



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)

CARTA INTERVISIBILITA'

TAVOLA
20

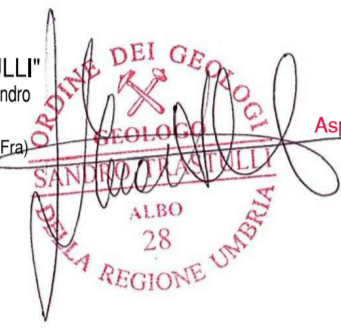
SCALA
1:50.000

Coordinamento:



STUDIO TECNICO ASSOCIATO "TRASTULLI"
di geologi Carosco Paolo, Lottari Francesco e Trastulli Sandro
Via A. Bartolucci, 14/c - 05100 TERNI tel 0744-288860
cell. 331-767607 (Sani) 347-4982392 (Pao) 347-4979971 (Sandro)
P.E.C. studiotecnicoassociaotrastulli@pec.it
e-mail info@studiotecnicoassociaotrastulli.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

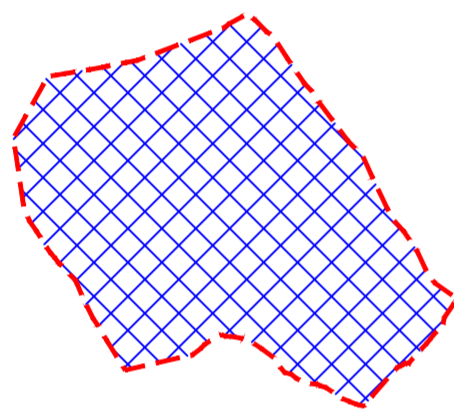
DATA EMISSIONE
DICEMBRE 2019

REVISIONE
1

DATA REVISIONE
LUGLIO 2020

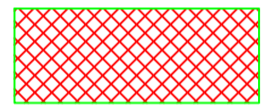
IL PROGETTO È INERENTE A TEMA DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO OGGETTO. CON EVENTO DI RIPRODUZIONE O RENDIMENTO COMunque NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE.

LEGENDA

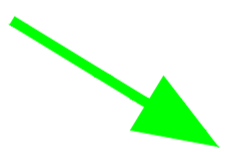


Proposta di Giacimento
(70Ha Utare 40ca)

L'areale di intrusione visiva è stato calcolato con un raggio pari a 10 km ed è stato ottenuto con metodologie GIS spedite open source appositamente sviluppate a partire dal DTM regionale e dall'area georiferita oggetto di richiesta, senza simulazione di scavo e quindi analisi relativa all'ipotetica visibilità dell'attuale piano campagna



Aree potenzialmente interessate dalla visibilità del sito



Ubicazione punto di ripresa fotografico



Vincoli Condizionanti P.R.A.E. Regione Umbria
XXI - Insediamenti di valore storico culturale - Ville, parchi e giardini - art. 5 comma 6 let.a)

