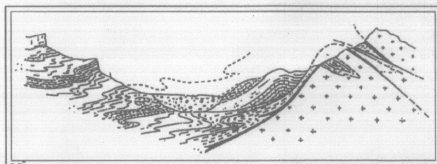


GEOPROGETTI

Dott. Geol. Pellicciotta Nando
Dott. Geol. Pellicciotta Domenico

Via Quadranti, 117 - 66040 PERANO (Chieti) - Tel. e Fax 0872 856019 - Cell. 347.9533083 - 335.6282122 - e-mail: geoprogetti@interfree.it

- CONSULENZA GEOLOGICA
- SONDAGGI GEOGNOSTICI
- IDROGEOLOGIA
- INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO
- GEOTECNICA



REGIONE ABRUZZO - L'AQUILA
SPORTELLO REGIONALE PER L'AMBIENTE
COMITATO REGIONALE PER LA VIA.
(D.G.R. 119/2002)

PARERE n. 2/136 del 21 FEB. 2013

FAVOREVOLE

DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA
POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE
PROTEZIONE AMBIENTALE E TERRITORIO
VALUTAZIONE AMBIENTALE E INERSONA
(Dott. Arch. Antonio Sangro)

il geologo
(Arch. Antonio Sangro)

COMUNE DI ATESSA (Chieti)

Studio per la coltivazione di una cava di materiale ghiaioso
in località Piana Signorelle

Fig. n° 3 , part. n° 181



TAVOLA D : Viabilità e Percorrenza dei Mezzi

Committente: SANGRO ASFALTI srl

Perano, li 11 APR. 2011



CARTA DELLA VIABILITA' E UBICAZIONE IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE Scala 1:10.000

- Area di cava
- Impianto di frantumazione
"Sangro Asfalti srl"

Distanza Cava - Impianto = circa 2,5 Km

Percorrenza dei mezzi Cava-Impianto
(si evince una doppia possibilità di
percorrenza verso l'impianto della ditta
Sangro Asfalti srl)

CARTA DELLA VIABILITA' GENERALE Scala 1:25.000

- Area di cava
- Impianto di frantumazione
- Fondovalle Sangro
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada Comunale
- Strada privata

Considerando la produttività totale del giacimento ghiaioso, nonché la
durata dell'attività estrattiva, si può stimare la *frequenza massima del
passaggio dei camion*:

- Produttività totale del giacimento ghiaioso: 16.420 mc
- Durata dell'attività estrattiva: 3 anni
- Produttività annua del giacimento ghiaioso: 5.473,3 mc/anno
- Giorni lavorativi in un anno: 300 circa
- Capienza media di un camion: circa 15 mc
- Ore lavorative giornaliere: 8 ore
- Mc estratti quotidianamente: 5.473,3 mc/anno / 300 giorni = circa 18,24 mc/giorno
- Mc estratti ogni ora: 18,24 mc/giorno / 8 ore lavorative/giorno = circa 2,28 mc/ora
- Frequenza massima passaggio camion: 2,28 mc/ora / 15 mc (capienza camion) =
0,11 camion/ora = circa 1 camion al giorno

