

# COMUNE DI GALATINA

Provincia di Lecce

spazio riservato all'ufficio

## PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RECUPERO AMBIENTALE CAVA DI CALCARE E DOLOMIA

"SAN GIOVANNI"

Proprietà: "MINERMIX"

ELABORATO:

SEZIONE IDROGEOLOGICA

TAVOLA:

G 3

SCALA:

lung. 1:5.000  
altezze 1:5.00

COMMITTENTE:

MINERMIX S.r.l.  
C.da Materano, 3/a  
Pasano (Brindisi)

DATA:

GENNAIO 2021

I PROGETTISTI:

ing. P. MATTEO  
Albo Ingg. Lecce n. 658

ing. V. CONGEDO  
Albo Ingg. Lecce n. 3366

geol. F. MACRI  
Ord. Geol. Reg. Puglia n. 237

IL COMMITTENTE:

agr. A. GIACCARI  
Ord. Agr. Lecce n. 371

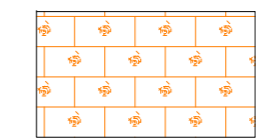
**INGEGNO**  
studio tecnico

Via Ardeco n.11 - 73020 - Cutrofiano (Lz)  
Tel/Fax 0836/515323  
www.ingegnostudiotecnico.com

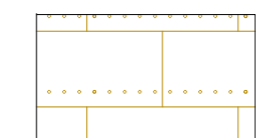
IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLO STUDIO DI PROGETTAZIONE E SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLO STESSO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER COSTRUIRE L'OGGETTO RAPPRESENTATO NE' COMUNQUE RIPRODOTTO. LO STUDIO TUTELERA' I PROPRI DIRITTI NEI TERMINI DI LEGGE.

# SEZIONE IDROGEOLOGICA

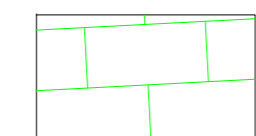
### LEGENDA



Calcareniti bioclastiche a grana medio-grossolana, di colore bianco-giallastro, irregolarmente cementate, con intercalazioni di livelli di sabbie concrezionate appena cementate  
**CALCARENITE DI GRAVINA**  
(Pliocene medio(?) - Pleistocene inferiore)



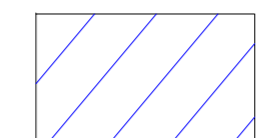
Biocalcareni marnose a grana fine, di colore bianco-giallino, a stratificazione indistinta.  
**PIETRA LECCESE**  
(Miocene inferiore-Miocene superiore)



Calcari, calcari dolomitici e dolomie irregolarmente fratturati  
**CALCARE DI ALTAMURA**  
(Cretaceo superiore)



Faglia diretta (le frecce indicano la direzione di movimento)



Falda profonda

N.B. la scala delle altezze è stata esagerata volutamente rispetto alle lunghezze per poter evidenziare i piccoli spessori.

