

fr

Depositi caotici di versante

a5

Alluvioni attuali e di fondovalle. Terreni palustri, lagunari e di colmata per bonifica;

a2

Alluvioni terrazzate recenti

a1

Alluvioni antiche terrazzate in più ordini

dt1

Detrito di falda e breccie di pendio cementate.

dc

Prodotti eluvio-colluviali

dtr

Detriti di falda recenti, generalmente sciolti

mw

Morenico

l1

Sedimenti lacustri: conglomerati a luochi con lenti di travertino passanti a marne bianche e argille

tv1

Travertino ora compatto, ora poroso e terroso

Pht1

Conglomerati poligenici di origine deltizia e lacustre

ARN_Pms

Conglomerati poligenici a matrice sabbiosa

GC_Fms

Conglomerati, con elementi di rocce cristalline e calcaree e arenarie

GC_Ftb_Ol

Olistostromi, "debris flows", "sand flows"

GC_Ftb_Cp

Argille marnoso-siltee, arenarie, argille ed argille siltee con pezzame arenaceo

GC_Ftb_Fas

Arenarie in strati e straterelli alternate ad argille e siltiti

GC_Ftb_Ol(d)

Rocce ignee mediobasiche

GC_Ftb_Mf

Marne e marne siltee cineree (fogliarina)

GC_Ftb_Cam

Conglomerati con elementi di rocce cristalline e carbonatiche

GC_Fsm

Torbiditi arenacee pelitiche e pelitico arenacee con strati marnosi di alcuni metri

Ul_AS_Mpr

Alternanze di calcari tipo "alberese" e "palombino", arenarie quarzoso-micacee, siltiti aciculari e scistose.

Ul_AS_Blsq

Alternanze di calcari tipo "alberese" e "palombino", arenarie quarzoso-micacee

Ul_AS_Av

Argille e marnoscisti varicolori, marne, detriti e arenarie quarzose

Ul_AS_

Terreni caotici costituiti da argille e argille siltee, inglobanti pezzame di arenarie, calcari palombini, diaspri

Ul_NC_Fsr

Alternanza di arenarie, siltiti e argille grigio scure con calcari siliciferi verdastri e brecciole

Ul_NC_Fcn

Argilliti, marne con inglobati blocchi quarzoarenitici, calcituiti silicifere

Ul_

Alternanza marne silicifere e argilliti plumbee, calcari siliciferi siltiti e quarziti

ACP_Mc

Arenarie debolmente cementate, con blocchi carbonatici, marne grigio-azzurre e verdastre

ACP_Fp_Ar

Arenarie quarzoso-micacee con intercalate di argille grigie

ACP_Fbf

Alternanze di argille grigie, marne bianchicce e arenarie

ACP_Fcr

Calciuriditi e calcareniti grigi con interposizione, di argille rosse e verdognole in lenti

ACP_Ftr

Calciuriditi, calcareniti e calciuriditi, stratificate

ACP_Crd

Alternanza di calcareniti e calciuriditi a cemento spatico con frammenti di rudiste

ACP_Crq

Livello marnoso-argilloso verde ad Orbitolina calcareniti con requenie; calcari dolomitici

ACP_Cc

Calcareniti e calciuriti avana; calcareniti grigio nerastre e avana

ACP_Co

Calcari oolitici e calcareniti grigie, con marne silicifere

MDL_Ms

Alternanza di calciuriti bianche, talora con selce, marne e argille bianche e grigiastre, arenarie

MDL_Coly

Calcari pseudosaccaroidi: Calciuriditi e calcareniti bianche con resti di rudiste

MDL_Cd

Calcareniti bianche e calcari conglomeratici avana e policromi

MDL_Coly

Calcari grigi mai stratificati, di tipo bioerale

MDL_Co

Calcari oolitici e pseudoolitici grigi, calcareniti e calciuriti

MDL_Coly

Calcari oolitici e calcareniti grigie, con marne e marne silicifere giallastre

MDL_Db

Dolomie saccaroidi e cristalline biancastre o grigie

FP_Cd

Calcareniti e calciuriti grigio scure e nere, dolomie grigie

LG1_Gal

Flysch Galetrino; strati di argilliti fogliettate grigie brune e calciuriti marnoso-silicifere

LG2_Csx

Calciuriti e conglomerati stratificati, con liste e noduli di selce.

