



Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Città Metropolitana di Messina

All. 29B

STUDIO GEOLOGICO  
PIANI PARTICOLAREGGIATI

|                              |                |             |
|------------------------------|----------------|-------------|
| B2a - Indagini integrative   | ID Elaborati   | B2b - C7    |
| B2b - Cartografia di analisi | Revisione      | 01          |
| B2c - Cartografia di sintesi | Data emissione | Aprile 2016 |

B1b - Cartografia di analisi

B2b - C7  
Carta morfologica territorio comunale  
scala 1:2.000

Zone:  
- Asse attrezzato Parco lineare  
- Sant'Andrea

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)  
ALLEGATO N° 29B del 07-01-2017  
Atto deliberativo comunale N° 10 del 07-01-2017  
Parcella P. G. H.  
Il Segretario Comunale Il Sindaco C. C.

Il Geologo



COMUNE DI BARCELONA  
POZZO DI GOTTO

17 MAG 2016

POSTA IN ENTRATA

Il R.u.p.

Depositi antropici  
Zona di riporto 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

Conoidi

Cava

Asse fluvio - torrentizio  
Asse antropizzati

Asse fluvio - torrentizio  
Asse principali

Asse fluvio - torrentizio  
Alveo di magra

Scarpate fluviali rettificata  
Muri di argine 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

**Elementi del P.A.I.**

008-E01-008A Frane  
e relativo n. d'ordine

008-E02 Rischio idraulico  
e relativo n. d'ordine

Discontinuità tettonica  
(figlia diretta e tratti quando presunte)

Discontinuità tettonica  
(figlia inversa)

Aree esondabili

Perimetro Area Rilevata

Perimetro Piani Particolareggiati

Asse attrezzato Parco lineare  
Sant'Andrea

