

REGIONE UMBRIA



COMUNE DI ORVIETO



PROVINCIA DI TERNI

CAVA PER ESTRAZIONE DI MATERIALE BASALTICO SITA IN LOCALITA' "LA SPICCA" DEL COMUNE DI ORVIETO (TERNI)

**ACCERTAMENTO DI GIACIMENTO DI CAVA ATTIVA**

ai sensi dell' art. 5bis - L.R. 2/2000 e smi e art. 3 - R.R. 3/2005 e smi

**PROGETTO PRELIMINARE**

COMMITTENTE:

**BASALTO LA SPICCA S.P.A**

LOCALITA' ACQUAFREDDA, 18/A - 05018 ORVIETO (TR)

**2° STRALCIO FUNZIONALE**

PLANO -ALTIMETRIA DI PROGETTO

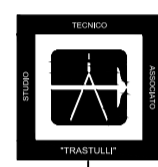
- simulazione tridimensionale sistemazione morfologica al termine del 2° stralcio funzionale -

**TAVOLA**

**15**

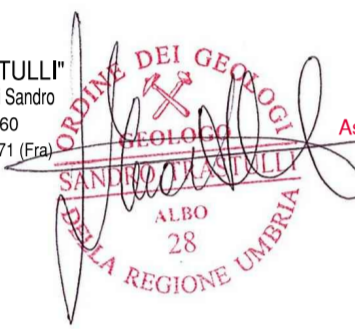
SCALA  
varie

Coordinamento:



STUDIO TECNICO ASSOCIATO "TRASTULLI"  
di geologi Carascio Paolo, Lisanti Francesco e Trastulli Sandro  
Via A. Saraceni, 14/c - 05100 TERNI tel 0744-236580  
cell. 337-767607 (Sara) 947-498352 (Paolo) 347-497997 (Sara)  
PEC: studiotecnicoassociato@post.e  
e-mail: info@studiotecnicoassociato@trastulli.com

DOTT. GEOL. SANDRO TRASTULLI



Progettazione:  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO TRASTULLI

Aspetti Geologici:  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO TRASTULLI

Aspetti Agronomici, Vegetazionali, Naturalistici e Forestali:  
DOTT. ANDREA BRUSAFERRO

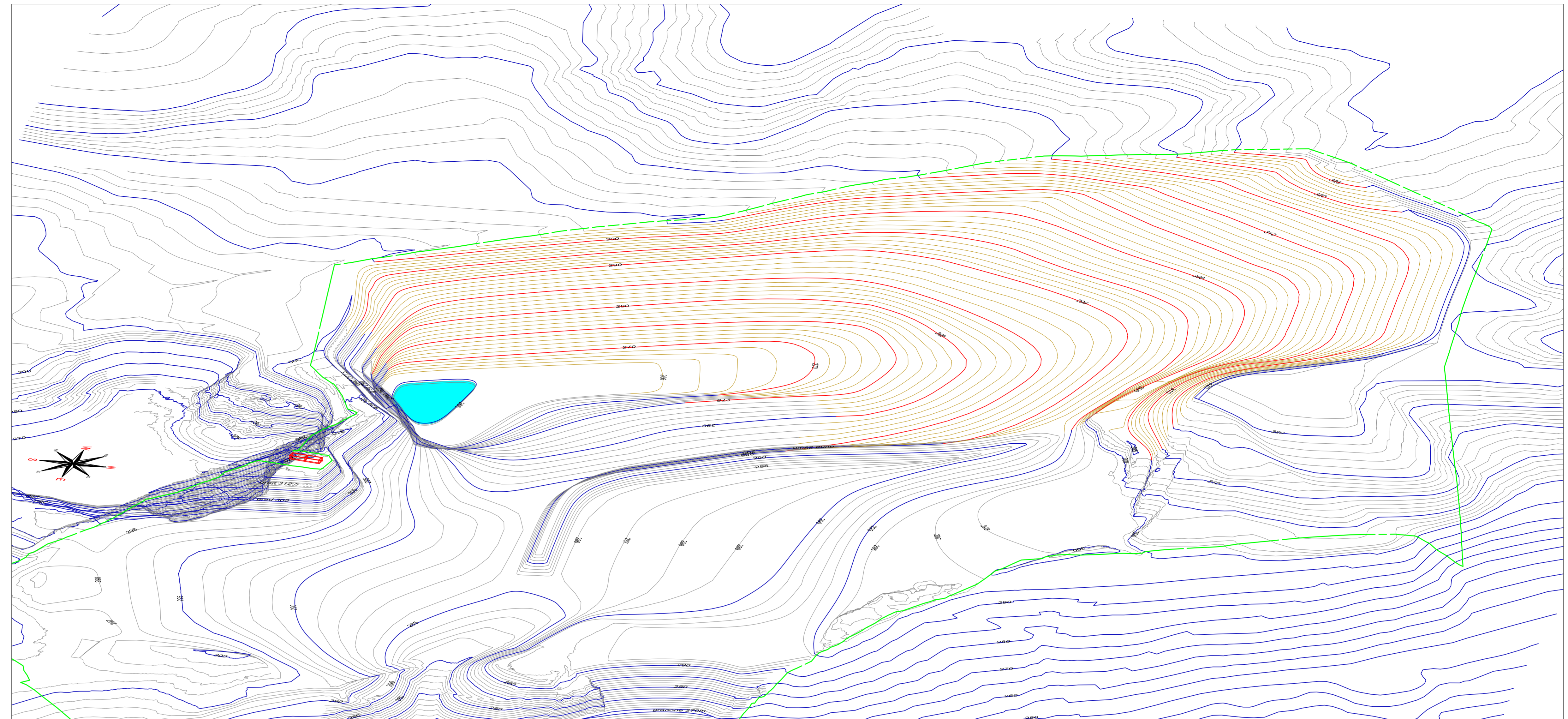
DOTT. LEONARDO MAROTTA

DOTT. MATTEO MANCINI

Aspetti Paesaggistici:  
DOTT. FRANCESCO DAINELLI

| DATA EMISSIONE | REVISIONE | DATA REVISIONE |
|----------------|-----------|----------------|
| DICEMBRE 2019  |           |                |

IL PROGETTO HA INERENZA A TERRE DI PROPRIETA' DI QUESTO STUDIO. SONO QUANTO DI APPROVATO E RENDENDO CONGIUNTE NOTIZIA TERZO SINDACO LA SUA AUTORIZZAZIONE







**LEGENDA**

Area attualmente autorizzata dal Comune di Orvieto con prot. 0022593 del 26/08/2014 (autorizzazioni n°1 del 29 Giugno 2006 e n°1 del 9 Luglio 2014) (37Ha 64are 91ca)

Proposta di Giacimento (63Ha 39are 07ca)

2 Stralcio

-  Curve di livello direttrici (passo 5m)
-  Curve di livello normali (passo 1m)
-  Curve di livello direttrici di progetto (passo 5m)
-  Curve di livello normali di progetto (passo 1m)

