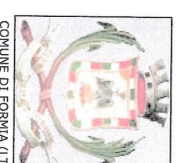
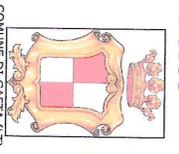


COMUNE DI ITRI (LT)



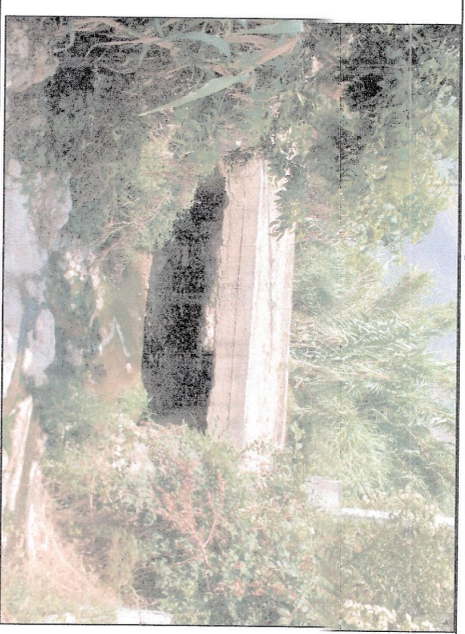
COMUNE DI FORMIA (LT)



COMUNE DI GAETA (LT)

PROGETTO DEFINITIVO

**RISANAMENTO ED EDEGUAMENTO STRUTTURALE DEL
CORSO D'ACQUA DENOMINATO
" RIO DI ITRI / TORRENTE PONTONE "**



ELABORATO:

DATA: SETTEMBRE 2013

SCALA: 1:10 000

PROGETTISTA:

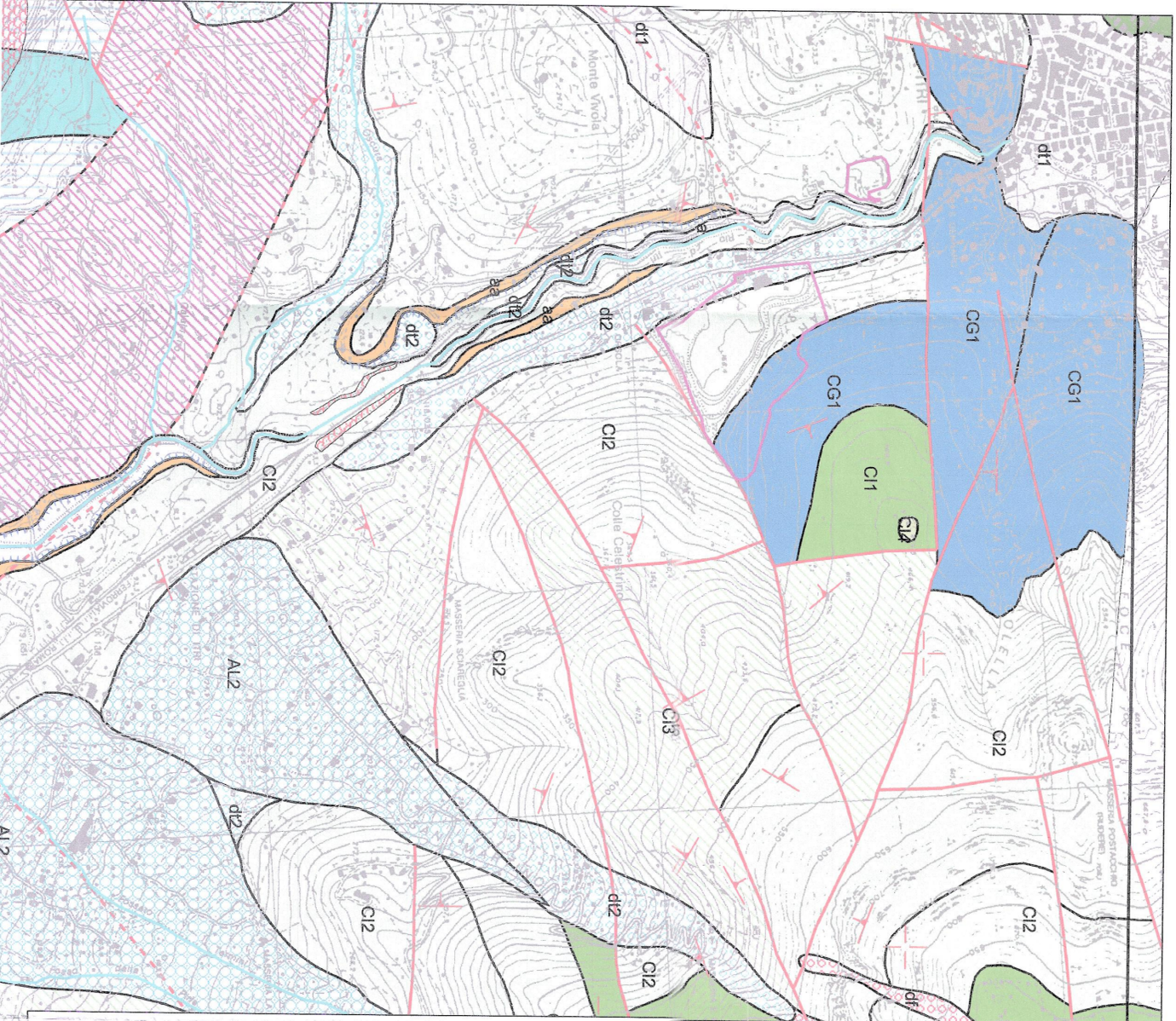
COMUNE DI ITRI (LT)
Piazza Umberto 1°
Settore LL.PP. - UFF. TECNICO
Il Dirigente:
Ing. Monacelli Massimo

