



# 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.: **05** **Oggetto:** PIANO TOPOGRAFICO A CURVE DI LIVELLO DELLO STATO ATTUALE DEL GIACIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI CAPOSALDI  
Scala: 1:1.000



Studio di Architettura - Paesaggistica - Urbanistica  
**Arch. Andrea Pochini**  
Via S. Angelo 11 - 01100 Trevi (TR) - Tel. 0776/220111 - Fax 0776/220112 - e-mail: apochini@archpochini.it

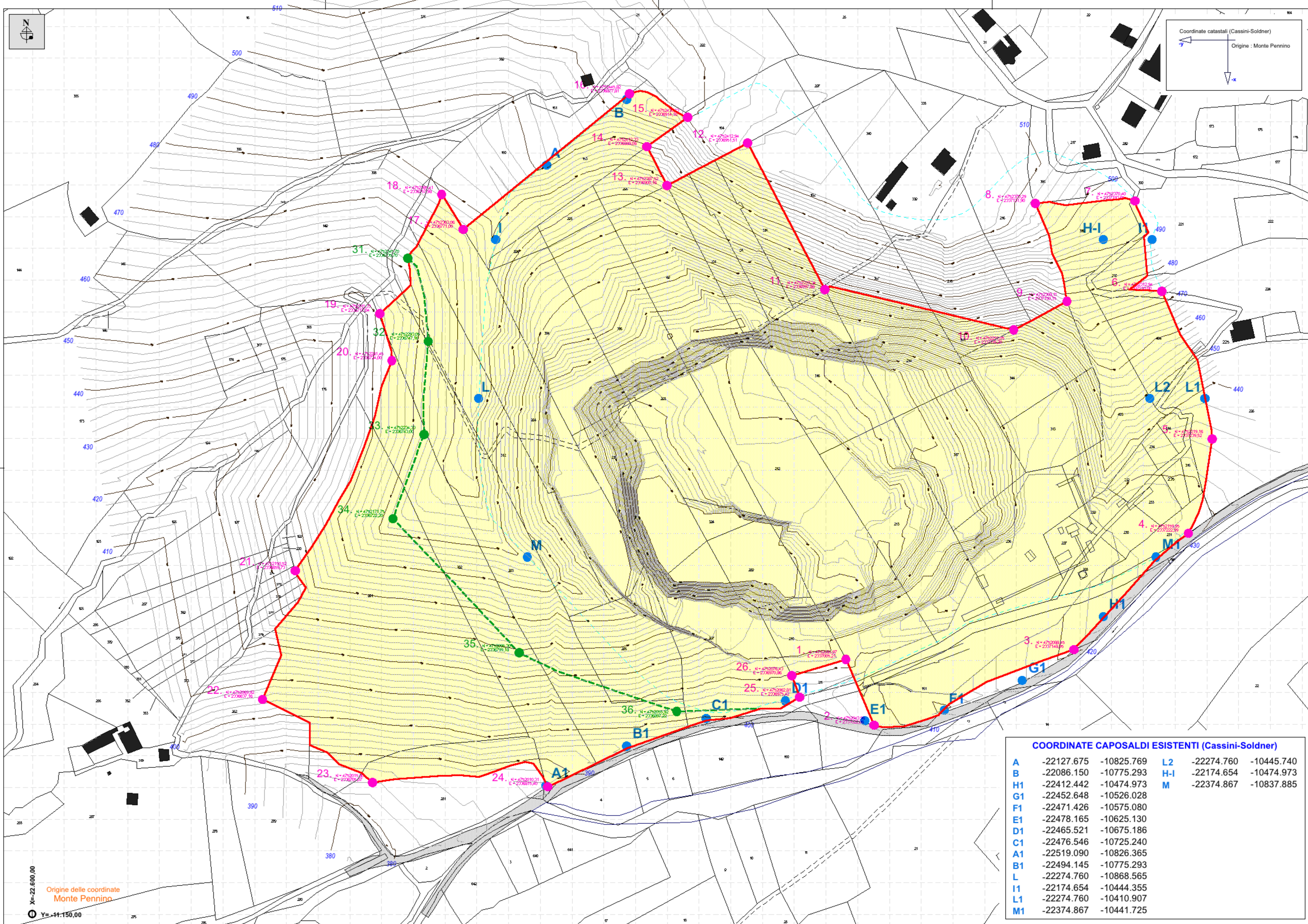
**BISCONTINI & associati**  
Ing. Enrico Biscontini - P.Min. Francesco Biscontini  
Via S. Angelo 11 - 01100 Trevi (TR) - Tel. 0776/220111 - Fax 0776/220112 - e-mail: biscontini@biscontini.it

Studio Tecnico  
**ECO GEO ENGINEERING S.r.l.**  
Via S. Angelo 11 - 01100 Trevi (TR) - Tel. 0776/220111 - Fax 0776/220112 - e-mail: ecogeoengineering@ecogeo.it

2					
1					
0	14/09/2016	Disegno	FILIPPINI	E. BISCOTTI	Consulenti
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. PROGETTO	COD. DOCUMENTO	REV.	FOLIO	DATA	
4 0 7 a	0 5 - - - - -	0	1 di 1	14 NOVEMBRE 2016	

**Legenda:**

- Curves di livello stato attuale (equidistanza m 10,00)
- Curves di livello stato attuale (equidistanza m 2,00)
- Area e perimetro cava attiva - Delimitazione di P.R.G. vigente
- PERIMETRO DELGIACIMENTO RICONOSCIUTO
- LIMITE FASE 1 DEL GIACIMENTO (ambito di coltivazione 1°-10° anno)
- Strada in variante rilevata
- Tracciato fosso rilevato
- CAPOSALDI ESISTENTI (coordinate Cassini-Soldner)
- Vertici e caposaldi perimetro del Giacimento (coordinate Gauss-Boaga)
- Vertici e caposaldi perimetro area di intervento Fase n° 1 del Giacimento dal 1° al 10° anno (coordinate Gauss-Boaga)



**COORDINATE CAPOSALDI ESISTENTI (Cassini-Soldner)**

A	-22127.675	-10825.769	L2	-22274.760	-10445.740
B	-22086.150	-10775.293	H-I	-22174.654	-10474.973
H	-22412.442	-10474.973	M	-22374.867	-10837.885
G1	-22452.648	-10526.028			
F1	-22471.426	-10575.080			
E1	-22478.165	-10625.130			
D1	-22465.521	-10675.186			
C1	-22476.546	-10725.240			
A1	-22519.090	-10826.365			
B1	-22494.145	-10775.293			
L	-22274.760	-10868.565			
I1	-22174.654	-10444.355			
L1	-22274.760	-10410.907			
M1	-22374.867	-10441.725			

X=-22.600,00  
Y=-41.150,00  
Origine delle coordinate Monte Pennino