

LEGENDA

Zone Stabili

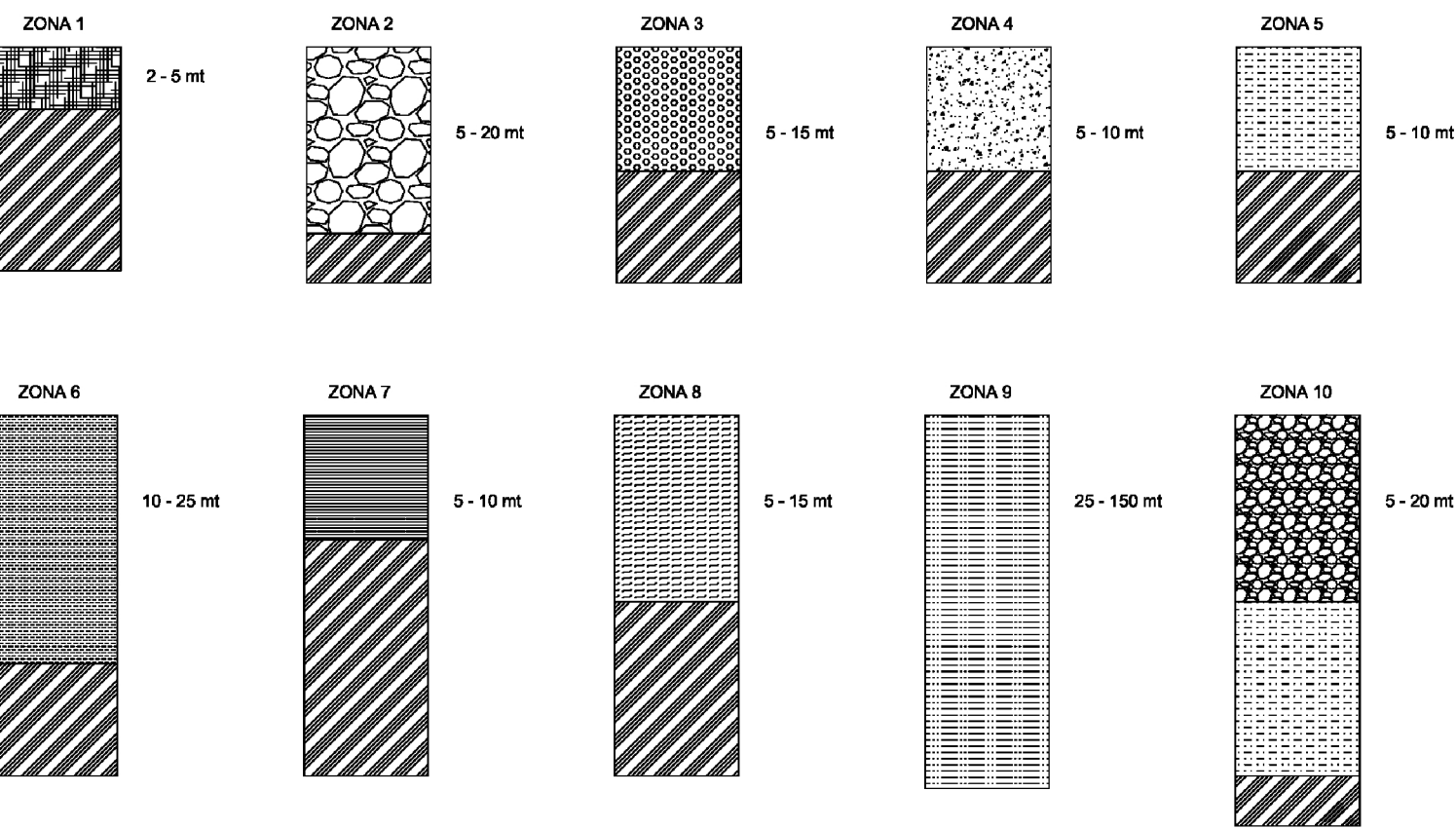
- Substrato lapideo
- Substrato granulare cementato
- Substrato coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

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 stratigrafico costituito da clasti poligenici eolotici e crolli in matrice argillosa/limosa
- Griglia (D'argilla > 70% e spessore massimo supportato 20 m)
- Griglia sabbiosa e sabbia ghiaiosa (D'argilla < 70% e spessore massimo supportato 10 m)
- Sabbia moderatamente calcinata (D'argilla < 50-60% e spessore massimo supportato 15 m)
- Sabbia limosa e limo sabbioso (D'argilla < 40-50% e spessore massimo supportato 10 m)
- Limo e limo sabbioso (moderatamente consistente e spessore massimo supportato 20 m)
- Limo argilloso ed argilla limosa (moderatamente consistente e spessore massimo supportato 10 m)
- Argilla (da moderata a buona consistenza e spessore massimo supportato 15 m)
- Depositi fluvio-lacustri prevalentemente limosi e sabbie limose (spessore massimo supportato 150 m)
- Detrito di versante con scivoli < 10° (spessore massimo supportato 20 m)
- Substrato