INQUADRAMENTO URBANISTICO:
STRALCIO CARTA GEOLOGICA

TIMBRO E FIRMA:

ELAB. / TAV. N. :

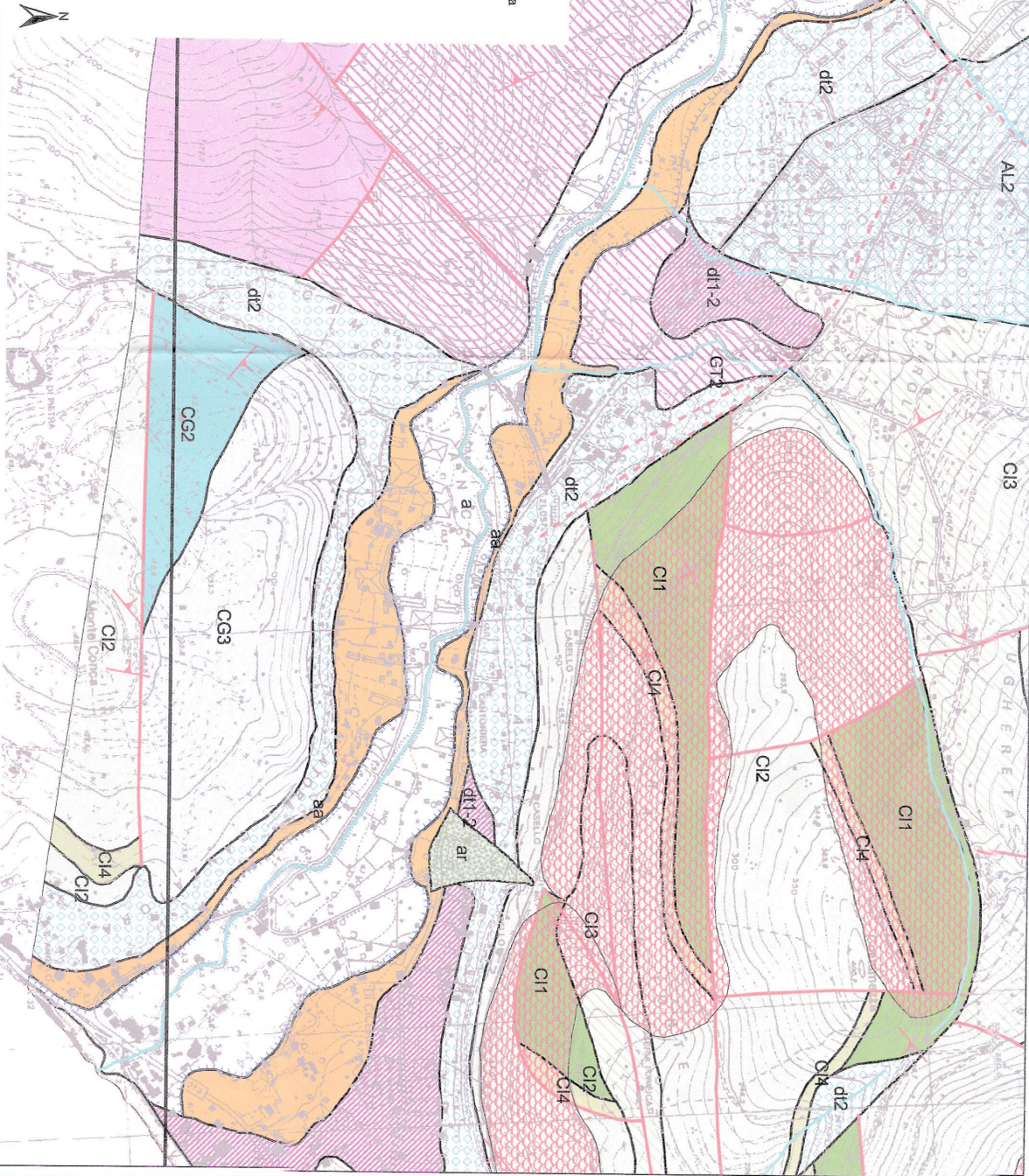
05



LEGENDA

- a** alluvioni recenti ed attuali (Olocene); sabbie e sabbie fini limose (Carigliano) passanti a limi sabbioso-argillosi (Olocene)
- dt** detriti attivi; ghiaie sciolte a elementi eterometrici e eterogenei (detriti olocenici) ad origine talus e talora conoidi di detrito (Olocene)
- dt1-2** Piroclastiti rimarrangiate costituite da limi sabbiosi con intercalazioni di livelli di sabbia limosa (Olocene)
- ds** Sabbie recenti e di spiaggia (Olocene); Sabbie della duna antica (Pleistocene)
- dt1** terre rosse (Pleistocene-Olocene)
- dt2** Dentro di versante clinostratificato a tratti poco cementato (Pleistocene)
- ar** ghiaie addensate ad elementi eterometrici in matrice sabbioso-limosa (conoidi alluvionali antichi) (Pleistocene)
- aa** alluvioni antiche terrazzate; sabbie limose e limi sabbiosi, a luoghi ghiaie sabbiose (Pleistocene)
- AL2** breccie cementate ad elementi sub-angolari (Pleistocene)
- C1** calcinitici in strati medi e spessi con intercalazioni di calcinitici (Cretaico inf.)
- C11** prevalenti calcareniti in strati medi e spessi con intercalazioni di calcinitici (Cretaico inf.)
