



Legenda

<ul style="list-style-type: none"> Recinzione dell'area di portinone di cava con paletti e rete H 2,00 m Perimetro dell'area di cava Senso scarpala (barbette) Scarpala base Scarpala ciglio Viabilità esistente Nuova viabilità Silochi 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 - Palo di media tensione 13 - Traliccio di alta tensione 14 - Ufficio
---	--

PROGRAMMA DI ESTRAZIONE - FASE 2

Volume estratto [mc]	Scarto mc	Volume utilizzabile [mc]	Durata fase [anni]
876727	43836,35	832890,65	2

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:	TAVOLA:	
PROGETTO DI RECUPERO AMBIENTALE FASE 2	14	
SCALA: 1:1000	DATA: GENNAIO 2021	
COMMITTENTE: MINERMIX S.r.l. C.da Matrano, 3/a Fasano (Brindisi)	IL COMMITTENTE:	
ING. P. MATTEO Albo Ingg. Lecce n. 658	ING. V. CONGEDO Albo Ingg. Lecce n. 3368	agr. A. GIACCARI Ord. Agr. Lecce n. 371
geol. F. MACRI Ord. Geol. Reg. Puglia n. 297		

