



REGIONE UMBRIA
COMUNE DI FOLIGNO



Tipo d'intervento:

**AMPLIAMENTO DEL
GIACIMENTO RICONOSCIUTO**

(art. 6 bis del R.R. n°3/2005)

DELLA CAVA DI CALCARE ATTIVA

sita in località "FOSSO RIO"

Riconoscimento DGP n° 182 del 06/04/2009 e D.D.C. del 29/05/2009
Autorizzazione prot.75229 del 29/12/2009 e proroga n°1 del 3/12/2019

Oggetto dell'elaborato:

**PROGETTO PRELIMINARE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Data:

Luglio 2021

C3

Committente:

EDILCALCE Viola Olindo & Figli S.p.A.

Via Borgo S.Giovanni, 11 - 06034 S.Eraclio di Foligno (PG)

Progettisti e Relatori:



Ing. N.Ferranti



Via Spineto, 20
06034 FOLIGNO
Tel. e Fax 0742/24517

Dott. Geol. R.Bonifazi



Via dei Filosofi, 41/A - 06128 Perugia (PG)
Telefono: 075/5733240 - Fax: 075/5737567 - Mobile 347/1834849
Email: mauro@frattegiani.it - PEC: frattegiani@epap.sicurezzaapostale.it
Sito internet: www.frattegiani.it

Dott. For. M.Frattegiani

Collaboratori:

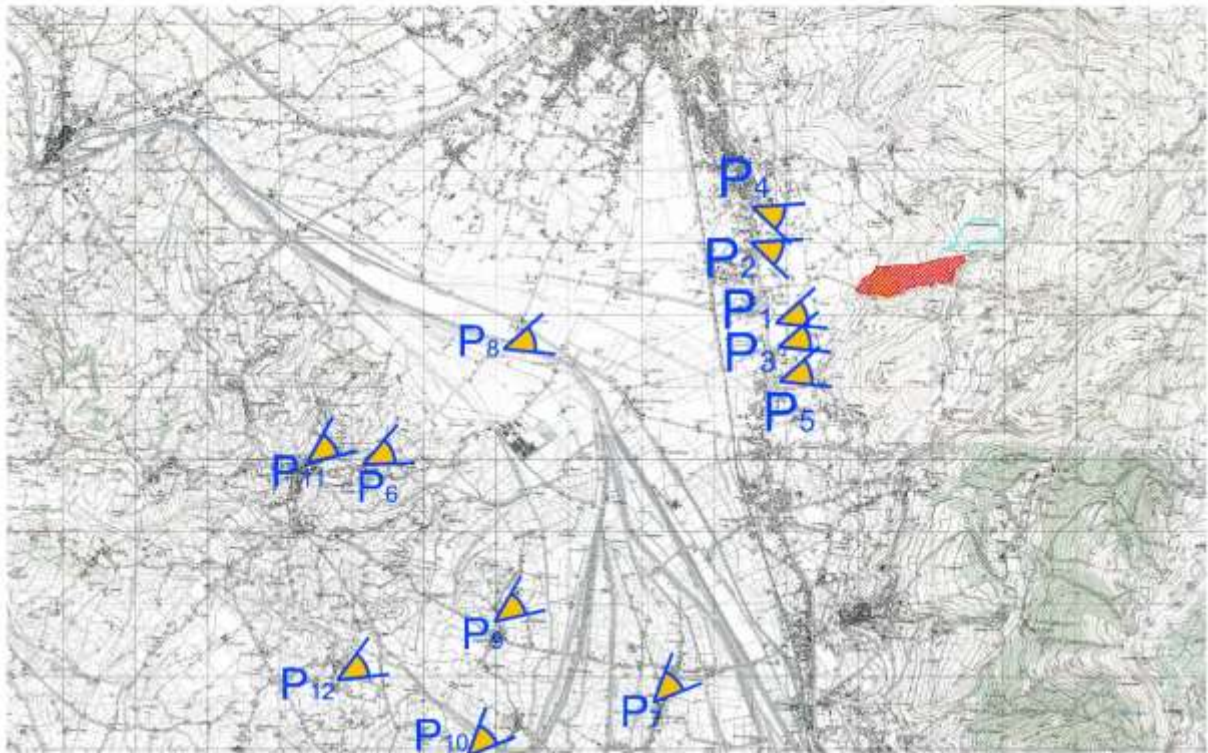
Ing. G.Aniceti

Ing. L.Di Fiore

Arch. T.Pecoraro

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ORIGINARIO DEL PAESAGGIO

UBICAZIONE PUNTI DI VISTA FOTOGRAFICI



LEGENDA:



