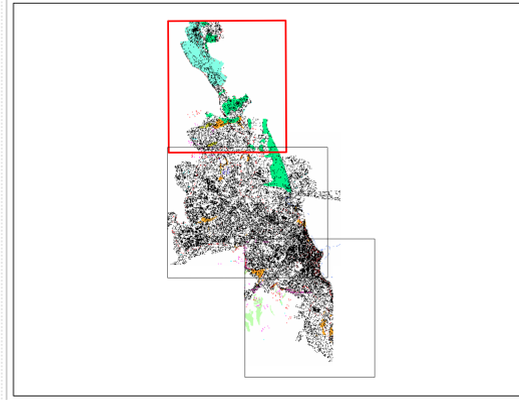


- ### Legenda
- Riparto:** accumuli di terreni prevalentemente sabbioso-limosi ed argillosi, proveniente da sbancamenti e scavi, inglobanti frammenti e blocchi di materiale di demolizione delle strutture edilizie e civili.
- #### DEPOSITI CONTINENTALI
- Detriti:** materiali, a struttura caotica, prevalentemente limoso-argillosi e subordinatamente sabbiosi. Attuale.
 - Depositi eluviali e colluviali:** terreni a luoghi sabbioso-limosi, a luoghi limoso-argillosi. Attuale.
 - Depositi alluvionali attuali e recenti:** materiali prevalentemente ciottolosi e silicei con lenti di ciottoli e sabbie presenti sui fianchi del Torrente Gravina e dei suoi affluenti. Attuale - Recente.
 - Depositi alluvionali terrazzati:** materiali di ambiente fluvio-lacustre prevalentemente silicei con lenti di sabbie e ciottoli. Olocene.
- #### DEPOSITI MARINI
- Depositi terrazzati della Fossa Bradanica:
- Depositi Conglomeratici:** conglomerati poligenici con lenti e intercalazioni sabbiose giallo-rossastro. Pleistocene Inf. - Medio
 - Sabbie rossastre:** sabbie quarzoso-micacee a grana fine, di colore ocra o rossastro, con livelli e lenti di microconglomerati e concrezioni carbonatiche. A luoghi, frammenti e gusci di gasteropodi. In eterotopia di facies con i Depositi Conglomeratici. Pleistocene Inf. - Medio
 - Sabbie giallastre:** sabbie calcareo-quarzose a grana fine e media, di colore giallo o grigio-giallastro, con livelli arenacei, e alla base lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi. Pleistocene Inf. - Medio
- Formazioni della Fossa Bradanica:
- Argille subappennine:** argille ed argille mamose più o meno siliose, grigio-azzurre o giallastre con, al letto, fossili marini. Pleistocene Inf.
 - Calcareni (Tufo) di Gravina:** calcareniti a grana fine e calcareniti organogene di colore bianco-giallastro più o meno cementate. Pleistocene Inf.
- Unità della Piattaforma Apula (Calcarei delle Murge):
- Calcarea di Altamura:** calcari stratificati bianchi granulari, e a luoghi coroidi, con Rudiste, al letto e verso il tetto, prevalenza di calcari dolomitici stratificati grigio-scuri. Cretaceo.
- Contatto stratigrafico.
 - Faglia (linea a tratti ove presunta).
 - Traccia sezione geologica.
 - Traccia sezione verifica stabilità pendio.

Tematismo estratto dal
Regolamento Urbanistico del Comune di Matera
Carta Geomorfologica



COMUNE di MATERA
PROVINCIA DI MATERA

Titolo: CARTA GEOMORFOLOGICA (Centro abitato)	Tavola: A.1.7.1 Scala 1:4000
--	---



<p>COMUNE DI MATERA Assessore Pianificazione urbanistica e gestione del territorio Dott. Nicola TROMBETTA Assessore Protezione civile Ernesto BOCCHETTA Dirigente Urbanistica Ing. Giuseppe MONTEMURRO Componente C.O.C. Geom. Antonio VAMMACIGNO</p>	<p>PROGETTISTI Ing. Massimo MAGGIO Dott. Pietro SCALCIONE SUPPORTO SCIENTIFICO Ing. Giovanni ALBANO Ing. Raffaele ALBANO GRUPPO DI LAVORO Ing. Luciana GIUZZIO Dott.ssa Marica RONDINONE SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE PAESIT Srl</p>
--	--

TIMBRI E FIRME

Rev.01 - 09/2017 FEBBRAIO 2017