

COMUNE DI ZOLLINO

Piano di Emergenza Comunale

Agg. 2014



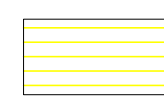
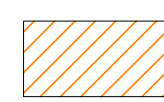
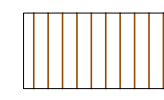
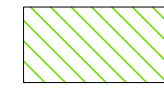
SEZ. T01 – PARTE GENERALE
TAV. 4 GEOMORFOLOGIA

Scala 1:10.000


Geol. Sergio Saracino

LEGENDA

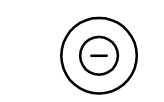


Litologia

-  **CALCARENITE DI GRAVINA**
Calcareniti giallastre talvolta poco cementate, a grana grossolana, tenere e molto porose, talvolta sostituite da sabbie calcaree limo-argillose bianco-grigiastre scarsamente addensate.
PLIOCENE MEDIO(?) - PLEISTOCENE INFERIORE.
-  **CALCARENITI DI ANDRANO**
Calcareniti biancastre e giallastre, calcareniti marnose, calcari detritici porosi biancastri compatti.
MIOCENE.
-  **PIETRA LECCESE**
Calcareniti marnose giallastre a grana medio-fine, talora piuttosto tenere.
MIOCENE.
-  **CALCARE DI ALTAMURA**
Calcari e calcari dolomitici grigio-nocciola variamente fessurati e carsificati con possibili inclusioni di "terra rossa" nelle fratture e cavità carsiche.
CRETACEO.

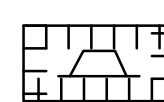
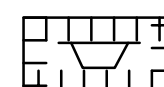
Idrografia

-  Recapito finale di bacino endoreico.

Morfologia

-  Voragine.
-  Dolina e/o depressione doliniforme.
-  Ciglio di gradino morfologico con pendenza nel verso dei trattini.

Forme antropiche

-  Cava attiva.
-  Cava non attiva.

