

**COMUNE DI MOSCUFO
(PESCARA)**

Ditta
TAVO CALCESTRUZZI S.r.l.

**CAVA IN AGRO DEL COMUNE DI MOSCUFO
FG. 1, P.LLE 4-5**

**CAVA IN AGRO DEL COMUNE DI MOSCUFO
FG. 1, P.LLE 4-5**

CRONOPROGRAMMA

*firmato digitalmente da
O. Moretti, Geologo*



Settembre 2022

CONTENUTO

1. PREMESSA

2. CRONOPROGRAMMA

fuori testo:

TAVOLE:

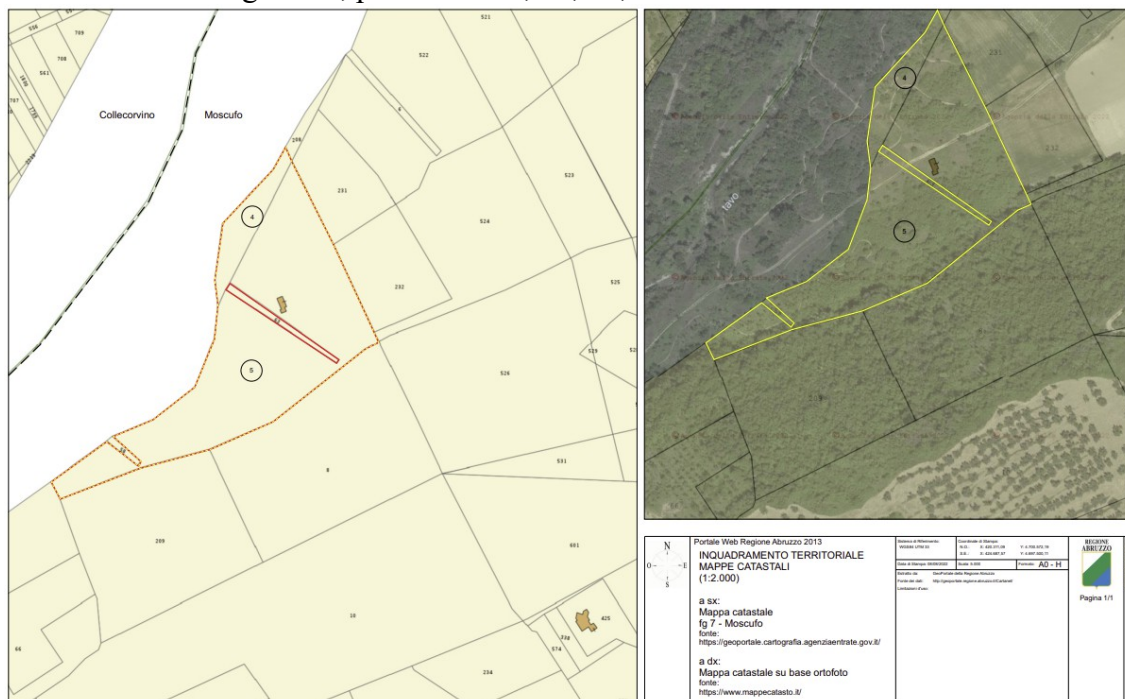
**T03 - PROGETTO DI SCAVO E RISANAMENTO AMBIENTALE -
CRONOPROGRAMMA 1° ANNO**

**T04 - PROGETTO DI SCAVO E RISANAMENTO AMBIENTALE -
CRONOPROGRAMMA 2° ANNO - FINE**

1 PREMESSA

Si relaziona sulla progressione dei lavori nei tempi previsti per la coltivazione e il risanamento ambientale del progetto di coltivazione di una cava di ghiaia in agro del Comune di Moscufo (PE) allibrato al Catasto dei terreni al fg. 7 particelle 4 e 5

Il progetto interessa una superficie dell'ordine di poco più di un ettaro localizzato catastalmente al foglio n 1, particelle: 68, 69, 70, 71 e 81.



Le caratteristiche tecniche della cava so no così riassumibili:

Superficie cava netta	10.113	mq
Volume totale	29.497	mc
Terreno vegetale	5.057	mc
Ghiaia – volume in banco	24.440	mc

Considerando la superficie e la volumetria disponibile il progetto non è stato diviso in lotti e si considera un unicum distribuito in due anni solari con una media lavorativa annua di circa 45-50 giorni ogni anno.

