

LEGENDA

Zone Stabili

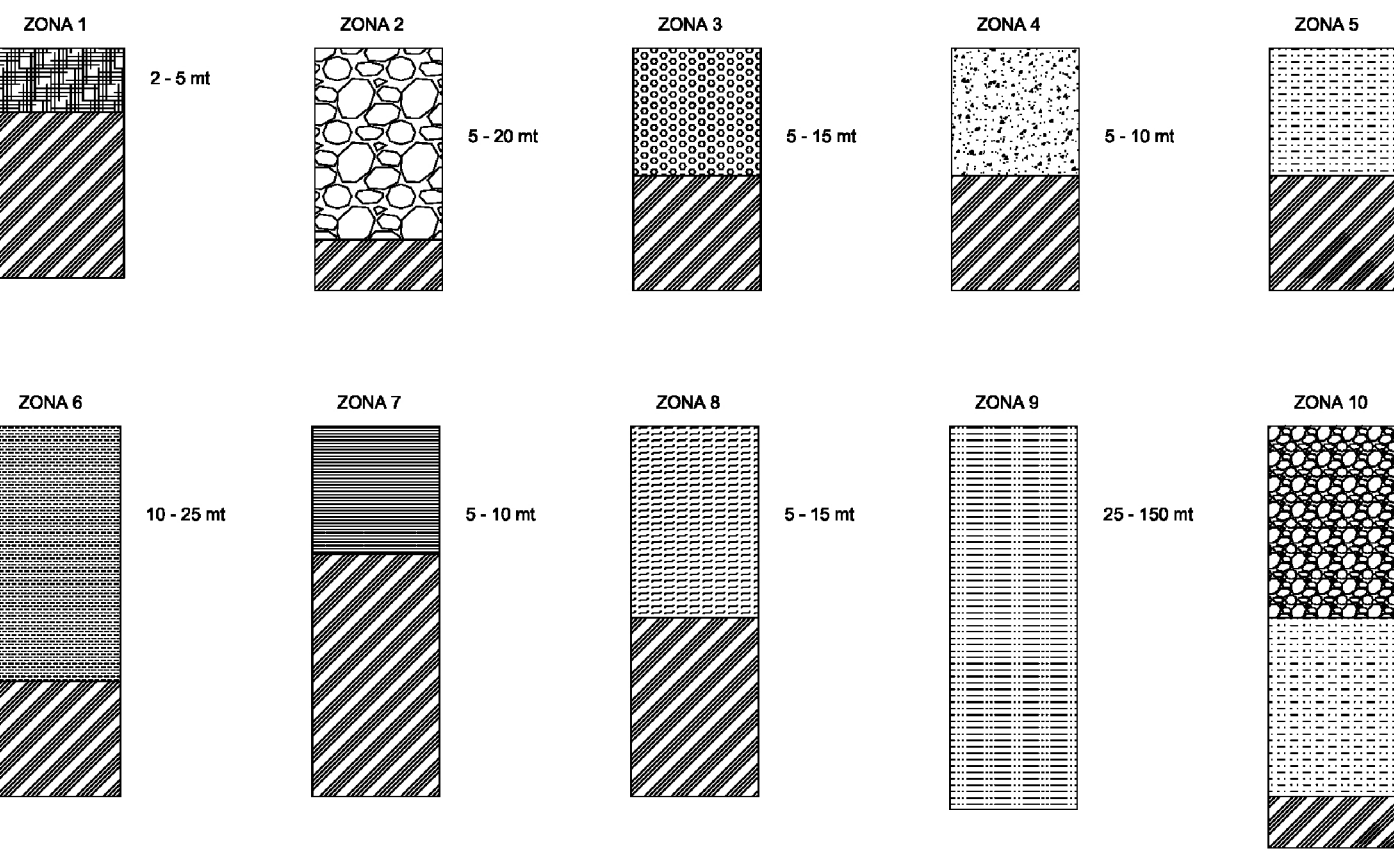
- Substrato lapideo
- Substrato granulare cementato
- Substrato coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11
- Zona 12
- Zona 13

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente
- Instabilità di versante: Inattiva
- Instabilità di versante: Non definibile
- Liquefazioni
- Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
- Cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole



LEGENDA

- Riparto antropico costituito da cunei poligonali elementari e cunei in variati sottoposti
- Griglia (D'area 40-50 % e spessore massimo supporto 20 m)
- Griglia sottile e sottile griglia (D'area 40-50 % e spessore massimo supporto 10 m)
- Sabbia moderatamente cedevole (D'area 50-60 % e spessore massimo supporto 15 m)
- Sabbia limosa e limo sabbioso (D'area 40-50 % e spessore massimo supporto 10 m)
- Limo e limo sabbioso (moderata consistenza e spessore massimo supporto 20 m)
- Limo argilloso ed argilla limosa (moderata consistenza e spessore massimo supporto 10 m)
- Argilla (da moderata a buona consistenza e spessore massimo supporto 15 m)
- Deposito fluvio-lacustre prevalentemente limoso e sabbie limose (spessore massimo supporto 150 m)
- Detrito di versante con scivola - 10° (spessore massimo supporto 20 m)
- Substrato

