

rif: 141016

Elaborato n°11

**coltivazione e ripristino ambientale  
di una cava di inerti a cielo aperto**

Relazione sul Paesaggio e sulla Visibilità

Corredata da documentazione fotografica e

Rendering ante-operam / durante / post - operam

Committente: CAVE CANEM S.R.L.  
Località: C.da Coccioli  
Comune: Campli (TE)

Geologo Massucci Dr. Mario

CAVE CANEM s.r.l.

## **Premessa**

Su incarico della ditta Cave Canem S.r.l. con sede legale in Via G. Carducci, 46, nel Comune di Teramo (TE), P.I. 01468320674, è stata progettata l'apertura di una cava di materiale inerte sita in C.da Coccioli in Comune di Campi (TE), lungo la sponda in destra idrografica al Torrente Misigliano, tributario del T.Fiumicino, nel bacino idrografico principale del F.Tordino, a Nord di Campi ed Est di Campovalano .

L'area di proprietà, di forma approssimativamente rettangolare, comprende le p.le catastali n° 27, 28 e 108 del Foglio di mappa n° 41.

Si è quindi proceduto alla progettazione della cava, ai sensi della L.R. 57/88 - scheda N° 2 "ghiaie e sabbie delle alluvioni recenti e terrazzate" .

Di seguito si riporta la documentazione fotografica dello stato di fatto attuale (ante operam) e la simulazione visiva (rendering) delle varie fasi lavorative :

1. Ante - operam;
2. Al primo anno di attività, in cui verrà estratto la prima metà del lotto n° 1;
3. Al termine del secondo anno di attività, in cui si completerà il primo lotto d'intervento ;
4. Al terzo anno di attività, in cui verrà iniziato il secondo lotto ;
5. Al termine del quarto anno di attività, in cui si completerà il secondo lotto d'intervento, e potrà iniziare il ripristino ambientale;
6. Post operam, a ripristino ambientale completato .

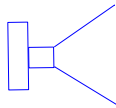
Data la peculiare morfologia dei luoghi, non è stato possibile avere una visione d'assieme dell'area d'intervento che non sia dall'alto, in quanto "da terra" l'area non risulta mai interamente visibile .

