

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto

Città Metropolitana di Messina

ALL. 23 B

STUDIO GEOLOGICO

PIANI PARTICOLAREGGIATI

B2a - Indagini integrative	ID Elaborati	B2b - C1
B2b - Cartografia di analisi	Revisione	03
B2c - Cartografia di sintesi	Data emissione	Aprile 2016

B2b - C1

Carta morfologica territorio comunale

scala 1:2.000

Zone:

- Porto Salvo

- Gala

- Cannistrà

- Femmina Morta

- Migliardo

- San Paolo

- Acquaficarra

- Nasari

CCMI AREA DI BARCELLONA

ALLEGATO N. 23 B

3 AGO 2016

POSTA IN ENTRATA

Limiti comunali

offici di studio

area di studio

Il R.u.p.

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)

ALEGGATO N. 23 B

Alla delibera Consiliare N. 40 del 07-07-2017

Fantone P. G., R.

Il Segretario Generale

Il Presidente G. G.

Depositi antropici

Zona di riparo asse ferroviario e stradale

Zone di saia talora antropizzate

Depositi di spiaggia

Depositi alluvionali attuali

(Torréntizi)

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 - Calcareni e Sabbie - Calcari evaporitici)

Alternanza arenitico - sabbioso - argillifera

(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

Scaricate fluviali rettificata

Muri di origine prevalenti

Scaricate antropiche\*

Muri, piccoli rilevati, orli di cave etc etc

Scaricate antropiche\*

Rilevati stradali e ferroviari

Orlo di spiaggia

Scaricate naturali

Prevalenti in volumi litoidi

Scaricate fluvio - torrentizio

Scaricate 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

008-5BP-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

Cannistrà

Porto Salvo

Femmina Morta

Migliardo

San Paolo

Gala

Nasari

Acquaficarra

008-5BP-008A

008-5BP-008B

008-5BP-008C

008-5BP-008D

008-5BP-008E

008-5BP-008F

008-5BP-008G

008-5BP-008H

008-5BP-008I

008-5BP-008J

008-5BP-008K

008-5BP-008L

008-5BP-008M

008-5BP-008N

008-5BP-008O

008-5BP-008P

008-5BP-008Q

008-5BP-008R

008-5BP-008S

008-5BP-008T

008-5BP-008U

008-5BP-008V

008-5BP-008W

008-5BP-008X

008-5BP-008Y

008-5BP-008Z

008-5BP-008AA

008-5BP-008AB

008-5BP-008AC

008-5BP-008AD

008-5BP-008AE

008-5BP-008AF

008-5BP-008AG

008-5BP-008AH

008-5BP-008AI

008-5BP-008AJ

008-5BP-008AK

008-5BP-008AL

008-5BP-008AM

008-5BP-008AN

008-5BP-008AO

008-5BP-008AP

008-5BP-008AQ

008-5BP-008AR

008-5BP-008AS

008-5BP-008AT

008-5BP-008AU

008-5BP-008AV

008-5BP-008AW

008-5BP-008AX

008-5BP-008AY

008-5BP-008AZ

008-5BP-008BA

008-5BP-008BB

008-5BP-008BC

008-5BP-008BD

008-5BP-008BE

008-5BP-008BF

008-5BP-008BG

008-5BP-008BH

008-5BP-008BI

008-5BP-008BJ

008-5BP-008BK

008-5BP-008BL

008-5BP-008BM

008-5BP-008BN

008-5BP-008BO

008-5BP-008BP

008-5BP-008BQ

008-5BP-008BR

008-5BP-008BS

008-5BP-008BT

008-5BP-008BU

008-5BP-008BV

008-5BP-008BW

008-5BP-008BX

008-5BP-008BY

008-5BP-008BZ

008-5BP-008CA

008-5BP-008CB

008-5BP-008CC

008-5BP-008CD

008-5BP-008CE

008-5BP-008CF

008-5BP-008CG

008-5BP-008CH

008-5BP-008CI

008-5BP-008CJ

008-5BP-008CK

00