Forme di superficie e sepolte

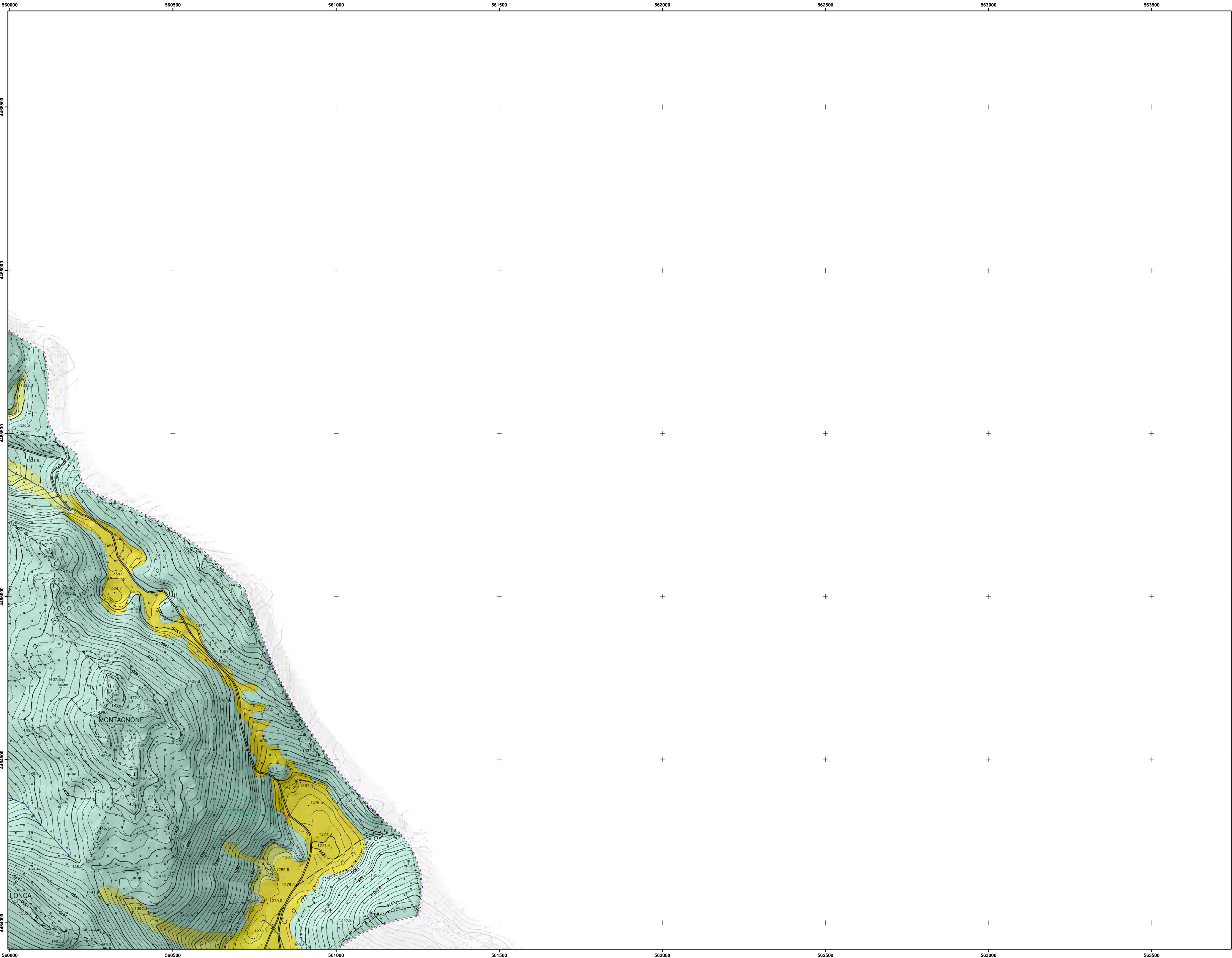
- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Area con cavità sepolte/sinkhole
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Scarpata sepolta
- Valle sepolta stretta (C >= 0.25)
- Valle sepolta 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.)

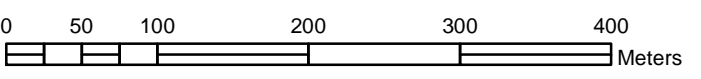
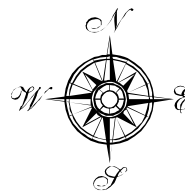
Consulenti esterni:  
Aspetti Geologici: Dott. Vincenzo Siervo  
Aspetti Naturalistico-Ambientali: Dott. Salvatore Malatino  
Aspetti GIS e supporto al R.U.P.: Ing. Antonella Cartolano  
VAS - VI: Ing. Attilio De Nigris

N° ELABORATO	ELABORATO	DATA
6 G	CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA	Marzo 2017
		SCALA 1 : 5.000

Titolo: CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

ELEMENTO N. 505051 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