Forme di superficie e sepolte

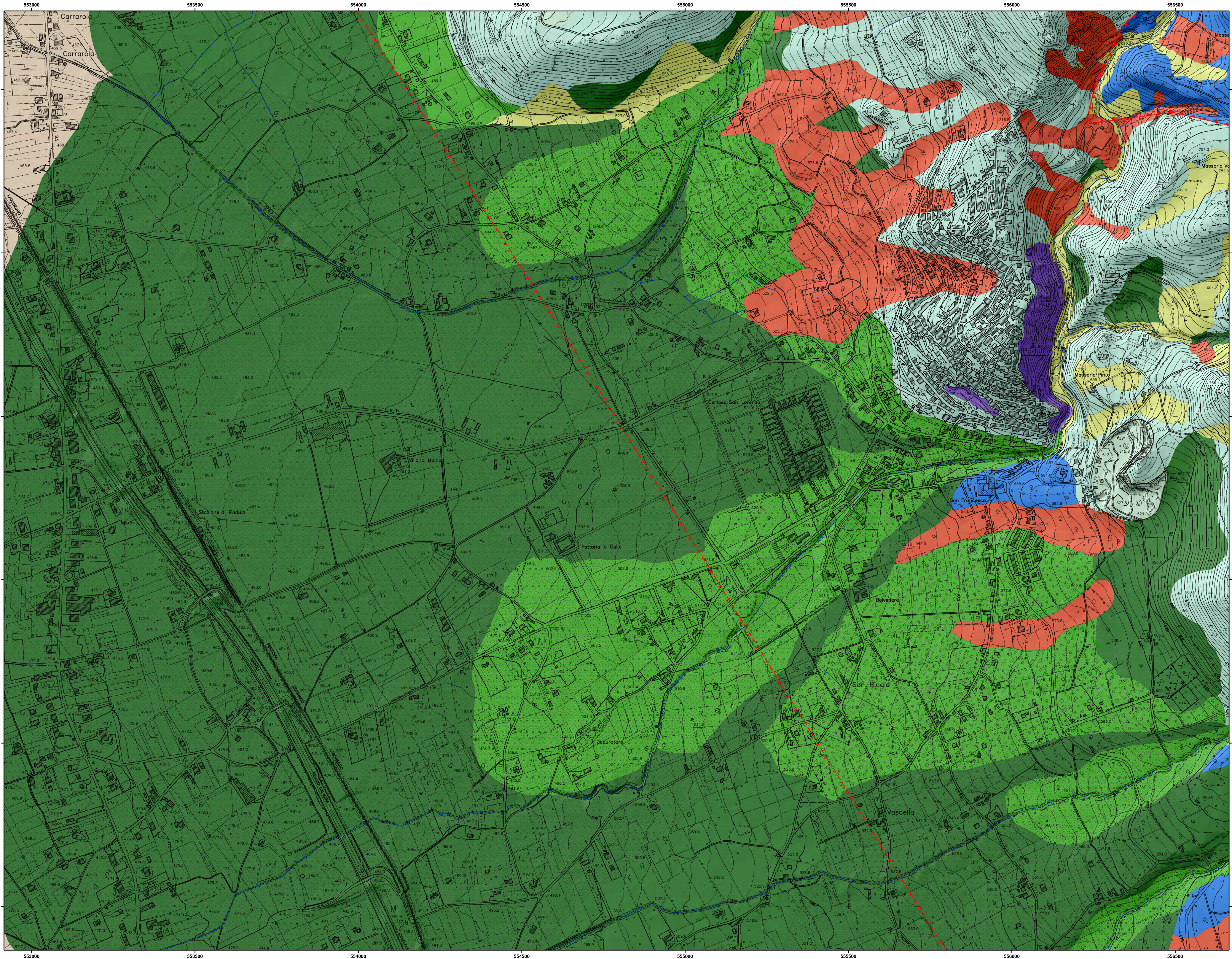
- Conoidi alluvionali
- Falda detritica
- Area con cavità sepolte/sinkhole
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Scarpata sepolta
- Valle sepolta stretta (C<= 0.25)
- Valle sepolta larga (C< 0.25)
- Sinclinale
- Anticlinale

Elementi tettonico strutturali

- Faglia attiva e capace / Trascorrente / obliqua / tratto accertato
- Faglia attiva e capace / Trascorrente / obliqua / tratto inferito
- Faglia attiva e capace / Diretta / tratto accertato
- Faglia attiva e capace / Diretta / tratto inferito
- Faglia attiva e capace / Inversa / tratto accertato
- Faglia attiva e capace / Inversa / tratto inferito

Forme puntuali

- Picco isolato
- Cavità sepolta isolata



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

6 G

CARTA DELLE MICROZONE
OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

DATA

Marzo 2017

SCALA

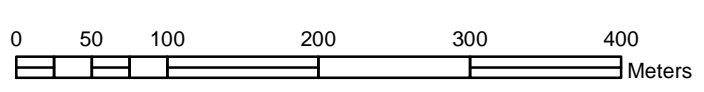
1 : 5.000

Titolo: CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

ELEMENTO N. 504081

Scala: 1 : 5.000

DATI INFORMATIVI:
Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500.000.000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 15.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter



QUADRO UNIONE DELLE TAVOLE

