

- Legenda**
- Ripalti:** accumuli di terreni prevalentemente sabbico-limosi ed argillosi, provenienti da sbarramenti o scavi, inglobati tramite o blocchi di materiale di demolizione delle strutture edilizie e civili.
 - DEPOSITI CONTINENTALI**
 - Coltri:** materiali a struttura calcica, prevalentemente limoso-argillosi e subordinatamente sabbiosi. Anzani.
 - Depositi siltosi e calcarei:** terreni a luoghi sabbioso-erosivi e a luoghi limoso-argillosi Anzani.
 - Depositi alluvionali attuali e recenti:** materiali prevalentemente ciottolosi e siltosi con lenti di ciottoli e sabbie presenti sui fianchi del Torrente Crivino e dei suoi affluenti: Anzani - Roccia.
 - Depositi alluvionali terrazzati:** materiali di ambiente fluvio-lacustre prevalentemente siltosi con lenti di sabbie e ciottoli. Oricola.
 - DEPOSITI MARINI**

Depositi terrazzati della Fossa Bradanica:

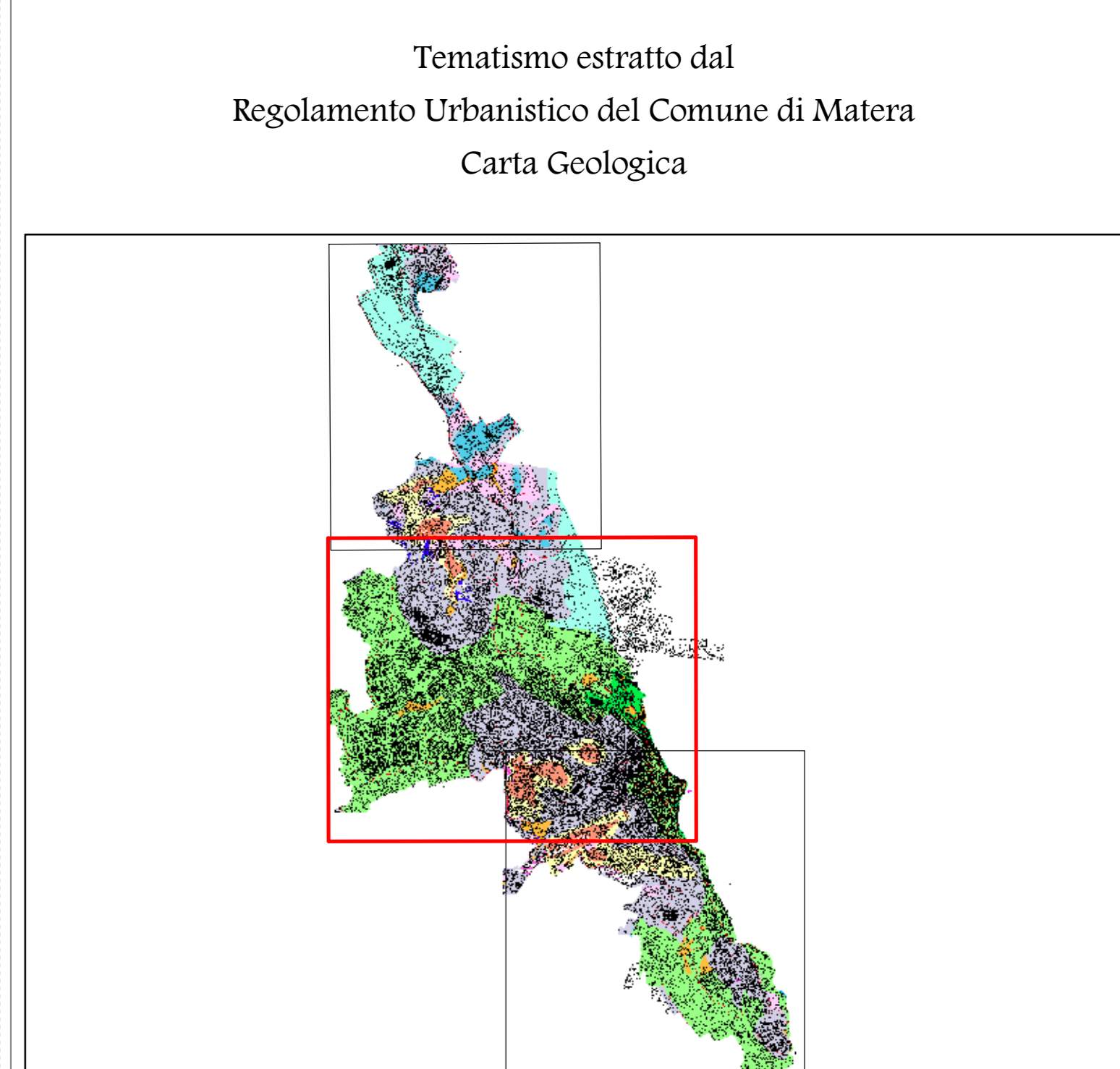
 - Depositi Conglomeratici:** conglomerati poligenici con lenti e intercalazioni sabbiose e galestrose. Pizzoccolo inf. Medio.
 - Sabbie (ossature):** sabbie quarzose-ritaccate a grana fine, di colore ocra o rossastro, con lenti e lenti di microconglomerati e concrezioni carbonatiche. A luoghi, frammenti e gusci di gastropodi. In stretta dipendenza con i Depositi Conglomeratici. Pizzoccolo inf. Medio.
 - Sabbie giallastre:** sabbie calcareo-quarzose a grana fine e media, di colore grigio o grigio-giallastro, con lenti arenacee, e alle base lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi. Pizzoccolo inf. Medio.

Formazioni della Fossa Bradanica:

 - Argille sottopiemontane:** argille ed argille marnose più o meno siltose, grigio-azzurre o giallastre con, al letto, fossili marini. Pizzoccolo inf.
 - Calcareniti (Tubi) di Gravina:** calcareniti a grana fine e calcareniti organogene di colore bianco-giallastro più o meno cementate. Pizzoccolo inf.

Unità della Piattaforma Apula (Calcari delle Murge):

 - Calcari di Altamura:** calcari stratificati bianchi granulari e a luoghi coroidi, con Rudista, al tetto a verso il lato, prevalenza di calcari dolomitici stratificati grigio-azzurri. Orusco.
 - Contorno idrografico.
 - Faglia (linea a tratti dove presunta).
 - A B C Traccia sezione geologica.
 - 1-1 Traccia sezione verifica stabilità pendio.



COMUNE di MATERA
PROVINCIA DI MATERA

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

TAVOLA: **A.1.6.3**
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 GRUZZO
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

TIMBRE FIRME

Rev.01 - 09/2017

FEBBRAIO 2017