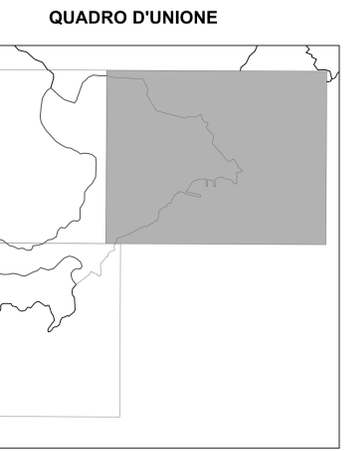
Elaborato GEO 2.1.1 **CARTA GEOLITOGICA** Scala 1:5000

Prof. Arch. LORETO COLOMBO (CAPOGRUPPO)
 DOTT. ARCH. ROMANO BERNASCONI
 DOTT. ARCH. FABRIZIA BERNASCONI
 DOTT. ARCH. CRISTOFORO PACELLA
 STUDIO GEOLOGICO: GAROFALO PARTNERS
 DOTT. GEOL. SALVATORE MESSINEO
 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

Il SINDACO DANIELE MILANO
 Il R.U.P. DOTT. ARCH. GIUSEPPE CASO

Data **Aprile 2018**

Legenda
 - Faglia
 - Sovrascorrimento



Legenda

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