

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Città Metropolitana di Messina

ACC-26B

STUDIO GEOLOGICO

PIANI PARTICOLAREGGIATI

B2a - Indagini integrative	ID Elaborati	B2b - C4
B2b - Cartografia di analisi	Revisione	01
B2c - Cartografia di sintesi	Data emissione	Aprile 2016

B2b - C4

Carta morfologica territorio comunale

scala 1:2.000

Zone:

- Parco lineare - Centro - Quattalari

- Centineo

- Chiese Basiliani

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

POZZO DI GOTTO

6-A02-2016

POSTALITÀ

Limiti comunali

aree di studio

REGIONE SICILIANA

REGIONE MESSINA

REGIONE CATANIA

REGIONE PALERMO

REGIONE TRAPANI

REGIONE AGROPOLI

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

ALLEGATO N. 26 B

Atto deliberativo Consiliare N. 40 del 07-07-2017

Parcella P. G. II

Il Segretario Generale

Il Presidente C. G.

Depositi antropici

Zona di riporto asse ferroviario e stradale

Zone di saia talora antropizzate

Depositi di spiaggia

Depositi alluvionali attuali

(Torrioni)

Detrito di versante

Coperture detritiche antiche

Depositi alluvionali recenti talora terrazzati

Terrazzi marini e Depositi terrazzati in più ordini

Ghiaie e Sabbie di Messina

Argille azzurre

Argille scagliose dei Monti Peloritani

Formazioni prevalentemente litoidi

(Trubi - Calcarei e Sabbie - Calcari evaporitici)

Alternanza arenitico - sabbioso - argillose

(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

Scarpate fluviali rettificata

Muri di origine prevalenti

Scarpate antropiche\*

Muri, piccoli rilevati, orli di cave etc etc

Scarpate antropiche\*

Rilevati stradali e ferroviari

Orlo di spiaggia

Scarpate naturali

Prevalenti in volumi litoidi

Scarpate fluvio - torrentizie

Scarpate 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

008-BP-008A

Frane

e relativo n. d'ordine

008-E02

Rischio idraulico

e relativo n. d'ordine

Discontinuità tettonica

(faglia diretta e tratti quando presunta)

Discontinuità tettonica

(faglia inversa)

Aree esondabili

Perimetro Area Rilevata

Perimetro Piani Particolareggiati