# Punti di ripresa fotografica

## Legenda

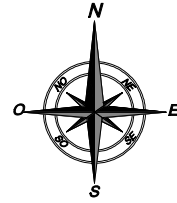


Area d'intervento



Punti di ripresa fotografica

Comune di Campi



scala 1 : 10.000

Carta Tecnica Regionale

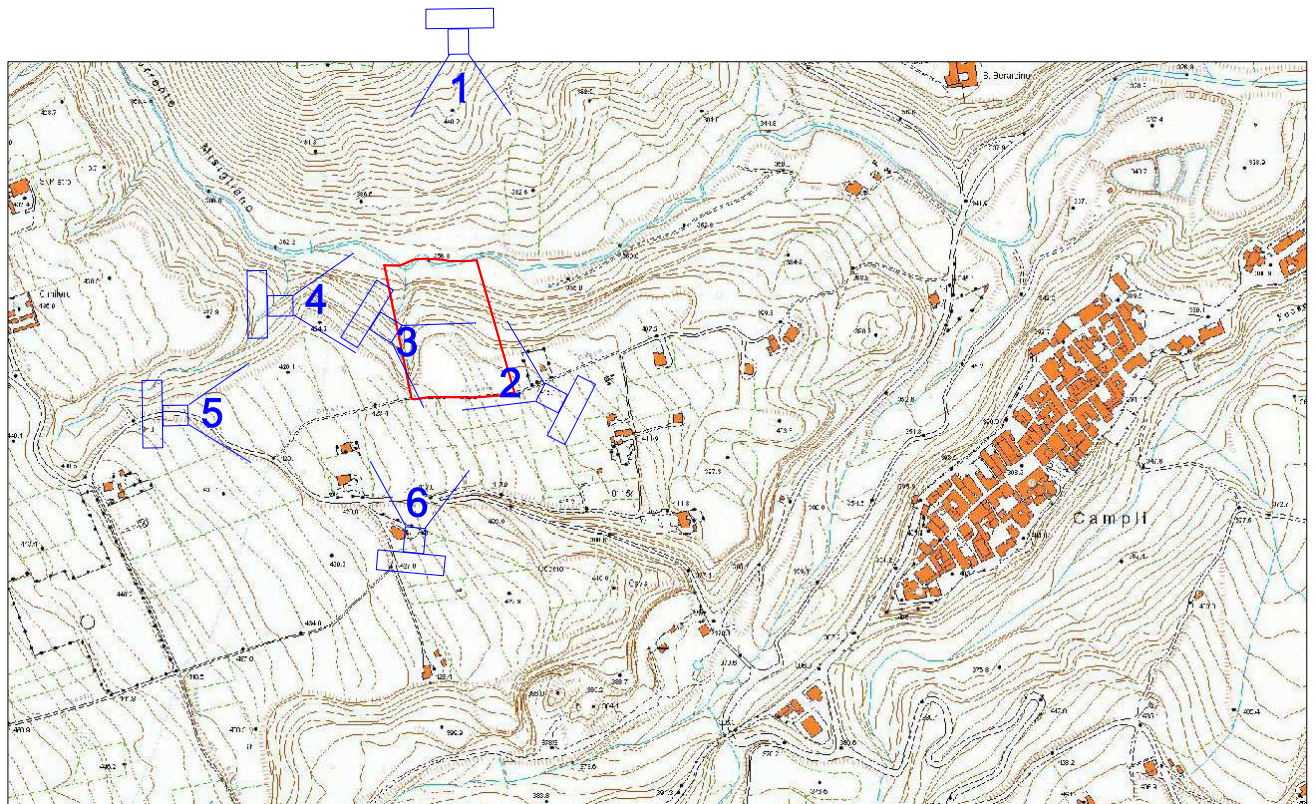


Foto n° 1



Ripresa del versante opposto della valle del F.Misigliano, è visibile parzialmente solo la piana sommitale; in fondo (sud) ed al lato ovest (destra) sono visibili le cortine vegetali che impediranno di vedere l'attività estrattiva, che si svolgerà a quote inferiori .

Foto n° 2



Ripresa dall'estremo sud-est dell'area d'intervento, si vede la piana sommitale, e non la scarpata che scende a destra (nord) .

Foto n° 3



Ripresa dall'estremo ovest dell'area d'intervento (opposta rispetto alla foto n° 2, si vede la piana sommitale, e non la scarpata che scende a

destra (nord); si evidenzia la cortina vegetale lungo la strada vicinale Cerro, che impedirà la vista da sud .

Foto n°4



Parziale vista laterale della scarpata; è possibile valutare visivamente la riduzione di inclinazione a seguito del ripristino finale .

Foto n° 5



Ripresa da ovest, con l'abitato di Campovalano alle spalle; la cortina vegetale al limite dell'area d'intervento, ed il fatto che l'estrazione

avverrà a quote inferiori rispetto alla piana mostrata nella foto, dimostrano che l'estrazione non avrà alcun impatto visivo da questo punto di vista .

Foto n° 6



Ripresa da sud, con alle spalle Campli; la cortina vegetale al limite dell'area d'intervento (lungo la S.V. Cerro), ed il fatto che l'estrazione avverrà a quote inferiori rispetto alla piana mostrata, come nella precedente Foto n° 5, dimostrano che l'estrazione non avrà alcun impatto visivo da questo punto di vista .

## RENDERING

A seguire si riporta la simulazione visiva (rendering) delle varie fasi lavorative :

1. Ante - operam;
2. Al primo anno di attività, in cui verrà estratto la prima metà del lotto n° 1;
3. Al termine del secondo anno di attività, in cui si completerà il primo lotto d'intervento ;
4. Al terzo anno di attività, in cui verrà iniziato il secondo lotto ;
5. Al termine del quarto anno di attività, in cui si completerà il secondo lotto d'intervento, e potrà iniziare il ripristino ambientale;
6. Post operam, a ripristino ambientale completato .

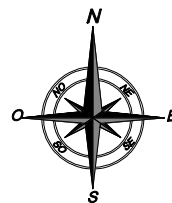
Data la peculiare morfologia dei luoghi, non è stato possibile avere una visione d'assieme dell'area d'intervento che non sia dall'alto, in quanto "da terra" l'area non risulta mai interamente visibile .

# RENDERING

Legenda

- *limite proprietà*
- *limite area da coltivare*
- *limite lotti*

Comune di Campli



scala 1 : 2.000

*ante - operam*

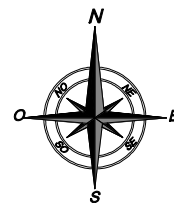


# RENDERING

Legenda

- *limite proprietà*
- *limite area da coltivare*
- *limite lotti*

Comune di Campli



scala 1 : 2.000

**ANNO n° 1**

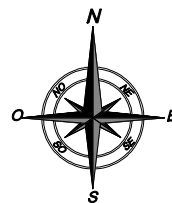


# RENDERING

Legenda

- *limite proprietà*
- *limite area da coltivare*
- *limite lotti*

Comune di Campli



scala 1 : 2.000

**ANNO n° 2**

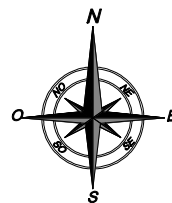


# RENDERING

Legenda

- *limite proprietà*
- *limite area da coltivare*
- *limite lotti*

Comune di Campli



scala 1 : 2.000

**ANNO n° 3**

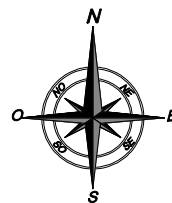


# RENDERING

Legenda

- *limite proprietà*
- *limite area da coltivare*
- *limite lotti*

Comune di Campli



scala 1 : 2.000

**ANNO n° 4**

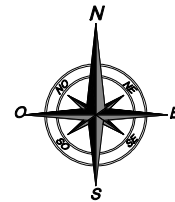


# RENDERING

Legenda

- *limite proprietà*
- *limite area da coltivare*
- *limite lotti*

Comune di Campli



scala 1 : 2.000

*post - operam*

