## ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

## **I SESSIONE 2002**

## INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

## TEMA N° 2

Nell'area rappresentata dalla planimetria allegata si intende aprire una cava di calcare della capacità produttiva di circa 200000 m³/anno (di roccia in posto).

I limiti dell'area concessa sono riportati sulla planimetria con una linea marcata, e la quota minima cui può scendere la coltivazione è stabilita in 500 m s.l.m.

Si intende adottare il metodo per fette orizzontali discendenti, con fornello di gettito, galleria di base e camera di frantumazione primaria in sotterraneo.

La roccia è calcare saldo, con stratificazione indistinta, ed è destinata alla produzione di inerti.

Dopo una concisa descrizione del metodo, accompagnata da opportune sezioni esplicative, il candidato:

- stabilisca opportunamente geometria e localizzazione del fornello di gettito e della galleria di base, raffigurandoli in pianta ed in sezione in scala adeguata, e ne descriva le modalità di realizzazione con particolare attenzione ai punti: macchine, piani di tiro, tempistica
- stabilisca le modalità dell'abbattimento di produzione, definendo la geometria, le cariche, la temporizzazione delle volate ed il parco macchine necessario in vista della produzione voluta
- rediga un programma per il recupero ambientale dell'area descrivendo i metodi e fornendo indicazioni sui tempi e costi dell'operazione.

