

STUDIO GEOLOGICO
PIANI PARTICOLAREGGIATI

B2a - Indagini integrative

ID Elaborati

B2c - F4

B2b - Cartografia di analisi

Revisione

01

B2c - Cartografia di sintesi

Data emissione

Aprile 2016

B2c - F4

Carta delle prescrizioni ed indicazioni esecutive

scala 1:2.000

Zone:

- Parco lineare - Centro - Quattalari

- Centineo

- Chiesa Basiliari

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

ALLEGATO N. 50 B

Atta deliberazione Consiliare N. 110 del 07-01-2017

Baroncelli P. G. II Segretario Generale

Il Segretario Generale

Il Presidente G. C.

Il Geologo

PROFESSIONALE DELLO STUDIO

PILO LENTINI

N. 5194

N. 5192

3 AGO 2016

POSTI IN F.N.R.I.A.

Il R.u.p.

Limiti comunali

offset di studio

aree di studio

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

ALLEGATO N. 50 B

Atta deliberazione Consiliare N. 110 del 07-01-2017

Baroncelli P. G. II Segretario Generale

Il Segretario Generale

Il Presidente G. C.

Il Geologo

PROFESSIONALE DELLO STUDIO

PILO LENTINI

N. 5194

N. 5192

3 AGO 2016

POSTI IN F.N.R.I.A.

Il R.u.p.

Limiti comunali

offset di studio

aree di studio

Pericolosità geologica (PG)

PG - Bassa: Zone di Piana alluvionale e/o collinari con inclinazione < 20°

PG - Media

PG - Media: Motivi litotecnici per media plasticità e deformabilità nei livelli superficiali della Argille Azzurre: scarse caratteristiche geotecniche in alcuni depositi limoso - argillosi alluvionali

PG - Media: Motivi morfologici potenzialmente sfavorevoli Aree su versanti > 20°

PG - Media: Motivi Sismici Amplificazione sismica locale

PG - Media: Motivi morfologici potenzialmente sfavorevoli unitamente ad amplificazione sismica locale

PG - Alta

PG - Alta: Motivi litotecnici Zone di affioramento di Argille Scagliose dotate di alta plasticità e deformabilità nei livelli superficiali alterati

PG - Alta: Motivi morfologici potenzialmente sfavorevoli Zone di conoidi

PG - Alta: Motivi Sismici Faglie e relative fasce di rispetto (10 m per lato)

PG - Alta: Motivi idraulici Zone potenzialmente esondabili

PG - Alta: Motivi idraulici Zone di imprevio (Sale, torrenti e incisioni)

Perimetro Area Rilevata

Perimetro Piani Particolareggiati

Frane

Elementi del P.A.I.

008-SP-006A

Frane

008-E11

Rischio idraulico e relativo n. d'ordine

Discontinuità tettonica Faglia diretta, rettilinea se presunta

Discontinuità tettonica Faglia inversa, rettilinea se presunta

Limiti litologici