



Legenda

- Rocinazione dell'area di portinazione di cava con paletti e rete H 2,00 m
- Perimetro dell'area di cava
- Senso scarpata (barbette)
- Scarpata base
- Scarpata ciglio
- Viabilità esistente
- - - Nuova viabilità
- Stocchi di delimitazione in c.a.
- Albero di Olivo esistente
- Fabbricato edito a vano tecnico
- Cabina elettrica di trasformazione
- Recupero dei gradoni a ganga e macchia mediterranea
- Fascia arata di difesa e filare di alberi di cipresso
- 1 - Vasca Imhoof
- 2 - Locale servizi
- 3 - Ufficio
- 4 - Cancello ingresso cava
- 5 - Silco
- 6 - Serbatoio gasolio fuori terra
- 7 - Cabina comandi
- 8 - Sala quadri
- 9 - Gruppo elettrogeno
- 10 - Serbatoio gasolio fuori terra
- 11 - Barriera automatica
- 12 - Pilo di media tensione
- 13 - Traliccio di alta tensione
- 14 - Officina

PROGRAMMA DI ESTRAZIONE - FASE 5

Volume estratto [mc]	Scarto mc	Volume utilizzabile [mc]	Durata fase [anni]
124500	6225	118275	2

Orientamento

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: PROGETTO DI RECUPERO AMBIENTALE FASE 5		TAVOLA: 17
SCALA: 1:1000	COMMITTENTE: MINERMIX S.r.l. C.da Matraro, 3/a Fasano (Brindisi)	DATA: GENNAIO 2021
I PROGETTISTI: ing. P. MATTEO Albo Ingg. Lecce n. 658		IL COMMITTENTE: agr. A. GIACCARI Ord. Agr. Lecce n. 371
ing. V. CONGEDO Albo Ingg. Lecce n. 3368		geol. F. MACRI Ord. Geol. Reg. Puglia n. 297