Area variante di accertamento del giacimento



Limite giacimento riconosciuto con DGC n°28 del 21/04/2009



Punti di vista fotografici

PUNTO DI VISTA P1 - DA BIVIO CAVALLI



PUNTO DI VISTA P2 - DA BIVIO PETESSE



PUNTO DI VISTA P3 - DA PIAZZA UMBRA



PUNTO DI VISTA P4 - DA QUINTANA



PUNTO DI VISTA P5 - DA TORRE MATIGGE



PUNTO DI VISTA P6 - DA CAMIANO



PUNTO DI VISTA P7 - DA CANNAIOLA



PUNTO DI VISTA P8 - DA CASEVECCHIE



PUNTO DI VISTA P9 - DA FABBRI



PUNTO DI VISTA P10 - DA MADONNA DELLA STELLA



PUNTO DI VISTA P11 - DA MONTEFALCO

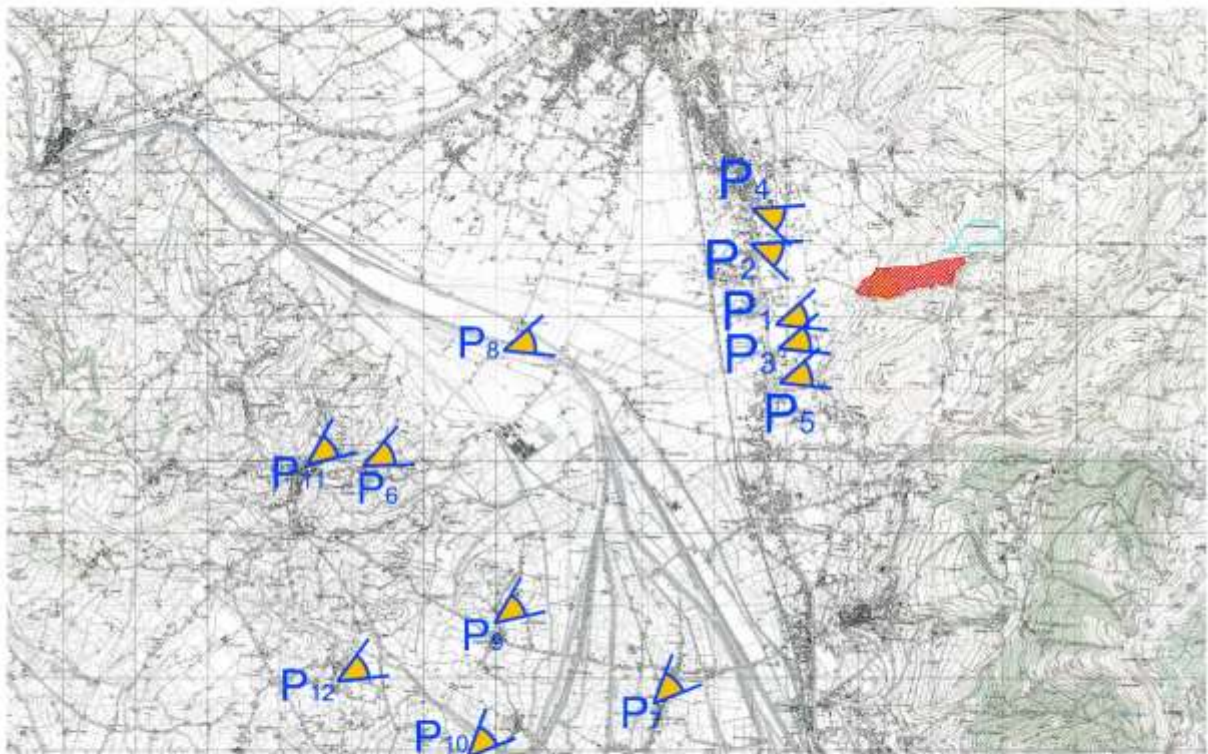


PUNTO DI VISTA P12 - DA TURRITA



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA DELLA PREVISIONE DI RICOSTRUZIONE DEL PAESAGGIO

UBICAZIONE PUNTI DI VISTA FOTOGRAFICI



LEGENDA:



Area variante di accertamento del giacimento



Limite giacimento riconosciuto con DGC n°28 del 21/04/2009



Punti di vista fotografici

PUNTO DI VISTA P6 - DA CAMIANO



PUNTO DI VISTA P9 - DA FABBRI