2 CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

La suddivisione nei due anni dei lavori si impernia su uno schema di suddivisione in due settori successivi a partire dalla parte opposta rispetto all'ingresso.

Poste queste condizioni preliminari è stata sviluppata la progressione dei lavori tenendo conto che la tempistica globale di impegno del cantiere sarà di 2 anni così suddivisi con un impegno medio annuo di 45-50 giorni lavorativi per ognuna delle annualità concentrati preferibilmente nel periodo tarda primavera – estate.

1° ANNO

Prima dell'avvio della coltivazione le prime attività riguardano il picchettamento dell'area di cantiere tenendo conto delle distanze previste dai confini, la “recinzione” con segnaletica e quindi il decespugliamento.



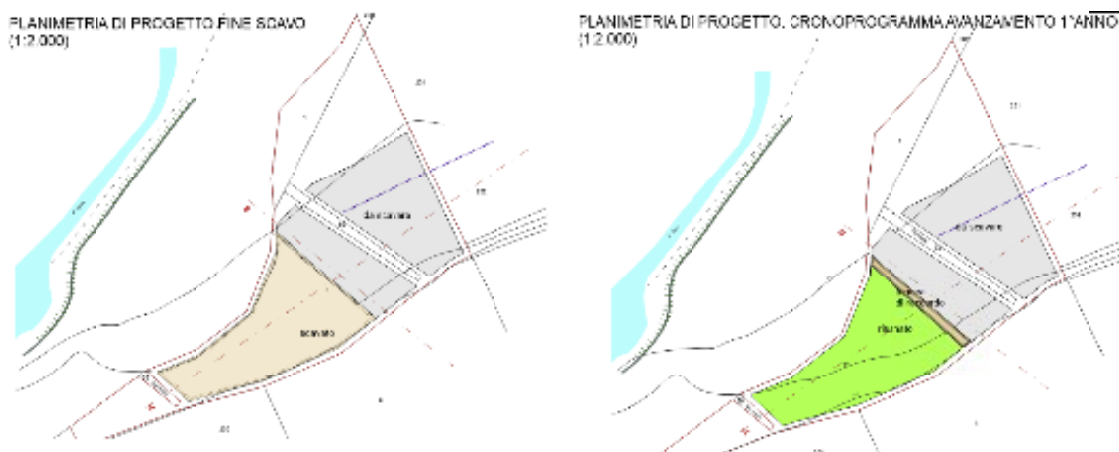
La foto evidenzia con una panoramica parte dell'area che sarà oggetto di coltivazione e risanamento ambientale nel corso del primo anno.

In questo lasso di tempo volumetricamente avremo:

Superficie netta cava primo anno	5.057	mq
Volume totale	14.748	mc
Terreno vegetale	2.528	mc
Ghiaia – volume in banco	12.220	mc

I lavori di risanamento che si svolgeranno in immediata successione lasceranno solo una piccola trincea di raccordo pari a circa 1.000 mc “vuoti”.

Conseguentemente è previsto un apporto esterno per il risanamento pari a circa 11.000 mc (equivalenti in banco) pari a circa 22.000 t su cassone.



2° ANNO

Il secondo anno solare porta alla conclusione dei lavori di coltivazione e risanamento ambientale con lo stesso criterio di cui al primo anno: dapprima i lavori di scopertura con accantonamento del terreno vegetale, quindi la coltivazione del banco ghiaioso e in contemporanea la progressione dei lavori di risanamento mediante gli apporti esterni per finire con la rifinitura riposizionando il terreno vegetale.

Come per la prima annualità:

Superficie netta cava secondo anno	5.057	mq
Volume totale	14.748	mc
Terreno vegetale	2.528	mc
Ghiaia – volume in banco	12.220	mc

Conseguentemente, di nuovo, è previsto un apporto esterno per il risanamento pari a circa 12.200 mc (equivalenti in banco) più la volumetria per la trincea lasciata pari a circa 1.000 mc (equivalenti in banco) per complessivi 13.200 mc che valgono in peso a circa 26.400 t trasportate.

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
SCIVO DI PERTINENZA DEL SECONDO E ULTIMO ANNO
(1:2.000)



CRONOPROGRAMMA
PLANIMETRIA DEL RISANAMENTO FINALE AL TERMINE DEL SECONDO E ULTIMO ANNO
(1:2.000)



Al termine della seconda annualità si provvederà alla rimozione delle pertinenze come la recinzione e la cartellonistica e il terreno sarà pronto per essere utilizzato ai fini agricoli.