

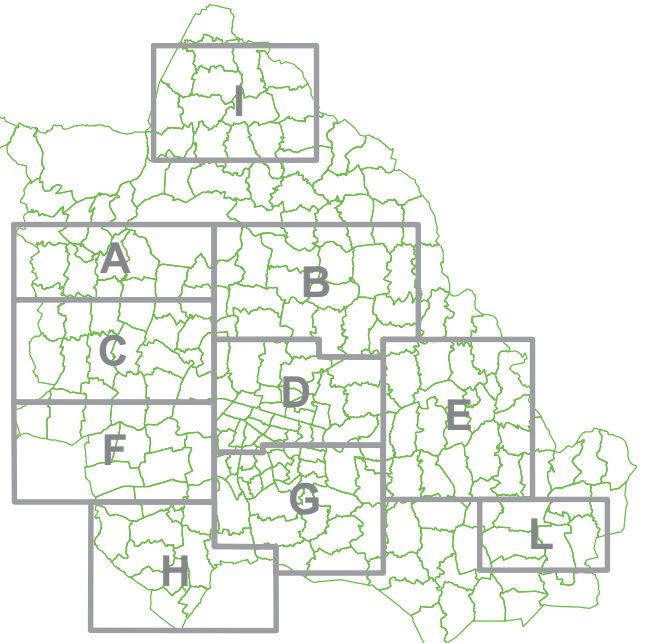
# COMUNE DI TERNI

DIREZIONE URBANISTICA  
UNITA' ORGANIZZATIVA - ATTUAZIONE PRG PIANIFICAZIONE PUBBLICA

## 03-OP-083

### VARIANTE PARZIALE AL PRG

a contenuto complesso, finalizzata all'operatività del piano, alla semplificazione normativa e comprendente l'esame di richieste di cittadini ed imprese



APPROVAZIONE PARTE OPERATIVA  
Delibera di C.C. n. 33 del 27.09.2018

Adozione: Delibera di C.C. n.543 del 21.12.2015 | Variata a seguito Esame Osservazioni: | Approvazione:

