

Legenda

Riparti: accumuli di terreni prevalentemente sabbioso-limosi ed argillosi, provenienti da sbancamenti e scavi, inglobati frammenti o blocchi di materiale di cementazione delle strutture edilizie e civili.

DEPOSITI CONTINENTALI

- Detriti:** materiali, a struttura caotica, prevalentemente limoso-argillosi e subordinatamente sabbiosi. Attuali.
- Depositi alluvionali e coluviali:** terreni a luoghi sabbioso-limosi, a luoghi limoso-argillosi. Attuali.
- Depositi alluvionali attuali e recenti:** materiali prevalentemente ciottolosi e siltosi con lenti di ciottoli e sabbie presenti sui fianchi del Torrente Crivina e dei suoi affluenti: Anzale - Rocco.
- Depositi alluvionali terrazzati:** materiali di ambiente fluvio-lacustre prevalentemente siltosi con lenti di sabbie e ciottoli. O.cen.

DEPOSITI MARINI

Depositi terrazzati della Fossa Bradanica:

- Depositi Conglomeratici:** conglomerati poligenici con lenti e intercalazioni sabbiose giallo-rossastre. Pietrosese Inf. - Medio.
- Sabbie rossastre:** sabbie quarzoso-miacciose a grana fine, di colore carneo o rossastro, con livelli e lenti di microconglomerati e concrezioni carbonatiche. A luoghi, frammenti e gusci di gasteropodi. In eteropie di facies con i Depositi Conglomeratici. Pietrosese 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. Pietrosese Inf. - Medio.

Formazioni della Fossa Bradanica:

- Argille scappone:** argille ed argille marmose più o meno siltose, grigio-azzurre o giallastre con, al letto, fossili marini. Pietrosese Inf.
- Calcareniti (Tutti di Crivina):** calcareniti a grana fine e calcareniti organogene di colore bianco-giallastro più o meno cementate. Pietrosese Inf.

Unità della Piattaforma Apula (Calcari delle Murge):

- Calcari di Altamura:** calcari stratificati bianchi granulari, e a luoghi coroidi, con Rudiste, al letto e verso il tetto, prevalenza di calcari dolomitici stratificati grigio-scuro. Crivina.

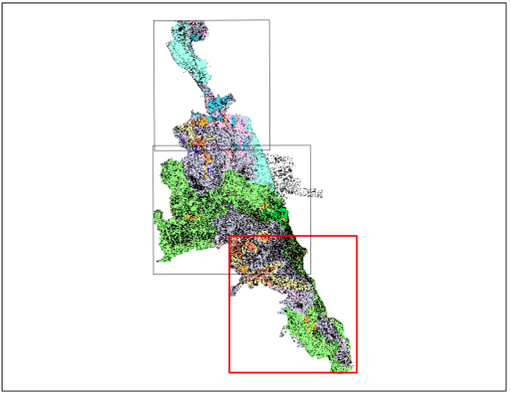
— Contatto stratigrafico.

— — — — — Faglia (linea a tratti ove presunta).

A B C
Traccia sezione geologica.

1 — 1
Traccia sezione verifica stabilità pendio.

Tematismo estratto dal
Regolamento Urbanistico del Comune di Matera
Carta Geologica



COMUNE di MATERA
PROVINCIA DI MATERA

Titolo: **CARTA GEOLOGICA (Centro abitato)**

Tavola: **A.1.6.4**
Scala 1:4000



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

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

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
Legge 24 febbraio 1992 n. 225 - Decreto Leg.vo n. 112/98
Legge n. 100/2012 - L.R. 17 agosto 1998 n. 25

TIMBRI E FIRME

Aggiornamento aerofotogrammetrico: Volo 2008

Rev.01 - 09/2017

FEBBRAIO 2017