- C12** prevalenti calcinitici e calcareniti (Cretaico inf.)
- C13** prevalenti dolomie e calcari dolomitici (Cretaico inf.)
- CG1** Prevalenti calcinitici grigiaste in strati medi e spessi con intercalazioni di dolomie laminarie (Neocomiano inf.-Lias sup.)
- CG2** prevalenti calcareniti e calcinitidi elastiche e subordinatamente bioclastiche in strati medi e spessi (Neocomiano inf.-Lias sup.)
- CG3** prevalenti dolomie (Neocomiano inf.-Lias inf.)
- CG11** calcareniti e calcinitidi grigiaste ad ooidi con intercalazioni micriche e rare dolomie (Lias sup. p.p.-inf. p.p.)
- CG12** calcinitici in strati medi e spessi con intercalazioni di calcareniti (Lias inf. p.p.-Trias sup. p.p.)
- CG13** dolomie grigiaste laminarie e calcari dolomitici in strati medi e spessi (Lias inf. p.p.-Trias sup. p.p.)
- CG14** calcinitici in strati medi e spessi con intercalazioni di calcareniti (Lias inf. p.p.-Trias sup. p.p.)

- frana attiva per crollo o ribaltamento
- conode alluvionale inattiva
- canva attiva
- idrografia
- orlo di terrazzo fluviale
- Faglia
- Faglia presunta
- Sovrascorrimento
- Sovrascorrimento presunto
- direzione ed immersione degli strati
- strati sub-orizzontali
- strati sub-verticali
- strati contorti
- certo
- presunto



STRALCIO CARTA GEOLOGICA

scala 1:10 000