

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Città Metropolitana di Messina

Azz 49B

STUDIO GEOLOGICO

PIANI PARTICOLAREGGIATI

B2a - Indagini integrative

ID Elaborati

B2c - F3

B2b - Cartografia di analisi

Revisione

01

B2c - Cartografia di sintesi

Data emissione

Aprile 2016

B2c - Cartografia di sintesi

B2b - F3

Carta delle prescrizioni ed indicazioni esecutive

scala 1:2.000

Zone:

- Mare

- Sante

- Battifoglia

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

3 AGO 2016

POSTA IN ENTRATA

Limiti comunali

aree di studio

Geologo

FABIO LENTINI

Reg. Prof. 3188

Sez. 2

Il R.u.p.

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

Atto del bene Consultare N. 40 del 07-07-2017

Barcellona P. G. II

Il Segretario Generale

Il Presidente C. C.

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 delle 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 conioide

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 impluvio (Sale, torrenti e incisioni)

Perimetro Area Rilievata

Perimetro Piani Particolareggiati

Frane

Elementi del P.A.I.

008-BP-006A

Frane e relativo n. d'ordine

008-BP-006A

Rischio idraulico e relativo n. d'ordine

Limiti litologici

Discontinuità tettonica

Faglia diretta, tratteggiata se presunta

Discontinuità tettonica

Faglia inversa, tratteggiata se presunta

The figure is a detailed geological hazard map of the Contrada Battifoglia area. It shows various hazard zones (PG-Bassa, PG-Media, PG-Alta) and geological features like faults and landslides. The map includes labels for 'Mare', 'Battifoglia', and 'CONTRADA BATTIFOGLIA'. The map is divided into several sections, each with a different color and pattern, representing different levels of geological hazard. The map also includes a legend and a scale bar.