

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Città Metropolitana di Messina

ALL. 27B

STUDIO GEOLOGICO

PIANI PARTICOLAREGGIATI

B2a - Indagini integrative	ID Elaborati	B2b - C5
B2b - Cartografia di analisi	Revisione	01
B2c - Cartografia di sintesi	Data emissione	Aprile 2016

B2b - C5

Carta morfologica territorio comunale

scala 1:2.000

Zone:

- Parco lineare
- Chiesa Basiliani - Immacolata
- Fornace Cavaliere - Pozzo di Gotto
- Carmine Cappuccini

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

ALLEGATO N. 27B

Atto di deliberazione n. 40 del 07-07-2017

Fascicolo P. G. n. 11

Il Segretario Generale

Il Presidente C. G.

Limiti comunali

aree di studio

Il Geologo

Prof. Dott. Geo. FABIO LENTINI

17 MAG 2016

POSTA IN ENTRATA

Il R.u.p.

Depositi antropici

Zona di riparto asse ferroviario e stradale

Zone di saia talora antropizzate

Depositi di spiaggia

Depositi alluvionali attuali (Torrentizi)

Detrito di versante

Coperture detritiche antiche

Depositi alluvionali recenti talora terrazzati

Terrazzi marini e Depositi terrazzati in più ordini

Ghiale e Sabbie di Messina

Argille azzurre

Argille scagliose dei Monti Peloritani

Formazioni prevalentemente litoidi (Trubi - Calcareni e Sabbie - Calcari evaporitici)

Alternanza arenitico - sabbioso - argilloso (F.ne San Pier Niceto - Flysch di Capo d'Orlando)

Metamorfiti

Perimetro Area Rilevata

Perimetro Piani Particolareggiati

Conoidi

Frane

Cava

Asse fluvio - torrentizio Asse antropizzati

Asse fluvio - torrentizio Asse principali

Asse fluvio - torrentizio Alveo di magra

Scarpare fluviali rettificati

Muri di origine prevalenti

Scarpare antropiche*

Muri, piccoli rilevati, orli di cave etc etc

Scarpare antropiche* Rilevati stradali e ferroviari

Orlo di spiaggia

Scarpare naturali

Prevalenti in volumi litoidi

Scarpare fluvio - torrentizio

Scarpare di erosione fluviale

Nicchia di distacco

Orlo di terrazzo

Dilavamento diffuso

Prevalentemente in aree argillose e aree detritiche a matrice medio - fine ad elevate pendenze

Elementi del P.A.I.

Frane a relativo n. d'ordine

Rischio idraulico a relativo n. d'ordine

Discontinuità tettonica (faglia diretta e tratti quando presunta)

Discontinuità tettonica (faglia inversa)

Aree esondabili

008-E01

Carmine Cappuccini

Fornace Cavaliere

008-5BP-065