



**COMUNE DI ORICOLA  
(L'AQUILA)**



**SOCIETA' NOMENTANA CAVE a r.l.**

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO  
DELLA CAVA DI CALCARE  
IN LOCALITA' ALEANDRI**

**INTEGRAZIONI AI SENSI DEL GIUDIZIO 2529  
DEL CCR VIA DEL 09/07/2015**

**Agosto 2015**

---

***So.ri.p.*** *ricerca e progettazione*

SORIP Sas, di O. Moretti & C., via Londra 2, 65010 Spoltore (Pe)  
Tel/fax 085 4157026 - c.p.e.: soripsas@libero.it

## RELAZIONE

Il CCR VIA in data 09/07/2015 ha rinviato il progetto chiedendo le seguenti integrazioni:

- 1) elaborato nel quale si chiariscano le quote di impost del piazzale, in tale sede si chiede di rielaborare il profilo di ripristino prevedendo un migliore raccordo delle scarpate finali con le aree limitrofe;
- 2) studio previsionale di impatto acustico specifico che tenga conto dell'ampliamento;
- 3) relazione idrogeologica specifica.

Per quanto ai punti “2” e “3” si rimanda alle relazioni specialistiche trasmesse separatamente

In merito al punto “1”, che ha comportato una revisione dei profili di ripristino qui di seguito si descrive quanto effettuato e separatamente sono prodotte le tavole:

tavola 3 bis: morfologia di ripristino;  
tavola 3 ter: sezioni morfologiche di ripristino

ed inoltre in sostituzione della precedente:

tavola 4: ripristino ambientale

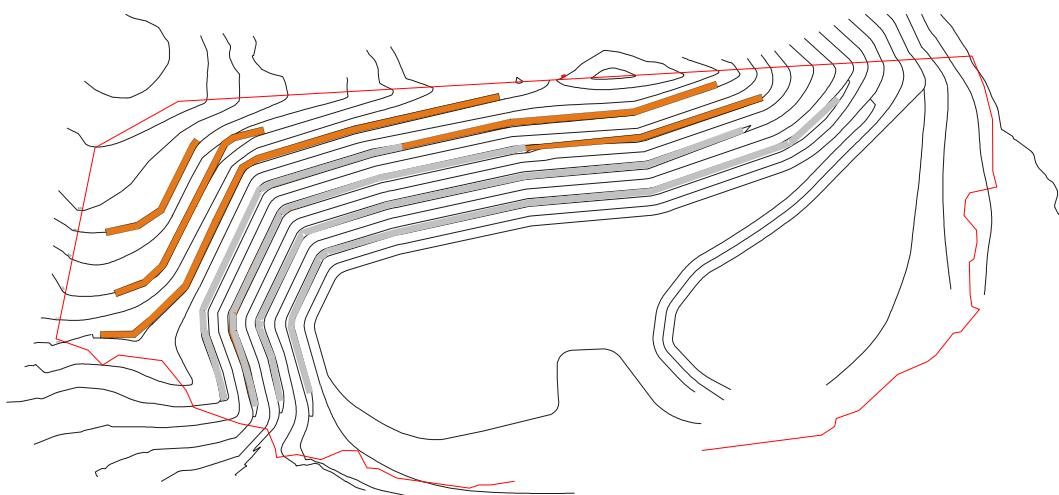
---

**- per quanto al punto "1":**

Il punto 1 prevede due risposte:

1a) la quota di imposta dei piazzali di fondo della cava sono rispettivamente di 700,00 m e 680,00 come si evince in tutti gli elaborati grafici di planimetrie e sezioni. La discrepanza rilevata a pag. 68 del SIA (466,50 m) è imputabile ad un mero errore materiale di digitazione..

1b) è stato sensibilmente migliorato il raccordo delle scarpate finali con le aree limitrofe adottando la soluzione di rinterrare le bancate superiori, in tutto o in parte riutilizzando il terreno di scarto della cava e ricostituendo un profilo senza le soluzioni di continuità dovute alle bancate. In questo modo guadagnando quote in orizzontale si è potuto ulteriormente "arrotondare" il raccordo tra il profilo finale e i versanti all'intorno.



La figura riproduce in modo schematico l'area di cava: in arancione le bancate che al termine dei lavori vengono recuperate con reinterro a raccordo. In grigio quelle che rimangono.

Se si confronta la planimetria originale con la variante proposta si nota il nuovo andamento delle curve di livello post ripristino morfologico.

A seguire la sovrapposizione schematica delle due planimetrie con le sole isoipse dei "10" m. In nero la variante adottata, in azzurro l'originale.

Inoltre per ulteriore esplicitazione si allega un particolare di una sezione di ripristino morfologico, ovvero escluso il rinverdimento finale, che evidenzia quanto descritto.