Elaborati grafici di VARIANTE  
G1- CARTA GEOLOGICA

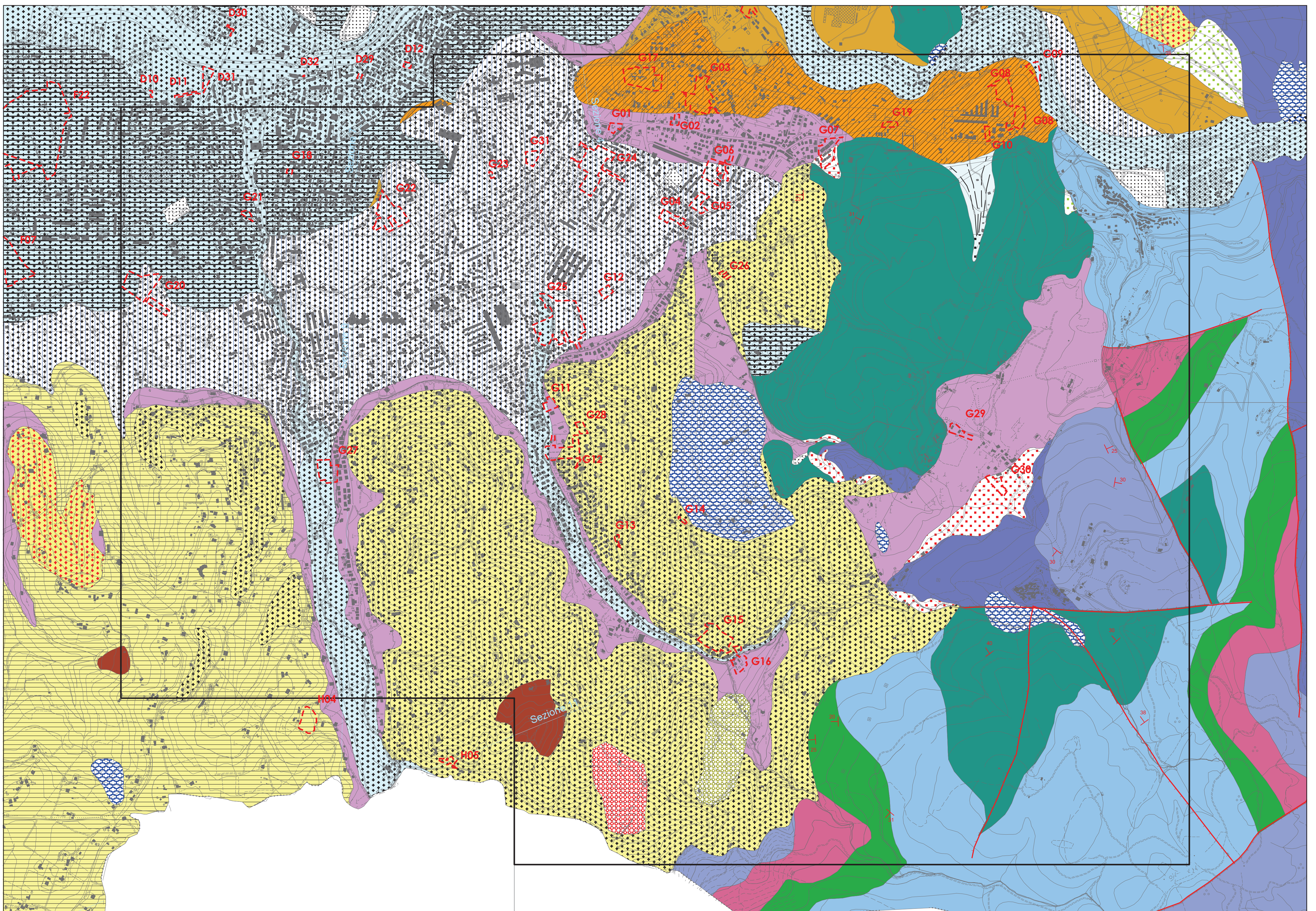
**Quadrante G**

#### PROGETTISTI

ARCH. CARLA COMELLO  
ARCH. EMILIANO STABILISI  
GEOL. PAOLO PACCARA

#### COLLABORATORI

ARCH. STEFANO BALDIERI  
ARCH. GIULIANA MARCONI  
GEOM. STEFANO MONALDI  
MA. ROBERTA MORICONI  
GEOM. FABIO PONTREMOLI



#### LEGENDA

##### ELEMENTI GEOLGICI

- Ant Accumuli Antropici: Depositi di materiale non cementato, da poco a mediamente addensato; materiali di riporto di origine antropica
- Col Depositi fluvio-Colluviali: Depositi essenzialmente fisi con casci di varie dimensioni, provenienti dal flusso idrico, accumulati sul fondo o sedimentati sui versanti per trasporto di massa e/o per riuscimento effluvi
- Ter Sciacche e ghiaie sabbiose: Sciacche e ghiaie sabbiose, talora frammezzate a materiale calcareo detritico, proveniente dall'alterazione e dalla dissoluzione dei carbonati (Pleistocene-Ococene)
- Alluvione Lim sabiose e limi argillici con liglobiti: depositi leitosi e castriformi di ghiaie e ghiaie sabbiose sciolte o debolmente cementate, talora a stratificazione intercalata, con intercalazioni di lenze di acque (aA) Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuale (Ococene)
- Aa Depositi alluvionali non in rapporto con la dinamica attuale ma in continuità morfologica con aA (aB) Depositi alluvionali non in rapporto con la dinamica attuale (Pleistocene)
- Ab Depositi alluvionali non in rapporto con la dinamica attuale (Pleistocene-Ococene)
- Ale Depositi alluvionali non in rapporto con la dinamica attuale (Pleistocene)
- Dpl Depositi palustri: Depositi argilosì e limosi con presenze di torbe (Pleistocene-Ococene)
- Dra Denti di verane: Depositi escrezionali gravitativi, a granulometria variabile, da ben classati a fortemente eterogenei, i classi sono prevalentemente a spogli vivi, per lo più in accumuli massivi o dralli
- Bran Depositi in rapporto con la dinamica attuale (Ococene)
- Tr Travertino: Travertino terreno: sabbiose e limi calcarei; travertino terreni (Tr1) Travertino litoso: travertino litosi in gabbura massiva o grossolanamente stratificata (Pleistocene-Ococene)
- LAC Ghiaie e conglomerati: Ghiaie e conglomerati di origine lacustre, talora in matrice sabbiosa, a classi (Eocene medio-Eocene super.)

##### Deposit Fluvio-Lacustri del Bacino Tiberino

- ACF TRAVERTINI, SABBIE E LIMI TRAVESTITI: Travertino, sabbie e limi calcarei, con evidente laminazione, associato a travertino litosmale e floculato, subordinatamente a strati di calcare litosi; è presente malacco (Pleistocene inf.-Pleistocene medio)
- GHAIE, GHIAIE SABBIOSE E CONGLOMERATI: Ghiaie e conglomerati in matrice sabbiosa, conglomerati poco coerenti a classi calcaree, con evidenti laminazioni e di solito scarsa stratificazione, possono essere presenti livelli di sabbie limose o argillose (Pleistocene inf.-Pleistocene medio)
- AROLE ED AROLE SABBIOSE: Argille ed argille sabbiose grigie e marrone chiaro, sabbie argillose giallastre o avana, a loro griglieggiate di alterazione e di solito scarsa stratificazione (SMg)
- SMg Localmente sono presenti potenti corpi giallosi-congomeratici a matrice sabbiosa (SMg) (Pleistocene super.-Pleistocene inf.)
- SCHIER CompleSSo Terrigeno Umbro: SCHIER
- FUO CompleSSo Carbonatico Umbro: FUO
- SCAGLIA ROSSA: SGG
- SCAGLIA BIANCA: SBI
- MARNE A FUCIDI: MAU
- MAUDICHI: MA
- CALCARI DIAPIRONI: CDU
- POD: POD
- SCAGLIA CINEREA: SCC
- ROSSO AMMONITICO: RSA
- VAS: VAS

##### CORPI DI FRANA

- | STATO   | TIPOLOGIA   |
|---|-------------|
| SRN Marne e marne argillico-grigie, subgradoemetiche rossicce o verdi, fitamente stratificate con intercalati livelli di calcarei massicci a struttura nodulare ed amoni di seice; (Toscano inf.-Tosciano medio)                                  | Colamento   |
| COI CORNOLA   | Scorrimento |
| BUG FORMAZIONE DEL BUGARONE   | Crollo      |
| MAS CALCARI bianchi o marrone chiaro, in fasce di piattaforma carbonatica. Iodulite più comuni con spessori variabili da 10 a 60 cm, talora con sediti interstizi argili grigio-verdi con seice grigia in stati di noduli (Hespariano-Sinimurico) | Complessa   |
|   | Erosione    |
|   | Debris flow |

##### ELEMENTI TETTONICI E SEGNI CONVENZIONALI

- Stratificazione
- Stratificazione rovescia
- Faglia transversiva
- Faglia diretta
- Faglia sepolta
- Sovraccorrimento
- Sovraccorrimento sepolto
- Conoide di descese

0 60 120 240 360 600 Metri

