



# Comune di Trevi

L.R. 2/2000 s.m.i. - R.R. 3/2005 s.m.i.

## Progetto definitivo per l'ampliamento di un'area di cava in loc. Manciano

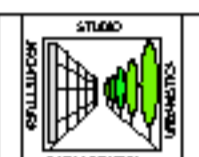
- Giacimento riconosciuto nella Conferenza di Copianificazione del 15.01.2015 -  
- Compatibilità ambientale a seguito di procedura di V.I.A. D.D. 8505 del 13/09/2016 -

Committente: **Costruzioni Metelli Cav. Luigi**  
di Metelli Domenico e C. S.a.s.

Elaborato N.: **07.3**

Oggetto: PIANO TOPOGRAFICO A CURVE DI LIVELLO  
MASSIMA ESCAVAZIONE DELLA FASE n° 1 DEL  
GIACIMENTO (1° - 10° ANNO)  
- TRACCE DELLE SEZIONI

Scala: 1:1.000



Studio di Architettura - Paesaggistica - Urbanistica  
**Arch. Andrea Pochini**



**BISCONTINI & associati**

Ing. Enrico Biscontini - P.Min. Francesco Biscontini

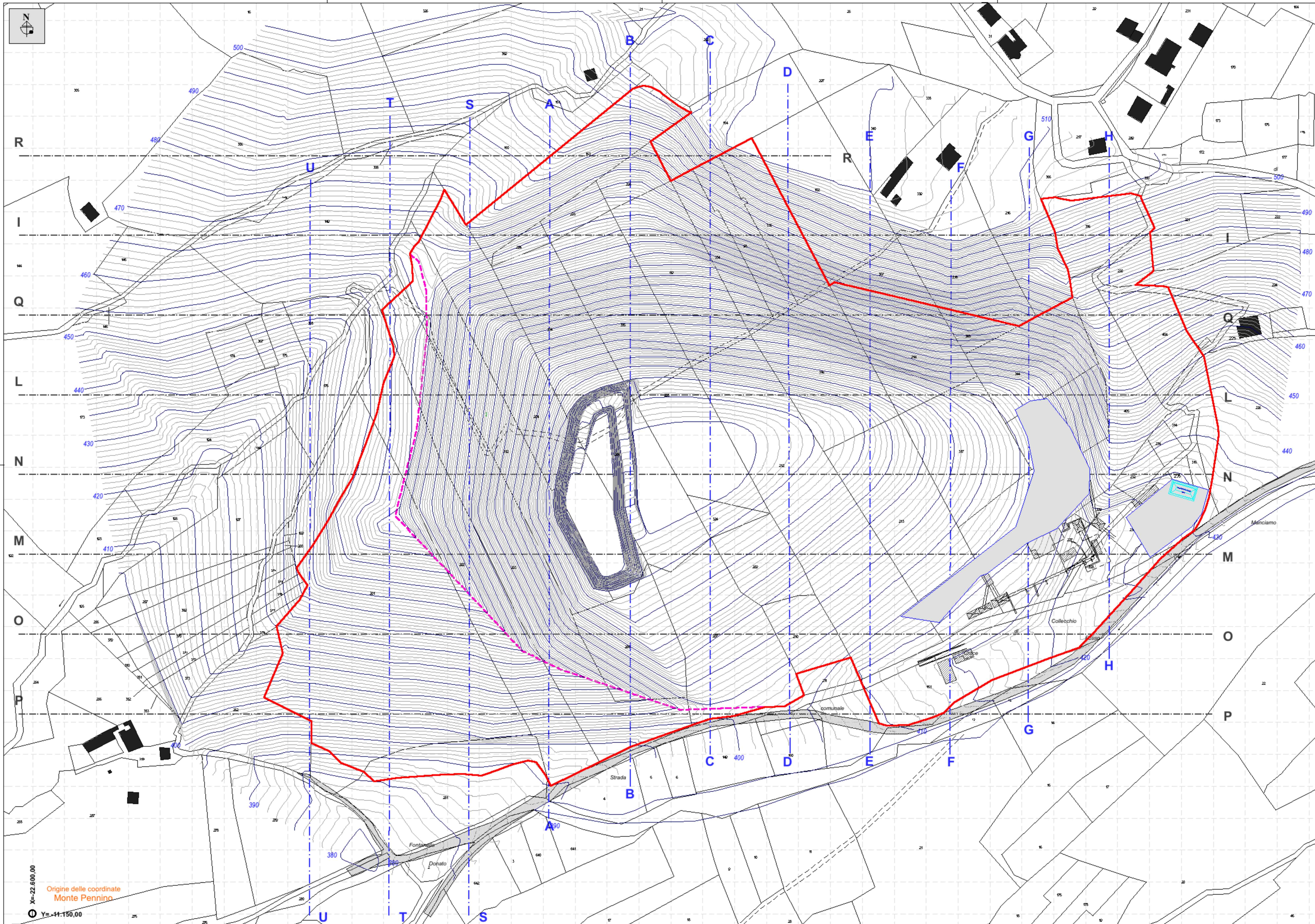


Studio Tecnico  
**ECO GEO ENGINEERING S.r.l.**

via S. Angelo, 25 - 00223 Cerveteri (LT) - TEL. FAX 0772 115 - e-mail: ecogeo@ecogeo.it

2					
1					
0	14/04/2016	Disegno	FISOREI	ELBONERI	CONDOTTI MARI
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. PROGETTO	COD. DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	DATA	
4 0 7 a	0 7 - 3 / - -	0	1 di 1	14 NOVEMBRE 2016	

- Legenda:**
- Curve di livello massima escavazione Fase n° 1 del Giacimento (1°-10° anno) - equidistanza m 5,00
  - Curve di livello massima escavazione Fase n° 1 del Giacimento (1°-10° anno) - equidistanza m 1,00
  - PERIMETRO DEL GIACIMENTO RICONOSCIUTO
  - PERIMETRO AREA DI INTERVENTO FASE n° 1 (al termine del 10° anno)
  - Viabilità esistente
  - Tracciato fosso rilevato
  - Impianti e strutture di servizio esistenti
  - Impianti e strutture di servizio realizzati
  - Area con riambientazione non definitiva e destinata al mantenimento degli impianti in essere, alla realizzazione di nuovi impianti, ai servizi ed alla movimentazione degli inerti
  - Tracce delle Sezioni Longitudinali
  - Tracce delle Sezioni Trasversali
  - A** Denominazione Sezione Longitudinale
  - Q** Denominazione Sezione Trasversale



X=22.600,00  
Y=-44.150,00  
Origine delle coordinate  
Monte Pennino