LG2_Mit

Marne argillose e silicifere, diaspri; siltiti ed arenarie

LG2_Ss

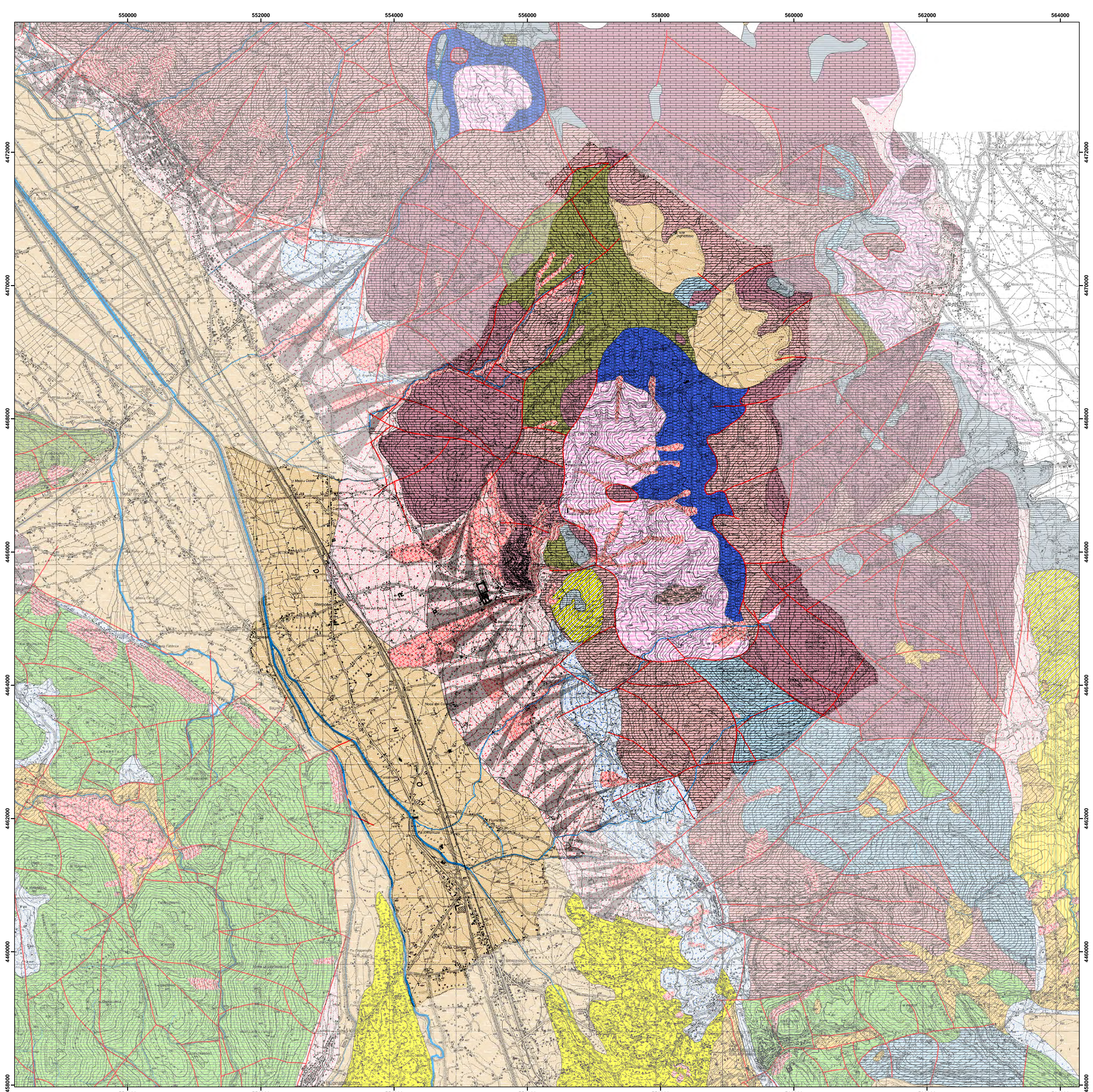
Scisti Silicei; diaspri varicolori radiolaritici, siltiti e marne rossastre e verdognole

UTC_

Calcareniti avana con marne calcaree rosse e verdastre; marne e marne argillose rosse

Strutture Tettoniche principali

Strutture Tettoniche principali



COMUNE DI PADULA (SA)

P.U.C. PIANO URBANISTICO COMUNALE

L.R. 16/2004 e ss. mm. ii. - D.G.R. n°834/2007
Regolamento di Attuazione N° 5 del 04.08.2011 – BURC nn. 53 del 08.08.2011

PROGETTO PRELIMINARE DI PIANO
approvato con D.G.C. n° ____ del ____/2016

Gruppo di progettazione interno UTC:
Ing. Michele Tamburini (Capogruppo Progettazione)
Dott. Angelo D’Aniello (R.U.P.)

Consulenti esterni:
Aspetti Geologici: Dott. Vincenzo Sierro
Aspetti Naturalistico-Ambientali: Dott. Salvatore Malatino
Aspetti GIS e supporto al R.U.P.: Ing. Antonella Cartolano
VAS - VI. Ing. Attilio De Nigris

N° ELABORATO

ELABORATO

DATA

1 G

INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Marzo 2017

SCALA

1 : 25.000

TAV. 1

INQUADRAMENTO GEOLOGICO

SCALA 1 : 25.000

1:1.000.000

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA
Valori di pericolosità sismica del territorio nazionale
Mappa di pericolosità sismica del territorio nazionale
Mappa di pericolosità sismica del territorio nazionale