

# 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:*

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

*TAVOLA:*

E 8

*SCALA:*

VARIE

*COMMITTENTE:*

MINERMIX S.r.l.  
C.da Materano, 3/a  
Fasano (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



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



Foto 1 – Viale d'ingresso all'area di cava



Foto 2 – L'accesso al sito è assicurato dalla Strada Provinciale 294



Foto 3 – Cancellone d'ingresso alla cava



Foto 4 – Barre automatiche di accesso all'area di cava



Foto 5 – Particolare della recinzione con paletti e rete metallica delimitante l'area di cava



Foto 6 – l'impianto di abbattimento polveri dislocato lungo il viale di accesso all'area di cava



Foto 7 – come foto precedente, particolare



Foto 8 – Prefabbricato con funzione di spogliatoio e servizi



Foto 9 – Pesa bilico e stradone di accesso/uscita



Foto 10 – Vista generale dell'area di cava



Foto 11 – Impianto di frantumazione



Foto 12 – Siepe piantumata su argine costituito dal terreno vegetale messo in riserva e cumuli.



Foto 13– Viste generali della cava San Giovanni





Foto 14– Viste generali della cava San Giovanni



Foto 15– Viste generali della cava San Giovanni



Foto 16– Viste generali della cava San Giovanni



Foto 17 – Tutti i nastri trasportatori sono provvisti di carenature così da contenere le emissioni di polveri.



Foto 18 – Particolare delle carenature



Foto 19 – Particolare di un irrigatore a lunga gittata utilizzato per l'abbattimento delle polveri prodotte sul piazzale



Foto 20 – I blocchi in cls posti a protezione delle pareti di scavo



Foto 21 – L'abbattimento della roccia calcarea e il disaggio dei massi pericolanti avvengono esclusivamente mediante martellone demolitore montato su escavatore



Foto 22 – Una pala meccanica provvede a caricare il materiale estratto su camion a cassone ribaltabile



Foto 23 – Vista generale dell'area in ampliamento.



Foto 24 – Vista generale dell'area in ampliamento.



Foto 25 – Vista generale dell'area in ampliamento.



Foto 26 – Vista generale dell'area in ampliamento.



Foto 27 – Vista generale dell'area in ampliamento.

Galatina, gennaio 2021